



საქართველოს მინისტრი, ჯანმრთელობის
და სოციალური დაცვის სამინისტრო

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული უნიტი

ჯანმრთელობის დაცვა

საქართველო, 2009

სტატისტიკური ცნობა

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური
დაცვის სამინისტრო

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ჯანმრთელობის დაცვა

საქართველო, 2009

სტატისტიკური ცნობარი



თაღილისი

2010

ცნობარი მომზადებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის, თავდაცვის, მინაბან საქმეთა სამინისტროების და ოკინიგზის დეპარტამენტის სამედიცინო დაწევებულებების სტატისტიკური ანგარიშების საფუძველზე. ცნობარში გამოყენებულია საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის დემოგრაფიული მონაცემები.

ცნობარი მომზადდა შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ლ. საყვარელიძის სახ. დააგადებათა კონფრონტის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამედიცინო სტატისტიკის და სამედიცინო კლასიფიკაციონების შემუშავების და დანერგვის სამსახურების მიერ.

გამოქვეყნებული მასალებით სარგებლობის და მათი რეპროდუციისთვის სამციალური ნებართვა საჭირო არ არის. სასურველია წყაროს მიღინდება.

გამოცემასთან დაკავშირებულ საკითხებზე მიმართეთ შემდეგ მისამართზე:

თბილისი, ასათიანის ქ. №9, შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ლ. საყვარელიძის სახ. დააგადებათა კონფრონტის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.

ტელეფონი: (995 32) 39 64 38, დამატებითი 217, 218

E-mail: CMSI@CAUCASUS.NET

ცნობარი განთავსებულია: www.ncdc.ge

შინასიტყვაობა

სტატისტიკური ცნობარი “ჯანმრთელობის დაცვა” საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ყოველწლიური გამოცემა, რომელშიც წარმოდგენილია ქვეყნის მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობის და ჯანდაცვის რესურსების ამსახველი ძირითადი სტატისტიკური მაჩვენებლები. ცნობარი გამოიცემა 1996 წლიდან.

ცნობარი მომზადებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ დარგობრივი სტატისტიკური ანგარიშგების საფუძველზე.

2006-2009 წლის მონაცემები წარმოდგენილია ავადმყოფობათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემების საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციის მე-10 გადახედვის შესაბამისად.

ცნობარში მოყვანილი მაჩვენებლების გაანგარიშებისას გამოყენებულია გაეროს და ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული მეთოდოლოგია, რაც განაპირობებს საქართველოს მაჩვენებლების შედარებითობას სხვა ქვეყნების მაჩვენებლებთან. ცნობარს ლექსიკონის სახით თან ახლავს მაჩვენებელთა გამოთვლის ფორმულები.

ცნობარში განხილულია მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურების მაჩვენებლები, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის მდგომარეობა და მონაცემები ცალკეულ დაავადებათა კლასების მიხედვით: ინფექციური და პარაზიტული, ონკოლოგიური, სისხლის მიმოქცევის სისტემის, ენდოკრინული, სუნთქვის ორგანოთა, შარდხასქესო სისტემის, ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები და სხვა. ცნობარში წარმოდგენილია საქართველოს რეგიონების და რაიონების მონაცემები, რაც საშუალებას იძლევა განისაზღვროს ჯანდაცვის სისტემის პრიორიტეტული მიმართულებები არა მარტო ქვეყნის მასშტაბით, არამედ რეგიონულ ჭრილშიც.

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი მადლობას უხდის გაეროს მოსახლეობის ფონდის საქართველოს ოფისს (ქნ თამარ ხომასურიძეს, ქნ ლელა ბაქრაძეს, ქნ ნატალია ზაქარეიშვილს) ტექნიკური და ფინანსური მხარდაჭერისთვის.

შინაარსი

- თავი 1 დემობრაფიული სტატისტიკა
- თავი 2 მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება
- თავი 3 დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა
- თავი 4 მოსახლეობის ჯანმრთელობის
მდგრადირება
- თავი 5 ზოგიერთი დემობრაფიული და ჯანდაცვის
მონაცემი საქართველოს რაიონების
მიხედვით

განსაზღვრებების და მაჩვენებლების
ლექსიკონი

ანგაური მაძიებელი

გამოყენებული ლიტერატურა

თავი 1

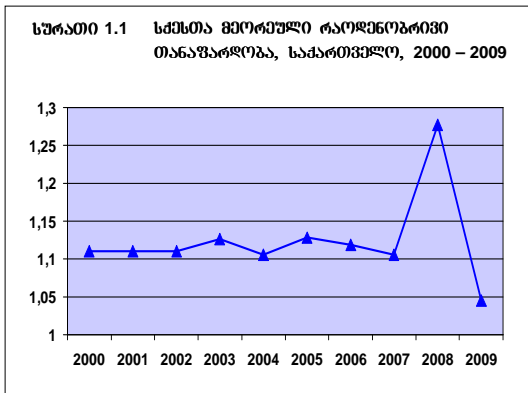
დემოგრაფიული სტატისტიკა*

საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემებით, 2009 წელს საქართველოს **მოსახლეობის საშუალო წლიური რიცხოვნობა, 4410900** ადამიანს შეადგენდა. ქვეყნის ქალაქებში ცხოვრობდა მოსახლეობის 52,9%, სოფლებში – 47,1% (ცხრილი 1.1, 1.2).

მოსახლეობის 52,5% ქალია, 47,5% – მამაკაცი. 15 წლიდე ასაკის ბავშვთა პოპულაცია 17,1%-ია, 65 წელზე მეტი ასაკობრივი ჯგუფი კი - 14,1%. ბავშვთა პროცენტული წილი 2002 წლიდან 3,6%-ით შემცირდა, 65 წლის ზევით ასაკის მოსახლეობის წილი კი 1,2%-ით გაიზარდა (ცხრილი 1.5).

საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობა 2010 წლის 1 იანვრისთვის 4436400 შეადგენდა (ცხრილი 1.3).

საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მიერ 2009 წელს აღრიცხულია 63377 **ცოცხალშობილი**, მათ შორის 32385 (51,1%) ვაჟი და 30992 (48,9%) (ცხრილი 1.6, 1.11) გოგონა. 2009 წელს ცოცხალშობილ გოგონათა რაოდენობა 5%-ით გაიზარდა.

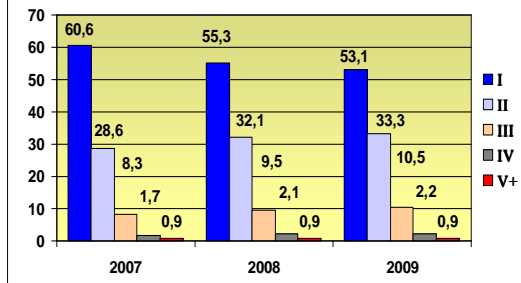


საქართველოში 1994 წლიდან აღინიშნა სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობის მცირე გადახრა ნორმიდან (ცხრილი 1.11, სურათი 1.1), რომელსაც მოჰყვა თანაფარდობის მნიშვნელოვანი დარღვევა და 2008 წელს იგი 127,7-მდე გაიზარდა. 2009 წლის მონაცემებით, სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა ნორმას მიუახლოვდა და 104,5 გახდა, რაც შეიძლება მიუთითებდეს შობადობის სტატისტიკური აღრიცხვის მოწერილებაზე. ცოცხალ-

შობილთა 77,5% მოდის 30 წლამდე ასაკის დადებზე, თუმცა მატება აღირიცხება 40 წლამდე ასაკის ქალთა უკელა ასაკობრივ ჯგუფში (ცხრილი 1.10).

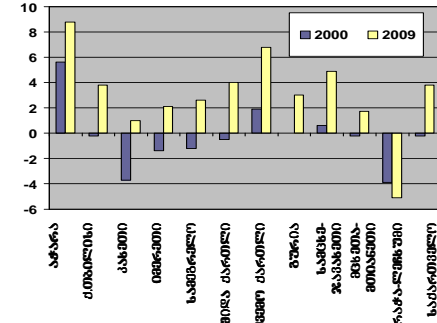
90-იანი წლებიდან 2007 წლის ჩათვლით, საქართველოს მოსახლეობაში აღინიშნებოდა მეორე და მესამე ბავშვის ყოლის სამომავლოდ გადადების ტენდენცია. თუმცა 2008 წელს მეორე ბავშვის წილმა 3,5%-ით, ხოლო მესამე ბავშვის წილმა - 1,3%-ით მოიმატა. 2009 წელს, 2008 წლიდან შედარებით, მეორე ბავშვის წილმა 1,2%-ით, ხოლო მესამე ბავშვის წილმა 1%-ით მოიმატა (ცხრილი 1.12, სურათი 1.2).

სურათი 1.2 ცოცხლად დაბალებულია ასოცირებული ბანაზებისა დაბალია რიცხოვნობის მიხედვით, სამართველო, 2007 - 2009



საქართველოში 1989 წლიდან აღინიშნებოდა **შობადობის** და **ბუნებრივი მატების** მაჩვენებლების კლება. 2006-2008 წლებში გამოიკვეთა ორივე მაჩვენებლის ზრდის ტენდენცია. 2009 წელს დაფიქსირდა ბოლო პერიოდის მაქსიმალური მნიშვნელობები: შობადობის მაჩვენებელი - 14,4, ხოლო ბუნებრივი მატების მაჩვენებელი - 3,8. უარყოფითი ბუნებრივი მატება აღირიცხა ქვეყნის მხოლოდ ერთ რეგიონში - რაჭა-ლეჩეთში და ქვემო სვანეთი (ცხრილი 1.7, 1.17, სურათი 1.3).

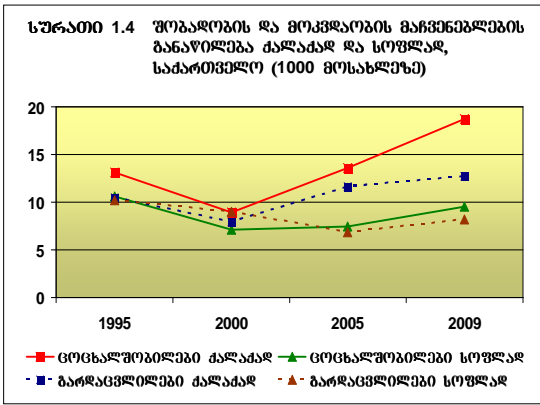
სურათი 1.3 ბუნებრივი განვალების რაოდენობა პრიონი, სამართველო



საქართველოს დემოგრაფიული განვითარების შემდეგ ეტაპზე ხოფლის მოსახლეობა მაღალი

* საქართველოს სტატისტიკის (საქმეამის) დეპარტამენტის მონაცემები

შობადობის მაჩვენებლით ხასიათდებოდა. ბოლო ათწლეულში ეს მაჩვენებელი შემცირდა და 2009 წელს ცოცხალშობილთა მხოლოდ 31,1% იყო ხოფელში მაცხოვრებელი (ცხრილი 1.9, სურათი 1.4).



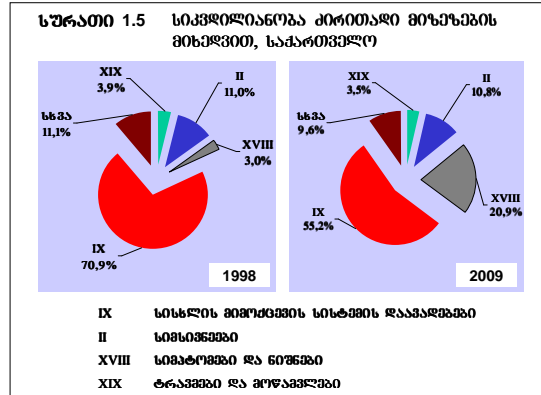
შესაბამისად, საქართველოს 4 რეგიონის (გურია, რაჭა-ლეჩხეთი და ქვემო სვანეთი, იმერეთი, კახეთი) სოფლის მოსახლეობაში ბუნებრივი მატება უარყოფითია. აჭარის გარდა, ბუნებრივი მატების ზრდას უკელა რეგიონში ძირითადად განსაზღვრავს ქალაქის მოსახლეობა (ბუნებრივი მატება სულ 16752, მ.შ. ქალაქში 14141, სოფელში 2611 (ცხრილი 1.17).

საქართველოში შობადობის ჯამბრივი მაჩვენებელი მოსახლეობის მარტივი აღწარმოებისთვის საჭირო მნიშვნელობას უდანასკნელად 80-იანი წლების ბოლოს აღვენდა. 1991 წლიდან მაჩვენებელი იკლებს და 2005 წელს მინიმუმს აღწევს (1,39). შემდგომ წლებში დაიწყო მაჩვენებლის მატება და 2009 წელს ის 1,86-ს გაუტოლდა, მოიმატა აღწარმოების ბრუტო (0,910) და ნეტო (0,887) კოეფიციენტებმა (ცხრილი 1.8).

საქართველოში 1991 წლიდან სიკვდილიანობის მაჩვენებლის მაქსიმალური მნიშვნელობა 11,3 აღირიცხა 2004 წელს (ცხრილი 1.8). 2009 წელს აღირიცხელია 46625 გარდაცვლილი ადამიანი, მ.შ. 51,9% მამაკაცია, 48,1% ქალი. გარდაცვლილთა 63,3%-ს ქალაქის, ხოლო 36,7%-ს - სოფლის მაცხოვრებლები შეადგენდნენ (ცხრილი 1.16). მამაკაცებში სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (11,5) მეტია, ვიდრე ქალებში (9,7). 20 წელზე მეტი ასაკის მამაკაცთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 2-ჯერ და ზოგ ასაკობრივ ჯგუფში 3-ჯერაც მეტია იმავე ასაკობრივ ჯგუფში ქალთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელზე (ცხრილი 1.13).

დაავადებათა საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციონის მე-10 გადახედვის კლასების მიხედვით, 2009 წელს

სიკვდილიანობის სტრუქტურაში 55,2% სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებებზე და 10,8% სიმსივნეებზე მოდის. სიმპტომების, ნიშნების და არაზუსტად აღნიშნული მდგომარეობების კლასი, რომელშიც შედის სიკვდილის უცნობი მიზეზების ბლოკი, მეორე აღილზე - 20,9%. აღნიშნულ კლასში აღრიცხული 9746 გარდაცვალების შემთხვევიდან 27,8%-ში (2710) სიკვდილის მიზეზად „უცნობი“ არის მითიქული (ცხრილი 1.15, სურათი 1.5).



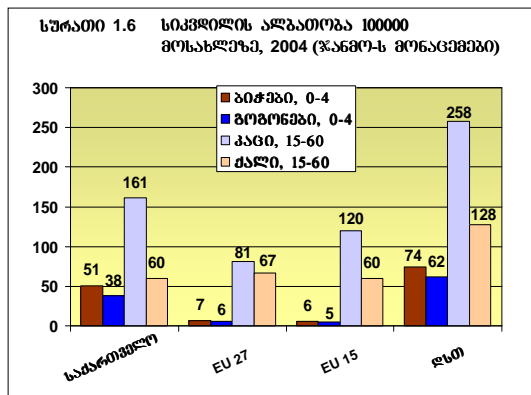
საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემებით, **ჩეილ ბაგშეთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალში მეტი 2005-2007 წლებში შემცირდა, თუმცა 2008 წელს მაჩვენებელმა მოიმატა და 17,0 შეადგინა. 2009 წელს გარდაიცვალა 1 წლამდე ასაკის 945 ბავშვი, მათ შორის 0-6 წლამდე 561 (59,4%), 0-28 წლამდე 749 (79,3%). ჩეილ ბაგშეთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელმა 14,9-მდე დაიყლო. გარდაცვლილ ბაგშეთა 58,1% ვაჟია, 41,9% გოგონა (ცხრილი 1.14).**

სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემებით, 2009 წელს საქართველოში დაიბადა 484 მკვდარი ბაგშეთი (**გუდრად შობადობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე – 7,6**) (ცხრილი 1.6).

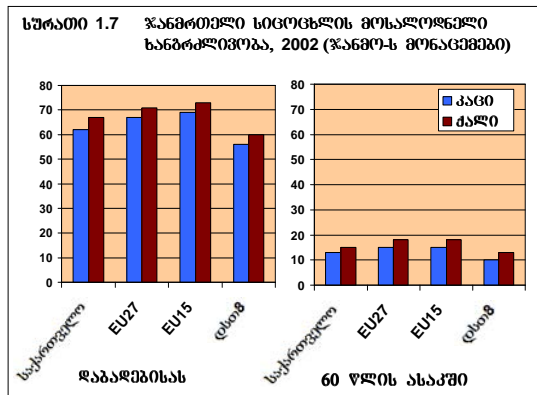
სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემების მიხედვით, 2009 წელს, 2008 წლითან შედარებით, დაბადებისას სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა შემცირდა და 73,6-ს გაუტოლდა (მამაკაცებში – 69,2; ქალებში – 77,7) (ცხრილი 1.18).

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ექსპერტების მიერ 2004 წლისთვის გამოთვლილ იქნა სიკვდილის ალბათობა და ჯამშიროელი სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის წლები საქართველოსთვის, ევროკავშირის და დსთ-ს ქვეყნებისთვის. სიკვდილის ალბათობის მონაცემები საქართველოსთვის უფრო მაღალია, ვიდრე

ევროკავშირის, მაგრამ თითქმის ორჯერ ნაკლებია, ვიდრე დსტ-ს ქვეყნებში (სურათი 1.6).



უკეთესი მაჩვენებლებია ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის მხრივ დსტ-ს ქვეყნებთან შედარებით, თუმცა საქართველოს მონაცემები ჩამორჩება ევროკავშირის ქვეყნებს (სურათი 1.7).



| ՕԵՐՈՂՈ 1.1 | | Տայարտված և սպառալոր գլուխրո մուսաքաղցրա (ԱԹԱՍՈ) բաշխութեան մուեցածութ, 2008 – 2009 | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | | 2008 | | | 2009 | | |
| | | Ն Ը Ն | ատ թունու | | Ն Ը Ն | ատ թունու | |
| | | | մալազո | երթազո | | մալազո | երթազո |
| ԱԺԱՐԱ | 381,3 | 167,4 | 213,9 | 384,6 | 168,9 | 215,7 | |
| ԴԱՅԼՈՒՅՈ | 1106,7 | 1106,6 | 0,1 | 1145,4 | 1115,3 | 30,1 | |
| ԿԱՅԱՐՈ | 401,7 | 81,1 | 320,6 | 403,1 | 82,1 | 321,0 | |
| ՊԱՐԱՅՈ | 693,9 | 326,0 | 367,9 | 697,1 | 329,5 | 367,6 | |
| ՏԱՅԱՐԱԳԼՐ-ՔԵՐԸ ԵՅԱԿՈՅՈ | 467,9 | 187,3 | 280,6 | 471,0 | 189,3 | 281,7 | |
| ՑՈՒՃԱ ՎԱՐՈՒՅՆՈ | 312,9 | 114,5 | 198,4 | 309,0 | 119,0 | 190,0 | |
| ՀՅԱՅԻ ՎԱՐՈՒՅՆՈ | 504,8 | 188,0 | 316,8 | 495,7 | 192,0 | 303,7 | |
| ՑՈՒԽԱ | 138,8 | 36,0 | 102,8 | 139,3 | 36,5 | 102,8 | |
| ՏԱՅԱՐԱ-ՋԱՎԱԿԱՐՈ | 207,9 | 64,2 | 143,7 | 209,7 | 64,9 | 144,8 | |
| ՊԵՏԱԿ-ՅՈՒՆԱԳԵՐՈ | 118,1 | 26,4 | 91,7 | 108,3 | 26,1 | 82,2 | |
| ՌԱԺԱ-ԼԱԲԵՑՄՅՈ ՀԱ ՀՅԱՅԻ ԵՅԱԿՈՅՈ | 47,9 | 9,0 | 38,9 | 47,7 | 9,1 | 38,6 | |
| ՏԱՅԱՐՈՒՅՆՈ | 4383,8 | 2079,6 | 2304,2 | 4410,9 | 2332,7 | 2078,2 | |

| ՕԵՐՈՂՈ 1.2 | | Տայարտված և սպառալոր գլուխրո մուսաքաղցրա (ԱԹԱՍՈ) ասակու և ՏԱ ՍՊԵՏՈՒ մուեցածութ, 2008 – 2009 | | | | |
|--------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ԱՏԱԿՈ | | 2008 | | | 2009 | |
| | | ՐԻՆՅՅ ՍՔԵՏՈ | ԱԱԲԱԿԱՅԵԶՈ | ԺԱԼԵՅՈ | ՐԻՆՅՅ ՍՔԵՏՈ | ԱԱԲԱԿԱՅԵԶՈ |
| -1 | | 52,0 | 28,3 | 23,7 | 59,0 | 31,5 |
| 1-4 | | 187,8 | 99,2 | 88,6 | 193,0 | 102,8 |
| 5-9 | | 232,2 | 122,4 | 109,8 | 229,1 | 120,8 |
| 10-14 | | 280,2 | 145,5 | 134,7 | 271,8 | 141,9 |
| 15-19 | | 360,9 | 183,2 | 177,7 | 348,3 | 177,3 |
| 20-24 | | 360,3 | 182,2 | 178,1 | 362,2 | 183,2 |
| 25-29 | | 332,2 | 166,2 | 166,0 | 338,0 | 169,6 |
| 30-34 | | 310,8 | 152,6 | 158,2 | 315,0 | 154,9 |
| 35-39 | | 299,7 | 144,4 | 155,3 | 303,1 | 146,7 |
| 40-44 | | 302,2 | 142,2 | 160,0 | 296,4 | 139,9 |
| 45-49 | | 334,7 | 155,3 | 179,4 | 336,0 | 155,9 |
| 50-54 | | 286,3 | 131,6 | 154,7 | 296,5 | 136,5 |
| 55-59 | | 248,8 | 112,6 | 136,2 | 255,4 | 115,7 |
| 60-64 | | 158,9 | 70,9 | 88,0 | 180,9 | 80,7 |
| 65-69 | | 195,8 | 80,1 | 115,7 | 166,8 | 68,2 |
| 70-74 | | 185,8 | 75,4 | 110,4 | 196,1 | 78,6 |
| 75-79 | | 133,2 | 51,2 | 82,0 | 129,3 | 49,8 |
| 80-84 | | 82,9 | 27,9 | 55,0 | 90,2 | 31,1 |
| 85+ | | 39,1 | 8,4 | 30,7 | 43,8 | 9,7 |
| Տ Ա Ը | 4383,8 | 2079,6 | 2304,2 | 4410,9 | 2094,8 | 2316,1 |
| -15 | | 752,2 | 395,4 | 356,8 | 752,9 | 397,0 |
| 15-64 | | 2994,8 | 1441,2 | 1553,6 | 3031,8 | 1460,4 |
| 65+ | | 636,8 | 243,0 | 393,8 | 626,2 | 237,4 |

| ცხრილი 1.3 | | საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი) 2010 წლის 1 იანვრის მდგრადაღისით | | |
|-------------------------------|---------------|---|---------------|----------|
| | სულ | ვათ პორცია | | სოცებული |
| | | მაღამი | სოცებული | |
| აჭარა | 386,9 | 170,0 | 216,9 | |
| თავისი | 1152,5 | 1122,3 | 30,2 | |
| კახეთი | 404,5 | 82,9 | 321,6 | |
| იმერეთი | 700,4 | 332,4 | 368,0 | |
| სამდგრადო-ზემო სვანეთი | 474,1 | 191,0 | 283,1 | |
| შიდა ქართლი | 310,6 | 119,9 | 190,7 | |
| ქვემო ქართლი | 499,9 | 194,2 | 305,7 | |
| გურია | 139,8 | 36,8 | 103,0 | |
| სამცხე-ჯავახეთი | 211,3 | 65,5 | 145,8 | |
| აფხაზეთი-გურიანეთი | 108,8 | 26,4 | 82,4 | |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 47,6 | 9,1 | 38,5 | |
| საქართველო | 4436,4 | 2350,5 | 2085,9 | |

| ცხრილი 1.4 | | საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი) 2010 წლის 1 იანვრის მდგრადაღისით და მისი აროცხენის განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით | | | | |
|--------------|---------------|---|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| | | მოსახლეობის რაოდენობა (ათასი) | | მოსახლეობის აროცხენის განაწილება | | |
| ასაკი | ორივა სქესი | მამაკაცები | ქალები | ორივა სქესი | მამაკაცები | ქალები |
| -1 | 62,5 | 31,9 | 30,6 | 1,4 | 1,5 | 1,3 |
| 1-4 | 196,8 | 105,8 | 91,0 | 4,4 | 5,0 | 3,9 |
| 5-9 | 228,7 | 120,5 | 108,2 | 5,2 | 5,7 | 4,6 |
| 10-14 | 268,5 | 140,5 | 128,0 | 6,0 | 6,7 | 5,5 |
| 15-19 | 341,4 | 174,1 | 167,3 | 7,7 | 8,3 | 7,2 |
| 20-24 | 363,7 | 184,0 | 179,7 | 8,2 | 8,7 | 7,7 |
| 25-29 | 342,6 | 172,2 | 170,4 | 7,7 | 8,2 | 7,3 |
| 30-34 | 318,0 | 156,7 | 161,3 | 7,2 | 7,4 | 6,9 |
| 35-39 | 307,3 | 149,4 | 157,9 | 6,9 | 7,1 | 6,8 |
| 40-44 | 294,8 | 139,5 | 155,3 | 6,6 | 6,6 | 6,7 |
| 45-49 | 337,1 | 156,4 | 180,7 | 7,6 | 7,4 | 7,8 |
| 50-54 | 301,4 | 139,2 | 162,2 | 6,8 | 6,6 | 7,0 |
| 55-59 | 259,7 | 117,8 | 141,9 | 5,9 | 5,6 | 6,1 |
| 60-64 | 192,0 | 85,7 | 106,3 | 4,3 | 4,1 | 4,6 |
| 65-69 | 153,8 | 62,7 | 91,1 | 3,5 | 3,0 | 3,9 |
| 70-74 | 200,5 | 80,1 | 120,4 | 4,5 | 3,8 | 5,2 |
| 75-79 | 129,0 | 49,7 | 79,3 | 2,9 | 2,4 | 3,4 |
| 80-84 | 91,4 | 31,9 | 59,5 | 2,1 | 1,5 | 2,6 |
| 85+ | 47,2 | 10,8 | 36,4 | 1,1 | 0,4 | 1,5 |
| ს უ ლ | 4436,4 | 2108,9 | 2327,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| -15 | 756,5 | 398,7 | 357,8 | 17,1 | 18,9 | 15,4 |
| 15-64 | 3058,0 | 1475,0 | 1583,0 | 68,9 | 69,9 | 68,0 |
| 65+ | 621,9 | 235,2 | 386,7 | 14,0 | 11,2 | 16,6 |

| | | | |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| ՕԵՐՈՂՈ 1.5 | Տայարակագիր և պահանջման պահանջման առաջացումը (ԱՊԱՀՕ) Ճնշումների ամենամեծ ժամանակը և ա վեհականությունը, 2004 – 2009 | | |
| ԱՆՁԱՐԾ | ԹԻՎՅԱՅԻ ՆԺԱՏԸ | ԹԱՅԱԿԱԳԵՑՑՈ | ՔԱԾՋՑՈ |
| 2004 | | | |
| Ն Չ Ը | 4318,3 | 2034,4 | 2283,9 |
| -15 | 845,6 | 437,0 | 408,6 |
| 15-64 | 2874,1 | 1365,9 | 1508,2 |
| 65+ | 598,6 | 231,5 | 367,1 |
| 2005 | | | |
| Ն Չ Ը | 4361,4 | 2060,3 | 2301,1 |
| -15 | 822,0 | 426,2 | 395,8 |
| 15-64 | 2921,4 | 1395,1 | 1526,3 |
| 65+ | 618,0 | 239,0 | 379,0 |
| 2006 | | | |
| Ն Չ Ը | 4398,0 | 2081,7 | 2316,3 |
| -15 | 794,5 | 413,4 | 381,1 |
| 15-64 | 2966,3 | 1422,0 | 1544,3 |
| 65+ | 637,2 | 246,3 | 390,9 |
| 2007 | | | |
| Ն Չ Ը | 4388,4 | 2079,0 | 2309,4 |
| -15 | 767,2 | 400,8 | 366,4 |
| 15-64 | 2978,1 | 1430,9 | 1547,2 |
| 65+ | 643,1 | 247,3 | 395,8 |
| 2008 | | | |
| Ն Չ Ը | 4383,8 | 2079,6 | 2304,2 |
| -15 | 752,2 | 395,4 | 356,8 |
| 15-64 | 2994,8 | 1441,2 | 1553,6 |
| 65+ | 636,8 | 243,0 | 393,8 |
| 2009 | | | |
| Ն Չ Ը | 4410,9 | 2094,8 | 2316,1 |
| -15 | 752,9 | 397,0 | 355,9 |
| 15-64 | 3031,8 | 1460,4 | 1571,4 |
| 65+ | 626,2 | 237,4 | 388,8 |

| ცხრილი 1.6 პირითაღი დემოგრაფიული მაჩვენებლები, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | |
|---|--|--------|-------------|-------|-------------|
| | | 2008 | | 2009 | |
| | | სულ | მაჩვენებელი | სულ | მაჩვენებელი |
| ცოცხალითა რაოდვენება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | 56565 | 12,9 | 63377 | 14,4 |
| პუნქტით მატება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | 13554 | 3,1 | 16752 | 3,8 |
| გარდაცვლილთა რაოდვენება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | 43011 | 9,8 | 46625 | 10,6 |
| შპრის გარდაიცვალა 1 წლამდე და მაჩვენებელი 1000 ცოცხალიზე | | 959 | 17,0 | 945 | 14,9 |
| მკონადობრივი და მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე | | 660 | 11,5 | 484 | 7,6 |
| ქორწინება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | 31414 | 7,2 | 31752 | 7,2 |
| გაცორცილება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | 3189 | 0,7 | 4030 | 0,9 |
| მიზანით მატება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | | -10200 | -2,3 | 34200 | 7,8 |

| ცხრილი 1.7 ბუნებრივი მოძრაობის ზოგადი მაჩვენებლები, საქართველო, 1991 – 2009 | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| წელი | ცოცხლად დაბალი მულტი | | გარდაცვლილები | | ბუნებრივი მატება | | ქორწინება | |
| | რაოდვენა | მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | რაოდვენა | მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | რაოდვენა | მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე | რაოდვენა | მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე |
| 1991 | 89091 | 16,3 | 52416 | 9,6 | 36675 | 6,7 | 38070 | 7,0 |
| 1992 | 72631 | 13,4 | 55076 | 10,2 | 17555 | 3,2 | 26878 | 5,0 |
| 1993 | 61594 | 12,0 | 57539 | 11,2 | 4055 | 0,8 | 24105 | 4,7 |
| 1994 | 57311 | 11,8 | 50326 | 10,4 | 6985 | 1,4 | 21908 | 4,5 |
| 1995 | 56341 | 11,9 | 49073 | 10,4 | 7268 | 1,5 | 21481 | 4,5 |
| 1996 | 55000 | 11,9 | 47961 | 10,4 | 7039 | 1,5 | 19253 | 4,2 |
| 1997 | 54000 | 11,9 | 47575 | 10,5 | 6425 | 1,4 | 17099 | 3,8 |
| 1998 | 51526 | 11,5 | 47321 | 10,5 | 4205 | 0,9 | 15343 | 3,4 |
| 1999 | 48695 | 10,9 | 47184 | 10,6 | 1511 | 0,3 | 13845 | 3,1 |
| 2000 | 48800 | 11,0 | 47410 | 10,7 | 1390 | 0,3 | 12870 | 2,9 |
| 2001 | 47589 | 10,9 | 46218 | 10,5 | 1371 | 0,3 | 13336 | 3,0 |
| 2002 | 46605 | 10,7 | 46446 | 10,7 | 159 | 0,0 | 12535 | 2,9 |
| 2003 | 46194 | 10,7 | 46055 | 10,6 | 139 | 0,0 | 12696 | 2,9 |
| 2004 | 49572 | 11,5 | 48793 | 11,3 | 779 | 0,2 | 14866 | 3,4 |
| 2005 | 46512 | 10,7 | 42984 | 9,9 | 3528 | 0,8 | 18012 | 4,1 |
| 2006 | 47795 | 10,9 | 42255 | 9,6 | 5540 | 1,3 | 21845 | 5,0 |
| 2007 | 49287 | 11,2 | 41178 | 9,4 | 8109 | 1,8 | 24891 | 5,7 |
| 2008 | 56565 | 12,9 | 43011 | 9,8 | 13554 | 3,1 | 31414 | 7,2 |
| 2009 | 63377 | 14,4 | 46625 | 10,6 | 16752 | 3,8 | 31752 | 7,2 |
| | | | | | | | 4030 | 0,9 |

| ცხრილი 1.8 შობადობის ასაკობრივი და მოსახლეობის აღწარმოების გაჩვენებლები, საქართველო, 1991 – 2009 | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------------------------------|----------------------------|-------|
| წელი | სულ (15-49) | დედის ასაკი | | | | | | | შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი | აღწარმოების კოეფიციენტი | |
| | | -20 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45+ | | პრუფო | ცენტო |
| 1991 | 64,5 | 58,0 | 165,6 | 100,4 | 60,7 | 23,9 | 6,1 | 0,1 | 2,07 | 1,005 | 0,976 |
| 1992 | 52,8 | 50,7 | 144,7 | 76,5 | 48,7 | 17,9 | 4,5 | 0,2 | 1,72 | 0,835 | 0,812 |
| 1993 | 47,4 | 56,6 | 122,0 | 66,7 | 42,2 | 15,4 | 4,2 | 0,3 | 1,54 | 0,741 | 0,714 |
| 1994 | 46,4 | 66,7 | 113,1 | 64,2 | 40,2 | 14,6 | 4,2 | 0,5 | 1,52 | 0,724 | 0,698 |
| 1995 | 46,0 | 64,2 | 113,3 | 66,4 | 41,9 | 16,6 | 4,2 | 0,7 | 1,54 | 0,725 | 0,700 |
| 1996 | 45,8 | 59,7 | 112,8 | 69,5 | 44,1 | 18,2 | 4,0 | 0,8 | 1,55 | 0,732 | 0,708 |
| 1997 | 45,6 | 55,2 | 111,3 | 72,2 | 44,6 | 19,4 | 5,2 | 3,0 | 1,55 | 0,737 | 0,715 |
| 1998 | 43,8 | 51,4 | 109,1 | 71,6 | 42,3 | 18,9 | 4,6 | 3,0 | 1,50 | 0,713 | 0,694 |
| 1999 | 41,5 | 46,5 | 104,0 | 70,3 | 42,5 | 19,1 | 4,7 | 0,9 | 1,44 | 0,682 | 0,665 |
| 2000 | 41,7 | 39,9 | 110,1 | 74,4 | 43,3 | 19,2 | 4,9 | 0,9 | 1,46 | 0,694 | 0,675 |
| 2001 | 40,9 | 32,5 | 112,3 | 71,1 | 45,2 | 21,0 | 5,4 | 1,4 | 1,44 | 0,684 | 0,665 |
| 2002 | 40,2 | 32,8 | 108,6 | 63,5 | 50,2 | 21,2 | 6,4 | 1,5 | 1,42 | 0,673 | 0,653 |
| 2003 | 40,0 | 33,2 | 99,4 | 78,8 | 46,8 | 19,0 | 5,2 | 0,5 | 1,41 | 0,665 | 0,645 |
| 2004 | 42,8 | 35,1 | 109,3 | 83,3 | 47,2 | 21,1 | 5,4 | 1,0 | 1,51 | 0,718 | 0,695 |
| 2005 | 39,6 | 38,5 | 97,2 | 75,2 | 44,0 | 18,6 | 4,2 | 0,5 | 1,39 | 0,654 | 0,634 |
| 2006 | 40,2 | 36,7 | 100,7 | 76,0 | 43,3 | 18,9 | 4,6 | 0,7 | 1,40 | 0,663 | 0,648 |
| 2007 | 41,7 | 36,3 | 103,1 | 79,2 | 46,5 | 19,7 | 4,4 | 0,5 | 1,45 | 0,688 | 0,674 |
| 2008 | 50,2 | 42,4 | 115,4 | 90,1 | 55,0 | 24,2 | 5,7 | 0,5 | 1,67 | 0,732 | 0,713 |
| 2009 | 54,1 | 52,0 | 128,2 | 102,4 | 58,8 | 25,1 | 5,5 | 0,5 | 1,86 | 0,910 | 0,887 |

| ცხრილი 1.9 ცოცხლად დაბადებულთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | | |
|--|-------|-----------|--------|-------|-----------|--------|
| | 2008 | | | 2009 | | |
| | სულ | გათ ზორის | | სულ | გათ ზორის | |
| | | მაღაძი | სოფელი | | მაღაძი | სოფელი |
| აჭარა | 5391 | 2778 | 2613 | 6322 | 3339 | 2983 |
| ოზიონისი | 15105 | 15100 | 5 | 16696 | 16376 | 320 |
| კახეთი | 4981 | 2482 | 2499 | 5378 | 2703 | 2675 |
| იმერეთი | 8397 | 5879 | 2518 | 9776 | 6766 | 3010 |
| სამეგრელო-ზემო სვანეთი | 5388 | 3347 | 2041 | 6187 | 3826 | 2361 |
| შიდა ქართლი | 4296 | 2685 | 1611 | 4801 | 2922 | 1879 |
| კავკა ქართლი | 6870 | 3893 | 2977 | 7283 | 4209 | 3074 |
| გურია | 1708 | 852 | 856 | 2034 | 1070 | 964 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 2625 | 1266 | 1359 | 2912 | 1424 | 1488 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 1418 | 718 | 700 | 1465 | 754 | 711 |
| რაჭა-ლეჩხ მთი და ქვემო სვანეთი | 386 | 206 | 180 | 523 | 274 | 249 |
| საქართველო | 56565 | 39206 | 17359 | 63377 | 43663 | 19714 |

**ცხრილი 1.10 ცოცხლად დაბადებულთა რაოდენობა დედის ასაკის მიხედვით,
საქართველო, 1991 – 2009**

| წელი | სულ | დედის ასაკი | | | | | | | | უფლები |
|------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----|--------|
| | | - 20 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45+ | | |
| 1991 | 89091 | 12022 | 34953 | 23558 | 12931 | 4655 | 949 | 23 | -- | |
| 1992 | 72631 | 10487 | 30200 | 17503 | 10198 | 3500 | 717 | 26 | -- | |
| 1993 | 61594 | 11216 | 24174 | 14305 | 8324 | 2888 | 639 | 48 | -- | |
| 1994 | 57311 | 12597 | 21155 | 12810 | 7444 | 2612 | 624 | 69 | -- | |
| 1995 | 56341 | 11893 | 20578 | 12691 | 7474 | 2928 | 676 | 101 | -- | |
| 1996 | 55000 | 10862 | 19903 | 12715 | 7591 | 3153 | 649 | 127 | -- | |
| 1997 | 54000 | 9920 | 19223 | 12743 | 7465 | 3343 | 857 | 449 | -- | |
| 1998 | 51526 | 9212 | 18609 | 12287 | 6939 | 3256 | 768 | 455 | -- | |
| 1999 | 48695 | 8313 | 17552 | 11751 | 6861 | 3281 | 806 | 131 | -- | |
| 2000 | 48800 | 7124 | 18394 | 12100 | 6868 | 3305 | 868 | 141 | -- | |
| 2001 | 47589 | 5784 | 18571 | 11379 | 7073 | 3610 | 955 | 217 | -- | |
| 2002 | 46605 | 5833 | 17945 | 10077 | 7834 | 3541 | 1150 | 225 | -- | |
| 2003 | 46194 | 5907 | 16463 | 12449 | 7269 | 3040 | 929 | 81 | 56 | |
| 2004 | 49572 | 6246 | 18258 | 13196 | 7316 | 3278 | 971 | 159 | 148 | |
| 2005 | 46512 | 6903 | 16703 | 12110 | 6896 | 2870 | 752 | 87 | 191 | |
| 2006 | 47795 | 6633 | 17666 | 12409 | 6831 | 2929 | 791 | 121 | 415 | |
| 2007 | 49287 | 6549 | 18216 | 13021 | 7323 | 3058 | 727 | 79 | 314 | |
| 2008 | 56565 | 7775 | 21025 | 14982 | 8392 | 3487 | 817 | 86 | 1 | |
| 2009 | 63377 | 8896 | 22954 | 17250 | 9409 | 3920 | 864 | 84 | -- | |

**ცხრილი 1.11 ცოცხლად დაბადებულთა რაოდენობა სქესის მიხედვით და
სქესთა მიორეული რაოდენობისი თანაფარდობა,
საქართველო, 1991 – 2009**

| წელი | ორივა სქესი | მამობითი | მდედრობითი | (მამობითი / მდედრობითი) * 100 |
|------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| 1991 | 89091 | 45924 | 43167 | 106,4 |
| 1992 | 72631 | 37276 | 35355 | 105,4 |
| 1993 | 61594 | 31904 | 29690 | 107,4 |
| 1994 | 57311 | 29964 | 27347 | 109,6 |
| 1995 | 56341 | 29745 | 26596 | 111,8 |
| 1996 | 55000 | 28936 | 26064 | 111,0 |
| 1997 | 54000 | 28409 | 25591 | 111,0 |
| 1998 | 51526 | 27108 | 24418 | 111,0 |
| 1999 | 48695 | 25618 | 23077 | 111,0 |
| 2000 | 48800 | 25674 | 23126 | 111,0 |
| 2001 | 47589 | 25037 | 22552 | 111,0 |
| 2002 | 46605 | 24519 | 22086 | 111,0 |
| 2003 | 46194 | 24469 | 21725 | 112,6 |
| 2004 | 49572 | 26039 | 23533 | 110,6 |
| 2005 | 46512 | 24654 | 21858 | 112,8 |
| 2006 | 47795 | 25236 | 22559 | 111,9 |
| 2007 | 49287 | 25882 | 23405 | 110,6 |
| 2008 | 56565 | 31720 | 24845 | 127,7 |
| 2009 | 63377 | 32385 | 30992 | 104,5 |

| ცხრილი 1.12 | | ორცელად დაბადებულთა რაოდენობა დაბადების რიზითობის მიხედვით, საქართველო, 1991 – 2009 | | | | |
|-------------|--------------------|--|-------|------|------|-------|
| წელი | დაბადების რიზითობა | | | | | სულ |
| | I | II | III | IV | V+ | |
| რაოდენობა | | | | | | |
| 1991 | 40940 | 30176 | 13054 | 3344 | 1577 | 89091 |
| 1992 | 36183 | 24392 | 8772 | 2303 | 981 | 72631 |
| 1993 | 32006 | 20264 | 6738 | 1794 | 792 | 61594 |
| 1994 | 31020 | 18510 | 5605 | 1505 | 671 | 57311 |
| 1995 | 30012 | 18352 | 5642 | 1621 | 714 | 56341 |
| 1996 | 28380 | 18535 | 5830 | 1595 | 660 | 55000 |
| 1997 | 27432 | 18036 | 6102 | 1674 | 756 | 54000 |
| 1998 | 26227 | 17210 | 5925 | 1494 | 670 | 51526 |
| 1999 | 25225 | 16069 | 5405 | 1363 | 633 | 48695 |
| 2000 | 25327 | 16250 | 5270 | 1318 | 635 | 48800 |
| 2001 | 25460 | 15086 | 5187 | 1285 | 571 | 47589 |
| 2002 | 24952 | 14878 | 5060 | 1146 | 569 | 46605 |
| 2003 | 28875 | 11752 | 3929 | 1025 | 613 | 46194 |
| 2004 | 28100 | 15773 | 4207 | 1037 | 455 | 49572 |
| 2005 | 27356 | 13743 | 4043 | 942 | 428 | 46512 |
| 2006 | 28935 | 13371 | 4107 | 938 | 444 | 47795 |
| 2007 | 29883 | 14075 | 4077 | 830 | 422 | 49287 |
| 2008 | 31307 | 18147 | 5400 | 1184 | 527 | 56565 |
| 2009 | 33651 | 21093 | 6627 | 1412 | 594 | 63377 |

| ცხრილი 1.13 | | გარდაცვლილთა რაოდენობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებლები ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | | |
|-------------|-------------|--|--------|-------------|---|--------|
| | | გარდაცვლილთა რაოდენობა | | | სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (1000 ათასებუშვი) | |
| ასაკი | ორივა სქესი | მამაკაცები | ქალები | ორივა სქესი | მამაკაცები | ქალები |
| -1 | 945 | 546 | 399 | 16,0 | 17,3 | 14,5 |
| 1-4 | 98 | 43 | 55 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| 5-9 | 69 | 34 | 35 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 10-14 | 83 | 46 | 37 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 15-19 | 170 | 105 | 65 | 0,5 | 0,6 | 0,4 |
| 20-24 | 370 | 252 | 118 | 1,0 | 1,4 | 0,7 |
| 25-29 | 476 | 367 | 109 | 1,4 | 2,2 | 0,6 |
| 30-34 | 567 | 427 | 140 | 1,8 | 2,8 | 0,9 |
| 35-39 | 776 | 588 | 188 | 2,6 | 4,0 | 1,2 |
| 40-44 | 1138 | 834 | 304 | 3,8 | 6,0 | 1,9 |
| 45-49 | 1591 | 1175 | 416 | 4,7 | 7,5 | 2,3 |
| 50-54 | 1972 | 1422 | 550 | 6,7 | 10,4 | 3,4 |
| 55-59 | 2245 | 1496 | 749 | 8,8 | 12,9 | 5,4 |
| 60-64 | 2292 | 1352 | 940 | 12,7 | 16,8 | 9,4 |
| 65-69 | 5951 | 3548 | 2403 | 35,7 | 52,0 | 24,4 |
| 70-74 | 6559 | 3440 | 3119 | 33,4 | 43,8 | 26,5 |
| 75-79 | 8238 | 3990 | 4248 | 63,7 | 80,1 | 53,4 |
| 80-84 | 6944 | 2800 | 4144 | 77,0 | 90,0 | 70,1 |
| 85+ | 6141 | 1726 | 4415 | 140,2 | 177,9 | 129,5 |
| ს უ ლ | 46625 | 24191 | 22434 | 10,6 | 11,5 | 9,7 |

**ცხრილი 1.14 მრთ ფლაგდე გარდაცვლილ პავშვთა განეჭილება ასაკის და
სქესის მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | 2009 | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| | გამორიგობი | გადაღები | გამორიგობი | გადაღები |
| | 549 | 410 | 546 | 399 |
| 1 დღები | 266 | 228 | 176 | 134 |
| 1 დღე | 32 | 21 | 54 | 35 |
| 2 დღე | 20 | 21 | 35 | 23 |
| 3 დღე | 15 | 20 | 28 | 15 |
| 4 დღე | 19 | 13 | 22 | 10 |
| 5 დღე | 20 | 10 | 19 | 10 |
| 6 დღე | 14 | 11 | 13 | 7 |
| 7 - 27 დღე | 54 | 25 | 90 | 78 |
| 28 დღე – 2 01330 | 24 | 15 | 31 | 24 |
| 2 0130 | 16 | 7 | 18 | 10 |
| 3 0130 | 13 | 7 | 10 | 11 |
| 4 0130 | 11 | 6 | 6 | 4 |
| 5 0130 | 9 | 7 | 10 | 9 |
| 6 0130 | 7 | 3 | 5 | 7 |
| 7 0130 | 8 | 4 | 8 | 2 |
| 8 0130 | 4 | 5 | 3 | 7 |
| 9 0130 | 8 | 2 | 7 | 3 |
| 10 0130 | 5 | 2 | 8 | 4 |
| 11 0130 | 4 | 3 | 3 | 3 |

**ცხრილი 1.15 სიკვდილიანობა პირითა დი მიზანების მიხედვით (მაჩვენებლები
100 000 მოსახლეზე), საქართველო, 2007 – 2009**

| | რაოდენობა | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | რაოდენობა | განაკვეთი | რაოდენობა | განაკვეთი | რაოდენობა | განაკვეთი |
| სულ | 41178 | 938,5 | 43011 | 981,1 | 46625 | 1057,0 | |
| 0607000000 და პარაზიტული დაავადებები | 285 | 6,5 | 368 | 8,4 | 328 | 7,4 | |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანერაცის დაავადებები | 4511 | 102,8 | 4661 | 106,3 | 5039 | 114,2 | |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანერაცის დაავადებები და იმუნური მაძრაქის მიზანისას გალკული დარღვევები | 8 | 0,2 | 11 | 0,3 | 50 | 1,1 | |
| პლოკინებული სისტემის, კვეთის და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები | 487 | 11,1 | 630 | 14,4 | 562 | 12,7 | |
| ცისიქიური და ქვევითი აშლილობები | 39 | 0,9 | 40 | 0,9 | 50 | 1,1 | |
| ცენტრული სისტემის დაავადებები | 265 | 6,0 | 283 | 6,5 | 367 | 8,3 | |
| თბალისა და მისი დანამატების დაავადებები | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| ჭურისა და ღვინის სახის დაავადებები | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| სისხლის მიმღევის სისტემის დაავადებები | 27560 | 628,0 | 27579 | 629,1 | 25725 | 583,2 | |
| სუნიქის რეგანერაციის დაავადებები | 1204 | 27,4 | 1237 | 28,2 | 766 | 17,4 | |
| საჭალის მომცემების რეგანერაციის დაავადებები | 1071 | 24,4 | 1260 | 28,7 | 1189 | 27,0 | |
| პარისა და პაციენტის უჯრედის დაავადებები | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| მაღა-კუნიორების სისტემისა და ჰემატონებრი ცოდნილის დაავადებები | 2 | 0,0 | 4 | 0,1 | 7 | 0,2 | |
| ზარ-სასტერ სისტემის დაავადებები | 307 | 7,0 | 322 | 7,3 | 317 | 7,2 | |
| ორსულობა, მშრალობა და ღრებორიას საცა | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 | 32 | 0,7 | |
| პრინციპულურ პრიორიტეტი ფარმაცევტიკის ცალკეული აღმოარებები | 574 | 13,1 | 783 | 17,9 | 787 | 17,8 | |
| თანდაცოლის არეალის, ღებრობადისა და კომოდის დარღვევები | 65 | 1,5 | 125 | 2,9 | 39 | 0,9 | |
| სიმპტომები, ნივცები და ცორინის გადასრული, აამოცებისა და 060603-ზე და ღამისატრიუზე გამოცდებებისას, რემანენტ არ არის პლასტიკორებული სხვა რეანიმიზაცია | 3473 | 79,1 | 3669 | 83,7 | 9746 | 221,0 | |
| ტრაექტორი, მოწავლები და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა უძლებები | 1325 | 30,2 | 2038 | 46,5 | 1621 | 36,7 | |

**ცხრილი 1.16 გარდაცვლილთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | 2009 | | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ცხრილი | გათ უორის | | ცხრილი | გათ უორის | |
| | | მაღაძი | სოფელი | | მაღაძი | სოფელი |
| აზარა | 2813 | 1620 | 1193 | 2950 | 1728 | 1222 |
| თბილისი | 12113 | 12027 | 86 | 12397 | 12209 | 188 |
| კახეთი | 4713 | 1856 | 2857 | 4972 | 1968 | 3004 |
| იმერეთი | 7659 | 4212 | 3447 | 8318 | 4596 | 3722 |
| სამეგრელო-ზემო სვანეთი | 3836 | 1928 | 1908 | 4976 | 2677 | 2299 |
| შიდა ქართლი | 3442 | 1679 | 1763 | 3575 | 1778 | 1797 |
| კვეთ ქართლი | 3459 | 1861 | 1598 | 3896 | 2129 | 1767 |
| გურია | 1448 | 542 | 906 | 1610 | 614 | 996 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 1647 | 885 | 762 | 1884 | 1015 | 869 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 1248 | 549 | 699 | 1280 | 594 | 686 |
| რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი | 633 | 162 | 471 | 767 | 214 | 553 |
| საქართველო | 43011 | 27321 | 15690 | 46625 | 29522 | 17103 |

**ცხრილი 1.17 ბუღებრივი მატება რეგიონების მიხედვით, საქართველო,
2008 – 2009**

| | 2008 | | | 2009 | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | სულ | ათ პროც | | სულ | ათ პროც | |
| | | მაღაზი | სოფელი | | მაღაზი | სოფელი |
| აჭარა | 2578 | 1158 | 1420 | 3372 | 1611 | 1761 |
| თბილისი | 2992 | 3073 | -81 | 4299 | 4167 | 132 |
| გავათი | 268 | 626 | -358 | 406 | 735 | -329 |
| იმერეთი | 738 | 1667 | -929 | 1458 | 2170 | -712 |
| სამეგრელო-ზემო სვანეთი | 1552 | 1419 | 133 | 1211 | 1149 | 62 |
| ვილა ქართლი | 854 | 1006 | -152 | 1226 | 1144 | 82 |
| ქვემო ქართლი | 3411 | 2032 | 1379 | 3387 | 2080 | 1307 |
| გურია | 260 | 310 | -50 | 424 | 456 | -32 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 978 | 381 | 597 | 1028 | 409 | 619 |
| კახეთი-შიდაქართი | 170 | 169 | 1 | 185 | 160 | 25 |
| რაჭა-ლეჩხ უმა და ქვემო სვანეთი | -247 | 44 | -291 | -244 | 60 | -304 |
| საქართველო | 13554 | 11885 | 1669 | 16752 | 14141 | 2611 |

**ცხრილი 1.18 სიცოცხლის მოსალოდნელი სამოქმედი წლების დაბადებისას,
საქართველო, 1995 – 2009**

| | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| სულ | 70,3 | 71,3 | 71,6 | 71,5 | 72,1 | 71,6 | 74,0 | 74,3 | 75,1 | 74,2 | 73,6 |
| აავაკაზი | 66,3 | 67,5 | 68,1 | 68,0 | 68,7 | 67,9 | 70,0 | 69,8 | 70,5 | 69,3 | 69,2 |
| ქალი | 74,2 | 75,0 | 74,9 | 74,9 | 75,3 | 75,1 | 77,6 | 78,6 | 79,4 | 79,0 | 77,7 |

**ცხრილი 1.19 მოსახლეობის ეროვნული შემაღებელები (აღჭრის წლების
მიხედვით), საქართველო**

| | 1989 | | | | 2002 | |
|---------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| | რაოდენობა (ათასი)* | %* | რაოდენობა (ათასი)** | %** | რაოდენობა (ათასი)** | %** |
| ქართველები | 3787,4 | 70,1 | 3519,0 | 73,7 | 3661,2 | 83,8 |
| სომები | 437,2 | 8,1 | 359,9 | 7,5 | 248,9 | 5,7 |
| რუსები | 341,2 | 6,3 | 264,2 | 5,5 | 67,7 | 1,5 |
| აზერბაიჯანელები | 307,6 | 5,7 | 307,6 | 6,4 | 284,8 | 6,5 |
| ოსები | 164,1 | 3,0 | 97,7 | 2,0 | 38,0 | 0,9 |
| გერმენები | 100,3 | 1,8 | 85,6 | 1,8 | 15,2 | 0,3 |
| აფრაცები | 95,9 | 1,8 | 2,6 | 0,1 | 3,5 | 0,1 |
| უკრაინელები | 52,4 | 1,0 | 40,7 | 0,9 | 7,0 | 0,2 |
| ძურათები და მზიდები | 33,3 | 0,6 | 33,3 | 0,7 | 18,3 | 0,4 |
| მარავლები | 24,6 | 0,5 | 23,2 | 0,5 | 3,6 | 0,1 |
| გელორუსები | 8,6 | 0,2 | 6,5 | 0,1 | 0,5 | 0,0 |
| სხვა | 48,2 | 0,9 | 37,1 | 0,8 | 22,8 | 0,5 |
| სულ | 5400,8 | 100,0 | 4777,2 | 100,0 | 4371,5 | 100,0 |

* აფხაზებისა და სამხრეთ ოსეთის აო მოსახლეობის ჩათვლით

** აფხაზებისა და ცხინვალის რუსონის მოსახლეობის გარეშე

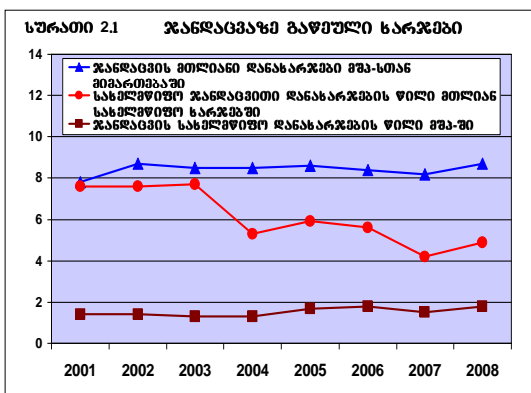
თავი 2

მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება

საქართველოს ჯანდაცვის სისტემამ 1993 წლიდან მნიშვნელოვანი ცვლილებები განიცადა. საერთაშორისო ორგანიზაციების დახმარებით სამედიცინო მომსახურების ფინანსირებაში ეგიდობრივად იქნა ჩატარებული რეფორმები. სამედიცინო მომსახურების საბაზისო პაკეტთან ერთად დაინერგა საგალდებულო დაზღვევის სისტემა. ჩატარდა სამედიცინო მომსახურების სფეროს და ფარმაცევტული სექტორის პრივატიზაცია. სამედიცინო მომსახურების მიმწოდებლებისთვის შემუშავდა ანაზღაურების ახალი მექანიზმები. რეფორმის შედეგად რეფორმანიზაცია ჩატარდა ცენტრალური, რეგიონული და მუნიციპალური დონეების მართვის სისტემაში. რეფორმის ფარგლებში ბოლო წლებში საქართველოს მთავრობამ საერთაშორისო ორგანიზაციებთან ერთად ძირითადი ყურადღება პირველადი ჯანდაცვის განვითარების და პოსიტიური სიმძლავრეების შემცირების პროცესში დაუთმო.

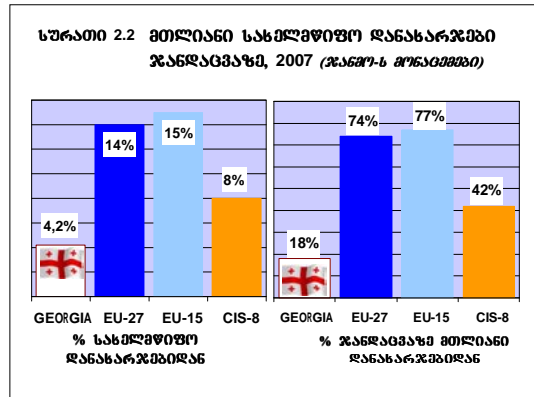
2008 წელს, ჯანდაცვის ეროვნული ანგარიშების მიხედვით, ჯანდაცვაზე მთლიანი დანახარჯების ხევდრითმა წილმა ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში მოიმატა და 8,7% შეადგინა (ცხრილი 2.1).

ამასთან 2008 წელს 1,8%-მდე გაიზარდა ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების ხევდრითი წილი ქვეყნის მთლიანი შიდა პროდუქტიდან. ასევე 2007 წელთან შედარებით, 4,9%-მდე მოიმატა ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების წილმა მთლიან სახელმწიფო დანახარჯებში და 20,6%-მდე (2007 წელს – 18%) ჯანდაცვაზე მთლიან დანახარჯებში (სურათი 2.1, 2.2).



2009 წლის საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტის ხარჯები გვგმის მიხედვით 5367,2

მლნ. ლარს შეადგენდა. ჯანმრთელობის დაცვაზე გამოყოფილი თანხები ბიუჯეტის 6,9%-ია.



ადსანიშნავია, რომ ჯანდაცვის ფინანსირების ძირითად წყაროს კერძო დანახარჯები წარმოადგენს - 67,8% მთლიანი დანახარჯებიდან. მიუხედავად კერძო დანახარჯების წილის კლების ტენდენციისა (2003 წელს - 78%, 2007 წელს - 73%), ის აღმატება არა მარტო ევროპის რეგიონის, არამედ დასო-ს ქვეყნების საშუალო მაჩვენებელსაც: 2007 წელს ევროპავჭირის 27 ქვეყანაში - 26%, დასო-ს 8 ქვეყანაში - 58%.

2008 წლის ჯანდაცვის ეროვნული ანგარიშების მონაცემების მიხედვით, რეფორმის მიუხედავად, არ მოხდა ფინანსური რესურსების გადანაწილების მნიშვნელოვანი ცვლილება. ჯანდაცვის სფეროზე ჯანდაცვის მთლიანი დანახარჯებიდან 39,1% სტაციონარულ მომსახურებაზე და 21,9% ამბულატორულ მომსახურებაზე იქნა დანახარჯული. სტაციონარების დანახარჯების 22,8%-ს ჯანდაცვის მთლიანი დანახარჯებიდან აფინანსებს სახელმწიფო სექტორი, ხოლო 69,5%-ს - კერძო სექტორი. ამბულატორული მომსახურებების დანახარჯების 20,8%-ს აფინანსებს სახელმწიფო სექტორი, ხოლო 49,5%-ს - კერძო სექტორი.

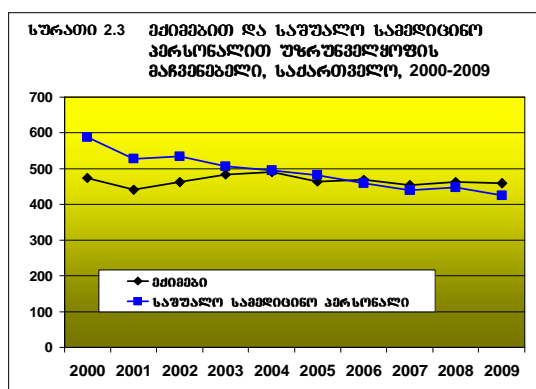
2001-2008 წლებში ჯანდაცვაზე მთლიანი დანახარჯები ერთ სულ მოსახლეზე 115 ლარიდან 379 ლარამდე გაიზარდა. ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯებმა ერთ სულ მოსახლეზე 17 ლარიდან 78 ლარამდე, ხოლო კერძო დანახარჯებმა 88 ლარიდან 261 ლარამდე მოიმატა. ამავე დროს 2007 წელს ქვეყნის მასშტაბით ჩატარებულმა ჯანდაცვითი სერვისების მოხმარების ხარჯების სამედიცინო დანახარჯების

ქვლევამ აჩვენა, რომ ქვეყანა ძლიერ ჩამორჩება პჯდ მოხმარების საქრთაშორისო მაჩვენებელის. მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე დათ-ს ქვეყნებში 8-ზე მეტია (2007 წ.), ევროკავშირში - 7,8 (2006 წ.), აზერბაიჯანში - 4,6 (2007 წ.), სომხეთში - 3 (2007 წ.), საქართველოში - 2,1 (2008 წ.). ჯანდაცვის სისტემასთან პირველი კონტაქტისთვის პაციენტთა მხოლოდ 53% ირჩევს პირველადი ჯანდაცვის დაწესებულებას, დანარჩენი მიმართავს საფადმუფოს ამბულატორულ განყოფილებებს ან სხვა სამედიცინო დაწესებულებებს.

2009 წლის დარგობრივი სტატისტიკური ანგარიშები დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრს ჩააბარა ჯანდაცვის სისტემაში მომუშავე 978 დამოუკიდებელმა ლიცენზირებულმა დაწესებულებამ, მათ შორის 975 დაწესებულება შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს, ხოლო 3 - სხვა უწყებების დაქვემდებარებაშია.

2009 წელს საქართველოს მოსახლეობას ემსახურებოდა 20609 კიბი, მათ შორის 66,9% - ქალი. ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი შეადგენდა 467,2 (100000 მოსახლეზე). ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი მაღალია თბილისში (881,6), ხოლო დაბალია ქვემო ქართლის (197,9) და სამცხე-ჯავახეთის (227,5) რეგიონებში (ცხრილი 2.4).

2009 წელს საშუალო და უმცროსი სამედიცინო პერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებლები, შესაბამისად, 424,9 და 134,1 იურ (ცხრილი 2.4, 2.5, 2.6, სურათი 2.3, 2.4).

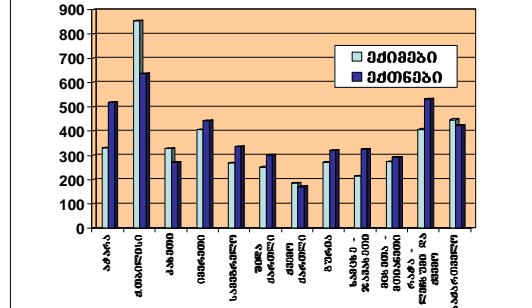


უკანასკნელ წლებში ექიმთა შეფარდება საშუალო სამედიცინო პერსონალთან უცვლელია, დაახლოებით 1:1, რაც გაცილებით ნაკლებია ეროვნის რეგიონის ქვეყნების ანალოგიურ მაჩვენებელზე

(ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებულია შეფარდება 1:4).

წარმოდგენილი ანგარიშების მიხედვით, სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში კონტრაქტი გაფორმებული იყო 20841,5 ექიმის თანამდებობაზე, მათ შორის პოლიკლინიკურ-ამბულატორულ დაწესებულებებში 10883,5 ექიმის თანამდებობაზე.

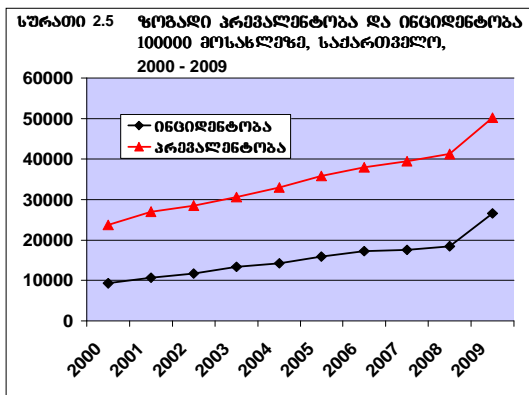
სურათი 2.4 მდგრადი და საშუალო განათლება 100 000 სულ მოსახლეზე, სამართლო, 2009



2009 წელს დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრში დარგობრივი სტატისტიკური ანგარიშები წარმოადგინა 236 (მათ შორის 69 სტომატოლოგიურმა) დამოუკიდებელმა და 74 შემავალმა პოლიკლინიკამ, 67 დისპარანსერმა, 45 სამკურნალო ცენტრმა, 90 ამბულატორიამ, 24 დამტუკიდებელმა და 119 შემავალმა ქალთა კონსულტაციაში (განყოფილება, კაბინეტი), 64 შემავალმა საფერშლო-საბეჭიო პუნქტმა, 15 არასტომატოლოგიურმა კაბინეტმა (ცხრილი 2.2, 2.3, 2.12). 2009 წელს პირველად იქნა მიღებული სტატისტიკური ანგარიში 1088 სოფლის ექიმ-მეწარმისაგან.

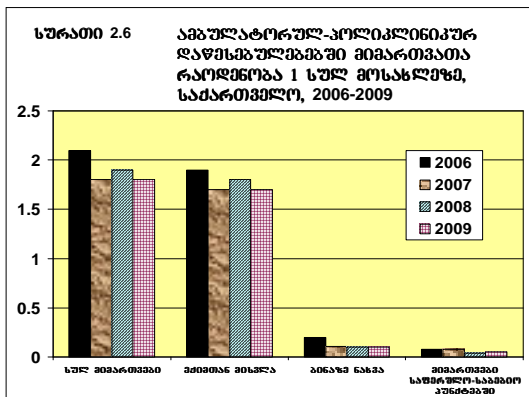
საანგარიშო წლის განმავლობაში ამბულატორულ-პოლიკლინიკური სამსახურის და სოფლის ექიმების მიერ რეგისტრირებულია 2216203 დაავადების შემთხვევა (პრევალენტობის მაჩვენებელი - 50243,8), მათ შორის სიცოცხლეში პირებული დადგენილი დააგრძნელით 1169546 (ინციდენტობის მაჩვენებელი - 26514,9). უკანასკნელ წლებში ზოგადი პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებლები ხასიათდებოდა ზრდის ტენდენციით (ცხრილი 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, სურათი 2.5).

რეგისტრირებული 2216203 შემთხვევიდან 608034 აღირიცხა სოფლის მოსახლეობაში, მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით - 378563 (ცხრილი 2.11, 2.13, 2.14).



საქართველოში 2009 წელს, 2008 წელთან შედარებით, რეგისტრირებული დაავადებების შემთხვევათა რაოდენობამ 18,4%-ით, ხოლო სიცოცხლეში პირველად აღრიცხული დაავადებების შემთხვევათა რაოდენობამ 31%-ით მიმდინარება. მატება აღირიცხა როგორც რეგიონულ ჭრილში (ცხრილი 2.15), ასევე დაავადებათა კლასების მიხედვით. 2009 წელს რეგისტრირებულ შემთხვევათა ზრდას მიმართვიანობის ზრდა არ გამოუწევია.

2009 წელს პირველადი ჯანდაცვის დაწესებულებებში მიმართვათა რაოდენობა ერთ სულ მოსახლეზე იყო 2, მათ შორის ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში - 1,8 (ცხრილი 2.16, სურათი 2.6). დაბალია სოფლის მოსახლეობის ამბულატორიაში და სოფლის ექიმებთან მიმართვათა რაოდენობა - 0,85 ერთ სულ სოფლის ექიმზე (ცხრილი 2.13).



არ შეცვლილია წლის განმავლობაში სრული დატვირთვით მომუშავე ერთ ექიმზე მიმართვათა (სპეციალისტებთან მიმართვის ჩათვლით) რაოდენობა - 725 მიმართვა. ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ ქსელში ექიმების (სოფლის ექიმების ჩათვლით) პროდუქტიულობის შეფასების პირდაპირი მაჩვენებელი ამბულატორული სიმძლავრეების გამოყენებაა. ქსელის დატვირთვის მაჩვენებელი 2001-2006 წლებში 26,3%-დან

40,5%-მდე გაიზარდა, 2007-2008 წლებში აღინიშნა მაჩვენებლის მცირე კლება, ხოლო 2009 წელს ის 38,6%-ს გაუტოლდა (ცხრილი 2.17). ამასთან სოფლის ექიმი-მეწარმეს მიერ სიმძლავრეთა გამოყენების მაჩვენებელმა 39,2% შეადგინა.

2009 წელს პირველადი ჯანდაცვის დონეზე ექიმის თანამდებობაზე გაფორმებული იყო 10883,5 კონტრაქტი (ინდივიდუალური ხელშეკრულებების ჩათვლით), მათ შორის ოჯახის ექიმია - 327,5, სოფლის ექიმი - 1105. პჯდ დაწესებულებებში კონტრაქტი გაფორმებული იყო 7354,5 საშუალო სამედიცინო პერსონალთან, მათ შორის 1136 სოფლის ექიმთანა. ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში (სოფლის ექიმების ჩათვლით) ერთ რეგისტრირებულ შემთხვევაზე საშუალოდ 3,6 მიმართვა მოდის (2008 წელს - 4,7).

საანგარიშო წელს საქართველოს სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში პროფილაქტიკური გასინჯვები ჩატარდა 0-18 წლამდე ასაკის 671213 ბავშვს, მათ შორის 0-15 წლამდე ასაკის 530773 და ერთ წლამდე ასაკის 66203 ბავშვს. პროფილაქტიკური გასინჯვების შედეგად 0-18 წლამდე ასაკობრივ ჯგუფში შემთხვევათა 0,18%-ში სტენის, 0,69%-ში მხედველობის, 0,45%-ში მეტველებების დაქვეითება, 0,91%-ში სკოლიოზი, 0,60%-ში განადობის დარღვევა გამოვლინდა. სკოლის დამთავრების წინ გაისინჯა 16-18 წლამდე ასაკის 87377 მოზარდი, მათ შორის 45984 ვაჟი (ცხრილი 2.18).

2009 წელს საქართველოში გამოქვლეული იქნა 23731 წევებადელი, მათ შორის 3673 წლის ბოლოსთვის იმყოფებოდა დისპანსერულ მედვალყურეობაზე (ცხრილი 2.19).

2009 წელს საქართველოში ფუნქციონირებდა 19 დღის სტაციონარი 267 საწოლზე. დღის სტაციონარებში მკურნალობდა 7727 ავადმყოფი (ცხრილი 2.20).

საქართველოს სტაციონარების სასწრაფო გადაუდებელი დახმარების განყოფილებები მოემსახურა 23871 ავადმყოფს (14%-ით მეტს, ვიდრე 2008 წელს), მათ შორის 11214 ბავშვს. ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში ჩატარდა 34398 ოპერაცია, რაც 2008 წელს ჩატარებული თპერაციების რაოდენობაზე 25%-ით მეტია. თვალზე და მის დანამატებზე ჩატარებულია 6751 ოპერაცია, მათ შორის 3162 მიკროქირუგიული. ყელურ-ცხეირის ორგანოებზე ჩატარებულია 1240 ოპერაცია, კანზე და კანქენზა ქსოვილებზე -

9070 და 9098 სამეანო-გინეკოლოგიური ოპერატორი (ცხრილი 2.21).

2009 წელს ანგარიში წარმოადგინა 84 დამოუკიდებელმა და 353 შემავალმა სტომატოლოგიურმა პოლიკლინიკამ (კაბინეტება). მიმართვების საქრთო რაოდენობაა 345057, მათ შორის 170017 - პირველადი. წარმოდგენილი ანგარიშების მიხედვით მოსახლეობას ემსახურებოდა 1115 სტომატოლოგი (ცხრილი 2.22, 2.23).

საანგარიშო წელს 81 სასწრაფო დახმარების სადგურიდან 77 იყო დამოუკიდებელი, 4 შემავალი. სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სადგურებს ემსახურებოდა 1591 ექიმი, 1034 საშუალო და 173 უცროსი სამედიცინო მუშაკი, სხვა დანარჩენი - 1468. გამსვლელი ბრიგადების რაოდენობა - 288, მ.შ. სპეციალისტებულია - 20, პედიატრიულია - 8. შესრულებულია 907343 გასებლა, სამედიცინო დახმარება აღმოუჩინეს 883129 პირს, მათ შორის 271821 სოფლის მცხოვრებს. 15 წლამდე ასაკის კონტინგენტთან შესრულდა 112699 გამოიხება. სამედიცინო დახმარებათა საერთო რიცხვებით სახელმწიფო სტანდარტებით დახმარება გაეწია 864502 პირს, პოსპიტალიზაცია ჩატარდა 142583 შემთხვევაში (ცხრილი 2.24, 2.25, 2.26).

47 სისხლის დამამზადებელი სადგურიდან (კაბინეტიდან) 6 დამოუკიდებელი და 41 შემავალია. სისხლი ჩააბარა 33991 ღონისძალა (11,9%-ით მეტი 2008 წელთან შედარებით). დამზადებულია 20855,7 ლ. სისხლი ჰემოკონსერვაციის გარეშე (ცხრილი 2.27). სისხლის დამამზადებელ სადგურებში და სისხლის გადასხმის განყოფილებებში მუშაობდა 108 ექიმი, 130 საშუალო და 32 უმცროსი მედიცინოსწალი.

წლის ბოლოს ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების და სოფლის ექიმების მეოვალურეობის ქვეშ იმყოფებოდა 73176 შეზღუდვული შესაძლებლობის მქონე პირი, მათ შორის საანგარიშო წლის მანძილზე პირველად აიყანეს აღრიცხვაზე 9058. 2009 წელს პირველადი ჯანდაცვის დაწესებულებებმა პირველად წარმოადგინეს ანგარიში შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვების შესახებ. წლის ბოლოს დისანსერული მეოვალურეობის ქვეშ იმყოფებოდა 4622 ბავშვი, მათ შორის წლის განმავლობაში პირველად აღრიცხვაზე აყვანილი იქნა 854. 2009 წლის ბოლოს დისანსერული მეოვალურეობის ქვეშ მყოფ შეზღუდული შესაძლებლობის პირიდან 6687 - მკაფეოდ, 37025 - მნიშვნელოვნად, 6108 - ზომიერად პქონდა გამოხატული

შეზღუდვა. წლის განმავლობაში გარდაცვლების გამო აღრიცხვიდან მოიხსნა 2490 პირი, მათ შორის 20 ბავშვი (ცხრილი 2.28, 2.29).

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2007 წლის 11 ივნისის №215/6 ბრძანების შესაბამისად, სავალდებულო პერიოდული სამედიცინო შემოწმება გაიარა 10741 მოქალაქემ, მათ შორის პროფესიის შეცვლას ან სამუშაოდან დროებით გადაყვანას საჭიროებდა 206.

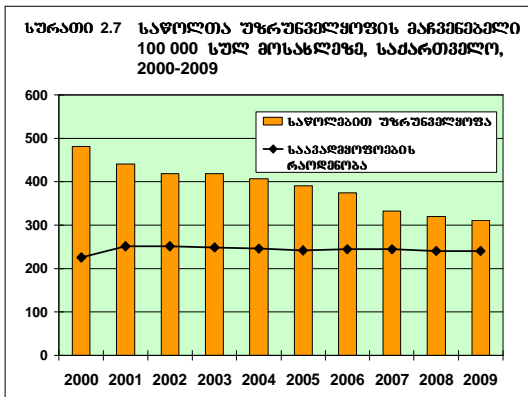
პირველადი ჯანდაცვის ექიმების მიერ 95233 პაციენტი გამოსავალებიდ გაგზავნილ იქნა პოლიკლინიკაში, 5911 პაციენტი - დისპანსერში, 24471 - სტაციონარში.

2009 წელს სოფლის ექიმების და სოფლის ექინების მეოვალურეობის ქვეშ აყვანილია 2438 ტუბერკულოზით დაავადებული, რომელიც DOTS-ით მკურნალობდა, 4553 ინსულინდამოკიდებული დიაბეტით და 2207 - ფსიქიკურ და ქცევითი აშლილობის დიაგნოზით დაავადებული.

2009 წელს, ისევე როგორც წინა წლებში, ფუნქციონირებდა 2 ჩეილ ძაგლების სახლი 200 ადგილზე. საანგარიშო წლის ბოლოს ბაგშვა სახლებში იმყოფებოდა 188 ბაგშვი, მათ შორის 0-1 ასაკის 38, 1-3 წლის ასაკის 73, 3 წლის და მეტი ასაკის 77. წლის განმავლობაში გარდაცვალა 33 ბაგშვი (ცხრილი 2.30).

2009 წლის ანგარიშები წარმოადგინა 266 სტაციონარულმა დაწესებულებამ 13666 საწმლებულებული პირი მათ შორის 241 სავალდებულო 11886 საწმლით, 8 დისპანსერი 155 საწმლით, 17 სამეცნიერო-კლევითი ინსტიტუტის ქლინიკა 1625 საწმლით (ცხრილი 2.31).

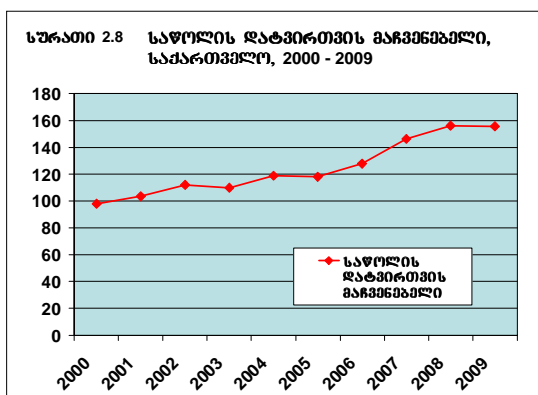
2009 წელს სტაციონარებში კონტრაქტი გაფორმებული იყო 9978 ექიმის და 11131 საშუალო სამედიცინო პერსონალის თანამდებობაზე. სტაციონარებში ექიმების პროფესიულობის დღევანდებული დონე დაბალია ევროპის რეგიონის და დასტატუმებით შედარებით. ჯანმოს 2007 წლის მონაცემებით, პოსპიტალიზაციით პაციენტების რაოდენობის თანაფარდობა სრული დატვირთვით მომუშავე ექიმის ექვივალენტურ რაოდენობასთან უნგრეთში შეაღგენს 178, ყირგიზეთში - 144, ისრაელში - 94, სომხეთში - 53, აზერბაიჯანში - 45, საქართველოში - 29. 2008-2009 წლებში საქართველოში ეს მაჩვენებელი 32 ტოლია. საწმლით უზრუნველყოფის მაჩვენებელმა 100000 მოსახლეზე 2009 წელს 309,1-მდე დაიკლო (სურათი 2.7).



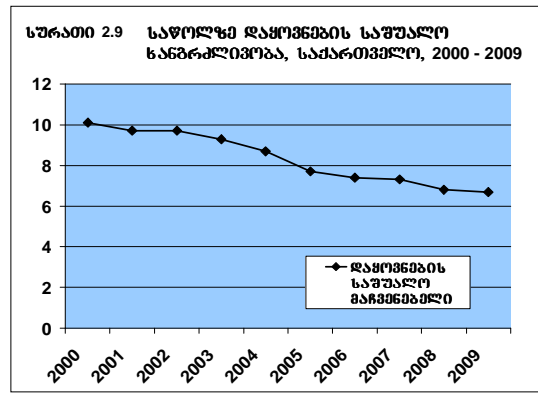
საწოლების უზრუნველყოფის მაჩვენებელი, როგორც 2008 წელს, მაღალია ქ. თბილისში (499,0), რაჭა-ლეჩხუმში და ქვემო სენაკეთში (450,7) და იმერეთში (342,1), ხოლო საქართველოს მაჩვენებელზე დაბალია მცხეთა-მთიანეთში (121,0), კახეთში (163,7), ქვემო ქართლში (170,5), გურიაში (189,5), შიდა ქართლში (192,2) (ცხრილი 2.32).

2009 წელს სტაციონარულში სამკურნალოდ შემოვიდა 318872 ავადმყოფი. უკანასკნელ წლებში აღინიშნებოდა **პოსტიტალიზაციის მაჩვენებლის ზრდა**. საანგარიშო წელს პოსტიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე შემცირდა და 7229,2 გახდა (ცხრილი 2.34). პაციენტთა მიერ გატარებული **საწოლდღების რაოდენობა** წინა წელთან შედარებით, 7,8%-ით დაიკლო და 2012382 შეადგინა.

2009 წელს **საწოლთა ფონდის გამოყენების მაჩვენებლები**, წინა წელთან შედარებით, არ შეცვლილა: საშუალო დატვირთვა - 148,2, ბრუნვა - 23,4 და საწოლზე დაყოვნება - 6,3 (სურათი 2.8, 2.9).



დატვირთვის და დაყოვნების მაღალი მაჩვენებლებით ხასიათდება ონკოლოგიური/რადიოლოგიური, ფინანსურიული/ნარკოლოგიური და ტუბერკულოზის პროფილის საწოლები (ცხრილი 2.32, 2.33).

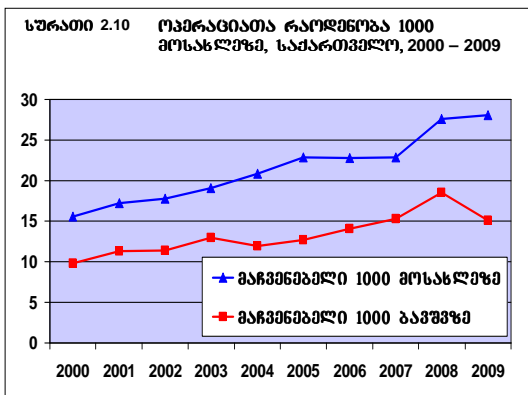


საანგარიშო წელს საქართველოს **სტაციონარული გაფილი** 311458 ავადმყოფი. საავადმყოფოებში გარდაცვლილი 6500 ავადმყოფიდან მონაცემები ასაკის და დასკვნითი დიაგნოზის შესახებ დაგვადგებათა ქონტროლის და საზოგადოებრივი ჯამშროელობის ეროვნულ ცენტრში წარმოდგენილია 6448-ის შესახებ. **ლეტალობის ზოგადმა მაჩვენებელმა** მოიმატა (2008 წელი - 1,9%, 2009 წელი - 2,1%). ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 21,0%-ს 0-15 წლამდე (ლეტალობა - 1,5 %), ხოლო 7,5%-ს - 0-1 წლამდე (ლეტალობა - 3,6%) ასაკის ბავშვები შეადგენდნენ (ცხრილი 2.35, 2.36, 2.37). ქავნის საშუალო ლეტალობის მაჩვენებელზე მაღალი ლეტალობა აღირიცხა მცხეთა-მთიანეთში - 2,7%, ქობილისში - 2,5%; დაბალი ლეტალობაა სამეგრელოში - 1,1%, რაჭა-ლეჩხუმში და ქვემო სენაკეთში - 1,1% (ცხრილი 2.34).

დაავადებათა კლასების მიხედვით 311458 საავადმყოფოდან გასული ავადმყოფიდან 25% ორსულობის, მშობიარობის და ლოგინობის ხანის, 17,7% სუნთქვის ორგანოთა, 13,7% სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაგვადგებების ქლასების დიაგნოზით არის გასული.

2009 წელს საქართველოს სტაციონარული ჩატარებულია 123900 ოპერატორი (მაჩვენებელი - 28,1), მათ შორის 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში 11361 (მაჩვენებელი - 15,1) (ცხრილი 2.38, სურათი 2.10).

ოპერატორი გაუქეთდა 122757 ავადმყოფს, მათ შორის 11143 ბავშვს. გარდაიცვალა 570 ნაოპერატორი (ლეტალობა - 0,5%), მათ შორის 55 ბავშვი (ლეტალობა - 0,5%). საერთო ნარკოზით ოპერატორი გაუქეთდა 73376 ავადმყოფს, მათ შორის გარდაიცვალა 8 (ცხრილი 2.39). ოპერატორთა საერთო რიცხვიდან ლაზერის გამოყენებით ჩატარდა 221, ენდოსკოპიური 2346, კრიოგენული 33.



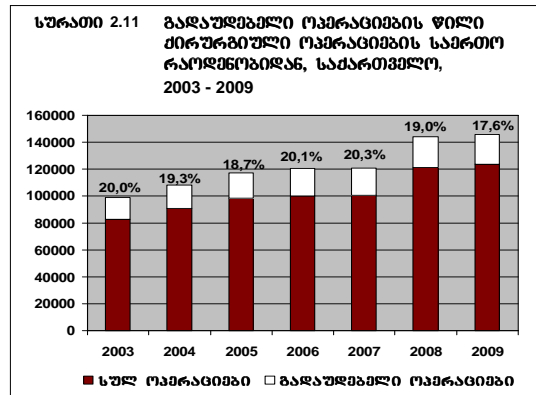
ოპერაციების 43,4% შარდსასქესო სისტემის ორგანოებზე, 28,7% სამეცნ-გინეკოლოგიური, 21,3% საჭმლის მომნებულებელი სისტემის და მუცლის ღრუს ორგანოებზე ჩატარებული ოპერაციებია. გულზე ჩატარდა 1373 ოპერაცია (ლეტალობა - 3,5%), მათ შორის ბავშვებში 255 (ლეტალობა - 10,6%). მვალ-გუნთოვანი სისტემაზე ჩატარებულია 9323 ოპერაცია, მათ შორის 683 ბავშვებში. მენჯ-ბარაჟის სახსრის პროტეზირება ჩატარებულია 2380 შემთხვევაში, მათ შორის პირველადი პათოლოგიის დროს 595. მუხლის სახსრის პროტეზირება ჩატარებულია 425 შემთხვევაში, მათ შორის პირველადი პათოლოგიის დროს 289. იძურების ან მისი ნაწილის ამჟურაცია ჩატარდა 862 შემთხვევაში, მათ შორის დიაბეტის გამო 467 (ცხრილი 2.40, 2.41, 2.42).

სტაციონარული ოპერაციების 49,7% ჩატარებულია თბილისში, 16,1% - იმერეთში, 10,2% - აჭარაში (ცხრილი 2.43).

2009 წელს ჩატარდა 21818 გადაუდებელი ოპერაცია (ლეტალობა - 1,3%), რაც სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციების 17,6%-ს შეადგინს (ცხრილი 2.44, სურათი 2.11). ჩატარებულია მწვავე აპენდიციტის 8281, ჩაჭედილი თიაქრის - 3548, მწვავე ქოლეცისტიტის - 1925 ოპერაცია (ცხრილი 2.45, 2.46, 2.47). ოუმცა ოპერაციებმა საჭმლის მონებებებს და მუცლის ღრუს ორგანოებზე 2009 წელს დაიკლო თითქმის 8%-ით, ლეტალობის მაჩვენებელმა მოიმატა 1,2%-მდე (ცხრილი 2.48, 2.49). 2009 წელს დაიკლო ქირურგიული და ბაგშეთა ქირურგიული საწოლების დატვირთვის, დაყოვნების და ბრუნვის მაჩვენებლებმა (ცხრილი 2.50, 2.51).

საანგარიშო წლის მონაცემებით, მკვეთრად შემცირდა პათოლოგონატომიური კედლების რაოდენობა. 2007 წელს მათი საერთო რაოდენობა იყო 672 (სტაციონარში გარდაცვლილთა 12,3%), 2008 წელს - 137 (სტაციონარში გარდაცვლილთა 2,2%), 2009 წელს კი - 90 (სტაციონარში

გარდაცვლილთა 1,4%) (ცხრილი 2.52). ჩატარებულია 23431 ავადმყოფის ბიოფსიური და 87887 ავადმყოფის ოპერაციული მასალის პათოპისტოლოგიური გამოკვლევა ბლოკების რაოდენობის აღნიშვნით.



საქართველოში აცრების ჩატარების უფლება აქვს ყველა ლიცენზირებულ ექიმს (ოჯახის და სოფლის ექიმები, პედიატრები და ა.შ.) და მედია-ვაქცინატორს. 2009 წელს ქვეყნის სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში ფუნქციონირებდა 178 აცრების ჩატარებები და 80 ანტირაბიული კაბინეტი. 213 მედდა-ვაქცინატორიდან 149 მუშაობს პოლიკლინიკაში, ამჟღლატორიაში ან ქალთა კონსულტაციაში, ხოლო 64 - სტაციონარში.

2009 წელს საქართველოში ჩატარდა 59676 ბცფ-1-ს აცრა, მათ შორის 58199 დროული. ჩატარებულია ვირუსული პეპატიტი B-1 45660 აცრა, მათ შორის 34248 დროული. 29329 ბავშვს ჩატარდა ვირუსული პეპატიტი B-3 აცრა. დეტ-3 ვაქცინირებულია 48385 ბავშვი. პოლიო-3-ით აცრილია 51151 ბავშვი (ცხრილი 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57).

ანტირაბიულ კაბინეტებს მიმართა 41208 პირმა, აცრილია 38670, მათ შორის აცრების პირობითი კურსი ჩატარდა 22237 შემთხვევაში (ცხრილი 2.58).

2009 წელს საქართველოს სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში ფუნქციონირებდა დამხმარე განყოფილებები (კაბინეტები) და დამორჩორისები: პემოდიალიზმის - 11, რენტგენოლოგიური - 301, ენდოსკოპიური - 77, კომპიუტერული ტომოგრაფიის - 20, ელექტროკარდიოგრაფიის და ფუნქციური დიაგნოსტიკის - 303, რადიოზოგრაფიი - 1, დიაგნოსტიკის - 1, კლინიკურ-დიაგნოსტიკური - 540, ბაქტერიოლოგიური - 102, სეროლოგიური - 125, ბიოქიმიური - 363, ციტოლოგიური - 83 და სხვა (ცხრილი 2.65).

2009 წელს ჩატარებულია 553062 რენტგენოლოგიური გამოკვლევა.

სპეციალური გამოკვლევიდან ჩატარდა 21036 კომპიუტერული ტომოგრაფია და 4560 მამოგრაფია (ცხრილი 2.59).

ჰემოდიალიზის განყოფილებებში 265 ადგილზე ჩატარებულია 107573 ჰემოდიალიზი (ცხრილი 2.60).

ულტრაბეგრითი გამოკვლევები ჩატარდა: გულ-სისხლძარღვთა სისტემაზე - 77886, მუცელის დრუს თრგანიუბზე - 231289, ქალის სასქესო თრგანიუბზე - 221818 (მათ შორის ორსულობის დროს - 101990), სარძევე ჯირკვლის - 17280, ფარისებრი ჯირკვლის - 45222 (ცხრილი 2.61).

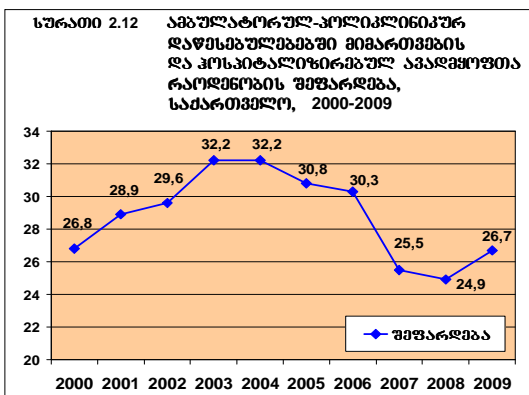
2009 წელს ჩატარდა 27084 ენდოსკოპიური გამოკვლევა (ცხრილი 2.62).

5103927 ლაბორატორიული კვლევიდან 1823324 - ჰემატოლოგიური, 148076 - ციტოლოგიური, 1397881 - ბიოქიმიური, 266707 - მიკრობიოლოგიური, 649292 - იმუნოლოგიური იქმ (ცხრილი 2.63).

ფუნქციური დიაგნოსტიკის კაბინეტებში გამოკვლეული იქნა 347342 პაციენტი, მათ შორის 16194 ბავშვი. სულ ჩატარებულია 391874 კვლევა (ცხრილი 2.64).

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მონაცემებით, ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში მიმართვების შეფარდება პოსპიტალიზებულ ავადმყოფთა რაოდენობასთან 2004 წლიდან 2008 წლის ჩათვლით მცირდებოდა. 2009

წელს წინა წელთან შედარებით აღინიშნა შეფარდების ზრდა 7,2%-ით (სურათი 2.12).



2009 წლის მონაცემები არ წარმოადგინა: ქობილისის 15 სტომატოლოგიურმა პოლიკლინიკამ (კაბინეტები); 5 დისპანსერმა (კანის და ვენენეულებების №1, №4, №8, №6; ფტიზიო-პულმონოგიურმა №1); 7 სამედიცინო ცენტრმა (სტუდენტთა სანატორიუმ-პროფილაქტორიუმი, შპს „რეაბილიტაცია“, ენდოკრინოლოგიური ცენტრი; შპს „თერაპიის სახლი“, სამედიცინო ცენტრი „ქორწინება და ოჯახი“, რესპუბლიკური სპორტული მედიცინის და რეაბილიტაციის ცენტრი; შპს „თანადგომა“, ზესტაცონის საკვნილი პოლიკლინიკამ) 3 უბნის ამბულატორიაშ (ქარელის რაიონი, სოფ. ავლევი; მარნეულის რაიონი, სოფ. აღმაშენებელი; ამბროლაურის რაიონი სოფ. ხიდიკარი). სტაციონარუებიდან მონაცემები არ წარმოადგინა ახალგორის რაიონულმა საავადმყოფომ (28 საწოლი), შპს „აფხაზეთმა“ (5 საწოლი).

ცხრილი 2.1 ჯაღიაცვის დაცვის სამსახურის მონიტორინგი საქართველოში, 2001-2009

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| ჯაღიაცვაზე მთლიანი დაცასარჯებას სპეციალის ფილი მუნიციპალიტეტი, % | 7,8 | 8,7 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | 8,7 |
| ჯაღიაცვაზე სახელმწიფო დაცასარჯებას სპეციალის ფილი მთლიანი სახელმწიფო დაცასარჯებაზე, % | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,8 |
| ჯაღიაცვაზე სახელმწიფო დაცასარჯებას სპეციალის ფილი მთლიანი სახელმწიფო დაცასარჯებაზე, % | 6,1 | 6,3 | 6,7 | 5,4 | 6,0 | 5,7 | 4,2 | 4,9 |
| ჯაღიაცვაზე სახელმწიფო დაცასარჯებას სპეციალის ფილი ჯანდაცვის მთლიანი დაცასარჯებაზე, % | 14,4 | 13,5 | 15,0 | 15,5 | 19,6 | 21,9 | 18,4 | 20,6 |
| ჯაღიაცვაზე კონკრეტული დაცასარჯებას სპეციალის ფილი ჯანდაცვის მთლიანი დაცასარჯებაზე, % | 76,7 | 74,3 | 77,6 | 78,4 | 77,7 | 73,0 | 72,4 | 68,9 |
| ჯაღიაცვაზე სამორისებრი დაფინანსების ხვედრითი ფილი ჯაღიაცვაზე მთლიანი დაცასარჯებაზე, % | 8,9 | 12,1 | 7,4 | 6,1 | 2,7 | 5,1 | 9,2 | 10,5 |
| ჯაღიაცვაზე მთლიანი დაცასარჯებაზე. მლნ. ლარი | 521,5 | 650,7 | 724,8 | 835,9 | 998,3 | 1159,6 | 1386,6 | 1660,7 |
| ჯაღიაცვაზე სახელმწიფო დაცასარჯებაზე. მლნ. ლარი | 75,3 | 88,1 | 108,5 | 129,9 | 195,7 | 254,5 | 255,5 | 342,7 |
| აღმოღმართი მინისტრისა და მინისტრის მომსახურების დაცასარჯება ჯაღიაცვაზე. მლნ. ლარი | 23,5 | 21,2 | 20 | 26,7 | 41,4 | 17,7 | 15,6 | 14,5 |
| ჯაღიაცვაზე კონკრეტული დაცასარჯებაზე. მლნ. ლარი | 399,9 | 483,6 | 562,5 | 655,3 | 775,2 | 846,3 | 1003,4 | 1144,1 |
| აქციანტ ზონაში სტანდარტი გადახდითი მლნ. ლარი | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 6,7 | 7,5 | 9,8 | 20,8 | 24,5 |
| ჯაღიაცვაზე სამორისებრი დაფინანსება. მლნ. ლარი | 46,3 | 78,9 | 53,8 | 50,7 | 27,4 | 58,8 | 127,7 | 173,6 |
| ჯაღიაცვაზე მთლიანი დაცასარჯება მრთი სულ მოსახლეობის ლარი | 115 | 149 | 168 | 194 | 229 | 264 | 316 | 379 |
| ჯაღიაცვაზე სახელმწიფო დაცასარჯება მრთი სულ მოსახლეობის ლარი | 17 | 20 | 25 | 30 | 45 | 58 | 58 | 78 |
| ჯაღიაცვაზე კონკრეტული დაცასარჯება მრთი სულ მოსახლეობის ლარი | 88 | 111 | 130 | 152 | 178 | 192 | 229 | 261 |
| ჯაღიაცვაზე სამორისებრი დაფინანსება მრთი სულ მოსახლეობის ლარი | 10 | 18 | 12 | 12 | 6 | 13 | 29 | 40 |

**ცხრილი 2.2 ჯამრთელობის დაცვის სისტემის სამუშაოების აროვილაქტიკური
დაფინანსულებების ქსელი, საქართველო, 2009**

| | სამ-აროვილაქტიკური დაფინანსულებები | მათ შორის ფარგლები აგენტობის მიხედვით |
|--|---------------------------------------|--|
| სტაციონარული დაფინანსულებები | 266 | 264 |
| დისკანციენტი | 72 | 67 |
| დამოუკიდებლი: | | |
| არღოცენის ური დაფინანსულებები | 252 | 236 |
| გათ ურის: სტრატეგიული არღოცენის ური | 84 | 69 |
| პალია კონსულტაციები | 24 | 24 |
| სასრულავო სამყლეოები დაცმასამის სამგრევები | 77 | 76 |
| სოფლის სამდიოცენტრი ამაულატორიები | 95 | 90 |
| სისხლის გადასახის სამგრევები | 6 | 6 |
| ჩილ გავმოთა სახელები | 2 | 2 |
| სამყლეოებრ-კვლევითი ინსტიტუტები | 19 | 18 |
| სამუშაოები ცენტრები | 49 | 45 |
| მემართი: | | |
| საავადმყოფო მემართი არღოცენის ური | 74 | 74 |
| საეპიდ კანაუნები | 10 | 10 |
| სოფლის სამდიოცენტრი ამაულატორიები | 44 | 44 |
| საფრთხელო - საგაგირო აუნიტები | 64 | 64 |
| სოფლის მიმა-მემართ | 1105 | 1088 |

ცხრილი 2.3 ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის სამაურნალო-აროშილაქტიგური
დაწესებულებების ქსელი ფარდგენილი ანგარიშების მიხედვით,
საქართველო, 2009

| | კოდიდანისა | შიდასახლი | სამაურნალო ცენტრი | ქალთა | დაწესებულაქტიგური სამაურნალო აგგულატორის |
|-------------------------------|------------|-----------|----------------------|-----------|--|
| ავსაზღვითი | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| აჭარა | 17 | 8 | 3 | 0 | 0 |
| თბილისი | 87 | 12 | 26 | 12 | 4 |
| კახეთი | 22 | 7 | 2 | 0 | 3 |
| იმერეთი | 36 | 14 | 4 | 4 | 8 |
| სამეგრელო | 17 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| შიდა ქართლი | 11 | 5 | 0 | 2 | 1 |
| ქვემო ქართლი | 11 | 6 | 3 | 1 | 38 |
| გურია | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 12 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 3 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| სენა ულესები | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 236 | 67 | 45 | 24 | 90 |

ცხრილი 2.4 კაღიძებით უზრუნველყოფა, საქართველო, 2009

| | მდიხა, ზონაური პრი | უზრუნველყოფა 100000 სულ მოსახლეობა | საზუალო სამდიდოები პრინციპი | უზრუნველყოფა 100000 სულ მოსახლეობა | უმორისი სამდიდოები პრინციპი | უზრუნველყოფა 100000 სულ მოსახლეობა |
|----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| ავთაზეთი | 240 | -- | 156 | -- | 13 | -- |
| აჭარა | 1258 | 327,1 | 1979 | 519,0 | 561 | 145,9 |
| თბილისი | 10098 | 881,6 | 7079 | 639,6 | 2636 | 230,1 |
| კახეთი | 1371 | 340,1 | 1090 | 271,3 | 329 | 81,6 |
| იმერეთი | 2807 | 402,7 | 3074 | 443,0 | 1052 | 150,9 |
| სამეგრელო | 1394 | 296,0 | 1570 | 335,5 | 376 | 79,8 |
| შიდა ქართლი | 834 | 269,9 | 944 | 301,7 | 215 | 69,6 |
| ქვემო ქართლი | 981 | 197,9 | 861 | 170,6 | 281 | 56,7 |
| გურია | 395 | 283,6 | 445 | 320,6 | 113 | 81,1 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 477 | 227,5 | 676 | 325,2 | 187 | 89,2 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 335 | 309,3 | 345 | 292,1 | 53 | 48,9 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 204 | 427,7 | 255 | 532,4 | 41 | 86,0 |
| სენა ულესები | 215 | -- | 153 | -- | 58 | -- |
| საქართველო | 20609 | 467,2 | 18627 | 424,9 | 5915 | 134,1 |

**ცხრილი 2.5 ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის სამედიცინო კაღირები,
საქართველო, 2006-2009**

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| მპილა (უზრუნველყოფილობის კოდი) | 20597 | 19951 | 20253 | 20609 |
| გათ მურის | | | | |
| თერაპევტი | 1969 | 1875 | 1885 | 1403 |
| კირური (გავავისა კირურების წარმლის) | 935 | 906 | 972 | 1034 |
| აესტეზიოლოგ-რეანიმატოლოგი | 878 | 895 | 850 | 942 |
| ტრაქატოლოგ-რენტოგენი | 273 | 263 | 276 | 301 |
| კარდიოლოგი | 594 | 603 | 623 | 705 |
| უროლოგი | 231 | 223 | 231 | 235 |
| ონკოლოგი | 233 | 249 | 255 | 181 |
| კედატრი | 1674 | 1978 | 1907 | 1653 |
| 063პტ000606სტი | 255 | 255 | 258 | 237 |
| ოფორანინგოლოგი | 292 | 307 | 326 | 327 |
| ცვერცათოლოგი | 613 | 593 | 634 | 610 |
| ოფიალოლოგი | 354 | 354 | 350 | 364 |
| სტრატოლოგი | 1242 | 1198 | 1197 | 1115 |
| მან - პონეოლოგი | 1407 | 1370 | 1417 | 1444 |
| ვითიანტრი | 138 | 143 | 145 | 153 |
| დენატრ-ცენტროლოგი | 241 | 214 | 240 | 206 |
| ვსიქიატრი | 235 | 221 | 215 | 239 |
| გელიკონილოგი | 286 | 299 | 307 | 319 |
| ოჯახის ეძია | 169 | 233 | 459 | 1386 |
| სხვა სპეციალობები | 8578 | 7820 | 7705 | 7745 |

**ცხრილი 2.6 სამედიცინო დაუცემებულებები საშუალო და უმცოცი სამედიცინო
პრისტანებით უზრუნველყოფა, საქართველო, 2006 – 2009**

| | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | სულ | მაჩვენე-ბეჭედი | სულ | მაჩვენე-ბეჭედი | სულ | მაჩვენე-ბეჭედი | სულ | მაჩვენე-ბეჭედი |
| საშუალო სამედიცინო პრისტანები | 20207 | 459,5 | 19315 | 440,1 | 19593 | 446,9 | 18627 | 424,9 |
| მედიცინი | 13572 | 308,6 | 13583 | 309,5 | 13207 | 301,3 | 12933 | 292,8 |
| ფარმაცია | 1901 | 43,2 | 1194 | 27,2 | 1719 | 39,2 | 1325 | 29,9 |
| მანქანი | 941 | 21,4 | 854 | 19,5 | 919 | 21,0 | 732 | 16,5 |
| ფარმაც-მანქანი | 258 | 5,9 | 317 | 7,2 | 270 | 6,2 | 260 | 6,3 |
| სხვა | 3535 | 80,4 | 3367 | 76,7 | 3478 | 79,3 | 3377 | 76,6 |
| უმცოცი სამედიც. პრისტანები | 6074 | 138,1 | 5669 | 129,2 | 5834 | 133,1 | 5915 | 134,1 |

* გათ მურის სუველის მიზან-მეზანები

**ცხრილი 2.7 დაავალებათა გამოცელება 100000 სულ მოსახლეზე,
საქართველო, 2009**

| | კოვალენტია | 0600ლენტია |
|---|----------------|----------------|
| სულ | 50243,8 | 26514,9 |
| ზოგიერთი ინფორმაციი და პარაზიტული დაავალებები | 1809,0 | 1439,8 |
| სიმსივნეები | 1337,6 | 294,8 |
| ენდოპროცედური სისტემის, კვაბის, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | 3664,7 | 908,1 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანერაციის აკადემიურობაზე და იმუნური მემკვიდრეობის მიზნით დარღვევები | 568,2 | 400,2 |
| ცაიმური და მეცნიერების აკადემიური მუნიციპალიტეტის დაავალებები | 2227,5 | 114,7 |
| ცერვული სისტემის დაავალებები | 2744,6 | 1031,3 |
| თვალისა და მისი დაცვასტების დაავალებები | 2797,3 | 1083,6 |
| ფურისა და დარილისებრი მოწინის დაავალებები | 952,9 | 641,3 |
| სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავალებები | 9130,6 | 2177,3 |
| სუნიქის რეგანერაცია დაავალებები | 11456,6 | 10145,7 |
| საჭმლის მომცემები სისტემის დაავალებები | 6363,3 | 3765,4 |
| უაღ-სასტერ სისტემის დაავალებები | 2553,8 | 1465,7 |
| ორსულობა, მოწინიარება და ლოგიონიის საცა* | 1048,5 | 810,8 |
| კანისა და კაცვევა ქსერილის დაავალებები | 1193,8 | 910,3 |
| კვალ-კუნიორაციი სისტემის და უავარიობების ქსერილის დაავალებები | 1733,0 | 730,8 |
| თანდაყრდილი მაცევა, დაფინანსებით და მომოწიობული დარღვევები | 184,7 | 42,8 |
| პრიცენტალურ პრიცენტო განვითარებული ზოგიერთი მდგრადირება** | 4530,5 | 3245,8 |
| სიმატრომები, ნიმუში და არაზუსტად აღნიშვნული მდგრადირებები | 174,2 | 148,7 |
| დაზიანება, მოწავლა და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა უდევები | 1012,8 | 955,5 |

**ცხრილი 2.8 დაავალებათა სტრუქტურული განაწილება კლასების, მიხედვით,
საქართველო, 2009**

| | რეგისტრი- რეგული- ზემოხელებები | % | არალი- ზემოხელებები | % |
|---|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| სულ | 2216203 | 100 | 1169546 | 100 |
| ზოგიერთი ინფორმაციი და პარაზიტული დაავალებები | 79793 | 3,6 | 63510 | 5,4 |
| სიმსივნეები | 59000 | 2,6 | 13001 | 1,1 |
| ენდოპროცედური სისტემის, კვაბის, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | 161648 | 7,3 | 40054 | 3,4 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანერაციის აკადემიურობაზე და იმუნური მემკვიდრეობის მიზნით დარღვევები | 25064 | 1,1 | 17653 | 1,5 |
| ცაიმური და მეცნიერების აკადემიური მუნიციპალიტეტის დაავალებები | 121062 | 5,5 | 45489 | 3,9 |
| ცერვული სისტემის დაავალებები | 123384 | 5,6 | 47797 | 4,1 |
| თვალისა და მისი დაცვასტების დაავალებები | 123384 | 5,6 | 47797 | 4,1 |
| ფურისა და დარილისებრი მოწინის დაავალებები | 42031 | 1,9 | 28289 | 2,4 |
| სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავალებები | 402741 | 18,1 | 96038 | 8,2 |
| სუნიქის რეგანერაცია დაავალებები | 505340 | 22,7 | 447518 | 38,3 |
| საჭმლის მომცემები სისტემის დაავალებები | 280680 | 12,6 | 166087 | 14,2 |
| უაღ-სასტერ სისტემის დაავალებები | 112647 | 5,1 | 64652 | 5,5 |
| ორსულობა, მოწინიარება და ლოგიონიის საცა | 12283 | 0,6 | 9499 | 0,8 |
| კანისა და კაცვევა ქსერილის დაავალებები | 52657 | 2,4 | 40152 | 3,4 |
| კვალ-კუნიორაციი სისტემის და უავარიობების ქსერილის დაავალებები | 76441 | 3,4 | 32236 | 2,7 |
| თანდაყრდილი მაცევა, დაფინანსებით და მომოწიობული დარღვევები | 8148 | 0,4 | 1887 | 0,2 |
| პრიცენტალურ პრიცენტო განვითარებული ზოგიერთი მდგრადირება | 2673 | 0,1 | 1915 | 0,2 |
| სიმატრომები, ნიმუში და არაზუსტად აღნიშვნული მდგრადირებები | 7684 | 0,3 | 6561 | 0,6 |
| დაზიანება, მოწავლა და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა უდევები | 44673 | 2,0 | 42147 | 3,6 |

* მაჩვენებლები გამოთვლილია ფერტილური ასაკის ქალებზე

** მაჩვენებლები გამოთვლილია 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე

| ცხრილი 2.9 დაგადებათა გავრცელება 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვები (100000 ბაზზე), საქართველო, 2009 | | კოვენტურობა | ინციდენტი |
|--|--|--------------------|------------------|
| სულ | | 63198,8 | 52339,1 |
| ზომიერი 0-6 წლის გარემონა და პარაზიტული დაავადებები | | 4944,5 | 4593,3 |
| სიმსონები | | 54,7 | 20,7 |
| ველოკრონული სისტემის, კვების, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | | 2222,3 | 1060,2 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგარევების ავალიურობები და იმუნიტეტის მიმღებად ზოგიერთი დარღვევები | | 1648,8 | 1366,0 |
| ცაიქიური და კევვითი ავლილობები | | 835,2 | 176,5 |
| ცერვული სისტემის დაავადებები | | 3649,1 | 1746,4 |
| იკალისა და მისი დანამატების დაავადებები | | 2555,6 | 1383,3 |
| ჭრისა და ღვრილისებრი მოწინის დაავადებები | | 1817,2 | 1543,5 |
| სისხლის მიმღებების სისტემის დაავადებები | | 808,9 | 180,5 |
| სუნიქის რეგარევისა დაავადებები | | 34418,4 | 32753,9 |
| საჭალის მომღერებელი სისტემის დაავადებები | | 3342,3 | 2527,6 |
| უარ-სასკრეო სისტემის დაავადებები | | 1060,0 | 817,1 |
| ორსულობა, მორბიარება და ღობილობის საცავი* | | 1,7 | 1,7 |
| კანისა და კაცვების მსოფლიოს დაავადებები | | 2305,4 | 1955,8 |
| კვალ-კუთხიობანი სისტემის და ჰემათონებრი ძროვილის დაავადებები | | 739,4 | 312,8 |
| თადღაყრილი მაცევები, ღეზორმაცევები და მოროვილი დარღვევები | | 896,4 | 183,6 |
| პრიცენტალურ პრიორულ განვითარებული ზოგიერთი მდგრადირება** | | 4530,5 | 3245,8 |
| სიმატრიბები, ნივნები და არაზუსტად აღნიშვნული მდგრადირება | | 557,3 | 504,1 |
| დაზიანება, მოჭავება და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შეღებები | | 986,6 | 957,8 |

| ცხრილი 2.10 დაგადებათა სტრუქტურული განაწილება კლასების მიხედვით 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2009 | | რეპისტრი- რეგული- ზემოხელებები | % | ათასი შემოხელე | % |
|---|--|---------------------------------------|------------|-----------------------|------------|
| სულ | | 475824 | 100 | 394061 | 100 |
| ზომიერი 0-6 წლის გარემონა და პარაზიტული დაავადებები | | 37227 | 7,8 | 34583 | 8,8 |
| სიმსონები | | 412 | 0,1 | 156 | 0,04 |
| ველოკრონული სისტემის, კვების, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | | 16732 | 3,5 | 7982 | 2,0 |
| ა და სისხლებადი რეგარევების ავალიურობები და იმუნიტეტის მიმღებად ზოგიერთი დარღვევები | | 12414 | 2,6 | 10285 | 2,6 |
| ცაიქიური და კევვითი ავლილობები | | 6288 | 1,3 | 1329 | 0,3 |
| ცერვული სისტემის დაავადებები | | 27474 | 5,8 | 13149 | 3,3 |
| იკალისა და მისი დანამატების დაავადებები | | 19241 | 4,0 | 10415 | 2,6 |
| ჭრისა და ღვრილისებრი მოწინის დაავადებები | | 13682 | 2,9 | 11621 | 2,9 |
| სისხლის მიმღებების სისტემის დაავადებები | | 6090 | 1,3 | 1359 | 0,3 |
| სუნიქის რეგარევისა დაავადებები | | 259136 | 54,5 | 246604 | 62,6 |
| საჭალის მომღერებელი სისტემის დაავადებები | | 25164 | 5,3 | 19030 | 4,8 |
| უარ-სასკრეო სისტემის დაავადებები | | 7981 | 1,7 | 6152 | 1,6 |
| ორსულობა, მორბიარება და ღობილობის საცავი | | 13 | 10,0 | 13 | 10,0 |
| კანისა და კაცვების მსოფლიოს დაავადებები | | 17357 | 3,6 | 14725 | 3,7 |
| კვალ-კუთხიობანი სისტემის და ჰემათონებრი ძროვილის დაავადებები | | 5567 | 1,2 | 2355 | 0,6 |
| თადღაყრილი მაცევები, ღეზორმაცევები და მოროვილი დარღვევები | | 6749 | 1,4 | 1382 | 0,3 |
| პრიცენტალურ პრიორულ განვითარებული ზოგიერთი მდგრადირება | | 2673 | 0,6 | 1915 | 0,5 |
| სიმატრიბები, ნივნები და არაზუსტად აღნიშვნული მდგრადირება | | 4196 | 0,9 | 3795 | 1,0 |
| დაზიანება, მოჭავება და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შეღებები | | 7428 | 1,6 | 7211 | 1,8 |

* მაჩვენებლები გამოთვლილია უკრტილური ასაკის გოგონებზე

** მაჩვენებლები გამოთვლილია 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე

| ცხრილი 2.11 სოფლის აგრძლაური და სოფლის ეპიზების მიერ რეგისტრირებული დაავალებების შემთხვევები და განვითარების 100000 სოფლის მოსახლეზე, საქართველო, 2009 | | | | |
|--|---------------------------|----------------|------------------|---------------|
| | რეგისტრირებული უმთხვევები | განვითარები | ახალი უმთხვევები | განვითარები |
| სულ | 608034 | 13784,8 | 378563 | 8582,4 |
| ზოგადო ინფექციები და პარაზიტული დაავალებები | 27915 | 632,9 | 24585 | 557,4 |
| სიმსიმეები | 4208 | 95,4 | 1275 | 28,9 |
| მდრიდებული სიტყვის, კვაბის, ნივთიერებათა ცელის და იმუნიტეტის დარღვევები | 30410 | 689,4 | 10517 | 238,4 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანერაცის ავალებულებები და იმუნური მექანიზმით მიმდინარე ზოგადო დარღვევები | 11672 | 264,6 | 8986 | 203,7 |
| უსაფრთხო და აუცილებელი აულილებები | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ცერვული სისტემის დაავალებები | 21114 | 478,7 | 9219 | 209,0 |
| ინალისა და მისი დაცამალების დაავალებები | 14572 | 330,4 | 7300 | 165,5 |
| ჭურისა და ღვრილისებრი მოწინის დაავალებები | 9843 | 223,2 | 7030 | 159,4 |
| სისხლის მიმღებების სისტემის დაავალებები | 133173 | 3019,2 | 41906 | 950,1 |
| სუნიტის რეგანერაცია დაავალებები | 202340 | 4587,3 | 181958 | 4125,2 |
| საჭმლის მომცემები სისტემის დაავალებები | 61263 | 1388,9 | 29228 | 662,6 |
| უაღ-სასტერი სისტემის დაავალებები | 33128 | 751,0 | 16845 | 381,9 |
| როსულობა, მშრალირება და ღრმილების საცავი | 3408 | 290,9 | 2661 | 227,1 |
| კაცისა და კაცვება ქსოვილის დაავალებები | 10791 | 244,6 | 7879 | 178,6 |
| ქვალ-ქუციორვანი სისტემის და ჰემატომედინი ქსოვილის დაავალებები | 22810 | 517,1 | 9357 | 212,1 |
| თაღდაზოლილი მაცეპი, ღვევრომაცევები და კომოსომული დარღვევები | 736 | 16,7 | 328 | 7,4 |
| პრინციპალურ პრიორიტეტი განვითარებული ზოგადო მდგრადირება | 365 | 592,0 | 307 | 497,9 |
| სიმპტომები, ნიმუში და ანაზუსტად აღნიშვნელი მდგრადირებები | 2310 | 52,4 | 1953 | 44,3 |
| დაზიანება, მოწავლა და გარე მიზანების ზემოქმედების სიმპტომები | 17976 | 407,5 | 17229 | 390,6 |

| ცხრილი 2.12 სოფლის მოსახლეობის პირველადი სამედიცინო მომსახურება რეგისტრირების მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------|
| | დამოუკიდებელი სოფლის აგრძლაური | საცენტრო-საბეჭიო კუცეპტი (შემატებული) | სოფლის ეპიზე-ეფურჩება |
| ავსაცვითი | 1 | 0 | 0 |
| აჭარა | 0 | 56 | 115 |
| კახეთი | 3 | 0 | 201 |
| იმერეთი | 8 | 0 | 201 |
| სამეგრელო | 4 | 0 | 153 |
| შიდა ქართლი | 1 | 5 | 123 |
| კვეთი ქართლი | 38 | 0 | 87 |
| გურია | 0 | 0 | 70 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 0 | 0 | 61 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 21 | 1 | 47 |
| რაჭა-ლეჩეთში და კვეთი სვანეთი | 10 | 2 | 30 |
| საქართველო | 90 | 64 | 1088 |

**ცხრილი 2.13 სოფლის აგებულათონიერში და სოფლის ეპიზებთან მიმართვათა
რიცხვი 1 სულ სოფლის მოსახლეზე, საქართველო, 2009**

| | მიმართვები სულ | გარევნებები 1 სულ სოფლის მოსახლეზე |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| აჭარა | 177446 | 0,82 |
| თბილისი | 9635 | 0,32 |
| კახეთი | 329880 | 1,03 |
| იმერეთი | 359832 | 0,98 |
| სამეგრელო | 203859 | 0,72 |
| შოდა ქართლი | 182406 | 0,96 |
| ქვემო ქართლი | 168049 | 0,55 |
| გურია | 116265 | 1,13 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 109300 | 0,75 |
| ახმეტა-მთიანეთი | 91084 | 1,11 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 26030 | 0,67 |
| საქართველო | 1773786 | 0,85 |

**ცხრილი 2.14 სოფლის ეპიზის მიერ ჩატარებული გამოკვლევები რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | ოროსერიანა | ოფტალმო-სკოპია | სიმიგრაცი-ებრიდა | მღვმელო-კარიომრაცია | პრივატულ სისტემის გაცაზრენა |
|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| აჭარა | 3932 | 2251 | 36210 | 2036 | 2875 |
| კახეთი | 4132 | 2733 | 110320 | 3538 | 4987 |
| იმერეთი | 6225 | 5525 | 118333 | 7930 | 11666 |
| სამეგრელო | 3845 | 2437 | 46515 | 2532 | 7153 |
| შოდა ქართლი | 3801 | 2276 | 49635 | 3557 | 12196 |
| ქვემო ქართლი | 1633 | 2089 | 28491 | 2464 | 2470 |
| გურია | 1523 | 492 | 36565 | 920 | 2293 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 1357 | 347 | 17248 | 1514 | 3206 |
| ახმეტა-მთიანეთი | 1824 | 1329 | 11738 | 362 | 2075 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 169 | 202 | 4405 | 423 | 377 |
| საქართველო | 28441 | 19681 | 459460 | 25276 | 49298 |

**ცხრილი 2.15 დაავადებათა გავრცელება რეგიონების მიხედვით 100000
მოსახლეზე, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | კოვალენტობა | 0630ლენტობა | კოვალენტობა | 0630ლენტობა |
| აჭარა | 30973,8 | 13938,9 | 49035,4 | 26312,3 |
| თბილისი | 57544,7 | 23758,9 | 65021,0 | 29676,2 |
| კახეთი | 35922,8 | 16390,3 | 46562,6 | 24979,9 |
| იმერეთი | 40602,1 | 19094,0 | 49293,8 | 26737,5 |
| სამეგრელო | 28639,9 | 10761,9 | 34666,9 | 17068,8 |
| შოდა ქართლი | 32895,8 | 16251,2 | 44481,9 | 27925,9 |
| ქვემო ქართლი | 19873,8 | 10807,6 | 22628,6 | 14128,9 |
| გურია | 31804,8 | 17407,1 | 37176,6 | 23654,7 |
| სამცხე – ჯავახეთი | 26086,6 | 13845,1 | 28901,3 | 18162,1 |
| ახმეტა – მთიანეთი | 36900,1 | 19918,7 | 48885,5 | 31475,5 |
| რაჭა – ლეჩხუმი | 52020,9 | 21077,2 | 53964,4 | 25478,0 |
| საქართველო | 41270,3 | 18420,0 | 50243,8 | 26514,9 |

| ცხრილი 2.16 პირველადი სამედიცინო დაცვარების დაფინანსებულებები გიგანტისათვის რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე, საქართველო, 2003 - 2009 | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|------|------|------|------|
| მიმღების სახე | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| სულ მიმღები | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| მიმღები მისამართი (ყველა ასაკისათვის ჯგუფი) | 1,61 | 1,80 | 1,85 | 1,91 | 1,68 | 1,80 | 1,9 |
| 15 წლამდე გავავვები | 1,40 | 1,64 | 1,57 | 3,31 | 3,04 | 2,80 | 2,90 |
| მიმღები მისამართი ასაკი (ყველა ასაკისათვის ჯგუფი) | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,16 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 15 წლამდე გავავვები | 0,24 | 0,26 | 0,25 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,21 |
| სამსახური სამედიცინო დაცვარებას გადასახვა | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 |
| 15 წლამდე გავავვები | 0,004 | 0,003 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,10 |

| ცხრილი 2.17 აგგულატორულ-კოლიკლინიკური დაცვებულებების დაფინანსება, საქართველო, 2003 – 2009 | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| სულ მიმღები | | | | | | | |
| სულ მიმღები | 7783478 | 8549147 | 8718622 | 9256759 | 8016113 | 8519856 | 7889951 |
| გათ მონის | | | | | | | |
| მიმღები მიმართვა | 6980832 | 7890279 | 8069045 | 8403132 | 7350753 | 7875066 | 7418789 |
| გ.ვ. სტრატეგიული კოლიკლინიკური მიმღები | 303240 | 306359 | 330360 | 321438 | 388946 | 344999 | 345057 |
| გონიაზოვის განხილვა | 418048 | 505862 | 475390 | 681940 | 500610 | 470241 | 424169 |
| საბაზო კურსტები | 81358 | 153006 | 174187 | 171687 | 164750 | 174549 | 23122 |
| გვერდი სიმძლავო (პაიონერთა მიზანის უსაკარი რეალიზაცია 1 ტელავი 1 დღეში) | 94390 | 94319 | 92061 | 87977 | 84819 | 87385 | 87405 |
| მრთველი ფარმაციური მიზანი | 29936 | 32881 | 33533 | 35603 | 30789 | 32769 | 33738 |
| კოლიკლინიკური ძალის დაზიანების მაჩვენებელი | 31,7 | 34,9 | 36,4 | 40,5 | 36,3 | 37,5 | 38,6 |

| ცხრილი 2.18 გამჭვივა და მოზარდ-მოსულავლეთა აროვილაპატიკური გასიცემები, საქართველო, 2009 | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| | გასიცემების რაოდენობა სულ | გამოვლენილია გასიცემის დონე | | | | | |
| | | მონის დონეზე % | მონის დონეზე % | ასეულობის დონეზე % | ასეულობის დონეზე % | დონეზე % | ასეულობის დონეზე % |
| 15 წლამდე გავავვები და 15-18 წლამდე მოზარდ-მოსულავლები სულ | 671213 | 0,18 | 0,69 | 0,45 | 0,91 | 0,60 | |
| გათ მონის | | | | | | | |
| 15 წლამდე გავავვები | 530773 | 0,17 | 0,66 | 0,50 | 0,76 | 0,50 | |
| 0-1 წლამდე | 66203 | 0,05 | 0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | |
| 1-5 წლამდე | 163683 | 0,11 | 0,40 | 0,63 | 0,29 | 0,29 | |
| 5-6 წლამდე | 54007 | 0,35 | 1,64 | 1,48 | 1,88 | 1,51 | |
| 15 წლის | 53063 | 0,25 | 1,14 | 0,38 | 2,26 | 1,49 | |
| სპოლის დამთანების ვებ 16-18 წლამდე | 87377 | 0,16 | 0,60 | 0,19 | 0,96 | 0,67 | |
| ეთ მონის ვაჟები | 45984 | 0,11 | 0,29 | 0,11 | 0,67 | 0,51 | |

| ცხრილი 2.19 | | შვევამდებლითა სამედიცინო გამოკვლევების შედეგები, საქართველო, 2006 – 2009 | | | | |
|---|--|---|-------|-------|-------|--|
| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | |
| შვევამდებლების რაოდენობა, რომელთაც საავტომატო ტესტს ჩაუტანდა სამედიცინო გამოკვლევა | | 7878 | 19420 | 29040 | 23731 | |
| იმურვების მიზანად უმომავის გვერდი საავტომატო ტესტს გოდის | | 2044 | 3091 | 4020 | 3673 | |

| ცხრილი 2.20 | | დღის სტაციონარები და მათი მუშაობა, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | 2008 | | 2009 | | |
| | | საავტომატო | ავტომატულ- კონიკული მუშაობა | საავტომატო | ავტომატულ- კონიკული მუშაობა | დაფინანსებული მუშაობა |
| დღის სტაციონარული მანიფიციურება | | 20 | 2 | 16 | 3 | |
| სატრანსპორტო რაოდენობა | | 403 | 5 | 249 | 18 | |
| დღის სტაციონარები მუშაობა | | 9005 | 290 | 7475 | 252 | |

| ცხრილი 2.21 | | აგგულატორულ-კოლიკლინიკური დაწესებულებების ქილოგრამული მუშაობა, საქართველო, 2004 – 2009 | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| მიზანმიზნი მუშაობა | | 22008 | 27525 | 25058 | 37456 | 27426 | 34398 |
| <i>გათ მუნის</i> | | | | | | | |
| მაღაველობის ორგანოები | | 963 | 1916 | 2831 | 3949 | 5214 | 6751 |
| მათ მუნის მიმღები უნიტები | | 343 | 951 | 1455 | 2431 | 2212 | 3162 |
| მათ მუნის მღაველები | | 56 | 323 | 329 | 415 | 450 | 730 |
| კატარაქტები | | 362 | 946 | 1725 | 2624 | 3297 | 4123 |
| ყველ-ჭურ-ცე 30640 | | 433 | 349 | 524 | 576 | 973 | 1240 |
| მათ მუნის ყურადღებები | | 0 | 85 | 12 | 5 | 27 | 20 |
| სისხლმარცვებები | | 0 | 5 | 37 | 9 | 79 | 46 |
| მუცელის დრუს მოგანოებები | | 34 | 30 | 30 | 38 | 317 | 431 |
| მათ მუნის ჩაუტენავი თიაბრის კვირი | | 4 | 8 | 22 | 20 | 139 | 120 |
| სამართ-გოვარდიონი | | 6463 | 6009 | 6405 | 7439 | 7219 | 9098 |
| სარეცენ ჯირველები | | 137 | 361 | 164 | 296 | 317 | 1058 |
| კანისა და კანებება ქსოვილებები | | 10147 | 14358 | 10647 | 6250 | 8960 | 9070 |

| ცხრილი 2.22 | | სტომატოლოგიურ პოლიკლინიკაში (კაბინეტებში) მიმართვათა რაოდენობა, საქართველო, 2004 - 2009 | | | | | |
|---|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| მიმართვები მუშაობა | | 306359 | 330360 | 321438 | 388946 | 344999 | 345057 |
| <i>გათ მუნის</i> | | | | | | | |
| 15 ფლავე გავავები | | 60102 | 69355 | 65408 | 58405 | 54393 | 38322 |
| 15-18 ფლავე მოზარდები | | 26575 | 24936 | 24285 | 23761 | 24742 | 23358 |
| პირველადი მიმართვების ორგანოება მუშაობა | | 152363 | 160033 | 141763 | 175978 | 170387 | 170017 |
| <i>გათ მუნის</i> | | | | | | | |
| 15 ფლავე გავავები | | 28094 | 35069 | 30079 | 28981 | 26112 | 20398 |
| 15-18 ფლავე მოზარდები | | 15380 | 13866 | 12956 | 13313 | 12010 | 10563 |

| | |
|--------------------|---|
| ცხრილი 2.23 | სტრატეგიული კოლიქტივისა და კაპიტალი, ძსელი, კადრები და მიმართვები ფარმაცევტიკული ანგარიშების მიხედვით, საქართველო, 2006 – 2009 |
|--------------------|---|

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| დამოუკიდებელი სტრატეგიული კოლიქტივისა | 71 | 109 | 70 | 84 |
| შემავალი სტრატეგიული კოლიქტივისა (კაპიტალი) | 467 | 354 | 439 | 353 |
| მიმართვათა საქონო რაოდენობა | 321438 | 388946 | 344999 | 345057 |
| მათ შორის გამჭვირვალი რაოდენობა | 65408 | 58405 | 54393 | 38322 |
| მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეობა | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,07 |
| მიმართვათა რაოდენობა 1 აკადემიკები | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 |
| ეპიზოდი რაოდენობა | 1241 | 1198 | 1197 | 1115 |
| სამავალო სამყლიციო კოსტინაცია (კ. ტექნიკური) | 197 | 191 | 217 | 195 |

| | |
|--------------------|--|
| ცხრილი 2.24 | ფიზიკურ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეფია სასტრატეგიული დახმარება, საქართველო, 1988 – 2009 |
|--------------------|--|

| წელი | პირთა რაოდენობის დახმარება გაეფია სულ | მათ შორის | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------|------------|------------------------------|-------------|--|------------|
| | | უადგინებელი უმოსებების დონე | | უფასაში აადგინებების დონე | | მომაიარობის და აათოლობიური ორგანიზაციის დონე | |
| | | სულ | % | სულ | % | სულ | % |
| 1988 | 1309352 | 62373 | 4,8 | 1111850 | 84,9 | 26897 | 2,1 |
| 1990 | 1268859 | 53629 | 4,2 | 1107048 | 87,2 | 23583 | 1,9 |
| 1995 | 156920 | 7774 | 5,0 | 144533 | 92,1 | 1317 | 0,8 |
| 2000 | 150645 | 7982 | 5,3 | 138383 | 91,9 | 1366 | 0,9 |
| 2001 | 135539 | 7618 | 5,6 | 124233 | 91,7 | 1126 | 0,8 |
| 2002 | 162376 | 8421 | 5,2 | 147701 | 91,0 | 1243 | 0,8 |
| 2003 | 192641 | 10166 | 5,3 | 172589 | 89,6 | 2104 | 1,1 |
| 2004 | 218188 | 19560 | 8,9 | 191379 | 87,7 | 3137 | 1,4 |
| 2005 | 453422 | 38594 | 8,5 | 393183 | 86,7 | 5246 | 1,2 |
| 2006 | 683003 | 49068 | 6,4 | 599335 | 87,8 | 6584 | 1,0 |
| 2007 | 726779 | 15930 | 2,2 | 644912 | 88,7 | 3319 | 0,5 |
| 2008 | 768167 | 10912 | 1,4 | 751945 | 97,9 | 5310 | 0,7 |
| 2009 | 883129 | 14579 | 1,6 | 863589 | 97,8 | 4961 | 0,6 |
| | | | | | | 85612 | 9,7 |

| | |
|--------------------|---|
| ცხრილი 2.25 | ფიზიკურ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეფია სასტრატეგიული დახმარება ანგარიშების მიხედვით, საქართველო, 2005 - 2009 |
|--------------------|---|

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| აჯარა | 48684 | 70542 | 69033 | 67924 | 80974 |
| თბილისი | 191418 | 259426 | 277818 | 320354 | 351836 |
| კახეთი | 23371 | 53010 | 58960 | 59469 | 65206 |
| იმერეთი | 60835 | 94157 | 93190 | 94154 | 108081 |
| სამეგრელო | 35929 | 38761 | 50470 | 49342 | 76625 |
| შოთა რაზმანი | 18772 | 35205 | 38138 | 40851 | 45177 |
| კავკა ქართლი | 32422 | 52041 | 56755 | 59314 | 65481 |
| გურია | 11693 | 23157 | 22636 | 24182 | 27515 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 14441 | 23411 | 29191 | 25657 | 28717 |
| ახალქა-ათიათი | 8077 | 20172 | 17395 | 17282 | 21735 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 7780 | 13121 | 13193 | 9638 | 11782 |
| საქართველო | 453422 | 683003 | 726779 | 768167 | 883129 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ცხრილი 2.26 | სასტრატო სამედიცინო დაცვარების მიერ აღრიცხული გამოძახებების რაოდენობა, საქართველო, 2003 - 2009 | | | | | | |
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| სულ გაცლები | 192641 | 218188 | 453422 | 683003 | 750156 | 774192 | 907343 |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| ცხრილი 2.27 | სისხლის სამსახურის მუშაობის პირითაღი მაჩვენებლები, საქართველო, 2004 – 2009 | | | | | | |
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | |
| დოკომენტის რაოდენობა სულ | 27981 | 29135 | 32787 | 28983 | 30366 | 33991 | |
| მათ შორის უსასყიდლო (ნაიგვავი) | 6030 | 7115 | 12360 | 7444 | 7575 | 11102 | |
| | | | | | | | |
| მუშაობა პრინციპი სულ | 452 | 456 | 443 | 371 | 317 | 358 | |
| მათ შორის ეპიზები | 94 | 121 | 126 | 103 | 92 | 108 | |
| | | | | | | | |
| დაზიანებული: | | | | | | | |
| უკრძალვამომ სისხლი სულ (ღიარებაში) | 14103 | 12290 | 13472 | 18133 | 23529 | 14424 | |
| მათ შორის უსასყიდლო (ღიარებაში) | 1789 | 2864 | 3952 | 8548 | 11201 | 6432 | |
| მოიროვითული მასა (ღიარებაში) | 5490 | 5596 | 5982 | 6292 | 9693 | 5726 | |
| ადალაგიანული კლასი (ღიარებაში) | 5380 | 5750 | 6955 | 6130 | 10478 | 5041 | |
| ღიარებითული და თრომოითული გადარჩევული მასა (ღ) | 492 | 645 | 543 | 178 | 356 | 216 | |
| თრომოითული მასა (ღიარებაში) | 1216 | 1953 | 1690 | 1324 | 105 | 885 | |
| აღგამოხი (ღიარებაში) | 87 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 2.28 | შეფლულული ქმედითურანიანების მქონე პირთა რაოდენობა, საქართველო, 2009 | | | | | | |
| | 2009 | | | | | | |
| სააგარიშო ფლის დასაჭიროები იმყოფება აღრიცხვაზე სულ | 72138 | | | | | | |
| | მათ შორის | | | | | | |
| გავვევი 0-15 წლამდე | 4304 | | | | | | |
| 160ს 0632ლიდები | 4682 | | | | | | |
| სააგარიშო ფლის ემთვალიშორებაზე აცდად აყვანილია | 9058 | | | | | | |
| სააგარიშო ფლის ემთვალიშორებილია მრის სეა | 8020 | | | | | | |
| გათბან განდაიცვალა | 2490 | | | | | | |
| სააგარიშო ფლის ბოლოს დისაასერული მისაღალენობის ძველ იმყოფება | 73176 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|
| ცხრილი 2.29 | დისკანსერულ მეთვალყურეობაზე მყოფ შეფლულული ქმედითურანიანების პირთა გაცაფილება ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | | | | |
| | | | სულ | მათ შორის | | | |
| | | | | 0-15 წლამდე ასაკის გავვევი | 160ს 0632ლიდები | | |
| სააგარიშო ფლის ბოლოს დისაასერული მისაღალენობის ძველ იმყოფება | 73176 | | 4622 | | 3581 | | |
| მათ შორის მეთვალყურეობის უფლებები ჯგუფების მიხედვით: | | | | | | | |
| I გვერდი | 6687 | | -- | | 521 | | |
| II მეთვალყურეობა | 37025 | | -- | | 2692 | | |
| III ზომიერად | 6108 | | -- | | 368 | | |

| ცხრილი 2.30 | | ნების პავშვითა სახლები და მათი მუშაობა, საქართველო, | | | |
|---|--|---|-------------|-------------|-------------|
| | | 2006 – 2009 | | | |
| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| ნების პავშვითა სახლების რაოდენობა | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| პავშვითა აღგილების რაოდენობა | | 210 | 182 | 185 | 200 |
| თანამშრომელთა რაოდენობა | | 224 | 145 | 153 | 153 |
| მათ შორის | | | | | |
| მეივი | | 19 | 8 | 9 | 9 |
| საფუძვლო სამედიცინო პრისტანი | | 24 | 9 | 9 | 13 |
| კედაგობები | | 79 | 77 | 75 | 77 |
| პავშვითა სახლები სააგენტოთ ულის პოლის იმყოფებოდა პავშვი | | | | | |
| სულ | | 154 | 164 | 160 | 188 |
| მათ შორის | | | | | |
| 0-1 ულის ასაკის | | 40 | 47 | 60 | 38 |
| 1-3 ულის ასაკის | | 66 | 77 | 59 | 73 |
| 3 ულის და მეტი | | 48 | 40 | 41 | 77 |
| ულის განეავლობაზე გასულ პავშვითა რაოდენობიდან: | | | | | |
| ფავანილია მომზადების მიზან | | 95 | 60 | 30 | 26 |
| გავილების ული | | 25 | 6 | 11 | 4 |
| გადატლილია ასაკის გამო სახალხო განათლების და სოციურისტურიზაციის დაწინებულებებში | | 2 | 8 | 11 | 32 |
| გარდაცვალა | | 24 | 23 | 24 | 33 |

| ცხრილი 2.31 | | საქართველოს ჯანდაცვის სისტემის სტაციონარული დაწესებულებების ქსელი ზარდამილი ანგარიშების მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|------------|--------------|------------|----------------------------|------------|-------------|------------|
| | სულ | მათ შორის | | | | | | | |
| | | საავალოფო | | დისასახლი | | სამყოფო კედებითი ინსტიტუტი | | | |
| | | რაოდენობა | საფოლებელი | რაოდენობა | საფოლებელი | რაოდენობა | საფოლებელი | რაოდენობა | საფოლებელი |
| ავაგაზი | 2 | 21 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| აჭარა | 20 | 1036 | 17 | 989 | 3 | 47 | 0 | 0 | |
| თბილისი | 96 | 5716 | 78 | 4078 | 1 | 13 | 17 | 1625 | |
| კახეთი | 21 | 660 | 21 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| იმერეთი | 37 | 2385 | 35 | 2330 | 2 | 55 | 0 | 0 | |
| სამეგრელო | 26 | 962 | 25 | 947 | 1 | 15 | 0 | 0 | |
| შიდა ქართლი | 11 | 594 | 11 | 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ქვემო ქართლი | 23 | 845 | 23 | 845 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| გურია | 6 | 264 | 5 | 239 | 1 | 25 | 0 | 0 | |
| სამიერ-ჯავახეთი | 13 | 633 | 13 | 633 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| მცხეთა-მთიანეთი | 6 | 159 | 6 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 4 | 215 | 4 | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| სენა უცყვებები | 1 | 176 | 1 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| საქართველო | 266 | 13666 | 241 | 11886 | 8 | 155 | 17 | 1625 | |

ცხრილი 2.32 საფოლთა ფონდის გამოყენების მაჩვენებლები, საქართველო, 2009

| | საფოლთა უზრუნველყოფა 100000 სულ მოსახლეობა | დატვირთვა საფოლთა | დაყოვება | პრცენტი |
|-------------------|---|----------------------|------------|-------------|
| ავსახვითი | -- | 45,0 | 4,3 | 10,5 |
| აჭარა | 269,4 | 172,2 | 6,1 | 28,1 |
| თბილისი | 499,0 | 166,8 | 6,4 | 25,9 |
| კახეთი | 163,7 | 110,2 | 4,2 | 26,2 |
| იმერეთი | 342,1 | 146,8 | 7,2 | 20,5 |
| სამეგრელო | 204,2 | 127,6 | 5,8 | 21,8 |
| შიდა ქართლი | 192,2 | 145,2 | 6,2 | 23,4 |
| ქვემო ქართლი | 170,5 | 121,0 | 6,1 | 19,9 |
| გურია | 189,5 | 103,3 | 5,3 | 19,4 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 301,9 | 106,1 | 8,2 | 13,0 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 121,0 | 87,6 | 3,3 | 27,0 |
| რაჭა - ლეჩეთი | 450,7 | 61,7 | 6,5 | 9,4 |
| სენა უცხება | -- | 205,6 | 8,5 | 24,1 |
| საქართველო | 309,1 | 148,2 | 6,3 | 23,4 |

ცხრილი 2.33 საფოლთა ფონდი პროფილის მიხედვით და მისი გამოყენების მაჩვენებლები, საქართველო, 2009

| საფოლთა პროფილი | საფოლთა რაოდენობა | დატვირთვა საფოლთა (ლევანგი) | დაყოვება | პრცენტი |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|---------|
| თერაპიული | 1914 | 115,1 | 4,5 | 25,9 |
| პლასტიკული | 1369 | 174,6 | 6,3 | 28,2 |
| ქირურგიული | 3475 | 108,8 | 4,9 | 22,2 |
| ონკოლოგიური და რადიოლოგიური | 446 | 272,8 | 14,5 | 18,8 |
| ინვესტიციური | 844 | 90,9 | 5,6 | 16,2 |
| ტუბარეტურიზის | 528 | 294,5 | 51,2 | 5,7 |
| სამაცნე-გოდეპოლოგიური | 2592 | 136,9 | 4,0 | 34,1 |
| ცენტრალური | 296 | 135,5 | 6,5 | 21,1 |
| უსტიკატიკული და ცენტრალური | 1335 | 245,7 | 71,2 | 3,5 |
| ორბილარიგოლოგიური | 194 | 52,1 | 1,5 | 33,5 |
| მიზანმიზნობრივი | 114 | 86,8 | 3,0 | 29,1 |

ცხრილი 2.34 პრისაიტალიზაცია რეგიონების მიხედვით, 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | ვებრუალ აპილითა რაოდენობა | პრისაიტალიზაციის დონე 100000 სულ მოსახლეზე | ვებრუალ აპილითა რაოდენობა | პრისაიტალიზაციის დონე 100000 სულ მოსახლეზე |
| ავსახვითი | 514 | -- | 168 | -- |
| აჭარა | 30261 | 7936,3 | 29139 | 7576,4 |
| თბილისი | 150741 | 13620,8 | 148413 | 12957,3 |
| კახეთი | 18626 | 4636,8 | 17260 | 4281,8 |
| იმერეთი | 47627 | 6863,7 | 48758 | 6994,4 |
| სამეგრელო | 19975 | 4269,1 | 21028 | 4464,5 |
| შიდა ქართლი | 13734 | 4389,3 | 13992 | 4528,2 |
| ქვემო ქართლი | 15692 | 3108,6 | 16947 | 3418,8 |
| გურია | 5823 | 4195,2 | 5166 | 3708,5 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 8034 | 3864,4 | 8207 | 3913,7 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 3317 | 2808,6 | 3466 | 3200,4 |
| რაჭა - ლეჩეთი | 2712 | 5661,8 | 2039 | 4274,6 |
| სენა უცხება | 3939 | -- | 4289 | -- |
| საქართველო | 320995 | 7322,3 | 318872 | 7229,2 |

**ცხრილი 2.35 სტაციონარიდან გასული და გარდაცვლილი ავაღმყოფების
რაოდენობა, საქართველო, 2009**

| | სტაციონარიდან გავისავა | გათ შორის გარდაცვალა |
|--|---------------------------|-------------------------|
| სულ | 311458 | 6448 |
| გათ შორის | | |
| ზოგიერთი 06ვებილი და პარაზიტული დაპატიჟები | 16915 | 171 |
| სიმინდები | 14872 | 335 |
| მდერინიული სისტემის, კვების, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | 3836 | 70 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანობის ავაღმყოფები და იმუნური მექანიზმის მიმღირაც ზოგიერთი დარღვევები | 1028 | 23 |
| ფილტრი და ქვევითი ავლილობები | 4800 | 55 |
| ცეცული სისტემის დაპატიჟები | 5486 | 263 |
| იმაღისა და აისი დაცვატების დაპატიჟები | 4809 | 0 |
| ფურისა და დარილისებრი მოწინის დაპატიჟები | 753 | 0 |
| სისხლის მიმღირების სისტემის დაპატიჟები | 42823 | 2736 |
| სუნიკის ორგანოთა დაპატიჟები | 55117 | 492 |
| საჭმლის მომღევებელი სისტემის დაპატიჟები | 30694 | 541 |
| უაღ-სასკესო სისტემის დაპატიჟები | 12184 | 114 |
| ორსულობა, მორიანორია და ლოგიონიას სანა | 77764 | 21 |
| კანისა და კანკვევა ქსოვილის დაპატიჟები | 3303 | 7 |
| კვალ-კუთიორვანი სისტემის და შემართებული ქსოვილის დაპატიჟები | 4746 | 12 |
| თანდაყილილი მაცევა, დეფორმაციები და მომოსობული დარღვევები | 1725 | 62 |
| პრინციპალურ პრიორულ განცილარებული ზოგიერთი მდგრადობები | 6512 | 636 |
| სიმატობები, ნივები და არაზუსტად აღნიშებული მდგრადობები | 2455 | 318 |
| დაზიანება, მოვავდა და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები | 21636 | 592 |

**ცხრილი 2.36 სტაციონარიდან გასული და გარდაცვლილი 0-15 წლამდე
ასაკის ბავშვების რაოდენობა, საქართველო, 2009**

| | გასულია ავაღმყოფი | | გათ შორის 0-1 წლამდე ასაკის ასაკშვები | |
|---|-------------------|--------------------|--|--------------------|
| | სულ | ა.ვ. გარდაცვალა | გასულია სულ | ა.ვ. გარდაცვალა |
| სულ | 65490 | 971 | 23469 | 839 |
| გათ შორის | | | | |
| ზოგიერთი 06ვებილი და პარაზიტული დაპატიჟები | 9452 | 50 | 3258 | 40 |
| სიმინდები | 928 | 15 | 289 | 4 |
| მდერინიული სისტემის, კვების, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევები | 406 | 0 | 153 | 0 |
| სისხლისა და სისხლებადი რეგანობის ავაღმყოფები და იმუნური მექანიზმის მიმღირაც ზოგიერთი დარღვევები | 349 | 4 | 95 | 1 |
| ფილტრი და ქვევითი ავლილობები | 47 | 0 | 0 | 0 |
| ცეცული სისტემის დაპატიჟები | 1539 | 23 | 586 | 11 |
| იმაღისა და აისი დაცვატების დაპატიჟები | 205 | 0 | 6 | 0 |
| ფურისა და დარილისებრი მოწინის დაპატიჟები | 160 | 0 | 7 | 0 |
| სისხლის მიმღირების სისტემის დაპატიჟები | 208 | 5 | 1 | 0 |
| სუნიკის ორგანოთა დაპატიჟები | 34847 | 97 | 10824 | 69 |
| საჭმლის მომღევებელი სისტემის დაპატიჟები | 4207 | 4 | 331 | 2 |
| უაღ-სასკესო სისტემის დაპატიჟები | 921 | 4 | 105 | 1 |
| ორსულობა, მორიანორია და ლოგიონიას სანა | 47 | 0 | 0 | 0 |
| კანისა და კანკვევა ქსოვილის დაპატიჟები | 596 | 0 | 159 | 0 |
| კვალ-კუთიორვანი სისტემის და შემართებული ქსოვილის დაპატიჟები | 344 | 0 | 30 | 0 |
| თანდაყილილი მაცევა, დეფორმაციები და მომოსობული დარღვევები | 1383 | 61 | 660 | 40 |
| პრინციპალურ პრიორულ განცილარებული ზოგიერთი მდგრადობები | 6512 | 636 | 6511 | 635 |
| სიმატობები, ნივები და არაზუსტად აღნიშებული მდგრადობები | 1052 | 49 | 295 | 33 |
| დაზიანება, მოვავდა და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები | 2287 | 23 | 159 | 3 |

| ცხრილი 2.37 | | ლენტალობა სტაციონარული, საქართველო, 2009 | | |
|--|------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| სულ | გათ მორის | სულ | გათ მორის | |
| | | სულ | 0-15 წლამდე ასაკის გავრცელები | 0-1 წლამდე ასაკის გავრცელები |
| სულ | 2,1 | 1,5 | 3,6 | |
| გათ მორის | | | | |
| აღმისართნი 06 ფეხისური და არაზიტული დაპატიჟები | 1,0 | 0,5 | 1,2 | |
| სიმისებისა | 2,3 | 1,6 | 1,4 | |
| ედინარიზაცია სისტემის, კვების, ნივთიერებითა ცვლის და იმუნიტეტის დაზღვევა | 1,8 | 0 | 0 | |
| სისხლის და სისლების რეგულირების ავალიზრებები და იმუნიტეტი მედიკოსით მიმღები დარღვევები | 2,2 | 1,1 | 1,0 | |
| ფინანსური და ქადაგი ავლიდობა | 1,1 | 0 | 0 | |
| ცენტრული სისტემის დაპატიჟები | 4,8 | 1,5 | 1,9 | |
| თბალისა და მისი დანამატების დაპატიჟები | 0 | 0 | 0 | |
| ჭრისა და ღვიძლისგარი მოწყის დაპატიჟები | 0 | 0 | 0 | |
| სისხლის მიმღების სისტემის დაპატიჟები | 6,4 | 2,4 | 0 | |
| ცენტრული რეგულირები დაპატიჟები | 0,9 | 0,3 | 0,6 | |
| საჯარის მოწყისების სისტემის დაპატიჟები | 1,8 | 0,1 | 0,6 | |
| უარდ-სასახლო სისტემის დაპატიჟები | 0,9 | 0,4 | 0,9 | |
| ონსტრუქტურა, მოწყისარობა და ლოგისტიკის საცავი | 0,03 | 0 | 0 | |
| კანისა და კანეპება ქსოვილის დაპატიჟები | 0,2 | 0 | 0 | |
| ქველ-უარდობანი სისტემის და შემართებული ქსოვილის დაპატიჟები | 0,3 | 0 | 0 | |
| თანადაშირდილი მაცევი, დაფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები | 3,6 | 4,4 | 6,1 | |
| პრინტარალურ პრინტერი განვითარებული ზოგიერთი მდგრადი მრავალება | 9,8 | 9,8 | 9,7 | |
| სიახლეები, ნივთები და არაზიტული აღნიშვნები მდგრადი მრავალება | 13,0 | 4,6 | 11,2 | |
| დაზიანება, მოწავლება და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა მდგრადება | 2,7 | 1,0 | 1,9 | |

| ცხრილი 2.38 | | პირულგიული რაერაციები, საქართველო, 1994 – 2009 | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|-------------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| | რაერაციების რაოდენობა | გათ მორის გავრცელები | | | გათ მორის გავრცელები | | |
| | | სულ | განვითარები 1000 ათასასტებები | ლენტალობა (%) | სულ | განვითარები 1000 ათასასტებები | ლენტალობა (%) |
| 1994 | 108194 | 21,9 | 0,7 | 13018 | 11,5 | 0 | |
| 1995 | 97583 | 20,4 | 0,7 | 10774 | 9,9 | 0 | |
| 1996 | 79087 | 16,9 | 0,7 | 10057 | 9,6 | 0 | |
| 1997 | 79114 | 17,4 | 0,7 | 8875 | 8,8 | 0 | |
| 1998 | 79046 | 17,5 | 0,8 | 9810 | 9,9 | 0 | |
| 1999 | 74234 | 16,6 | 0,8 | 9219 | 9,6 | 0 | |
| 2000 | 69360 | 15,6 | 0,8 | 9262 | 9,8 | 07 | |
| 2001 | 75905 | 17,2 | 0,7 | 10415 | 11,3 | 0,6 | |
| 2002 | 77657 | 17,8 | 0,7 | 10463 | 11,7 | 0,3 | |
| 2003 | 82626 | 19,1 | 0,7 | 10970 | 13,0 | 0,5 | |
| 2004 | 90790 | 20,8 | 0,7 | 10945 | 11,9 | 0,4 | |
| 2005 | 98695 | 22,6 | 0,7 | 11655 | 12,7 | 0,5 | |
| 2006 | 100303 | 22,8 | 0,6 | 11194 | 14,1 | 0,4 | |
| 2007 | 100438 | 22,9 | 0,5 | 11722 | 15,3 | 0,2 | |
| 2008 | 121189 | 27,6 | 0,5 | 13943 | 18,5 | 0,6 | |
| 2009 | 123900 | 28,1 | 0,5 | 11361 | 15,1 | 0,5 | |

**ცხრილი 2.39 ქილურმიული ოპერატორის ზოგადი ნაკარზით, საქართველო,
1994 - 2009**

| | ზოგადი ნაკარზით | პროცენტი სამრთო რაოდენობაზე | ღერალობა (%) ზოგადი ნაკარზის შედეგად |
|-------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 1994 | 28286 | 26,1 | 0,02 |
| 1995 | 32360 | 33,2 | 0,01 |
| 1996 | 24400 | 30,9 | 0,01 |
| 1997 | 30864 | 39,0 | 0,01 |
| 1998 | 32363 | 40,9 | 0,04 |
| 1999 | 31974 | 43,1 | 0,02 |
| 2000 | 32213 | 46,4 | 0,02 |
| 2001 | 34173 | 45,0 | 0,02 |
| 2002 | 35261 | 45,4 | 0,03 |
| 2003 | 39386 | 47,7 | 0,03 |
| 2004 | 43030 | 47,4 | 0,03 |
| 2005 | 54499 | 55,2 | 0,01 |
| 2006 | 54771 | 54,6 | 0,01 |
| 2007 | 57004 | 56,7 | 0,01 |
| 2008 | 71725 | 59,2 | 0,01 |
| 2009 | 73376 | 59,2 | 0,02 |

ცხრილი 2.40 ქირურგიული ოპერაციები, საქართველო, 2009

| | სფაციონალუ ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი | ოპერაციის უძრებად გარდაცვალა სულ | დაზიანება სულ (%) | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| | სულ | გათ შორის გაცვალები | | |
| სულ ოპერაციები | 123900 | 11361 | 570 0,5 | |
| ოპერაციები ცენტრული სისტემის ორგანიზაცია | 3450 | 198 | 93 2,7 | |
| გათ შორის | თავის ტვინები | 1101 | 126 | 73 6,6 |
| ზურგის ტვინები | | 133 | 27 | 3 2,3 |
| ტვინის გარსების | | 284 | 0 | 0 0 |
| პერიფერიული ნერვული სისტემაზე | | 144 | 0 | 1 0,7 |
| გალიურის ღისკების | | 1701 | 0 | 1 0,1 |
| ოპერაციები ენდოენდონერული სისტემის ორგანიზაცია | 1070 | 3 | 1 0,1 | |
| გათ შორის | ჰიპოფიზი | 10 | 0 | 0 0 |
| ვარისეპირ ჯირკვალუ | | 1017 | 2 | 1 0,1 |
| პარაიორმოლუპტომია | | 22 | 1 | 0 0 |
| ადრენალინგრიმია | | 9 | 0 | 0 0 |
| ოპერაციები მავიველობის ორგანიზაცია | 5124 | 297 | 0 0 | |
| გათ შორის | გლაუკომიას | 594 | 17 | 0 0 |
| მუკლუკაციის | | 132 | 5 | 0 0 |
| პატარაპლის მზებითი | | 2803 | 44 | 0 0 |
| ოპერაციები გურჯი, ცხვირჯი | 3895 | 1225 | 0 0 | |
| გათ შორის | ჭურჯი | 308 | 3 | 0 0 |
| აღმოიღებითიანია | | 2043 | 1103 | 0 0 |
| ოპერაციები ცენტრულ ჯირკვალუ | 6713 | 3346 | 0 0 | |
| ოპერაციები სუნიქის ორგანიზაცია | 1035 | 58 | 18 1,7 | |
| გათ შორის | კულმუნინგრიმია | 69 | 0 | 9 13,0 |
| ვილტოს ტილის მოკვეთა (რეზექცია) | | 106 | 3 | 4 3,8 |
| ვილტოს სეპაქტის მოკვეთა (რეზექცია) | | 91 | 1 | 0 0 |
| ხორხ ჯე | | 287 | 6 | 4 1,4 |
| სას ულეს რეზექცია | | 60 | 0 | 0 0 |
| პრინცის რეზექცია | | 9 | 0 | 0 0 |
| კლივის რეზექცია | | 23 | 2 | 0 0 |
| ოპერაციები გულზე | 1373 | 255 | 48 3,5 | |
| გათ შორის | ლია გულზე | 788 | 239 | 41 5,2 |
| გულის თანდაყრილი გაცემის გამო | | 162 | 5 | 4 2,5 |
| მედიკასტური პალიცური დილატაცია | | 187 | 9 | 0 0 |
| პარლიუსტიკულატრინის მკლანტირება | | 112 | 2 | 1 0,9 |
| პრივატულუპტომია | | 16 | 0 | 0 0 |
| ოპერაციები სისლეარეზები | 3957 | 10 | 19 0,5 | |
| ოპერაციები საჭრის მოხველება და მუდის დრუს მოგანერებები | 26334 | 3625 | 322 1,2 | |
| ოპერაციები თირკალება და შარდსაჭვეტები | 2421 | 136 | 11 0,4 | |
| გათ შორის | თირკელის გადანერება | 9 | 0 | 1 11,1 |
| ოპერაციები ზინამდებარე ჯირკვალუ | 1275 | 12 | 5 0,4 | |
| ოპერაციები ქალის სასძისო მოგანერებები | 9722 | 8 | 8 0,1 | |
| სახეონ - მოვალეობის მოგანერებები | 35535 | 3 | 4 0,01 | |
| გათ შორის | საჯილურსერსებარე მოსულობის გამო | 1219 | 0 | 1 0,1 |
| ოპერაციები ქვალურიონან სისტემაზე | 9323 | 683 | 28 0,3 | |
| გათ შორის : | კიდურების ან მისი ნაშენლის აჭუტაცია | 862 | 8 | 19 2,2 |
| გათ შორის: | კიდურების ან მისი ნაშენლის აჭუტაცია დაბატების გამო | 467 | 0 | 7 1,5 |
| ოპერაციები სარკვევ ჯირკვალუ | 1896 | 14 | 0 0 | |
| ოპერაციები ქანებ და კანებება უჯრედისზე | 5262 | 788 | 0 0 | |

ცხრილი 2.41 მინურგიული ოპერაციები, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | 2009 | | |
|--|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | სტაციონარული რატარეზული ოპერაციების რიცხვის სულ | დეტალირებული სულ (%) | სტაციონარული რატარეზული ოპერაციების რიცხვის სულ | დეტალირებული სულ (%) |
| სულ ოპერაციები | 121189 | 0,5 | 123900 | 0,5 |
| ოპერაციები ენერგული სისტემის ორგანოების | 3239 | 3,6 | 3450 | 2,7 |
| ოპერაციები კლიენტის სისტემის ორგანოების | 1180 | 0 | 1070 | 0,1 |
| ოპერაციები თავაღზე | 5748 | 0 | 5124 | 0 |
| ოპერაციები ჭრის, ცხვირის | 3513 | 0 | 3895 | 0 |
| ოპერაციები სასურველ ორგანოების | 1564 | 0,7 | 1035 | 1,7 |
| ოპერაციები გულზე | 1253 | 4,6 | 1373 | 3,5 |
| ოპერაციები სისლეპარლვაზე | 3207 | 0,3 | 3957 | 0,5 |
| ოპერაციები საჭმლის მომენტებზე და მაცლის დრუს რეგისტრაციის | 28614 | 0,9 | 26334 | 1,2 |
| ოპერაციები თირკმლებას და უარდაფავიზე | 2620 | 0,3 | 2421 | 0,4 |
| ოპერაციები ზოგადებარი ჯირკვლების | 1097 | 0,1 | 1275 | 0,4 |
| ოპერაციები ქაღალდის სასტაციო ორგანოების | 8543 | 0,1 | 9722 | 0,1 |
| სამართლებრივი მართვისათვის ოპერაციები | 32159 | 0,003 | 35535 | 0,01 |
| ოპერაციები მაღლატენირებას სისტემაზე | 9365 | 0,4 | 9323 | 0,3 |
| ოპერაციები სარმავე ჯირკვლების | 1935 | 0 | 1896 | 0 |
| ოპერაციები კანის და კანებების უკრძალისზე | 5560 | 0,3 | 5262 | 0 |

ცხრილი 2.42 მინურგიული ოპერაციები ბაზების შიდა, საქართველო, 2009

| | სტაციონარული რატარეზული ოპერაციების რიცხვის | ოპერაციის შედეგად გარდაიცვალა სულ | დეტალირებული სულ % |
|--|--|--|-----------------------|
| სულ ოპერაციები | 11361 | 55 | 0,5 |
| გათ მონის | | | |
| ოპერაციები ენერგული სისტემის ორგანოების | 198 | 0 | 0 |
| ოპერაციები სასურველ ორგანოების | 58 | 0 | 0 |
| ოპერაციები გულზე | 255 | 27 | 10,6 |
| ოპერაციები საჭმლის მომენტებზე და მაცლის დრუს რეგისტრაციის | 3625 | 27 | 0,7 |
| ოპერაციები მაღლატენირებას სისტემაზე | 683 | 1 | 0,1 |

**ცხრილი 2.43 მინურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლეტალობა
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | 2009 | | |
|--------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|
| | ოპერაციების რაოდენობა | ლეტალობა % | ოპერაციების რაოდენობა | ლეტალობა % |
| ავთახილი | 219 | 0 | 0 | 0 |
| აჭარა | 13207 | 0,2 | 12614 | 0,5 |
| თბილისი | 60604 | 0,6 | 61610 | 0,6 |
| კახეთი | 5241 | 0,3 | 5292 | 0,3 |
| იმერეთი | 18228 | 0,5 | 19945 | 0,4 |
| სამეგრელო | 5778 | 0,5 | 6289 | 0,2 |
| შიდა ქართლი | 4781 | 0,1 | 4666 | 0,1 |
| ქვემო ქართლი | 5459 | 0,2 | 5588 | 0,2 |
| გურია | 1792 | 0 | 1625 | 0,1 |
| სამეგრელო-ქართლეთი | 2471 | 0,1 | 2596 | 0,2 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 1198 | 0,3 | 1305 | 0,5 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 400 | 0,3 | 242 | 1,2 |
| სვენა უფლიბა | 1733 | 0,4 | 2128 | 0,3 |
| საქართველო | 121111 | 0,5 | 123900 | 0,5 |

**ცხრილი 2.44 გადაუდებელი ქირურგიული ოპერაციები, საქართველო,
1994 – 2009**

| | ზოგიერთი გადაუდებელი ოპერაცია | პროცენტი საშორო რაოდვობაზე | ლათალობა (%) |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| 1994 | 11407 | 10,5 | 1,9 |
| 1995 | 12387 | 12,7 | 1,7 |
| 1996 | 11444 | 14,5 | 1,2 |
| 1997 | 13007 | 16,4 | 1,7 |
| 1998 | 13596 | 17,2 | 1,5 |
| 1999 | 14484 | 19,5 | 1,4 |
| 2000 | 13982 | 20,2 | 1,4 |
| 2001 | 13372 | 17,6 | 1,1 |
| 2002 | 13610 | 17,5 | 1,4 |
| 2003 | 16498 | 20,0 | 1,3 |
| 2004 | 17541 | 19,3 | 1,4 |
| 2005 | 18414 | 18,6 | 1,4 |
| 2006 | 20146 | 20,1 | 1,2 |
| 2007 | 20369 | 20,3 | 1,4 |
| 2008 | 23022 | 19,0 | 1,1 |
| 2009 | 21818 | 17,6 | 1,3 |

ცხრილი 2.45 გადაუდებელი ქირურგიული ოპერაციები, საქართველო, 2009

| | სულ | ოპერაციის უმჯგნელ გარეგნობა | ლათალობა (%) |
|---|--------------|-----------------------------------|--------------|
| გადაუდებელი ქირურგიული დახმარება | 21818 | 275 | 1,3 |
| გათ შორის | | | |
| ცაფლავის მდგარე გაუვალობის გამო | 1072 | 73 | 6,8 |
| მდგარე ააკადემიურის გამო | 8281 | 3 | 0,03 |
| კუჭის და თორმეტოზა ცაფლავის პრეცენტაციის გამო | 487 | 21 | 4,3 |
| კუჭ-ცაფლავური სისტემის გამო | 173 | 34 | 19,7 |
| ჩაჭერილი თიაპრის გამო | 3548 | 20 | 0,6 |
| მდგარე ქოლეციონის გამო | 1925 | 16 | 0,8 |
| მდგარე ააკრეატიის გამო | 115 | 7 | 6,1 |
| სამკლარენსებარე რესულობის გამო | 1219 | 1 | 0,1 |
| საღვევეტომია | 161 | 5 | 3,1 |
| სხვა რაერთიანი მუცელის ღრუს რებარებზე | 2126 | 75 | 3,5 |
| ფილტვის რეზეპცია | 87 | 1 | 1,1 |
| ცეცოვების რეზეპცია | 278 | 5 | 1,8 |
| რეპარატორია | 292 | 0 | 0 |
| რეარეპტორია | 414 | 0 | 0 |
| სხვა რაერთიანი მარდსასქესო სისტემაზე | 927 | 1 | 0,1 |
| კიღურის ან მიწის ცაფილის ამაუტაცია | 713 | 13 | 1,8 |

| ცხრილი 2.46 | | გადაუდებელი ქირურგიული ოპერაციების სტრუქტურა, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | |
|---|--|--|------|-------|------|-----------|
| | | 2008 | | 2009 | | მათ მაჩვ. |
| | | სულ | % | სულ | % | |
| გადაუდებელი ქირურგიული დაცვარება | | 23022 | 100 | 21818 | 100 | |
| გადაუდებელი ქირურგიული დაცვარება | | | | | | |
| მათ მაჩვ. | | | | | | |
| მფავავ აავდიოტის გამო | | 9066 | 39,4 | 8281 | 38,0 | |
| კუჭის და თორმეტორჯა ცალავის პირზორაციის გამო | | 635 | 2,8 | 487 | 2,2 | |
| მფავავ ქოლეციოსტის გამო | | 1646 | 7,1 | 1925 | 8,8 | |
| ნაფლავების მფავავ გაუვალობის გამო | | 1106 | 4,8 | 1072 | 4,9 | |
| კუჭ-ნაფლავური სისხლების გამო | | 239 | 1,04 | 173 | 0,8 | |
| ნაჭვდილი თიაპრის გამო | | 4067 | 17,7 | 3548 | 16,3 | |
| მფავავ ააცერეატის გამო | | 98 | 0,4 | 115 | 0,5 | |
| სავილორსერსებარი რესულობის გამო | | 1170 | 5,1 | 1219 | 5,6 | |
| სალევექტობა | | 205 | 0,9 | 161 | 0,7 | |
| სხვა რაპრაცები მუცელის ღრუს რეგანერაცია | | 2497 | 10,8 | 2126 | 9,7 | |
| ფილტოს რეზექცია | | 100 | 0,4 | 87 | 0,4 | |
| ცეცხლებობა | | 130 | 0,6 | 278 | 1,3 | |
| რეპარეტობა | | 163 | 0,7 | 292 | 1,3 | |
| რეარეპტობა | | 386 | 1,7 | 414 | 1,9 | |
| სხვა რაპრაცები უარდსასქესო სისტემაზე | | 653 | 2,8 | 927 | 4,2 | |
| კიდურის ან აისი ნაფილის აავტაცია | | 861 | 3,7 | 713 | 3,3 | |

| ცხრილი 2.47 | | ზოგიერთი გადაუდებელი ქირურგიული ოპერაცია, დააგადების დაზყვანილან სტაციონარული შემოწვანის გადმი, საქართველო, 2009 | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|------------------------|----------|-------------|------|------|
| | | სტაციონარული შემოწვანილი კავალერიზაცია | | მათ მაჩვ. | | | | |
| | | სულ | ა.შ. 24 საათზე გვიან | არ იძნა რეპრინებული | დატაღობა | რამილებულია | | |
| | | | | (%) | (%) | (%) | | |
| მფავავ ნაფლავური გაუვალობა | | 1238 | 282 | 22,8 | 166 | 4,2 | 1072 | 6,8 |
| მფავავ აავდიოტის | | 8374 | 1329 | 15,9 | 93 | 0 | 8281 | 0,04 |
| კუჭისა და თორმეტორჯა ცალავის პირზორის ამონიურინებული ფალული | | 489 | 44 | 9,0 | 2 | 0 | 487 | 4,3 |
| კუჭისა და თორმეტორჯა ცალავის გაუვალობა | | 1267 | 203 | 16,0 | 1094 | 2,2 | 173 | 19,6 |
| ნაჭვდილი თიაპარი | | 3574 | 266 | 7,4 | 26 | 3,8 | 3548 | 0,6 |
| მფავავ ქოლეციოსტის | | 2054 | 419 | 20,4 | 129 | 0 | 1925 | 0,8 |
| მფავავ ააცერეატის | | 261 | 73 | 28,0 | 146 | 1,4 | 115 | 6,1 |
| სავილორსერსებარი რესულობა | | 1219 | 27 | 2,2 | 0 | 0 | 1219 | 0,1 |
| სალევექტობა | | 263 | 1 | 0,4 | 2 | 0 | 161 | 3,1 |
| სხვა რაპრაცები მუცელის ღრუს რეგანერაცია | | 2273 | 89 | 3,9 | 147 | 1,4 | 2126 | 3,5 |
| ფილტოს რეზექცია | | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 1,1 |
| ცეცხლებობა | | 279 | 13 | 4,7 | 2 | 0 | 278 | 1,8 |
| რეპარეტობა | | 302 | 36 | 1,9 | 10 | 0 | 292 | 0 |
| რეარეპტობა | | 416 | 20 | 4,8 | 2 | 0 | 414 | 0 |
| სხვა რაპრაცები უარდსასქესო სისტემაზე | | 978 | 72 | 7,4 | 51 | 0 | 927 | 0,1 |
| კიდურის ან აისი ნაფილის აავტაცია | | 724 | 182 | 25,1 | 11 | 0 | 713 | 1,8 |

**ცხრილი 2.48 რაერაციები საჭმლის მომნიშვნელი და მუცლის ღრუს
ორგანოების, საქართველო, 1994 – 2009**

| | სულ | ღერალობა % | აათ მონაცემის | | | |
|-------------|-------|---------------|------------------------|------------|-----------------|------------|
| | | | გადაუდებელი რაერაციები | | სხვა რაერაციები | |
| | | | რაოდენობა | ღერალობა % | რაოდენობა | ღერალობა % |
| 1994 | 17971 | 2,2 | 10633 | 2,1 | 7338 | 2,4 |
| 1995 | 17584 | 2,0 | 11612 | 1,8 | 5972 | 2,3 |
| 1996 | 14899 | 1,8 | 10618 | 1,3 | 4281 | 3,0 |
| 1997 | 16967 | 1,9 | 11982 | 1,8 | 4985 | 2,1 |
| 1998 | 18266 | 1,9 | 12755 | 1,6 | 5511 | 2,6 |
| 1999 | 18948 | 1,8 | 13478 | 1,4 | 5470 | 2,6 |
| 2000 | 18055 | 1,7 | 12991 | 1,5 | 5064 | 2,3 |
| 2001 | 18367 | 1,6 | 12385 | 1,1 | 5982 | 2,4 |
| 2002 | 19979 | 1,4 | 12711 | 1,4 | 7268 | 1,4 |
| 2003 | 19647 | 1,4 | 13346 | 1,1 | 6301 | 1,9 |
| 2004 | 24419 | 1,4 | 14029 | 1,2 | 10390 | 1,6 |
| 2005 | 23434 | 1,4 | 14680 | 1,1 | 8754 | 2,0 |
| 2006 | 24617 | 1,2 | 17873 | 1,2 | 6744 | 1,2 |
| 2007 | 24592 | 1,1 | 18038 | 1,2 | 6554 | 1,0 |
| 2008 | 28614 | 0,9 | 19559 | 1,2 | 9055 | 0,5 |
| 2009 | 26334 | 1,2 | 17888 | 1,4 | 8446 | 0,8 |

**ცხრილი 2.49 გადალი ღერალობის მძრვე რაერაციები მუცლის ღრუს
ორგანოების, რომელიც გადაუდებელი რაერაციების
ჩამონათვალში არ შედის, საქართველო, 1994 – 2009**

| | რაერაციების რაოდენობა | ღერალობა (%) |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 1994 | 2872 | 4,6 |
| 1995 | 2588 | 4,5 |
| 1996 | 2153 | 5,0 |
| 1997 | 2733 | 3,5 |
| 1998 | 2565 | 1,3 |
| 1999 | 3180 | 3,9 |
| 2000 | 2304 | 3,9 |
| 2001 | 2694 | 4,6 |
| 2002 | 3776 | 2,5 |
| 2003 | 2812 | 3,8 |
| 2004 | 2706 | 3,2 |
| 2005 | 3343 | 3,2 |
| 2006 | 2795 | 2,5 |
| 2007 | 3033 | 2,1 |
| 2008 | 4027 | 2,0 |
| 2009 | 3286 | 2,4 |

**ცხრილი 2.50 ქირურგიული საფოლების მუშაობის მაჩვენებლები,
საქართველო, 1995 – 2009**

| | ქირურგიული საფოლები | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | სულ | დატვირთვა საფოლებე (დღევაზო) | დაყოვენება | პრუცესი |
| 1995 | 7006 | 115,7 | 14,8 | 7,9 |
| 1996 | 5210 | 85,5 | 10,1 | 8,6 |
| 1997 | 5509 | 84,2 | 9,7 | 8,8 |
| 1998 | 5387 | 95,3 | 10,0 | 9,6 |
| 1999 | 5395 | 89,8 | 9,2 | 9,9 |
| 2000 | 5022 | 74,7 | 8,2 | 9,1 |
| 2001 | 4787 | 75,8 | 7,6 | 10,0 |
| 2002 | 4518 | 82,0 | 7,6 | 10,9 |
| 2003 | 4516 | 79,4 | 7,1 | 11,3 |
| 2004 | 4441 | 83,2 | 6,8 | 12,4 |
| 2005 | 4256 | 83,5 | 6,2 | 13,7 |
| 2006 | 3990 | 90,1 | 5,7 | 15,9 |
| 2007 | 3584 | 113,9 | 5,9 | 19,3 |
| 2008 | 3453 | 125,1 | 5,5 | 23,1 |
| 2009 | 3475 | 108,8 | 4,9 | 22,2 |

**ცხრილი 2.51 ბავშვთა ქირურგიული საფოლების მუშაობის მაჩვენებლები,
საქართველო, 1995 – 2009**

| | ბავშვთა ქირურგიული საფოლები | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | სულ | დატვირთვა საფოლებე (დღევაზო) | დაყოვენება | პრუცესი |
| 1995 | 770 | 94,3 | 11,7 | 8,2 |
| 1996 | 666 | 79,1 | 9,3 | 8,7 |
| 1997 | 630 | 73,4 | 9,0 | 8,3 |
| 1998 | 655 | 78,7 | 8,7 | 9,2 |
| 1999 | 563 | 82,8 | 8,5 | 9,8 |
| 2000 | 588 | 70,7 | 7,5 | 9,6 |
| 2001 | 522 | 82,9 | 7,8 | 1,8 |
| 2002 | 513 | 78,5 | 7,6 | 10,5 |
| 2003 | 529 | 11,4 | 7,3 | 15,7 |
| 2004 | 549 | 116,7 | 6,0 | 19,6 |
| 2005 | 537 | 125,0 | 4,6 | 27,4 |
| 2006 | 460 | 134,2 | 7,3 | 18,3 |
| 2007 | 372 | 208,7 | 8,9 | 23,1 |
| 2008 | 389 | 153,8 | 6,2 | 24,6 |
| 2009 | 244 | 89,8 | 3,9 | 23,3 |

**ცხრილი 2.52 პათოლოგიანი ტომის ურის სამსახურის მუშაობა, საქართველო,
2008 - 2009**

| | 2008 | | 2009 | |
|--|--|--|--|--|
| | პათოლოგიანი ტომის ურის გამოკვლევის რაოდენობა | % სტაციონარული გარდაცვლილთა სამრთო რაოდენობა | პათოლოგიანი ტომის ურის გამოკვლევის რაოდენობა | % სტაციონარული გარდაცვლილთა სამრთო რაოდენობა |
| სულ | 137 | 2,2 | 90 | 1,4 |
| გათვალისწინებული მუშაობის შესახებ, საქართველო, 2009 | | | | |
| გავლენის 0-14 ვარის ასაკში | 44 | 4,8 | 30 | 3,1 |
| ასაკში 0-6 ვარის | 8 | 1,5 | 11 | 2,0 |
| მატერიალური მუშაობი | 97 | 13,5 | 254 | 38,2 |

**ცხრილი 2.53 მონაცემები ღრმულად ჩატარებული აცრების შესახებ,
საქართველო, 2009**

| ვადისიანი | ვადისიანის ასაკი ეკლესიანის მიხედვით | აცრილთა რაოდენობა ეკლესიანის მიხედვით |
|--------------------------------|---|--|
| პიტ-1 (ღრმული) | 0 - 5 დღე | 58199 |
| პიტ-1 | 0 - 1 ღღამდე | 59676 |
| ღყტ-1 | 2 03. - 11 03. 29 ღღ. | 53991 |
| ღყტ-2 | 3 03. - 11 03. 29 ღღ. | 51748 |
| ღყტ-3 | 4 03. - 11 03. 29 ღღ. | 48385 |
| ღყტ-4 | 18 - 24 0300ს | 38585 |
| პოლიტ-1 | 2 03. - 11 03. 29 ღღ. | 55242 |
| პოლიტ-2 | 3 03. - 11 03. 29 ღღ. | 53410 |
| პოლიტ-3 | 4 03. - 11 03. 29 ღღ. | 51151 |
| პოლიტ-4 | 18 - 24 0300ს | 40407 |
| პოლიტ-5 | 5 ღღ00ს - 5 ღღ. 11 03. 29 ღღ. | 36252 |
| 30რუსული კეპატიტი B-1 (ღრმული) | 0 - 24 საათი | 34248 |
| 30რუსული კეპატიტი B - 1 (სულ) | 0 - 24 საათი + 25 ს0. - 11 03. 29 ღღ. | 45660 |
| 30რუსული კეპატიტი B - 2 | 2 03. - 11 03. 29 ღღ. | 32649 |
| 30რუსული კეპატიტი B - 3 | 3 03. - 11 03. 29 ღღ. | 29329 |
| ღღყ - 1 | 12 - 24 0300ს | 43121 |
| ღღყ - 2 | 5 ღღ00ს - 5 ღღ. 11 03. 29 ღღ. | 32453 |
| ღღ | 5 ღღ00ს - 5 ღღ. 11 03. 29 ღღ. | 37367 |
| ტღ | 14 ღღ00ს | 38573 |

ცხრილი 2.54 ჩატარებული აცრების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009

| | ბოჭ - 1 (0 - 5 ლიტ) | ბოჭ - 1 (0 - 1 ლიტამდე) | ლიტ - 3 |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| აჭარა | 5810 | 5929 | 4970 |
| თბილისი | 25873 | 26008 | 16409 |
| კახეთი | 3019 | 3246 | 3882 |
| იმერეთი | 8390 | 8615 | 6716 |
| სამეგრელო | 3746 | 3800 | 3194 |
| შიდა ქართლი | 2994 | 3053 | 3060 |
| ქვემო ქართლი | 4568 | 4733 | 5113 |
| გურია | 1025 | 1079 | 1324 |
| სამხედრო ვაკაციო | 2088 | 2222 | 2040 |
| მცხოვა-მთიანეთი | 475 | 510 | 918 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 90 | 95 | 185 |
| სენა | 121 | 386 | 574 |
| საქართველო | 58199 | 59676 | 48385 |

ცხრილი 2.55 ჩატარებული აცრების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009

| | პოლიო - 3 | ვირუსული კვარატილი B-1 (0 - 24 საათი) | ვირუსული კვარატილი B-3 (0 - 1 ლიტამდე) |
|-------------------------------|--------------|--|---|
| აჭარა | 5222 | 4992 | 3107 |
| თბილისი | 18097 | 13909 | 11344 |
| კახეთი | 3963 | 1894 | 2111 |
| იმერეთი | 7111 | 4361 | 2672 |
| სამეგრელო | 3208 | 2936 | 2252 |
| შიდა ქართლი | 3322 | 1444 | 1467 |
| ქვემო ქართლი | 5091 | 2392 | 2762 |
| გურია | 1353 | 669 | 761 |
| სამხედრო ვაკაციო | 2080 | 1186 | 1502 |
| მცხოვა-მთიანეთი | 939 | 271 | 737 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 181 | 79 | 148 |
| სენა | 584 | 115 | 466 |
| საქართველო | 51151 | 34248 | 29329 |

ცხრილი 2.56 ჩატარებული აცრების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009

| | ლიტ | ლიტ - 1 | ლიტ - 2 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| აჭარა | 3283 | 4056 | 2537 |
| თბილისი | 12177 | 15460 | 11020 |
| კახეთი | 3197 | 2951 | 2483 |
| იმერეთი | 5295 | 6129 | 4851 |
| სამეგრელო | 2347 | 2879 | 2105 |
| შიდა ქართლი | 2302 | 2471 | 1780 |
| ქვემო ქართლი | 4527 | 4687 | 4072 |
| გურია | 999 | 1100 | 879 |
| სამხედრო ვაკაციო | 1765 | 1767 | 1421 |
| მცხოვა-მთიანეთი | 764 | 879 | 786 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 205 | 212 | 215 |
| სენა | 506 | 530 | 304 |
| საქართველო | 37367 | 43121 | 32453 |

**ცხრილი 2.57 აფხაზეთის დე-ვაექტო ჯადეაცის სამინისტროს მონაცემები
ჩატარებული აცრების რაოდენობის შესახებ, 2009 (IV კვარტალი) ***

| ვაკცინა | ჩატარებული აცრების რაოდენობა |
|--------------------|------------------------------|
| ბცე | 858 |
| დყო | 1251 |
| აოლიო | 1696 |
| ვირუსული კვარტილ B | 1720 |
| დტ | 327 |
| ტლ | 500 |

**ცხრილი 2.58 აცემის გამოცემის მუშაობა (ცოვის
საჭიროადობები აცრები), საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | 2009 |
|--|-------|-------|
| ააცემის რაოდენობა, რომელთაც მიმართეს აცემის გამოცემა | 45412 | 41208 |
| ააცემის რაოდენობა, რომელთაც მიმდევ დანიშნულება ვაკცინაციაზე გააგღებული არვილაპტიკურ | 44073 | 38670 |
| აცრილთა რიცხვიდან მიმღებ: | | |
| აცრების პირობითი კურსი | 29259 | 22237 |
| აცრების არაპირდებითი კურსი | 9736 | 11853 |
| დამოუკიდებლად შემუშავებული აცრები | 5078 | 4580 |

**ცხრილი 2.59 რეცემენლოგიური გამოკვლევები (პროცედურული
გასინჯვების ჩათვლით), საქართველო, 2009**

| | სულ | გათ შორის | | |
|---|---------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| | | გულგამიდის ორგანიზაცია | საჭმლის მოხელეები | ევალ-სახსართა სისტემა |
| რეცემენლოგიური გამოკვლევები | 553062 | 269386 | 81234 | 199952 |
| გათ შორის | | | | |
| გაშუქავა | 80133 | 63621 | 13306 | 2508 |
| რეცემენლოგრაფია | 464766 | 196430 | 68500 | 197944 |
| ელექტრონური გამოკვლევები | 3402 | 1911 | 0 | 1491 |
| დიაგნოსტიკური ფლუოროგრაფია | 16974 | 16504 | 143 | 327 |
| სამოდილური გამოკვლევა | 37081 | 286 | 1625 | 0 |
| საეცილურ გამოკვლევათა რიცხვიდან ჩატარებულია: | | | | |
| აცემის გაფიქტური | | 1784 | | |
| მოდერისტორიგრაფია | | 1625 | | |
| უროგრაფია | | 3175 | | |
| კომპიუტერული ტომოგრაფია | | 21036 | | |
| ტომოგრაფია დეაზლერი | | 4097 | | |
| გენოტალიების გამოკვლევა | | 60 | | |
| სალპინგოგრაფია | | 680 | | |
| მამოგრაფია | | 4560 | | |

* 2009 წლის მე-IV კვარტლის მონაცემები

| ცხრილი 2.60 განვითარებული განვითარების მუშაობა, საქართველო, 2009 | | რაოდენობა |
|--|--|-----------|
| ფიზიკური განვითარების (კაპიტალის) მუშაობა | | |
| კავილებითა რაოდენობა, რომელმაც დაასრულეს მკურნალობა | | 47983 |
| მათ შორის კოლიქტური და პინაზე | | 29428 |
| კავილებითა სამრიო რაოდენობიდან 15 ჭლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა | | 17781 |
| მათ შორის კოლიქტური და პინაზე | | 8456 |
| ჩატარებული პროცედურების რიცხვი | | 273302 |
| მათ შორის: კოლიქტური და პინაზე | | 164409 |
| გინაზე | | 1596 |
| საგურეალო ფიზიკური განვითარების მუშაობა | | |
| კავილებითა რაოდენობა, რომელმაც დაასრულეს მკურნალობა | | 17999 |
| მათ შორის კოლიქტური და პინაზე | | 9098 |
| კავილებითა სამრიო რაოდენობიდან 15 ჭლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა | | 7372 |
| მათ შორის კოლიქტური და პინაზე | | 5241 |
| ჩატარებული პროცედურების რიცხვი | | 138264 |
| მათ შორის: კაბულირებულ კავშეების უკანასკნელი კოლიქტური და პინაზე | | 82987 |
| გინაზე | | 596 |
| რეზიუმერთანაბის კაპიტალის მუშაობა | | |
| კავილებითა რაოდენობა, რომელმაც დაასრულეს მკურნალობა | | 767 |
| ჩატარებული პროცედურების რიცხვი | | 4481 |
| კერძიალიზის განვითარების მუშაობა | | |
| ღიაალიზის აღგინდითა რაოდენობა | | 265 |
| ჩატარებული კერძიალიზითა რაოდენობა | | 107573 |
| პირების მუშაობის მუშაობის განვითარების მუშაობა | | |
| ჩატარებული სეასივის რიცხვი | | 215 |
| ღომოვალური დახმარება | | |
| კავილებითა რაოდენობა, რომელთაც დაამოავროს მეცანიერება ღომოვალობა | | 1027 |
| მათ შორის 15 ჭლამდე ასაკის ბავშვები | | 955 |

| ცხრილი 2.61 ულტრაგენიტი გამოკვლევები, საქართველო, 2008 - 2009 | | |
|---|-----------|-----------|
| | 2008 | 2009 |
| | რაოდენობა | რაოდენობა |
| გულ-სისხლპარალელი სისტემის | 78061 | 77886 |
| გულის ღრუს რეგაციების | 195414 | 231289 |
| მაღის სასტაციო რეგაციების | 195581 | 221818 |
| მათ შორის: რესულურის ღრუს | 86149 | 101990 |
| ახალგობილების და აღრეშლი ასაკის ბავშვების | 9880 | 8572 |
| სარძველების კინკვენების | 10248 | 17280 |
| ფარისებრი კინკვენების | 34479 | 45222 |
| ქვალ-სას სართა სისტემის | 18099 | 22646 |
| კერივენიული სისხლპარალელების ღრალური გამოკვლევა | 9785 | 18302 |
| თავის ტანის ეპონიკობა | 11582 | 11091 |
| ფუცილური ბიოზიდა და ღრენიტება ულტრაგენიტი სხივი | 111 | 307 |
| ინტერკორენაციული ულტრაგენიტი გამოკვლევა | 5445 | 4248 |

| ცხრილი 2.62 | | ედოსპონაიური გაყოფილებების (პაბილეტების) მუშაობა, საქართველო, 2009 | | |
|---|-------|--|-----------------|-----------------|
| | სულ | მათ შრის | | |
| | | ეზოფაბო-გასტრო-ლუოდენ-სკოპიური | კოლონისპონაიური | ბრონერსპონაიური |
| ედოსპონაიური გამოკვლევები | 27084 | 17903 | 1947 | 4352 |
| მათ შრის | | | | |
| სამართლო არიველურები | 6060 | 3147 | 239 | 2636 |
| გამოკვლევათა საერთო რიცხვიდან ციფრული ფორმის მასალის აღნიშვნი | 2236 | 921 | 273 | 1022 |

| ცხრილი 2.63 | | ლაპონიატორიების მუშაობა, საქართველო, 2009 | | | | |
|--|---------|---|------------------------------------|------------|-------------------|--------------------|
| | სულ | ჩატარებული აცალიზების რიცხვი | | | | |
| | | მათ შრის | | | | |
| | | პირალილობის გიური | ციფრული ფორმის მასალის გამოკვლევის | ბიომასიური | მიკრობილური გიური | ინგრედიენტის გიური |
| პაციენტთა საერთო რაოდენობა | 5103927 | 1823324 | 148076 | 1397881 | 266707 | 649292 |
| მათ შრის | | | | | | |
| პაციენტთა რიცხვიდან: | | | | | | |
| პირმოცემები | | | | | | 86112 |
| ცვლილებები | | | | | | 148028 |
| შეღებებისა და შეღებების საჭიროადობები სისტემის მართველების | | | | | | 261150 |
| მარილობან-ტყლივანი ცვლის | | | | | | 45881 |
| მასალის ჰაპტორიოლოგიური გამოკვლევები ტუბარულოზის გაცილებამოწავე | | | | | | |
| | | გაერთიანებულის გარემონდი | | | | 98121 |
| | | დათმვა | | | | 36061 |
| გამოკვლევები დიფტოიდის | | | | | | 4771 |
| | | დათმვა | | | | 1106 |
| გამოკვლევები მენინგიოგებები: | | მიკროსკოპი | | | | 754 |
| | | დათმვა | | | | 746 |
| გამოკვლევები ებლარიაზე | | მიკროსკოპი | | | | 450 |
| სეროლოგიური რეაქციები კომალების | | | | | | 183406 |
| საეციალური რეაქცია სივილის სერო- და ლიქვიდორიაგენესტიკისათვის | | | | | | 71932 |

| ცხრილი 2.64 | | ფულეციური ლიაგნესტიკის კაბინეტის მუშაობა, საქართველო, 2008 - 2009 | |
|--|--|---|--------|
| | | 2008 | 2009 |
| გამოკვლეულ პაციენტთა რაოდენობა | | 315686 | 347342 |
| მათ შრის კოდივლინებაზე და პირაზე | | 164912 | 211413 |
| გამოკვლეულთა საერთო რიცხვიდან 15 ტლამდე ასაკის კავშები | | 22130 | 16194 |
| სულ გამოკვლევათა რაოდენობა | | 359921 | 391874 |

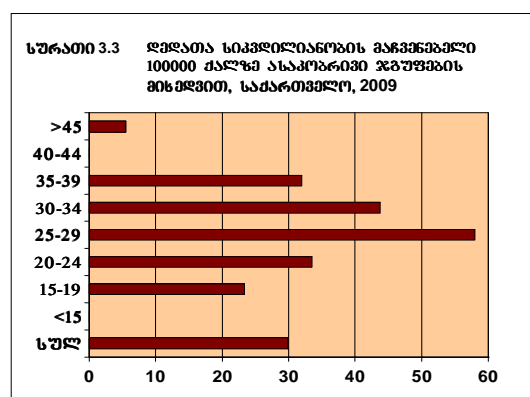
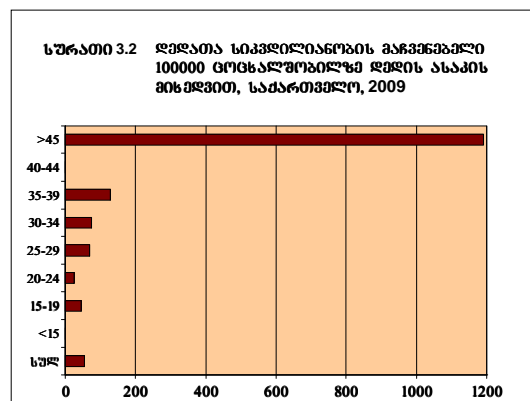
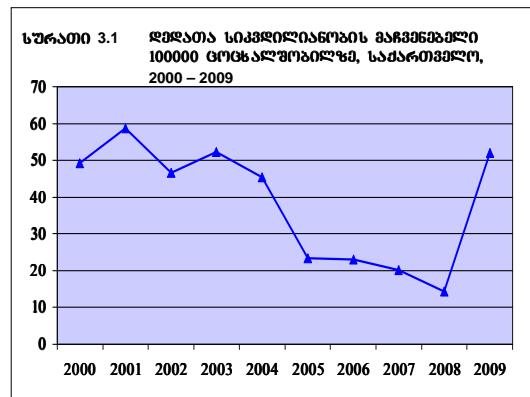
| ცხრილი 2.65 სამედიცინო დაჭავებულებების გაცოცილებების (პაპილომავის) რაოდენობა, საქართველო, 2008 - 2009 | | |
|--|-------------|-------------|
| | 2008 | 2009 |
| გაცოცილებები (პაპილომავი) | | |
| ჟოზირიტორაპიული | 187 | 178 |
| საკერძო ჟიზკულტურის (მოზღვილია და ბავშვია) | 119 | 115 |
| რეცლეპსორაპიაკონის | 8 | 8 |
| კემოლიალიზის | 9 | 11 |
| პიპერებიული რესიგნაციის | 3 | 2 |
| სურდოლიგიური | 7 | 5 |
| რეცლეპოლიგიური | 297 | 301 |
| ედოსპრეპიური | 72 | 77 |
| აცირიაპიული | 79 | 80 |
| პომარტივრული ტომოგრაფიის | 16 | 20 |
| აცემის ჩასატარებელი | 271 | 178 |
| პასოლინგაციონიური | 21 | 18 |
| კლეპტორეპარდიორგრაფიისა და ფუნქციური დიაგნოსტიკის | 312 | 303 |
| სისხლის გადასხვის | 128 | 98 |
| ლაბორატორიები | | |
| რადიოიზოტორაპიური დიაგნოსტიკის | 1 | 1 |
| კლინიკურ-დიაგნოსტიკური | 620 | 540 |
| პაკტინიოლიგიური | 106 | 102 |
| სეროლოგიური | 126 | 125 |
| გირგიმიური | 381 | 363 |
| ციტოლოგიური | 74 | 83 |

თავი 3

დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა*

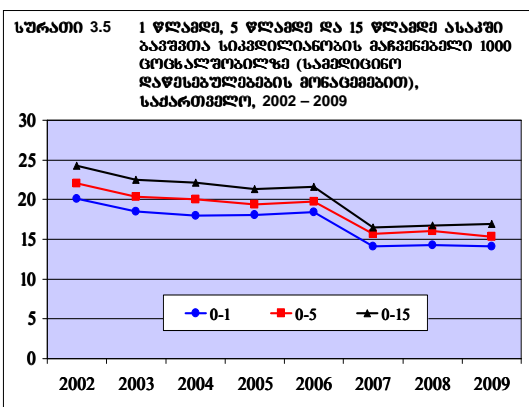
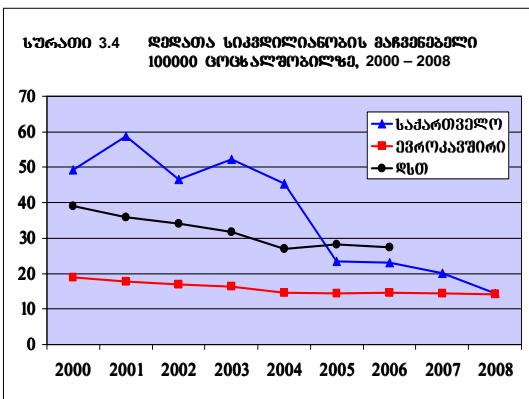
ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ექსპერტების 2002 წლის შეფასებით, საქართველოში **ავადმყოფობის ტკირთის** წილის 89% მოდის არაინფექციურ დავადებებზე, 5% - ინფექციურ დავადებებზე და 6% - ტრამვებზე. ავადმყოფობის ტკირთის 10 ძირითად მიზეზში მესამე ადგილზე პერინატურ პერიოდში წარმოქნილი მდგრმარეობებია (ცხრილი 3.1). 2002 წლის ექსპერტების მიერ შეფასებული იქნა 0-14 წლის ასაკის ბავშვებში ავადმყოფობის ტკირთის 7 ძირითადი მიზეზი (DALYS 1000 მოსახლეზე). პირველ ადგილზე ახალშობილთა ავადმყოფებია 32,4% (მცირე მასა დაბადებისას, ასფიქსია დაბადებისას და სამშობიარო ტრამვები). მეორე ადგილზე ზედა და ქვედა სასუნთქი გზების ინფექციები 7,1%, მესამეზე - თანდაყოლილი ანომალიები 1,7% (გულის ანომალიები, დაუნის სინდრომი და სპინა ბიფიდა) (ცხრილი 3.2).

საქართველოში დამოუკიდებლობის აღდგენის შემდეგ ქვეყნის ჯანმრთელობის დაცვის ერთ-ერთ მთავარ პრიორიტეტად აღიარებულ იქნა დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის დაცვა. შემუშავებულ იქნა და შესრულდა მთელი რიგი სახელმწიფო პროგრამები. ამან ასახვა პპოვა 1997-2008 წლებში დედათა და ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლების კლებაში. დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი შემცირდა 70-დან 14,3-მდე, ხოლო წილი ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 23,7-დან 14,3-მდე (ცხრილი 3.3, 3.4, სურათი 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5). აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ გაერთიანებული ერქის ორგანიზაციის გენერალური ასამბლეის მიერ 2002 წლს მიღებულ „ათასწლეულის განვითარების მიზნებში“ განსაზღვრულია 2015 წლის სამიზნე მაჩვენებლები: წილი ბავშვთა სიკვდილიანობის შემცირება - 7,0-მდე და დედათა სიკვდილიანობის შემცირება - 12,3-მდე.



* დავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მონაცემები

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009



ახალშობილთა ჯანმრთელობა მნიშვნელოვნად არის დაკავშირებული დედათა ჯანმრთელობის მდგრმარეობასთან, სარისხიან დაბარეებასთან ორსულობის პერიოდში, უსაფრთხო მშობიარობასა და დედებისა და ახალშობილებისთვის ძირითადი სამედიცინო სერვისების ხელმისაწვდომობასთან.

ქალთა კონსულტაციების მონაცემებით, 2009 წელს საქართველოში აღრიცხვაზე 83957 ორსული იმუოფერდა. საანგარიშო წელს შემოსულ ორსულთა 53,3% აღრიცხვაზე აყვანილ იქნა 12 კვირის ორსულობის ვადამდე (52,1% - 2008 წელს). წლის განამავლობაში მეთვალყურეობიდან მოხსნილია 57536 ორსული, მათ შორის 52174 ქალმა (90,7%) ორსულია მიიტანა პოლომდე, 1,6%-ში აღირიცხა თვითნებური აბორტი (ორსულობის 22 კვირამდე). დროულად იმშობიარა 50714 (97,2%) ქალმა (ცხრილი 3.5).

2009 წელს 4 სრულ ვიზიტზე კონსულტაციებს მიმართა ქალთა 78,5%-მა (71,8% - 2008 წელს). ვიზიტების დროს თერაპევტის მიერ გასინჯულია 49278 ორსული, მათ შორის 54,6% - 12 კვირის ორსულობის ვადამდე რეზუს-ფაქტორზე, სიფილისზე და აივინფექციაზე გამოკვლეულ იქნა, შესაბამისად, 54122, 49908 და 48123

ორსული. 7164 ქალი გაგზავნილ იქნა C-ჰემიტიტიზური გამოსაკვლევად (ცხრილი 3.6).

2007 წლის ივნისიდან საქართველოში როსტროპოვიჩ-ვიშნევსკიას ფონდის მხარდაჭერით შესაძლებელი გახდა ორსულ ქალთა სისხლის შრატის დაბორატორიული კვლევა HBS ანტიგენის გამოსაკლევნად. 2007 წლის ივნისიდან 31 დეკემბრამდე HBS ანტიგენზე გამოკვლეულია 26015, 2008 წელს - 40129 ორსული, 2009 წელს - 47123 ორსული. ამის გარდა, დაიწყო ანტიგენდადგბითი დედებისგან დაბადებული, ბ-ჰემიტიტის ვირუსით ინფიცირების მაღალი რისკის მქონე ბავშვების ბ-ჰემიტიტის საწინააღმდეგო იმუნოგლობულინით პასიური იმუნიზაცია. 2007 წლის ივნისიდან 31 დეკემბრამდე აიცრა 557, ხოლო 2008 წელს - 1316 ბავშვი.

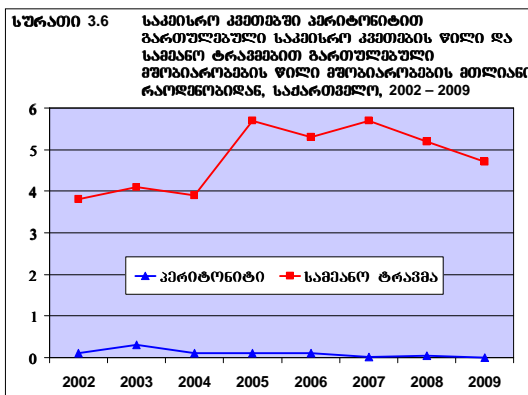
2009 წელს გამოკვლეულ 47123 ორსულიდან HBS იმუნოფერმენტული ტესტ-სისტემებით გამოკვლევის შედეგად ანტიგენდადგბითი აღმოჩნდა 1532 ქალი, რომელთაგან 2009 წელს დაბადებულ 1497 ბავშვს ჩაუტარდა ბ-ჰემიტიტის საწინააღმდეგო იმუნოგლობულინით პასიური იმუნიზაცია.

დაავადებების სტრუქტურაში, რომლებიც უსწრებენ ან ეთარდებიან ორსულობის პერიოდში, ართულებენ ორსულობას, მშობიარობას და ლოგინობის ხანას, მაღალია ანგმიების (35,7%), შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებების (15,6%) და ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგიების (13,7%) წილი. საანგარიშო პერიოდში ორსულობის პათოლოგიის გამო პოსპიტალიზებულია 2668 ქალი.

2009 წელს სამედიცინო დაწესებულებებმა აღრიცხეს 61656 მშობიარობა, აქედან სამშობიარო სახლებში/განყოფილებებში იმშობიარა 61441 (99,7%) ქალმა. ბინაზე მშობიარეთა წილი კვლავ შემცირდა და 0,3% (215 შემთხვევა) შეადგინა (ცხრილი 3.3). სამშობიარო სახლებში/განყოფილებებში მიღებული მშობიარობებიდან 64,4% ფიზიოლოგიური, ხოლო 35,6% - პათოლოგიურია.

ბოლო ათწლეულის განმავლობაში მსოფლიოს განვითარებული ქვეყნების დიდ ნაწილში აღირიცხა საქონეო აუთორიტეტის მატება - მათ სულ მშობიარობათა რაოდენობის 30-35% შეადგინეს. განსაკუთრებით მომატა საქონეო აუთორიტეტის პროცენტმა კერძო სამშობიარო სახლებში (ზოგიერთ შემთხვევებში 40-80%-მდე). ამასთან ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის რეკომენდაციების შესაბამისად, საგვისრო კვეთების “იდეალურ მაჩვნებლად” 15% ითვლება.

2009 წელს საქართველოში ჩატარებულია 17722 საკეისრო კვეთა, რაც მშობიარობათა რაოდენობის 28,7%-ს შეადგენს (შედარებისთვის: 2007 წელს – 22,2%, 2008 წელს – 24,7%). პირველადი საკეისრო კვეთა შეადგენდა საერთო რაოდენობის 67,9%-ს, მათ შორის 57,9% იყო სახწაფო (ცხრილი 3.7, 3.8). **სამეცნო მაშები გამოყენებულ იქნა 81, ხოლო გაუზუმექსტრაქცია 149 შემთხვევაში.** ტრაქტორით გართულებული მშობიარობების წილი მშობიარობების საერთო რაოდენობაში 4,7%-ს შეადგენს (სურათი 3.6).



მშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის გართულებების სტრუქტურაში მაღალია ანემიის (23,1% - 3176 შემთხვევა), მშობიარობის დროს შორისის დაზიანების (21,2% - 2914 შემთხვევა), ნაყოფის არასწორი ან წინამდებარეობით გართულებული მშობიარობა (12,7% - 1748 შემთხვევა), სამშობიარო მოქმედების დარღვევების (12,6% - 1742 შემთხვევა) და პრეეკლამბიის და ეკლამბიის (12,4% - 1714 შემთხვევა) წილი. მშობიარობის და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის ინფექციების წილი შეადგენდა 0,3% (45 შემთხვევა).

2009 წლის მარტის საქართველოში აღინიშნებოდა დედათა სიკედლილიანობის მაჩვენებლის შემცირების ტენდენცია და დედათა სიკედლილიანობის მაჩვენებელმა 100000 ცოცხალშობილზე 1990-2008 წლების მინიმალურ მნიშვნელობას 2008 წელს მიაღწია – 14,3. 2009 წელს, დაავადებათა კონტროლის ეროვნულ ცენტრში საქართველოს სტაციონარებმა წარმოადგინეს ანგარიში დედის გარდაცვალების 27 შემთხვევაზე. დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის შესაბამისი სამსახურების და საქსტატის დემოგრაფიის სამმართველოს მონაცემების შედეგად, გამოვლინდა, რომ გარდაცვლილ ქალთა ნაწილს, გარდაცვალების სამედიცინო ცნობაში არ ჰქონდათ მითითებული

ორსულობა/მშობიარობა. ორივე უწყების შეჯერებული მონაცემებით გამოვლინდა 33 გარდაცვლილი დედა, მ.შ. ერთი, რომელიც საავადმყოფოს უწყებრივ ანგარიშში არის აღრიცხული (მაგრამ საქსტატიში წარმოდგენილი არ არის გარდაცვალების სამედიცინო ცნობა). შედეგად დედათა სიკედლილიანობის მაჩვენებელი გაიზარდდა და იგი 100000 ცოცხალშობილზე (საქსტატის მონაცემებით, 63377 ცოცხალშობილი) 52,1 გახდა (სურათი 3.1, 3.2, 3.3, 3.4).

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2005 წლის შეფასებითი მონაცემებით, საქართველოში დედის სიკედლილიანობის მაჩვენებელი 66,0 ტოლია (განუსაზღვრელობის ინტერვალი 18-230 წარმოადგენს).

საქსტატიან ერთად გადახედილ იქნა დედის სიკედლის მიზეზები და მათი კოდირების სიზუსტე. 2009 წელს დედათა გარდაცვალების 33 შემთხვევიდან 5 - გამოწვეული იქნა გრიპით, 2 - მელოგინეთა სეფსისით, 3 - სამეცნო ემბოლიით, 9 - სიკედლის დაუზუსტებელი მიზეზით (ცხრილი 3.9).

საქსტატიან ერთობლივი მუშაობის შედეგად 2009 წელს გამოვლენილია დედათა გფინი (1 წლის განმავლობაში) გარდაცვალების 2 შემთხვევა.

2008 წელს ამერიკის შეერთებული შტატების მიერ დაფინანსებული ჯონ სნოუს ცელებისა და სწავლების ინსტიტუტის (JSI) ქალთა ჯანმრთელობის პროგრამაშ საქართველოში, დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულმა ცენტრმა და ამერიკის დაავადებათა კონტროლისა და პრევენციის ცენტრებმა შეასრულეს ორწლიანი ერთობლივი პროექტი საქართველოში რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკედლილიანობის შესასწავლად*. თავდაპირებელად პელევა მიმართული იყო 2006 წელს საქართველოში გარდაცვლილ დედათა სიკედლილიანობის მასშტაბისა და მიზეზების შესწავლაზე. თუმცა საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მოთხოვნით კვლევა გაფართოვდა და მის ფარგლებში განხორციელდა 2006 წელს გარდაცვლილ საქართველოში მუდმივად მცხოვრები 15-49 ასაკის ქალთა სიკედლის უკელა შემთხვევის მიზეზის შესწავლა.

* რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკედლილიანობის კლასი (RAMOS)

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის კვლევითა და საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის 2006 წლის რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის სტრუქტურის შედარებაზ აჩვენა, რომ ოფიციალურ სტატისტიკაში ახალწარმონაქმნებით (32,7%) და გარეგანი მიზეზებით გამოწვეული (74,7%) სიკვდილიანობის აღრიცხვა არასრულია, ხოლო გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაგადგებათა (65,8%) და არასწორად განსაზღვრული სიკვდილიანობის (37,9%) გამოწვეული სიკვდილიანობის აღრიცხვიანობა გაზვიადებულია (100% მიღებულია საქსტატის მონაცემები).

2009 წელს საქართველოში ჩატარდა 9722 ოპერაცია ქალის საქესო ორგანოებზე (ლეტალობა 0,08%), გ.შ. 1235 საშეილოსნოს ამჟამაცია. სამეცნ-გინეკოლოგიური 35535 ოპერაციიდან, საშეილოსნოსგარე ორსულობის გამო გაკეთდა 1219 ოპერაცია (ლეტალობა 0,1%) (ცხრილი 3.20).

საანგარიშო წელს აღირიცხა 24311 აბორტი, მათ შორის 1,8% (436 შემთხვევა) პირველი ორსულობის დროს. აბორტების საერთო რაოდენობიდან 21 გაკეთდა 15 წლამდე, ხოლო 1689 - 15-19 წლის ასაკის ქალებში (ცხრილი 3.10, 3.11).

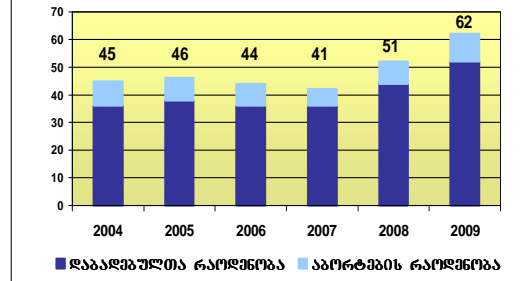
მოზარდთა ორსულობა და ადრეული დედობა და მამობა განაპირობებს მოზარდთა ფაზიური და ფსიქიური ჯანმრთელობის არადამაკმაყიფლებელ მდგომარეობას, განათლების დაბალ დონეს და დედის და ბავშვის სიციალურ იზოლაციას და სიდარიბეს. დასავლეთ უვროპის ქვეყნებში მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი 1000 გოგონაზე 15-დან 25 შემთხვევამდე. აღმოსავლეთ და ცენტრალური უვროპის ზოგიერთ ქვეენებში ეს მაჩვენებელი 2-4-ჯერ მეტია. საქართველოში მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი 1000 15-19 წლის ქალზე 62-ის ტოლია (სურათი 3.7).

2009 წელს, სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემებით, პორმონალურ კონტრაკენციებს იყენებდა 10324, ხოლო საშეილოსნოსში და საშუალებებს - 6408 ქალი, მათ შორის 2215 ქალს საშეილოსნოსში და საშუალება ჩაედგა საანგარიშო წელს (ცხრილი 3.10).

ქალთა კონსულტაციებს და რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კაბინეტებს (ანტენატალური დაბარების გარდა) 35222 ქალმა და 1681 მამაკაცმა მიმართა (ცხრილი 3.12). მიმართების ხტრუქტურა შემდეგნაირია: 31,7% (11683 შემთხვევა) - კონტრაცეპციის მეთოდის

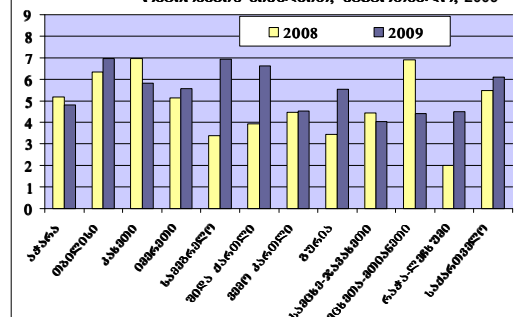
შერჩევა; 13,8% (5103 შემთხვევა) - კონტრაცეპციის შემთხვევა; 8,5% (3146 შემთხვევა) - უშვილობა, 7,5% (2765 შემთხვევა) - კლიმატის. სქესობრივი გზით გადამდებ დაავადებებზე გამოკვლეულია 26634 ადამიანი (26321 ქალი და 313 მამაკაცი). აღრიცხულია სიფილისის 17, გონორეის 48, ქლამიდიოზის 437, ტრიქომონიაზის 3268, ბაქტერიული ვაგინოზის 2864 და პაპილოვირუსული ინფექციის 756 შემთხვევა.

სურათი 3.7 მოზარდთა ორსულობის აავადებელები (15-19 წლის 1000 მაღაზი), საქართველო, 2000 – 2009



2009 წელს ცოცხალი დაიბადა 61677 ბავშვი (ცხრილი 3.3, 3.4). სტატისტიკური დაბადებული 61468 ცოცხალშობილიდან 93,9% დაიბადა 2499 გრამზე მეტი წონით (ცხრილი 3.14, სურათი 3.8).

სურათი 3.8 დაადგინას დაპატივი ზონის ცოცხალადაშვილის არისახელი ცოცხალადაშვილისა სამრიო რაოდენობაზე, კამიონის აზღაული, საქართველო, 2009



სტატისტიკური დაბადებული ცოცხალშობილებიდან 8,7% (5328 ბავშვი) დაიბადა ავადებული ან გახდა ავად. დაავადებათა 91,4% (4867 შემთხვევა) პერიოდში წარმოქმნილ მდგომარეობებზე და 7,3% (391 შემთხვევა) თანდაყოლილ ანომალიებზე მოდის (ცხრილი 3.15). დაავადებულთა შორის 104 ახალშობილის წონა 500-999 გრამი იყო, 1443 ახალშობილის - 1000-2499 გრამი, 3781-ის წონა კი - 2500 გრამი და მეტი. სამშობიარო სახლებში დაბადებულ ცოცხალშობილთა 4,1% გადაეცანილი იქნა ბავშვთა კლინიკების

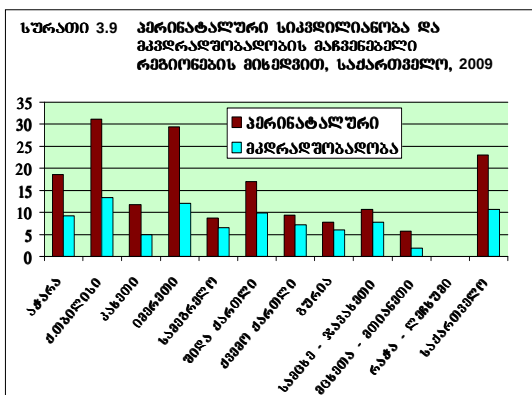
ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

დღენაპლულთა და ახალშობილთა განყოფილებებში.

ბუნებრივ კვებაზე დაბადებიდან ერთი საათის განმავლობაში მიყვანილ იქნა ცოცხალშობილთა 67,4%, ხოლო 3 თვის ასაკამდე ბუნებრივ კვებაზე იმყოფებოდა ახალშობილთა 36,7% (ცხრილი 3.16).

2009 წელს საქართველოში გარდაიცვალა 0-6 დღემდე ასაკის 558 ახალშობილი (აღრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი – 9,0) (ცხრილი 3.4), აქედან სამშობიარო სახლებში გარდაიცვალა 170 (30,5%) ახალშობილი, ბავშვთა გლინიცებში – 388 (69,5%).

სანგარიშო წელს აღირიცხა 665 ძეგლრადშობილი, რაც 7,2%-ით ნაკლებია 2008 წელთან შედარებით. მათ შორის 517 ნაყოფი (77,7%) დაბალი წონის (2500 გრამზე ნაკლები) იყო (ცხრილი 3.14, სურათი 3.9).



90-იან წლებში საქართველოში მკვდარშობილთა შეფარდება ადრეულ ნეონატალურ პერიოდში გარდაცვლილ ბავშვებთან 2:1 შეადგენდა. 1994 წელს საქართველომ რთიციალურად მიიღო ჯამშოთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ცოცხლადშობილის განსაზღვრება, რამაც გამოიწვია ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის ზრდა და შეფარდების 1:1 მიახლოვება. ოუმცა შემდგომ წლებში ეს შეფარდება ისევ გაიზარდა, რაც შესაძლოა დაკაგშირებულია ჯანმოს განსაზღვრების არასწორ გამოყენებასთან ან მის არცოდნასთან (სურათი 3.10).

2009 წელს, სამედიცინო დაწესებულებების მიერ, საქართველოში აღირიცხა 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალების 1044 შემთხვევა. აქედან: 0-1 წლამდე ასაკის – 872 (ჩვილ ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი – 14,1); 0-5 წლამდე ასაკის – 949 ბავშვი (სიკვდილიანობის მაჩვენებელი – 15,4). 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა 94,7% გარდაიცვალა სტაციონარებში (ცხრილი 3.17, სურათი 3.5).



ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების მონაცემებით, 2009 წელს საქართველოში 0-15 წლის ბავშვებში რეკისტრირებული იყო 475824 დაავადების შემთხვევა (პრევალენტობა - 63198,8), მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით – 394061 (ინციდენტობა - 52339,1). ინციდენტობა მაღალია დაავადებათა შემდეგ კლასებში: სუნთქვის ორგანოთა დაავადებები (246604 შემთხვევა, ინციდენტობა – 32753,9), ინფექციური და პარაზიტული დაავადებები (34583 შემთხვევა, ინციდენტობა – 4593,3), საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებები (19030 შემთხვევა, ინციდენტობა – 2527,6).

ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვებში აღრიცხულია დაავადებების 205850 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 81686,5). 1 წლამდე ასაკის ბავშვებში აღრიცხულ იქნა დაავადებების 62296 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა - 105586,4). ორივე ასაკობრივ ჯგუფში მაღალი ინციდენტობით ხასიათდება სასუნთქი სისტემის დაავადებები (ცხრილი 3.18, 3.19).

სანგარიშო წელს სტაციონარიდან გაგოდა 65490 ბავშვი (პოსპიტალიზაციის დონე 1000 ბავშვები - 870), მათ შორის ერთ წლამდე ასაკის – 23469 (პოსპიტალიზაციის დონე 1000 ბავშვები - 3978). ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში პოსპიტალიზაციის დონე მაღალია სასუნთქი სისტემის დაავადებების (183,5 - 10824 შემთხვევა), პერინატალურ პერიოდში წარმოქმნილი ცალკეული მდგომარეობების (110,4 - 6511 შემთხვევა) და ინფექციური და პარაზიტული დაავადებების (55,2 - 3258 შემთხვევა) კლასებში (ცხრილი 2.36).

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

ცხრილი 3.1 ავაღებოფობის ტვირთი საქართველოში, დსტ-8 და ეპ-ზი, 2002

| | ავაღებოფობის ტვირთის ზოლი (%) | | | |
|---|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | საქართველო | დსტ-8 | ეპ-27 | ეპ-15 |
| სისხლის მიმოქცვის სისტემის დაკადებები | 28 | 22 | 14 | 12 |
| ჰისტონეპილოგიური აუდილობები | 22 | 16 | 30 | 32 |
| არაზონასტარ განზრახული ტრანსპენ | 5 | 8 | 8 | 7 |
| ინფექციური და კარაზიტული დაკადებები | 5 | 7 | 2 | 2 |
| კრინიკული არიტმეტი განვითარებული ზომიერობის მდგრადი განვითარება | 8 | 5 | -- | -- |
| საჭალის მომენტების სისტემის დაკადებები | 3 | 6 | 5 | 4 |
| ჟესაირაციული ინფექციები | 3 | 6 | -- | -- |
| კვალ-კულტორების სისტემის და უკავიობებელი ქსოვილის დაავადებები | 5 | -- | 4 | -- |
| ავტოსებიანი ახალზარმრავანები | 3 | 6 | 13 | 13 |
| ბრძოლათა რჩბანების დაკადებები | 4 | 4 | 4 | 4 |
| არაგადაღები დაავადებები სულ | 89 | 82 | 87 | 84 |
| ინფექციური დაავადებები სულ | 5 | 7 | 2 | 2 |
| ტრანსპენ სულ | 6 | 11 | 11 | 10 |

**ცხრილი 3.2 ავაღებოფობის ტვირთი 0-14 წლამდე ასაკის ბაზევებში
საქართველოში და ევროპის რეგიონში
(DALYS 1000 მოსახლეზე), 2002**

| | საქართველო | ევროპის რეგიონი |
|--|------------|-----------------|
| ახალშობილთა დაავადებები = მცირე მასა დაბადებისას, ასციქსია დაგადგინას, სამოგიანო ტრანს | 32,4 | 11,8 |
| ზედა და ქვედა საუნიტი გზების ინფექციები | 7,1 | 7,4 |
| ემივ თანდაყოლილი ანემალიები = გულის თანდაყოლილი გაცემი, დაუნის სიცერომა, ხერხემლის არზის არასრული დახურვა (SPINA BIFIDA) | 1,7 | 6,3 |
| ენიონების დაზიანებები კვლილობები = უნივერსალული დაარღვიული აშლილობები, შოზოვრებია, უპირი | 6,0 | 6,0 |
| იოდის დაცვითი | 4,3 | 3,8 |
| არაზონასტარ განზრახული ტრანსპენ = ვარდნა, სატრანსპორტო უბედური შემთხვევები, ჩამორგა ფალუ და დახრისა | 1,4 | 3,3 |
| ასთა | 2,3 | 1,9 |

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

| ცხრილი 3.3 | | შობადობა, ბავშვთა და დედათა სიკვდილიანობა (სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2004 – 2009 | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| მშობიარობა სულ | | 46734 | 47246 | 48181 | 49626 | 56096 | 61656 |
| მათ შორის სამშობიარო სახლში | | 45554 | 46537 | 47593 | 49317 | 55850 | 61441 |
| გინეზე | | 1180 | 709 | 588 | 309 | 246 | 215 |
| ცოცხალშობილების რაოდენობა სულ | | 46373 | 47022 | 47856 | 49476 | 56025 | 61677 |
| მათ შორის ბინეზე დაბადებულები უმდგრავი კრისტალიზაციის გარეშე | | 1028 | 688 | 536 | 308 | 235 | 209 |
| მკაფიოდობის რაოდენობა | | 722 | 766 | 817 | 738 | 717 | 665 |
| გარდაიცვალა 0 - 1 წლამდე* | | 834 | 851 | 882 | 699 | 802 | 872 |
| გარდაიცვალა 0 - 6 წლებში | | 561 | 585 | 604 | 467 | 516 | 558 |
| გარდაიცვალა 7 - 28 წლებში | | 147 | 123 | 146 | 118 | 147 | 214 |
| გარდაიცვალა 29 - 365 წლებში | | 126 | 143 | 132 | 114 | 139 | 100 |
| გარდაიცვალა 0-5 წლამდე* | | 929 | 911 | 945 | 945 | 898 | 949 |
| გარდაიცვალა რჩეული, მშობიარო და მედოვები სულ | | 21 | 11 | 11 | 10 | 8 | 33** |
| მკაფიოდობის 1000 დაბადებულები | | 15,3 | 16,0 | 16,8 | 14,7 | 12,6 | 10,7 |
| აღმუშავდები მონაცალური სიკვდილიანობის მარცვების 1000 ცოცხალშობილებები | | 12,1 | 12,4 | 12,6 | 9,4 | 9,2 | 9,0 |
| გვიანი მონაცალური სიკვდილიანობის მარცვების 1000 ცოცხალშობილებები | | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 2,4 | 2,6 | 3,5 |
| პრინციპალური სიკვდილიანობის მარცვების 1000 დაბადებულებები | | 27,2 | 28,3 | 29,2 | 24,0 | 21,7 | 19,7 |
| 0 - 1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილებები* | | 18,0 | 18,1 | 18,4 | 14,1 | 14,3 | 14,1 |
| 0 - 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილებები* | | 20,0 | 19,4 | 19,7 | 15,7 | 16,0 | 15,4 |
| დღითა სიკვდილიანობა 100000 ცოცხალშობილებები | | 45,3 | 23,4 | 23,0 | 20,2 | 14,3 | 52,1*** |

ცხრილი 3.4 შობადობა და ბავშვთა სიკვდილიანობა რეპირენების გიგენული (სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2009

| | ცოცხალ-შობილი რაოდენობა | მკაფიოდობის რაოდენობა | მარცვების 1000 დაბადებულებები | 0 - 1 წლამდე გარდაიცვალის 1000 ცოცხალ-შობილი რაოდენობა | მარცვების 1000 ცოცხალ-შობილი რაოდენობა | 0 - 6 წლებში გარდაიცვალის 1000 ცოცხალ-შობილი რაოდენობა | მარცვების 1000 ცოცხალ-შობილი რაოდენობა | პრინციპალური სიკვდილიანობის მარცვების 1000 დაბადებულებები |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| აჭარა | 6162 | 57 | 9,2 | 73 | 11,8 | 40 | 6,5 | 15,6 |
| თბილისი | 26266 | 357 | 13,4 | 513 | 19,5 | 311 | 11,8 | 25,1 |
| კახეთი | 3465 | 17 | 4,9 | 30 | 8,7 | 19 | 5,5 | 10,3 |
| იმერეთი | 9148 | 112 | 12,1 | 174 | 19,0 | 134 | 14,6 | 26,6 |
| სამხრეთი და ზემო სამხრეთი | 4468 | 29 | 6,4 | 16 | 3,6 | 9 | 2,0 | 8,5 |
| შიდა ქართლი | 3204 | 32 | 9,9 | 28 | 8,7 | 23 | 7,2 | 17,0 |
| ქვემო ქართლი | 4893 | 35 | 7,1 | 16 | 3,3 | 11 | 2,2 | 9,3 |
| გურია | 1141 | 7 | 6,1 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 7,8 |
| სამინე - ჯავახეთი | 2318 | 18 | 7,7 | 17 | 7,3 | 7 | 3,0 | 10,7 |
| ახმეტა - მთიანეთი | 522 | 1 | 1,9 | 3 | 5,7 | 2 | 3,8 | 5,7 |
| რაჭა - ლეჩხ უმა და მცხეთ სამხრეთი | 90 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| საქართველო | 61677 | 665 | 10,7 | 872 | 14,1 | 558 | 9,0 | 19,6 |

* 0-1 და 0-5 წლამდე ასაკში გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა წარმოადგენს სტაციონარულში და ბინაურ გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობის კამტს

** საქართველოს და დაცვალებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის შეჯერებული მონაცემები

*** დღეთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი დათვლილია საქართველოს მიერ აღრიცხულ ცოცხალშობილთა რაოდენობაზე - 63377

ჯანმრთელობის დაცვა, სტარტუფელი, 2009

| ცხრილი 3.5 ქალთა კონსულტაციების ზოგიერთი მონაცემები როსულთა კონცილინგნის მითვალყურეობის შესახებ, საქართველო, 2009 | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------|--|-------------|
| | მთვალყურეობიდან მოისხეა სულ | როსულობა მიიტავს პოლოდე | | როსულთა რაოდენობა, რომელიც გაიარას 4 ანთონატალური 30%-ით | |
| | | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % |
| აჭარა | 6434 | 5879 | 91,4 | 5080 | 79,0 |
| თბილისი | 21136 | 18809 | 89,0 | 14986 | 70,9 |
| კახეთი | 4007 | 3674 | 91,7 | 2780 | 69,4 |
| იმერეთი | 8839 | 8150 | 92,2 | 6557 | 74,2 |
| სამცხე-ჯავახეთი სვანეთი | 4075 | 3688 | 90,5 | 3234 | 79,4 |
| შიდა ქართლი | 3556 | 3021 | 85,0 | 2878 | 80,9 |
| კვეთი ქართლი | 5229 | 5092 | 97,4 | 2441 | 46,7 |
| გურია | 1175 | 1136 | 96,7 | 792 | 67,4 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 2356 | 2088 | 88,6 | 1747 | 74,2 |
| ახალია - მოიაციო | 575 | 523 | 91,0 | 415 | 72,2 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 154 | 114 | 74,0 | 63 | 40,9 |
| საქართველო | 57536 | 52174 | 90,7 | 40973 | 71,2 |

| ცხრილი 3.6 ქალთა კონსულტაციების ზოგიერთი მონაცემები როსულთა კონცილინგნის მითვალყურეობის შესახებ, საქართველო, 2009 | | | | | | |
|--|---|--|--------------|--|--------------|-------------|
| | როსულთა რაოდენობა, რომელიც გამოიკვლიერ სიზიღვისზე | როსულთა რაოდენობა, რომელიც გამოიკვლიერ აიგ ინჟინერიაზე | | როსულთა რაოდენობა, რომელიც გამოიკვლიერ ემატიზ ზე | | |
| | | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % | |
| აჭარა | 5454 | 84,8 | 5844 | 90,8 | 5761 | 89,5 |
| თბილისი | 19008 | 89,9 | 17840 | 84,4 | 17353 | 82,1 |
| კახეთი | 3138 | 78,3 | 2900 | 72,4 | 2829 | 70,6 |
| იმერეთი | 8935 | 101,1 | 8748 | 99,0 | 8747 | 99,0 |
| სამცხე-ჯავახეთი სვანეთი | 3656 | 89,7 | 3742 | 91,8 | 3729 | 91,5 |
| შიდა ქართლი | 2550 | 71,7 | 1162 | 32,7 | 1159 | 32,6 |
| კვეთი ქართლი | 4094 | 78,3 | 4502 | 86,1 | 4394 | 84,0 |
| გურია | 896 | 76,3 | 981 | 83,5 | 875 | 74,5 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 1606 | 68,2 | 1831 | 77,7 | 1710 | 72,6 |
| ახალია - მოიაციო | 479 | 83,3 | 464 | 80,7 | 464 | 80,7 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 92 | 59,7 | 109 | 70,8 | 102 | 66,2 |
| საქართველო | 49908 | 86,7 | 48123 | 83,6 | 47123 | 81,9 |

| ცხრილი 3.7 საპარასრო კვეთების რაოდენობა და სტრუქტურა, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| | 2008 | | | 2009 | | |
| | სულ | მაცნევაზე 1000 ცოდნადაზობილზე | % სამომზადაო | სულ | მაცნევაზე 1000 ცოდნადაზობილზე | % სამომზადაო |
| სულ | 13870 | 246,2 | 100 | 17722 | 287,3 | 100 |
| გათ მუნიც. | | | | | | |
| გაგარინი | 6934 | -- | 50,0 | 8498 | -- | 48,0 |
| სასორავო | 6936 | -- | 50,0 | 9224 | -- | 52,0 |

კანმიზრულობის დაცვა, სტანდარტი, 2009

| ცხრილი 3.8 საპეისრო კვეთების რაოდენობა და მაჩვენებელი, საქართველო, 2009 | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | მფიზიკობათა რაოდენობა | საპეისრო კვეთათა რაოდენობა | საპეისრო კვეთათა % მფიზიკობათაზე | მაჩვენებელი 1000 ცოცხალუბილზე |
| აჭარა | 6140 | 2031 | 33,1 | 329,6 |
| თბილისი | 26295 | 7400 | 28,1 | 281,7 |
| კახეთი | 3455 | 921 | 26,7 | 265,8 |
| იმერეთი | 9155 | 3229 | 35,3 | 353,0 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 4453 | 1760 | 39,5 | 393,9 |
| შიდა ქართლი | 3200 | 671 | 21,0 | 209,4 |
| ქვემო ქართლი | 4895 | 1140 | 23,3 | 233,0 |
| გურია | 1138 | 247 | 21,7 | 216,5 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 2321 | 201 | 8,7 | 86,7 |
| ახმეთა - მთიანეთი | 515 | 108 | 21,0 | 206,9 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 89 | 14 | 15,7 | 155,6 |
| საქართველო | 61656 | 17722 | 28,7 | 287,3 |

| ცხრილი 3.9 დედათა სიკვდილის მიზანები, საქართველო, 2009 | | |
|---|---------------------------------------|-----------|
| სიკვდილის მიზანები | კოდები დსკ-Х გადასინჯვის მიზანი | რაოდენობა |
| გარდაიცვალა რესულტას, მფიზიკობას და ლოგიზმის სანის გართულებებით სულ | | 33 |
| მათ შორის | | |
| რესულტა, რომელს გამოსავალია აპონტი | O00.X -O07.X | 2 |
| ეცლავასია დაუზუსტებელ პრიორიტეტი | O15.9 | 4 |
| ალავერდის ნაძღვით აცლა სისხლის შედეგის უნარის დაღვევითი | O45.0 | 2 |
| მელობერთა საფსისი | O85 | 2 |
| სამართ ეპილია | O88 | 3 |
| სამართ სიკვდილი დაუზუსტებელი მიზანი | 095 | 9 |
| თავის ტანის ნეიროცისტიციერები | 098.8 | 1 |
| გულსისძალებისა სისტემის ავადმყოფება, რომელიც ართულებს რესულტას, მფიზიკობას და ლოგიზმის სანაცვლებელი | 099.4 | 3 |
| ა.შ.: ვილტონის არტერიას მებრილია | 099.4 (I26.9) | 1 |
| გულის უკარისობა, დაუზუსტებელი | 099.4 (I50.9) | 2 |
| სასუნილი სისტემის ავადმყოფება, რომელიც ართულებს რესულტას, მფიზიკობას და ლოგიზმის სანაცვლებელი | 099.5 | 5 |
| ა.შ.: გრიპი, გამოვარდი გრიპის ინტენსივიტეტის გულის გადასინჯვის მიზანი | 099.5 (J10.0) | 5 |
| სხვა დაუზუსტებელი ავადმყოფება, რომელიც ართულებს რესულტას, მფიზიკობას და ლოგიზმის სანაცვლებელი | 099.8 | 2 |

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

**ცხრილი 3.10 აპოლონი და კონტრაცენტრიზების გამოყენება, საქართველო,
1991 – 2009**

| | ცოდნაშორისტთა რაოდენობა | აპოლონი | | აპოლონის განვითარებული 1000 ცოდნაშორისტის | საჯაროსწილა საშუალებაზე გამოყენება | კონტრაცენტრი კონტრაცენტრიზე გამოყენება |
|-------------|----------------------------|--------------|---------------------------|---|--|--|
| | | სულ | მათ შორის 2060 აპოლონი | | | |
| 1991 | 89091 | 59384 | 9772 | 717,7 | 15790 | 7732 |
| 1992 | 72631 | 50748 | 10256 | 730,8 | 9588 | 5419 |
| 1993 | 61594 | 45131 | 8391 | 789,4 | 8379 | 3468 |
| 1994 | 57311 | 45858 | 10295 | 857,9 | 9127 | 3983 |
| 1995 | 56341 | 39538 | 7522 | 715,2 | 9538 | 5181 |
| 1996 | 53300 | 30003 | 5867 | 554,1 | 10817 | 3699 |
| 1997 | 52851 | 23403 | 5541 | 447,6 | 8171 | 4869 |
| 1998 | 49588 | 21018 | 6806 | 423,8 | 9148 | 6276 |
| 1999 | 46827 | 18306 | 6549 | 390,9 | 11539 | 9142 |
| 2000 | 46765 | 14951 | 5414 | 319,7 | 9120 | 7865 |
| 2001 | 46006 | 15008 | 5330 | 326,2 | 9032 | 8755 |
| 2002 | 45033 | 13908 | 5143 | 308,8 | 8252 | 8143 |
| 2003 | 44093 | 13834 | 5183 | 313,7 | 9084 | 9340 |
| 2004 | 46373 | 17210 | 6552 | 371,1 | 9047 | 10996 |
| 2005 | 47022 | 19734 | 6710 | 419,7 | 9643 | 10783 |
| 2006 | 47856 | 21204 | 7478 | 443,1 | 7581 | 10742 |
| 2007 | 49476 | 20644 | 7583 | 417,3 | 7548 | 9541 |
| 2008 | 56025 | 22062 | 7662 | 393,8 | 6554 | 12171 |
| 2009 | 61677 | 24311 | 8361 | 394,2 | 6408 | 10324 |

ცხრილი 3.11 აპოლონი ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2009

| | სულ | მათ შორის ასაკობრივი ჯგუფები | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | | 15 წლამდე ასაკის | 15-19 წელი | 20-29 წელი | 30-39 წელი | 40-44 წელი | 45 წლიდე და ზოგიერთი |
| აპოლონის რაოდენობა | 24310 | 21 | 1689 | 11638 | 9242 | 1538 | 182 |
| მაჩვენებელი* | 2075,1 | 16,2 | 987,7 | 3350,0 | 2920,1 | 982,7 | 101,1 |
| მათ შორის | | | | | | | |
| 0-3000 დღიური | 3557 | 4 | 354 | 1789 | 1187 | 187 | 36 |
| სპლიტური | 20753 | 17 | 1335 | 9849 | 8055 | 1351 | 146 |
| 12 კვირამდე | 20661 | 17 | 1330 | 9825 | 7997 | 1346 | 146 |
| 2060-აპოლონი (5 კვირამდე) | 8361 | 6 | 485 | 3687 | 3486 | 619 | 78 |
| 12-22 კვირამდე | 86 | 0 | 5 | 23 | 54 | 4 | 0 |
| საკრთო რიცხვიდან აპოლონი კირვეები როსულობის დროს | 436 | 0 | 106 | 257 | 66 | 6 | 1 |

* ძალის გამოყენების გამომუშავების შესაბამისი ასაკის 100000 ქლბზე

ჯანმრთელობის დაცვა, საქართველო, 2009

**ცხრილი 3.12 ზოგიერთი მონაცემები რეარმენუპიული ჯანმრთელობის შესახებ*,
საქართველო, 2009**

| | გასიცეულია | | | მიმართვათა სამრთო რაოდენობიდან | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|
| | სულ | მაღი | მარავაცი | უპილესის გამო | | კლიმატის გამო, მაღი | აპონტის გამო | |
| | | | | სულ | მაღი | მარავაცი | | |
| აფარა | 3146 | 3018 | 128 | 213 | 203 | 10 | 333 | 183 |
| თბილისი | 11078 | 10692 | 386 | 1524 | 1300 | 224 | 603 | 170 |
| კახეთი | 2863 | 2524 | 339 | 60 | 60 | 0 | 95 | 68 |
| იმერეთი | 9041 | 8497 | 544 | 648 | 619 | 29 | 865 | 878 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 5134 | 4982 | 152 | 150 | 150 | 0 | 247 | 7 |
| შიდა ქართლი | 1287 | 1279 | 8 | 104 | 104 | 0 | 123 | 17 |
| ქვემო ქართლი | 1822 | 1757 | 65 | 96 | 96 | 0 | 199 | 108 |
| გურია | 848 | 828 | 20 | 104 | 104 | 0 | 139 | 100 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 508 | 469 | 39 | 192 | 192 | 0 | 25 | 59 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 207 | 207 | 0 | 45 | 45 | 0 | 61 | 7 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 969 | 969 | 0 | 10 | 10 | 0 | 75 | 13 |
| საქართველო | 36903 | 35222 | 1681 | 3146 | 2883 | 263 | 2765 | 1610 |

**ცხრილი 3.13 ზოგიერთი მონაცემები რეარმენუპიული ჯანმრთელობის
შესახებ*, საქართველო, 2009**

| | მიმართვათა სამრთო რაოდენობიდან კონტრაციალის გთიოვის შესარჩევად | | |
|---------------------------------|---|------------|--------------|
| | სულ | მარავაცი | მაღი |
| აფარა | 1034 | 94 | 940 |
| თბილისი | 1703 | 64 | 1639 |
| კახეთი | 1066 | 137 | 929 |
| იმერეთი | 3938 | 350 | 3588 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 2478 | 152 | 2326 |
| შიდა ქართლი | 237 | 8 | 229 |
| ქვემო ქართლი | 662 | 65 | 597 |
| გურია | 261 | 20 | 241 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 154 | 39 | 115 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 25 | 0 | 25 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 125 | 0 | 125 |
| საქართველო | 11683 | 929 | 10754 |

**ცხრილი 3.14 ცოცხალშობილთა და გავდრადშობილთა ფონა გრაშებში
დაგადალებისას (სამშობიარო საცლების მონაცემები),
საქართველო, 2009**

| | სულ | 500 - 999 | 1000 - 1499 | 1500-2499 | 2500-3999 | 4000 + |
|--|--------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| დაიგადა ცოცხალი | 61468 | 121 | 331 | 3300 | 52257 | 5459 |
| % ცოცხალი მომზადების სამრთო რაოდენობიდან | 100,0 | 0,2 | 0,5 | 5,4 | 85,0 | 8,9 |
| დაიგადა მავდალი | 665 | 265 | 120 | 132 | 128 | 20 |
| % მავდალი მომზადების სამრთო რაოდენობიდან | 100,0 | 39,8 | 18,0 | 19,8 | 19,2 | 3,0 |

* პოლიკლინიკებში, ამბულატორიებში, ქალთა კონსულტაციებში, რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კაბინეტებში
მიმართვები, რომელიმე დაკავშირებულია რეპროდუქციული ჯანმრთელობასთან, ანტენატალური დახმარების
გარეთ

ჯანმრთელობის დაცვა, სტანდარტი, 2009

| ცხრილი 3.15 დაავადების ინციდენტების ახალშობილება ან განვითარება სახლების მონაცემები), საქართველო, 2009 | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|
| | | ავადმყოფ ცოდნაში მონაცემთა რაოდენობა | ინციდენტების 1000 ცოდნაში მონაცემთა რაოდენობა |
| სულ | | 5328 | 86,7 |
| გათ მუსი | | | |
| პერიოდის აღნიშვნი ტარიელი და მიმღებები | 4867 | 79,2 | |
| მათ შორის: ტრანსიტური და არასაკმარისი კვება | 868 | 14,1 | |
| სამზღვიარო ტრავა | 413 | 6,7 | |
| მათ შორის: ქალასში და სამზღვიარო ტრავა | 123 | 2,0 | |
| პერიოდის აღნიშვნისთვის დამასასიათმებლი რესაინრატორული დარღვევები | 2234 | 36,3 | |
| მათ შორის: საზოგადოსწოდებული კოკისი, ასციესი მშობიარობისას | 1233 | 20,1 | |
| ასაღმრბილოთა რესაინრატორული დისტრიბუტორები | 828 | 13,5 | |
| ასაღმრბილოთა თაღლაჟოლი ანგარიშები | 15 | 0,2 | |
| პერიოდის აღნიშვნი აღნიშვნისათვის დაასასიათმებლი ინციდენტები | 353 | 5,7 | |
| მათ შორის: ასაღმრბილოთა სეცსიები | 89 | 1,4 | |
| ცაყოფის და ასაღმრბილის კორიატორული დარღვევები | 112 | 1,8 | |
| მათ შორის: ცაყოფის მიმრ სისხლის დაკარგვა | 1 | 0,0 | |
| ცაყოფის და ასაღმრბილის გადასშიდა არატრანსპორტული სისხლჩატვება | 92 | 1,5 | |
| ცაყოფის და ასაღმრბილის კორიატორული დარღვევები | 407 | 6,6 | |
| მათ შორის: ისტომუნიჭაციით გამოწვეული კომიტიური დაკავება | 361 | 5,9 | |
| ცაყოფის და ასაღმრბილის დისემინირებული სისხლმარცვლიდა კორაგლაცია | 8 | 0,1 | |
| ასაღმრბილოთა ცენტრული მდგრადირობის სევა დარღვევები | 359 | 5,8 | |
| პერიოდის აღნიშვნის ასაღმრბილოთა სევა დაავადებები | 121 | 2,0 | |
| თაღლაჟოლი ანგარიშები | 391 | 6,4 | |
| ასაღმრბილოთა სევა დაავადებები | 70 | 1,1 | |

| ცხრილი 3.16 გუნდების კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | |
|---|-------|-------------|---------------------------------|------|
| | | 2008 | | |
| | | სულ | % ცოდნაში მონაცემთა რაოდენობაზე | |
| სამზღვიარო სახლების მონაცემები | | | | |
| პირები საათის განვითარებაში | 36143 | 64,8 | 41411 | 67,4 |
| 1-8 საათის განვითარებაში | 12050 | 21,6 | 12334 | 20,1 |
| 8-24 საათის განვითარებაში | 4355 | 7,8 | 4081 | 6,6 |
| გუნდების კვებაზე მყოფ ასაღმრბილია საერთო რაოდენობა | 54434 | 97,6 | 59960 | 97,5 |
| გავალიანი კოდიფიცირების მონაცემები | | | | |
| 3 თვეს ასაკამდე გუნდების კვებაზე მყოფ ასაღმრბილია რაოდენობა | 28693 | 51,4 | 22535 | 36,7 |

კანკრინულობის დაცვა, საქართველო, 2009

| ცხრილი 3.17 სამედიცინო და ფარმაციულ უზრუნველყოფის აღრიცხულ გარღაცვლილ ბაზებითა რაოდენობა, საქართველო, 2009 | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| | 15 ზღაპრე ბაზები | | | | გათ შორის | | | | | | | |
| | 1 ზღაპრე ბაზები | | | | 0-5 ზღაპრე ბაზები | | | | | | | |
| | ს ულ | სიმკერვალიანობის მაჩვენებელი 100000 კაცები | რეზისტრირებული სტაციონარი | რეზისტრირებული პრესისტაციონალი (%) | ს ულ | სიმკერვალიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალის მარტინი | რეზისტრირებული სტაციონარი (%) | რეზისტრირებული პრესისტაციონალი (%) | ს ულ | სიმკერვალიანობის მაჩვენებელი 10000 ცოცხალის მარტინი | რეზისტრირებული სტაციონარი (%) | რეზისტრირებული პრესისტაციონალი (%) |
| აზარა | 86 | 130,9 | 86,0 | 14,0 | 73 | 11,8 | 94,5 | 5,5 | 79 | 12,8 | 92,4 | 2,7 |
| 01802060 | 621 | 317,6 | 99,8 | 0,2 | 513 | 19,5 | 100 | 0 | 565 | 21,5 | 100,0 | 0 |
| კახეთი | 35 | 50,9 | 74,3 | 25,7 | 30 | 8,7 | 80 | 20 | 33 | 9,5 | 78,8 | 3,7 |
| იმერეთი | 188 | 158,0 | 95,7 | 4,3 | 174 | 19,0 | 98,3 | 1,7 | 175 | 19,1 | 97,7 | 0,6 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 24 | 29,9 | 54,2 | 45,8 | 16 | 3,6 | 62,5 | 37,5 | 18 | 4,0 | 61,1 | 8,3 |
| შოთა ქართლი | 32 | 60,7 | 84,4 | 15,6 | 28 | 8,7 | 92,9 | 7,1 | 29 | 9,1 | 89,7 | 3,7 |
| ქვემო ქართლი | 30 | 35,5 | 53,3 | 46,7 | 16 | 3,3 | 87,5 | 12,5 | 27 | 5,5 | 55,6 | 40,0 |
| გურია | 3 | 12,6 | 100 | 0 | 2 | 1,8 | 100 | 0 | 2 | 1,8 | 100,0 | 0 |
| სამხედრო - ჯავახეთი | 22 | 61,5 | 45,5 | 54,5 | 17 | 7,3 | 47,1 | 52,9 | 18 | 7,8 | 44,4 | 11,1 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 3 | 16,2 | 66,7 | 33,3 | 3 | 5,7 | 66,7 | 33,3 | 3 | 5,7 | 66,7 | 0 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 1044 | 138,7 | 93,0 | 7,0 | 872 | 14,1 | 96,2 | 3,8 | 949 | 15,4 | 94,7 | 1,9 |

| ცხრილი 3.18 დაავადებების ინციდენტობა ერთ ზღაპრე ასაკის ბაზების შემცვევაში, საქართველო, 2009 | | |
|--|-----------------------------------|---|
| | აზალი შემცვევების რაოდენობა | ინციდენტობა ერთ ზღაპრე ასაკის 100000 ბაზები |
| სულ | 62296 | 105586,4 |
| გათ შორის | | |
| 06ვერცხლი და აარაზიტული დაავადებები | 3272 | 5545,8 |
| სისხლისა და სისხლმგებარი რეგაციების დაავადებები | 26 | 44,1 |
| აეროპროტერმ სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დაწლვებითი გამოწვეული დაავადებები | 2631 | 4459,3 |
| ფინანსური და კენიანი აუდიოდოკუმენტები | 2615 | 4432,2 |
| ცისიკური და მინი დაავადებები | 24 | 40,7 |
| ცერვული სისტემის დაავადებები | 4830 | 8186,4 |
| თავისისა და მისი დაავადებების დაავადებები | 1805 | 3059,3 |
| ჭურისა და დორილისებრი მოწინის დაავადებები | 2195 | 3720,3 |
| სისხლის მიმდევრების დაავადებები | 167 | 283,1 |
| სუციმის რეგაციების დაავადებები | 37224 | 63091,5 |
| საჭრის მომცემების რეგაციების დაავადებები | 2035 | 3449,2 |
| კანისა და კაცევება უჯრედისის დაავადებები | 1697 | 2876,3 |
| კალ-კუსტორების სისტემისა და შემავრთებელი ჩარგილის დაავადებები | 238 | 403,4 |
| ჰარდ-სასამის სისტემის დაავადებები | 884 | 1498,3 |
| პრინტატალ-ურ პრინტერი გაცილიარებული დალკური | 1174 | 1989,8 |
| თანდემული მანები, დაცვობა და მოწოდება და მომოწოდებული დაწლვებითი გამოწვები | 592 | 1003,4 |
| სიამურმები, ნიმუხი და ნირმიდან გადახდები, გამოვლენილი კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებისას | 708 | 1200,0 |
| ტრანსპერა, მოჭავდები და გარე მიზანების ფერმენტების ზოგიერთი სახე უდებები | 179 | 303,4 |

კანმიზრულობის დაცვა, სტანდარტი, 2009

**ცხრილი 3.19 დაავადების ინციდენტობა ხუთ ტლამდე ასაკის ბაზებიში,
საქართველო, 2009**

| | ახალი შეინცვების რაოდენობა | ინციდენტობა ხუთ ტლამდე ასაკის 100000 გაცუცვები |
|---|----------------------------------|--|
| სულ | 205850 | 81686,5 |
| გათ მორის | | |
| 06 ვეტერი და აარაზიტული დაავადებები | 19273 | 7648,0 |
| სიმინდები | 49 | 194,4 |
| სისხლისა და სისხლმაღალი ორგანოების დაავადებები | 7365 | 2922,6 |
| მდრეპროცესი სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცენტოს დაწყვეტილი გამოწვეული დაავადებები | 4565 | 1811,5 |
| ფსიკიკური და კვევითი აულილოებები | 205 | 81,3 |
| მოვალი სისტემის დაავადებები | 9515 | 3775,8 |
| თვალისა და მისი დაცამატების დაავადებები | 5100 | 2023,8 |
| ჭურისა და დვილისაგარი მოწინის დაავადებები | 5987 | 2375,8 |
| სისხლის მიმოქცევის დაავადებები | 406 | 161,1 |
| სუნიმის როგორების დაავადებები | 132777 | 52689,3 |
| საჭრის მოვალებული როგორების დაავადებები | 6168 | 2447,6 |
| კანისა და კაცევება უჯრედისის დაავადებები | 5122 | 2032,5 |
| ჰალ-კუსირისაცი სისტემისა და უმართებები ქსოვილის დაავადებები | 686 | 272,2 |
| ჟარ-სასასხლე სისტემის დაავადებები | 2948 | 1169,8 |
| არინგატალურ პერიოდში განვითარებული ცალკეული ძლიერებები | 1174 | 465,9 |
| თადღიკოდილი მაცევა, ღვევრების და ქრომის რემული დაწყვეტილები | 969 | 384,5 |
| სიმარტინი, ნივნები და ცორმილან გადასრუბი, გამოვლენილი კლინიკური და დაბორატორიული გამოწვევებისას | 2025 | 803,6 |
| ტრავები, მოჭავდები და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სავარაუდო | 1516 | 601,6 |

ცხრილი 3.20 რამრაციები ებალის სასტაციო როგორებზე და სამართლებრივი რეაქციების რამრაციები სტატისტიკა, საქართველო, 2008 - 2009

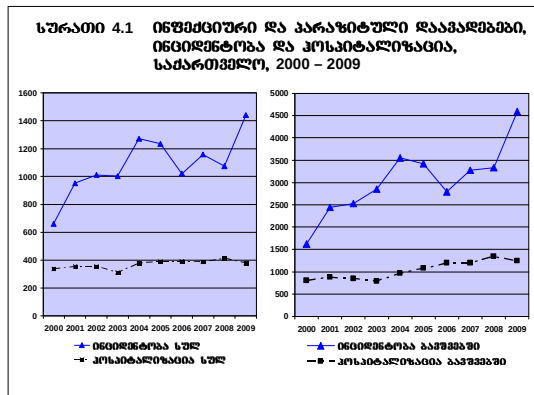
| | 2008 | | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | სულ | დოფალობა (%) | სულ | დოფალობა (%) |
| რამრაციები ებალის სასტაციო როგორები | 8543 | 0,06 | 9722 | 0,08 |
| გათ მორის | | | | |
| სავალოსერს გამოცხება (აბორტის გარეშე) | 1859 | 0 | 2395 | 0 |
| ქალის სტერილუზაცია | 197 | 0 | 192 | 0 |
| სავალოსერს ამაუტაცია | 1635 | 0,12 | 1235 | 0,08 |
| სავალოსერს ექსტირაცია | 2685 | 0,11 | 3570 | 0,20 |
| საკვერცის რეზეცია | 789 | 0 | 851 | 0 |
| რვარეპტომა | 655 | 0 | 657 | 0 |
| ქალის გარეთა სასტაციო როგორებზე ქსოვილის მოწვევი | 230 | 0 | 177 | 0 |
| სამართლებრივი რეაქციები | 32159 | 0,003 | 35535 | 0,01 |
| გათ მორის | | | | |
| სავალოსერსგარე რესულობა | 1170 | 0 | 1219 | 0,1 |
| მაზის დაღვება | 86 | 0 | 81 | 0 |
| ვაკუუმექსტრაცია | 131 | 0 | 149 | 0 |
| საკეისერ კვეთა | 13870 | 0,01 | 17722 | 0,02 |
| ეცივ საკეისერ კვეთა | 48 | 0 | 31 | 0 |
| ცემოცის დაშლა | 23 | 0 | 40 | 0 |
| ააროტი | 12763 | 0 | 16192 | 0 |

თავი 4

მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგრადირეობა

უკანასკნელ წლებში საქართველოში აღინიშნება ზოგადი ინციდენტობის და პრევალენტობის ზრდის ტენდენცია, რაც განსაკუთრებით გამოიხატა 2009 წელს. 2008 წელთან შედარებით ზოგადი პრევალენტობა 41270,3-დან - 50243,8-მდე, ხოლო ინციდენტობა 18420,0-დან 26514,9-მდე გაიზარდა. გაზრდილია პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებლები 15 წლამდე ასაკის ბავშვებშიც (შესაბამისად: პრევალენტობა 2008 წელს - 48946,4; 2009 წელს - 63198,8; ინციდენტობა 2008 წელს - 36808,3; 2009 წელს - 52339,1).

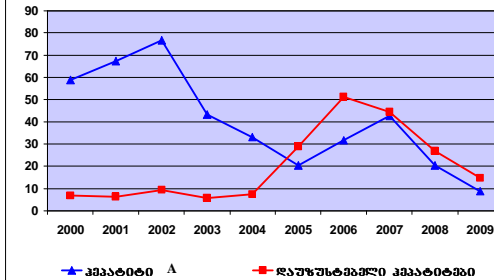
2009 წელს ინფექციური და პარაზიტული ავადყოფობების ახალი შემთხვევების რაოდენობამ მოიმატა: მთლიან პოპულაციაში - 25,8%-ით, ბავშვებში - 27,4%-ით. ინციდენტობა ქვეყნის მაჩვენებელზე მაღალია მცხოვა-მთიანეთში - 1725,8, გურიაში - 1716,4 და აჭარაში - 1701,8. ბავშვებში ინციდენტობა ქვეყნის მაჩვენებელზე მაღალია გურიაში - 7937,0, იმერეთში - 6644,5, მცხეთა-მთიანეთში - 6194,6, აჭარაში - 6152,2 (ცხრილი 4.1, 4.4, სურათი 4.1).



ინფექციური და პარაზიტული დაავადებების სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულ შემთხვევათა მესამედზე მეტი სოფლის ქიმიების და ამბულატორიების მიერ დაფიქსირდა.

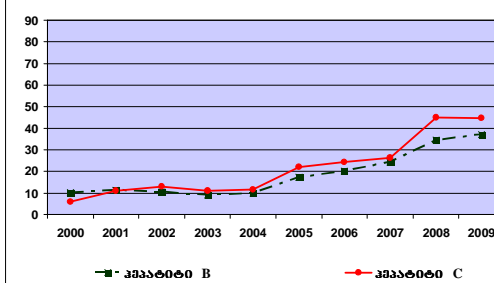
საანგარიშო წელს აღირიცხა გირუსული ჰეპატიტების 4644 ახალი შემთხვევა, რაც 21,5%-ით ნაკლებია 2008 წელთან შედარებით. 2009 წელს A ჰეპატიტის და დაუზუსტებელი მწვავე ვირუსული ჰეპატიტების შემთხვევათა რაოდენობის კლების ტენდენცია გაგრძელდა. 2008 წელთან შედარებით შემთხვევების რაოდენობამ დაიკლო 2-ჯერ (ცხრილი 4.2, 4.3, სურათი 4.2).

სურათი 4.2 A კარატიზმის და დაუზუსტებების მართვის მიზანის მიღება-მოვა, 2000 – 2009



2009 წელს რეგისტრირებულია გირუსული B ჰეპატიტის 1634 შემთხვევა (ინციდენტობა - 37,0), მათ შორის 126 (7,7%) მწვავე და 1508 (92,3%) ქრონიკული შემთხვევა. C ჰეპატიტის 1968 აღრიცხული შემთხვევიდან (ინციდენტობა - 44,6) 68 (3,4%) მწვავეა, ხოლო 1900 (96,6%) - ახლად გამოვლენილი ქრონიკული. B და C ჰეპატიტების შემთხვევათა კლება ძირითადად მწვავე B და C ჰეპატიტების კლებამ გამოიწვია (ცხრილი 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, სურათი 4.3).

სურათი 4.3 B და C კარატიზმის მიღება-მოვა, სამართვის მიზანი, 2000 – 2009

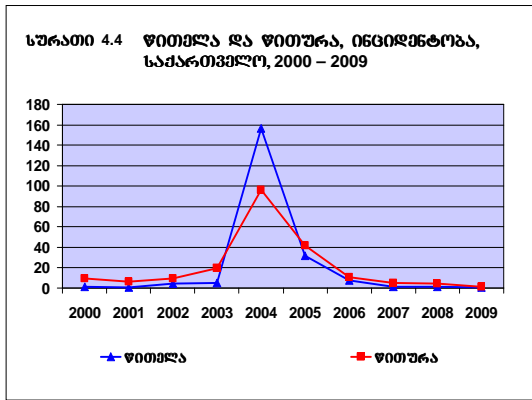


2009 წელს საქართველოში გაგრძელდა ფიფთორის შემთხვევათა კლება, 3 შემთხვევიდან ერთი აღრიცხულია 15-19 წლის, ხოლო 2 - 60 წელზე მეტ ასაკობრივ ჯგუფებში (ცხრილი 4.3).

ამგებიაზის 4 შემთხვევიდან ბავშვებში აღრიცხულია 1.

2009 წელს მოიმატა ბაქტერიული საკვებისმიერი ინფექციების შემთხვევათა რაოდენობამ, თუმცა ბოტულიზმის შემთხვევათა რაოდენობამ 3,5-ჯერ დაიკლო. ბავშვებში აღრიცხულია ბოტულიზმის 1 შემთხვევა.

საანგარიშო წელს დაიკლო **წითელას, წითელას და ყდაყურას** შემთხვევების რაოდენობამ, როგორც მოღიან პოპულაციაში, ასევე ბავშვებში (ცხრილი 4.3, სურათი 4.4).



2009 წელს გაგრძელდა **მაღარისის** შემთხვევათა რაოდენობის კლების ტენდენცია და საქართველოში აღირიცხა მხოლოდ 1 შემთხვევა. ინციდენტობა, შესაბამისად 7,3-დან (2003 წ.) 0,02-მდე (2009 წ.) შემცირდა.

2003-2007 წლებში საქართველოში აღინიშნებოდა **ლეიშმანიოზის** შემთხვევებითა რაოდენობის მატება. ბოლო ორი წლის განმავლობაში ლეიშმანიოზის ინციდენტობამ მცირდებოდა (2007 - 4,1, 2008 - 3,9, 2009 - 3,8). ბავშვებში ეს მაჩვენებელი 2008 წელთან შედარებით მომატებულია; აღრიცხული 138 შემთხვევიდან 125 - 0-5 წლამდე ასაკშია რეგისტრირებული (ცხრილი 4.2, 4.3).

2009 წელს აღრიცხულია **პილოფიზობის** 6 შემთხვევა. სამედიცინო დაწესებულებებს ანტირაბიული დახმარებისთვის მიმართა 41208 პაციენტმა, რაც 9,3%-ით ნაკლებია წინა წელთან შედარებით. პაციენტთა 93,8% მიიღო დანიშნულება ვაქცინაციაზე, აქედან 57,5%-ს დაენიშნა ანტირაბიული ვაქცინაციის პირობითი კურსი, 30,6%-ს აცრების სრული კურსი. პაციენტთა 11,9%-მა დამოუკიდებლად შეწყვიტა მკურნალობა.

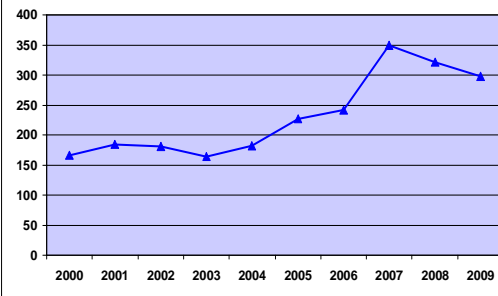
საანგარიშო წელს აღრიცხა **მენინგიტების** 190 შემთხვევა (ინციდენტობა - 4,3), მათ შორის ბავშვებში შემთხვევებითა რაოდენობამ მოიმატა 33 შემთხვევით (ინციდენტობა - 14,6). **მენინგიტების** 34 შემთხვევიდან 32 შემთხვევა (ინციდენტობა - 4,2) ბავშვებშია აღრიცხული (ცხრილი 4.2, 4.3). გარდაიცვალა 10 ავადმყოფი, მათ შორის 8 ბავშვი.

გამოვლენილია **მწვავე დუნე დაბბლის** 12 შემთხვევა 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში (ინციდენტობა - 1,6), მათ შორის ერთი შემთხვევა ერთ წლამდე ასაკის, 3 შემთხვევა 1-4 წლის ასაკის, 8 შემთხვევა 5-14 წლის

ასაკის ბავშვებში. ეპიდზედამხედველობის მაჩვენებელი ჯანმოს მიერ შექმნილი პოლიომიელიტის ლიკვიდაციის სერტიფიცირების გლობალური კომისიის სტანდარტით (1 შემთხვევა 0-15 წლამდე ასაკის 100000 ბავშვზე) მაღალია.

უკანასკნელი ორი წლის განმავლობაში აღინიშნებოდა **ნაწლავური ინფექციების** ინციდენტობის მცირე კლება (სურათი 4.5). მთებულებად ამისა, ისევ მაღალია სავარაუდო **ინფექციური წარმოშობის** დიარებების მაჩვენებელი: ინციდენტობა ქვეყნის მთლიან მოსახლეობაში - 225,0, ბავშვებში - 872,9 (ცხრილი 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, სურათი 4.5).

სურათი 4.5 ნაწლავური ინფექციები, ინციდენტობა, საქართველო, 2000-2009



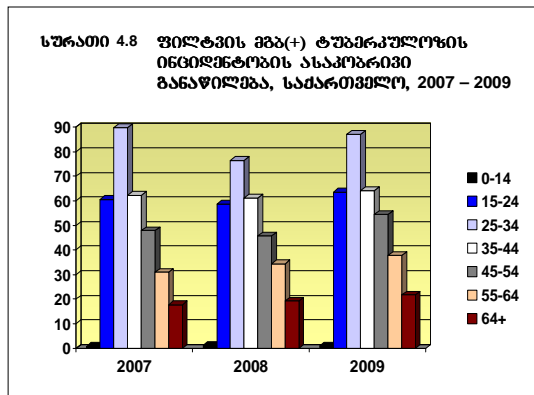
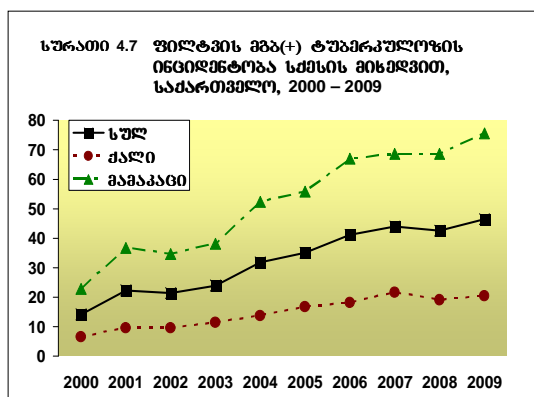
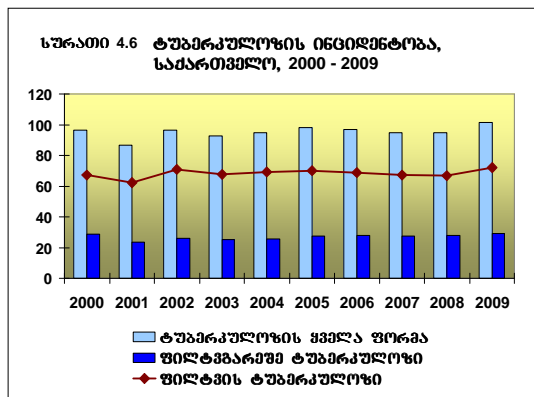
2009 წელს აღრიცხულია **მწვავე რესპირაციული ინფექციების** 273468 და გრიპის 36136 შემთხვევა. მომატებულია მწვავე რესპირაციული ინფექციების და გრიპის შემთხვევათა რაოდენობა ბავშვებშიც (მაჩვენებლები, შესაბამისად, 24594,0 და 2067,2). გრიპისმხავების დავადების დიაგნოზით აღრიცხულია პოსპიტალიზაციის 13656 შემთხვევა, რაც თოვქმის 2-ჯერ მეტია, ვიდრე 2008 წელს. პოსპიტალიზაციის რაოდენობა 2-ჯერ გაზრდილია ბავშვებშიც (10383 პოსპიტალიზაცია). გრიპის რეგისტრირებული შემთხვევების საერთო რაოდენობა 3,5-ჯერ აღემატება წინა წლის მონაცემებს და საქართველოში პანდემიური გრიპის ვირუსის გავრცელებასთან არის დაკავშირებული.

2009 წელს საქართველოში დაფიქსირდა ლაბორატორიულად დადასტურებული გრიპით გარდაცვალების 19 შემთხვევა, მათ შორის ერთ შემთხვევაში ლაბორატორიულად დადასტურებული იყო B ტიპის ვირუსი, 15 – პანდემიური გრიპის ვირუსი, 1 – სეზონური გრიპის ვირუსი.

პანდემიური გრიპის ვირუსით გარდაცვლილთაგან 47%-ში აღინიშნა სხვა თანხმები პათოლოგიები (შაქრიანი დაბეტი, პემოლიტური ანემია, ვირუსული C ჰემატიტი, ბრონქიული ასომა, ჭარბი წონა);

გარდაცვლილთა 20% იყო ორსული; დანარჩენი შემთხვევები აღწერილ იქნა, როგორც თანმხლები პათოლოგიების გარეშე მიმდინარე.

2009 წელს საქართველოში რეგისტრირებული იყო ფილტვის და ფილტვარების ტუბერკულოზის 4471 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა - 101,4), მათ შორის 3175 ფილტვის (ინციდენტობა - 72,0), ხოლო 1296 - ფილტვარების ტუბერკულოზის (ინციდენტობა - 29,4) ახალი შემთხვევა. ფილტვის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 64,7%-ს მგბ+ შემთხვევები შეადგენს (ცხრილი 4.13, 4.14, სურათი 4.6, 4.7, 4.8).



ყველა სახის ფილტვარები ტუბერკულოზის და ფილტვის ტუბერკულოზის ინციდენტობის და პრევალენტობის მაღალი მაჩვნებელია აჭარაში, თბილისში და სამეგრელოში (ცხრილი 4.15, 4.16, 4.17). ფილტვარები ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების სტრუქტურაში ყველაზე დიდი წილი მოდის ტუბერკულოზურ პლევრიტები (52,6%), ლიმფური კვანძების (22,9%) და ძვალსასართა ტუბერკულოზე (9,9%). ტუბერკულოზური ბენიგიტის 32 შემთხვევიდან, 2 შემთხვევა აღრიცხულია ბავშვებში (ცხრილი 4.18, 4.19).

2009 წელს, 12 თვის წინ რეგისტრირებული ფილტვის მგბ+ ტუბერკულოზის ახალი 1868 შემთხვევის მკურნალობის შედეგად ავადმყოფთა 60,3% განიკურნა; მკურნალობა დასრულდა 13,2%-ში, უშედეგო იყო 4,4%-ში, ავადმყოფთა 8,8%-შა შეწყვიტა მკურნალობა (ცხრილი 4.20).

საქართველოში აიგ ინფექცია/შიდსის შემთხვევების ეპიდზედამხედველობის ეროვნული გეგმა შექმნავდა გლობალური ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „აიგ ინფექცია/შიდსის ეროვნული პროგრამების განხორციელებისათვის მტკიცებულებებზე“ დაფუძნებული ბაზის შექმნა ქვეყნაში აიგ ინფექცია/შიდსის ეპიდზედამხედველობის სისტემის გაძლიერების გზით“ ფარგლებში.

ეროვნულ გეგმაზე მუშაობას წინ უსწრებდა 2007 წლამდე არსებული აიგ ინფექცია/შიდსის ეპიდზედამხედველობის სისტემის საფუძვლიანი შეფასება და 2010 წლიდან ქვეყნის მასშტაბით ეპიდზედამხედველობის ახალი დიზაინის სისტემის დანერგვა. დააგადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯამბროლობის ეროვნული ცენტრის აიგ ინფექცია/შიდსის განყოფილებაში შეიქმნა ელექტრონული ბაზა.

2009 წელს საქართველოში რეგისტრირებულია აიგ/შიდსის 332 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა - 7,7), მათ შორის 4 შემთხვევა რეგისტრირებულია 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში (ცხრილი 4.21, 4.23, სურათი 4.9).

აიგ/შიდსის გადაცემის გზების მიხედვით, ახალი შემთხვევების 56,8% ნარკოტიკების ინექციურ მომხმარებლებზე, ხოლო 39,3% სქესობრივ კონტაქტებზე მოდის. საანგარიშო წელს რეგისტრირებულია ვერტიკალური (დედიდან შვილზე) გადაცემის 4 ახალი შემთხვევა (ცხრილი 4.22).

2009 წელს აიგ-ინფექციაზე გამოკვლეული იქნა 48123 ორსული.

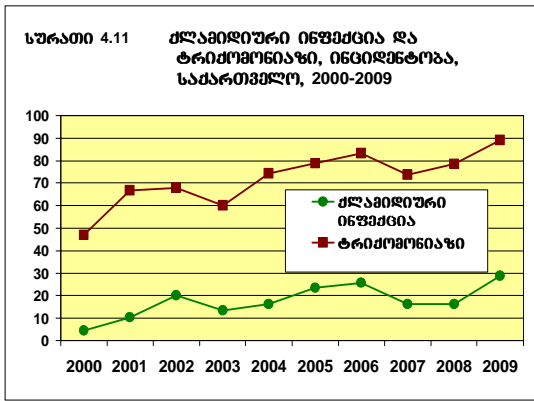


2009 წელს აღრიცხულია **სიფილისის** 503 (ინციდენტობა - 11,4) და **გონოკორეული ინფექციის** 670 (ინციდენტობა - 15,2) ახალი შემთხვევა (ცხრილი 4.24, სურათი 4.10).



სიფილისზე გამოკვლეული 49908 ორსული ქალიდან სიფილისი აღმოჩნდა 15 ქალს.

2009 წელს მომატებულია **ქლამიდიური ინფექციის**, სიფილისის და **ტრიქომონიაზის** ინციდენტობის მაჩვენებლები (ცხრილი 4.25, სურათი 4.11).

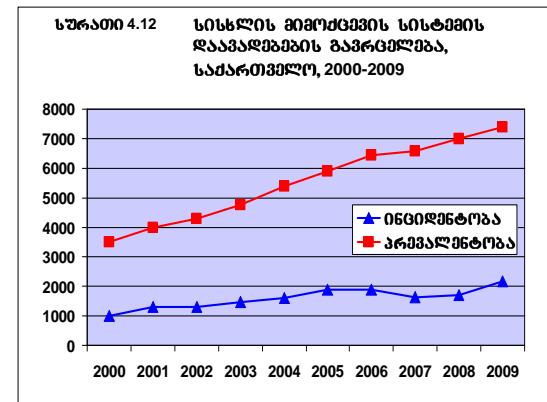


ქლამიდიური ინფექციის რაოდენობა, წინა წელთან შედარებით, 709 შემთხვევიდან (ინციდენტობა - 16,2) 1276 შემთხვევამდე (ინციდენტობა - 28,9) გაიზარდა. **ტრიქომონიაზის** ინციდენტობის მაჩვენებელი ქალებში თითქმის ორჯერ მეტია, ვიდრე მამაკაცებში (ცხრილი 4.26).

2009 წელს საქართველოში მომატა **ძიურული ბერების** ინციდენტობამ, ძირითადად **კანდილოზების** რაოდენობის მატების ხარჯზე (ცხრილი 4.27). **აკარიაზის** ინციდენტობის მაჩვენებელი (41,5), 2008 წელთან შედარებით უმნიშვნელოდ დაკლებულია (ცხრილი 4.28).

2009 წელს საქართველოს **სტაციონარებში ინფექციური დაავადებების** დიაგნოზით აღირიცხა 16691 შემთხვევა (ცხრილი 4.10), მათ შორის 9399 ბავშვებში (ცხრილი 4.11). ბავშვთა პოსპიტალიზაციის შემთხვევათა 68,2% ნაწლავები ინფექციებზე მოდის (ლეტალობა - 0,2%). 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში მაღალია ლეტალობა (38,9%) სეპტიცემიის გამო. ინფექციური და პარაზიტული დაავადებების დიაგნოზით საავადმყოფოდან გასული ავადმყოფების 51,1% თბილისში მკურნალობდა (ცხრილი 4.12).

2008 წელთან შედარებით, 2009 წელს მომატა **სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავადებების** პრევალენტობამ წლის ბოლოსთვის (6993,3-დან 7400,3-მდე) და ინციდენტობამ (1696,7-დან 2177,3-მდე) (ცხრილი 4.29, 4.30, სურათი 4.12).



წლის ბოლოს რეგისტრირებული 326421 ავადმყოფიდან 40% აღრიცხულია თბილისში, 16% იმერეთში, 9% კახეთში (ცხრილი 4.32).

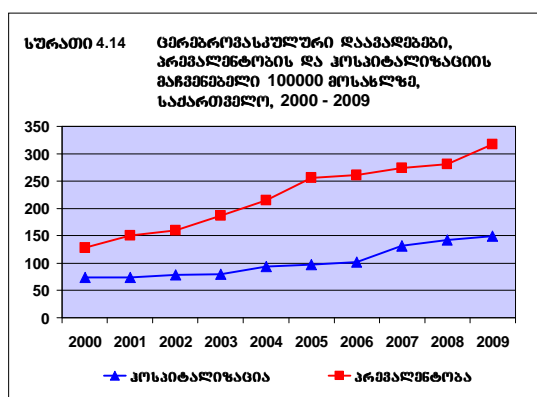
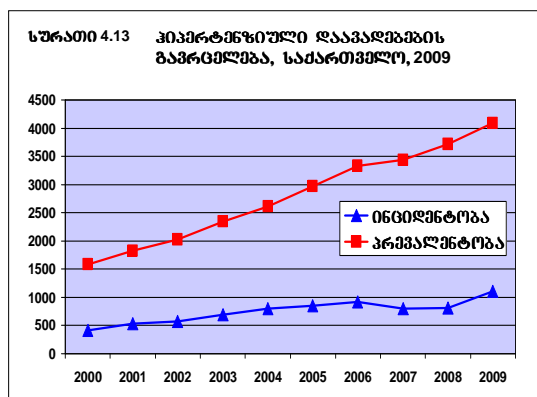
რეგიონების მიხედვით სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავადებების პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებლებია რაჭა-ლეჩხუმიში და ქვემო სვანეთში (14616,4), თბილისში (11657,0), იმერეთში (7687,7), კახეთში (7630,6); ინციდენტობის მაღალი მაჩვენებლებია რაჭა-ლეჩხუმში და ქვემო სვანეთში (5096,4),

მცხეთა-მთიანეთში (4048,0), იმერეთში (3125,4) და კახეთში (3050,6) (ცხრილი 4.32).

წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევებიდან 55,2% პიპერტენზიული დაავადებების შემთხვევებია, 26,8% - გულის იშემიური დაავადებები, 4,2% - გულის რემატიული დაზიანებები (ცხრილი 4.30, 4.33). მთელ პოპულაციაში სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულ დაავადებებში 51% პიპერტენზიული დაავადებებაა, 24,0% - გულის იშემიური დაავადებები.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების ახალი შემთხვევების 40% და პიპერტენზიული დაავადებების ახალი შემთხვევების 48% სოფლის ექიმების მიერ იქნა აღრიცხული.

2009 წლის მონაცემებით, მომიმატა პიპერტენზიული დაავადებების და ცერტიფიკირებული დაავადებების პრევალენტობამ და ინციდენტობამ (სურათი 4.13, 4.14).



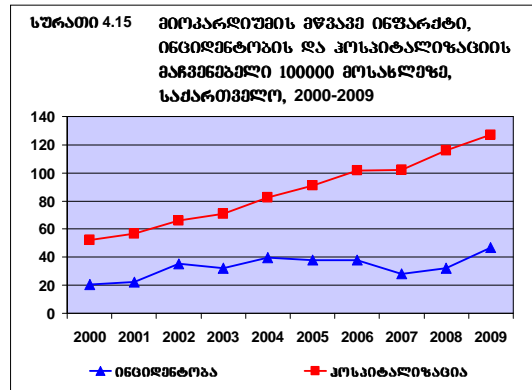
გულის რევმატული დაავადებების 19770 რეგისტრირებული შემთხვევიდან 12035 (60,9%) გულის ქრონიკული რევმატული დაზიანებებია (ცხრილი 4.36). გულის მწვავე და ქრონიკული რევმატული დაზიანებები ბავშვებში რეგისტრირებულ შემთხვევათა

43%-ს (პრევალენტობა 273,1), ხოლო ახალი შემთხვევების 18,5%-ს (ინციდენტობა 33,3) შეადგენს (ცხრილი 4.31, 4.33).

გულის იშემიური დაავადებების ახალი შემთხვევების სტრუქტურაში 39,8% სტენოკარდიის, ხოლო 9% - მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის შემთხვევებზე მოდის (ცხრილი 4.35, სურათი 4.15).

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გავიდა 42823 ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 2736, (ლეტალობა - 6,4%). ლეტალობის მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა გურიაში (11,1%), სამცხე-ჯავახეთში (11%) და მცხეთა-მთიანეთში (9,6%), დაბალი - სამეგრელოსა და ზემო სვანეთში (2,2%) (ცხრილი 4.38).

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების კლასში მაღალი ლეტალობა აღინიშნა ფილტვისმიერი გულის და სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის დარღვევების (37,1%) და ცერტიფიკირებული დაავადებების (17,9%) ჯგუფებში (ცხრილი 4.37).



საავადმყოფოდან გულის იშემიური დაავადებების დიაგნოზით გაწერილობა 35,8% სტენოკარდიაზე, ხოლო 28,8% - მწვავე და განმეორებით ინფარქტზე მოდის (ცხრილი 4.37).

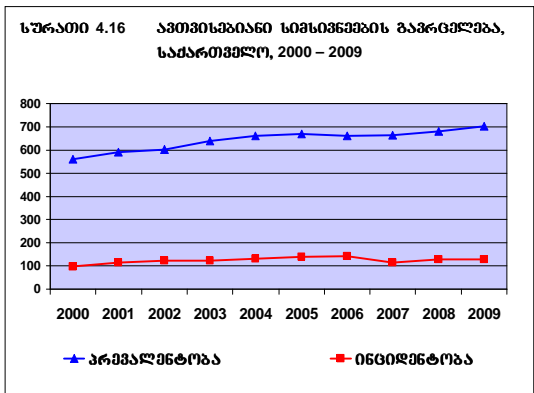
მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის დიაგნოზით დაავადებების დაწყების პირველ 24 საათში პოსტიტალიზებულ იქნა 2065 ავადმყოფი (36,8% მწვავე ინფარქტის დიაგნოზით პოსტიტალიზებულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან). მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოზით სტაციონარში გარდაცვლილთა 47,6% (264 ავადმყოფი) სტაციონარში მიყვანიდან პირველ 24 საათში, ხოლო 16 ავადმყოფი - 30 დღის განმავლობაში გარდაიცვალა.

2009 წელს საქართველოში გაიზარდა გულზე ჩატარებულ კურაციათა რაოდენობა, როგორც მთლიან პოპულაციაში, ასევე ბავშვებში. სულ ჩატარდა 1373 თკერაცია

გულზე (ლეტალობის მაჩვენებელი - 3,5%), მათ შორის 0-14 წლის ბავშვებში - 255 ოპერაცია (ლეტალობის მაჩვენებელი - 10,6%). დია გულზე ჩატარდა 788 ოპერაცია (ლეტალობა - 5,2%), თანდაყოლილი მანკების გამო 162 ოპერაცია (ლეტალობა - 2,5%). გაკეთდა 112 გარდიოსტრიმულატორის იმპლანტირება (ლეტალობა - 0,9%) და 187 ენდოვასტური ბალონური დილატაცია (ლეტალობა - 0%). სისხლძარღვებზე ჩატარებულია 3957 ოპერაცია (ლეტალობა - 0,5%) (ცხრილი 4.39).

2009 წელს საქართველოში **სიმსივნეების** (კეთილთვისებიანი) და ავადმყოფი (პრევალენტობის მაჩვენებელი - 1337,6), მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით 13001 (ინციდენტობის მაჩვენებელი - 294,7) (ცხრილი 4.40).

ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით წლის ბოლოს რეგისტრირებული იყო 30954 ავადმყოფი (პრევალენტობის მაჩვენებელი - 7018), მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია 5656 ადამიანი (ინციდენტობა - 128,2) (სურათი 4.16).



ავთვისებიანი სიმსივნეებით პრევალენტობა წლის ბოლოს მაღალია შიდა ქართლში - 1252,1; ქახეთში - 1070,0 და აჭარაში - 969,1. ინციდენტობის მაღალი მაჩვენებელი აღირიცხა რატო-ლეტნებში - 215,9, ქახეთში - 156,8 და აჭარაში - 148,2 (ცხრილი 4.41).

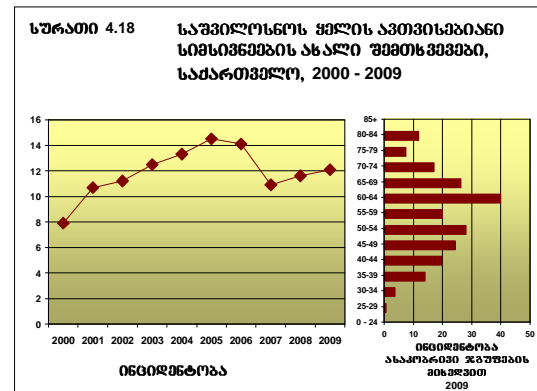
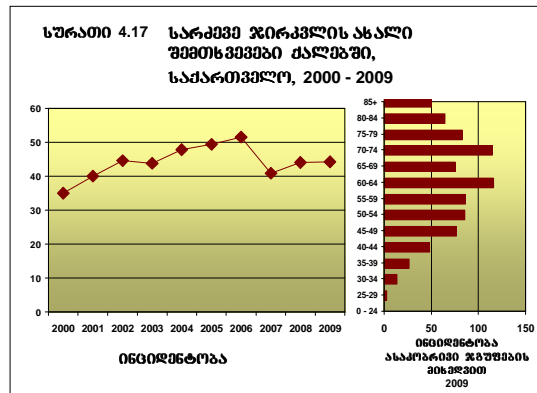
საანგარიშო წლის ბოლოს აღრიცხებაზე მყოფი ავადმყოფიდან 36,6% სოფლის მაცხოვრებელია.

სიცოცხლეში პირველად დადგენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით აღრიცხულ ავადმყოფთა რაოდენობის 52,4% ქალია, 47,6% - მამაკაცი (ცხრილი 4.42). ახალი შემთხვევების საერთო რიცხვიდან

დიაგნოზი მორფოლოგიურად დადასტურდა 3352 (59,2%) შემთხვევაში.

ქალთა პოპულაციაში სიცოცხლეში პირველად გამოვლენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების სტრუქტურაში სარძევე ჯირკვლის სიმსივნეები 34,5%-ს (მათ შორის ფერტილური ასაკის ქალებში - 45,3%-ს), სასქესო ორგანოთა ავთვისებიანი სიმსივნეები 22,5%-ს (მათ შორის ფერტილური ასაკის ქალებში - 28,1%-ს) შეადგენდა (ცხრილი 4.41).

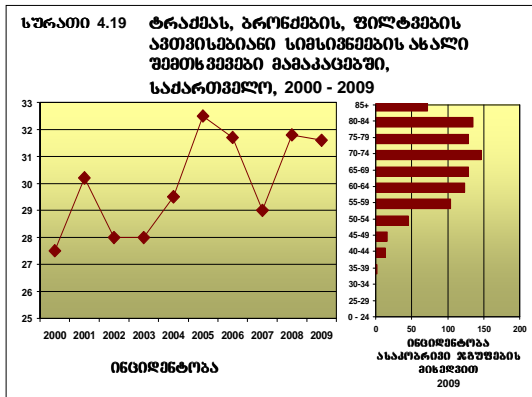
ქალებში ასაკთან ერთად მატულობს სარძევე ჯირკვლის და საშეღლოსნოს ყელის სიმსივნეებით ავადობა და სარძევე ჯირკვლისთვის 60-74 წლის, ხოლო საშეღლოსნოს ყელისთვის 60-64 წლის ასაკის ქალებში აღწევს მაქსიმუმს (სურათი 4.17, 4.18).



მამაკაცებში სიცოცხლეში პირველად დადგენილი სიმსივნეების დოკალიზაციის მიხედვით მაღალი პროცენტით ხასიათდება სასუნთქ ორგანოთა - 31,7%, საჭმლის მომენტებებში სისტემის - 26,6% და სასქესო ორგანოთა - 10,8% სიმსივნეები (ცხრილი 4.43).

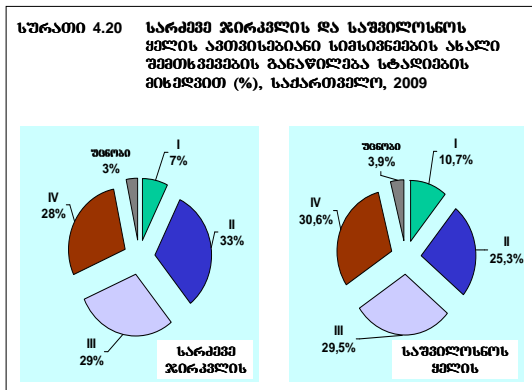
სასუნთქ ორგანოთა სიმსივნეებით ავადობა

მამაკაცებში მაქსიმუმს 70 – 74 წლის ასაკობრივ ჯგუფში აღწევს (სურათი 4.19).



2009 წელს ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების 22,4%-ში დადგინდა დაავადების I და II, 23,9%-ში - III, ხოლო 48,0%-ში - IV სტადია (ცხრილი 4.44).

სარძევე ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნის შემთხვევათა 7,1%-ში დადგინდა დაავადების I, 32,0%-ში - II, 29,3%-ში - III, ხოლო 28,5%-ში - IV სტადია (ცხრილი 4.45, სურათი 4.20).



საშვილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნის შემთხვევათა 10,7%-ში დადგინდა დაავადების I, 25,3%-ში - II, 29,5%-ში - III, ხოლო 30,6%-ში - IV სტადია (ცხრილი 4.46, სურათი 4.20).

სარძევე ჯირკვლის და საშვილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზის დადგენიდან პირველივე წელს გარდაცვლილ ქალთა რაოდენობის წილი საკმარის მაღალია (ცხრილი 4.47, 4.48).

1999-2009 წლებში საშვილოსნოს ყელის, საშვილოსნოს ტანის და სარძევე ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნეების განაწილება რეგიონების მიხედვით წარმოდგენილია ცხრილებში 4.49, 4.50, 4.51, 4.52 და 4.53.

2008 წელს საქართველოში ჩატარებულმა რეკროლდუქციული ასაკის ქალთა

სიკვდილიანობის კვლევაზე* შეისწავლა ავთვისებიანი სიმსივნით გარდაცვლების 402 შემთხვევა დიაგნოზის დასმის მომენტში სტადიის გამოვლენის კუთხით. ამ პაციენტთა შორის 294 (73,1%) დიაგნოსტიკულ იქნა გვიან სტადიაზე (III-IV სტადია ან უფრო გვიანი). მხოლოდ 65 (16,2%) ქალი იქნა დიაგნოსტიკული ადრეულ სტადიაზე (I-II სტადია ან უფრო ადრე). დიაგნოზის დასმის მომენტში ავთვისებიანი სიმსივნის სტადია 43 (10,7%) პაციენტისთვის არ იყო ცნობილი.

2009 წელს ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის ონკოლოგიური სამსახურის მიერ რეგისტრირებული იყო ავთვისებიანი სიმსივნეებით გარდაცვლების 4497 შემთხვევა. სააგრაროშო წლის განმავლობაში გარდაცვლილთა 45,0%-ს დიაგნოზის დადგენიდან პირველივე წელს გარდაცვლილები შეადგინდნენ.

სამედიცინო დაწესებულებების მიერ აღრიცხულ გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობიდან 24,7% გარდაიცვალა საჭმლის მომნელებელი სისტემის, 18,9% - სასუნთქოგანოთა, 14,0% - სარძევე ჯირკვლის, 12,1% - ქალის სასქესო ორგანოთა ავთვისებიანი სიმსივნით.

5656 ავადმყოფიდან, რომელთაც 2009 წელს სიცოცხლეში პირველივე დაუდგინდათ დიაგნოზი, 35,8% გარდაიცვალა (ცხრილი 4.54).

2009 წელს აღრიცხვაზე ხუთი და მეტი წლის განმავლობაში იმჟიფებოდა 13126 ავადმყოფი (42,4%). ეს მაჩვენებელი განსხვავდება სიმსივნეების ლოკალიზაციის მიხედვით. მინიმალურ პროცენტს (13,4%) არაზუსტად აღნიშნული, მეორადი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის ავთვისებიანი სიმსივნეები შეადგენს (ცხრილი 4.55).

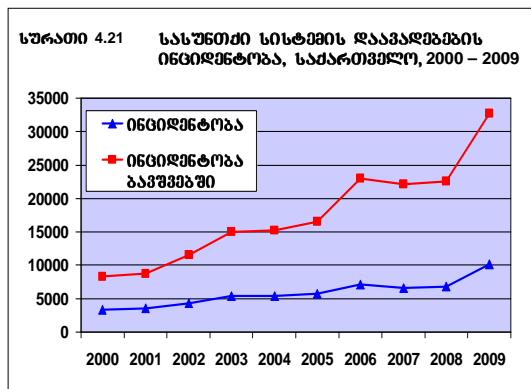
იმ ავადმყოფებიდან, რომლებიც სპეციალურ მკურნალობას ექვმდებარებიან (III კლინიკური ჯგუფი), მეურნალობა დაამთავრა 2130 პაციენტმა. მეურნალობისთვის გამოყენებული იქნა შემდეგი მეთოდები: მხოლოდ ქირურგიული - 791, მხოლოდ სხივური - 212, მხოლოდ მედიკამენტები - 334 შემთხვევაში. კომბინირებული ან კომპლექსური მეურნალობა (ქიმიურ-სხივურის გარდა) ჩატარდა 710 შემთხვევაში (ცხრილი 4.56).

სიმსივნეების დიაგნოზით საქართველოს სტაციონარებში მეურნალობდა 14872 ავადმყოფი. სიმსივნეებით დებალობის მაჩვენებელია 2,3% (ცხრილი 4.57).

* რეკროლდუქციული ასაკის ქალთა საკვდილიანობის კვლევა (RAMOS)

928 ბავშვიდან, რომლებიც სიმსივნეების დიაგნოზით მაურნალობდნენ სტაციონარში, გარდაიცვალა 15, ბავშვებში სიმსივნეების ლეტალობის მაჩვენებელია 1,6% (ცხრილი 4.58).

2009 წელს საქართველოში სასუნთქმის სისტემის ორგანოთა დაავადებების პრევალენტობამ და ინციდენტობამ მკეთრად მოიმატა. სასუნთქმის სისტემის ორგანოთა დაავადებების დიაგნოზით რეგისტრირებულია 505340 შემთხვევა (პრევალენტობა – 11456,6), მათ შორის 88,6% - სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით - 447518 (ინციდენტობა – 10145,7). სასუნთქმის სისტემის ორგანოთა დაავადებების 259136 შემთხვევა რეგისტრირებულია 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში (პრევალენტობა – 34418,4), მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით - 246604 შემთხვევა (ინციდენტობა – 32753,9) (ცხრილი 4.59, სურათი 4.21).



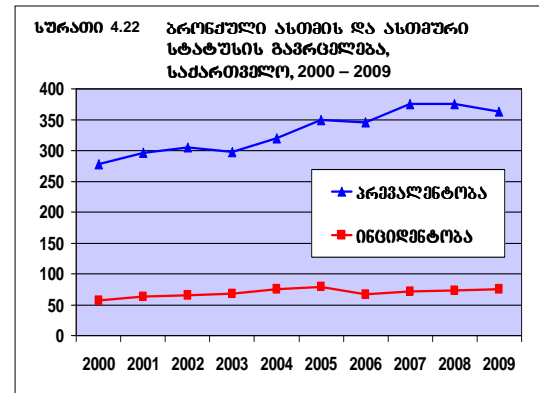
სასუნთქმის სისტემის ორგანოთა დაავადებების პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებელი აღირიცხა მცხეთა-მთიანეთში – 14806,1, თბილისში – 12332,1 და კახეთში – 12168,7. პრევალენტობის დაბალი მაჩვენებელი აღინიშნება ქვემო ქართლში – 5928,6, სამეგრელოში – 7074,1 და სამცხე-ჯავახეთში – 8960,4. ინციდენტობის მაჩვენებელი მაღალია მცხეთა-მთიანეთში – 13831,9 და შიდა ქართლში – 12975,4. ინციდენტობის დაბალი მაჩვენებელი აღირიცხა ქვემო ქართლში – 5510,8 და სამეგრელოში – 5706,2.

ბავშვებში პრევალენტობა მაღალია შიდა ქართლში – 43795,1 და თბილისში – 43483,9. ინციდენტობის მაღალი მაჩვენებელია შიდა ქართლში – 42958,3, თბილისში – 40062,9 და იმერეთში 36054,6 (ცხრილი 4.60).

სასუნთქმის სისტემის ორგანოების დაავადებების რეგისტრირებულ შემთხვევათა 59,2%-ს და ახალ შემთხვევათა 65,8%-ს ზედა

სასუნთქმის გზების მწვავე რესპირაციული ინფექციები შეადგენს. ბავშვებში ზედა სასუნთქმი გზების მწვავე რესპირაციული დაავადებების წილი კიდევ უფრო მაღალია: რეგისტრირებულ შემთხვევებში – 71,0%, ახალ შემთხვევებში – 74,1% (ცხრილი 4.61, 4.62).

ბრონქიული ასთმის და ასთმური სტატუსის დიაგნოზით რეგისტრირებულია 16000 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 362,7), მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით 3323 ავადმყოფი (ინციდენტობა – 75,3) (ცხრილი 4.61, 4.62, სურათი 4.22). ბრონქიული ასთმით პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებელია რაჭა-ლეჩხეუმში და ქვემო სვანეთში – 547,2, იმერეთში – 487,2 და გურიაში – 333,8. ინციდენტობის მაჩვენებელი მაღალია იმერეთში – 98,8 და რაჭა-ლეჩხეუმში და ქვემო სვანეთში – 96,4 (ცხრილი 4.63, 4.64). ბავშვებში ბრონქიული ასთმის დიაგნოზით რეგისტრირებულია 1840 შემთხვევა, (პრევალენტობის მაჩვენებელი 244,2) მათ შორის 497 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობის მაჩვენებელი 66,0).

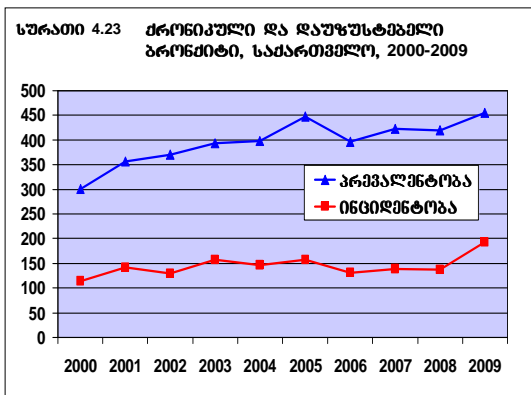


0-15 წლამდე ბავშვებში ბრონქიული ასთმით პრევალენტობის მაჩვენებელები მაღალია გურიაში – 544,2, იმერეთში – 453,8 და აჭარაში 236,1. ინციდენტობის მაჩვენებელები მაღალია იმერეთში – 100,8, გურიაში – 96,6 და თბილისში – 91,6 (ცხრილი 4.63, 4.64).

პეპტონის დიაგნოზით რეგისტრირებულია 34097 შემთხვევა, პრევალენტობა – 773,0, მათ შორის სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით – 32965 შემთხვევა, ინციდენტობა – 747,4). ბავშვებში პეპტონის დიაგნოზით რეგისტრირებულია 13520 შემთხვევა (პრევალენტობა – 1795,7); პირველად დადგენილი დიაგნოზით – 13222, ინციდენტობა – 1756,1 (ცხრილი 4.61, 4.62).

ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტის დიაგნოზით სულ რეგისტრირებულია 20065 შემთხვევა (პრევალენტობა – 454,9), აქედან

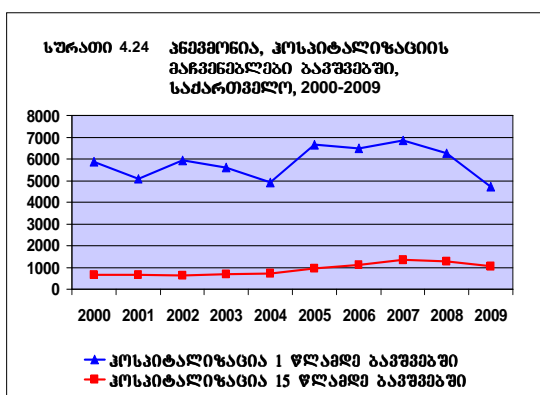
სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით 8506, ინციდენტობა - 192,8. ბავშვებში ოეგისტრირებულია ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტის 3323 შემთხვევა (პრევალენტობა - 441,4), აქციან პირველად დადგენილი დიაგნოზით - 2372 შემთხვევა (ინციდენტობა - 315,0) (ცხრილი 4.61, 4.62, სურათი 4.23).



2009 წელს საქართველოში სასუნთქი სისტემის ორგანოთა დაავადებების დიაგნოზით სტაციონარებში მკურნალობდა და გავიდა 55117 ავადმყოფი, მათ შორის 34847 ბავშვი. სტაციონარიდან გასულთა საერთო რაოდენობიდან გარდაიცვალა 492 ავადმყოფი (ლეტალობა - 0,9), მათ შორის 97 ბავშვი (ლეტალობა - 0,3) (ცხრილი 4.65).

სასუნთქი სისტემის ორგანოთა დაავადებების დიაგნოზით გარდაცვლილი 97 ბავშვიდან 69 ერთ წლამდე ასაკისაა (ლეტალობა - 0,6), მათ შორის გარდაიცვალა: მწვავე რესპირაციული ინფექციებით - 5, პნევმონიით - 14, სასუნთქი სისტემის ორგანოთა სხვა დაავადებებით - 50.

პნევმონიის დიაგნოზით სტაციონარებში მკურნალობდა და გავიდა 15062 ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 151 (ლეტალობა - 1,0) (ცხრილი 4.65, სურათი 4.24).

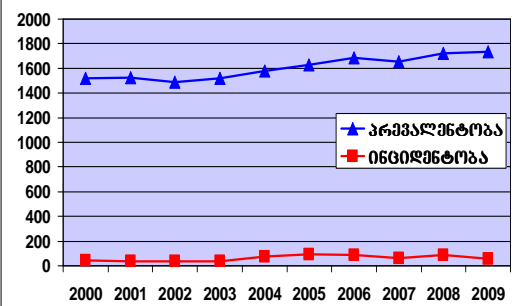


გასულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 7856 ბავშვია, მათ შორის გარდაიცვალა 18 (ლეტალობა - 0,2). 1 წლამდე ასაკის სტაციონარიდან გასულ ბავშვთა საერთო რაოდენობიდან (2777) გარდაიცვალა 14 (ლეტალობა - 0,5).

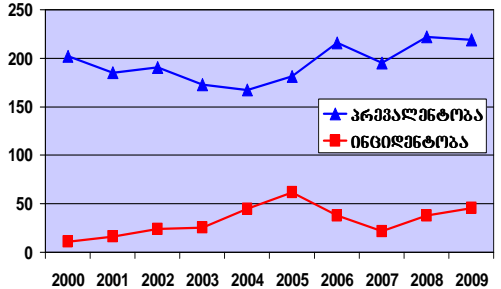
2009 წელს გრიპისმაგვარი დაავადებების პოსპიტალიზებული შემთხვევების რაოდენობამ 2008 წელთან შედარებით თითქმის 2-ჯერ მოიბატა. ადნიშნულ შემთხვევათა 76,0% 15 წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდის. პოსპიტალიზებული ავადმყოფების უმრავლესობა მკურნალობდა თბილისში და სამეგრელოში (ცხრილი 4.66, 4.67). სუნთქვის ორგანოებზე 2009 წელს ჩატარდა 1035 ოპერაცია (ცხრილი 4.68).

2009 წელს საქართველოს ამბულატორულ - პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში წლის ბოლოს ოეგისტრირებულია ფსიქიური და ქცევითი აშლილობის 76457 შემთხვევა, პრევალენტობა - 1733,4, მათ შორის ბავშვებში - 1651 შემთხვევა, პრევალენტობა - 219,3. სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია 2505 შემთხვევა, ინციდენტობა - 56,8, მათ შორის 343 ბავშვებში ინციდენტობა - 45,6 (ცხრილი 4.69, სურათი 4.25, 4.26).

სურათი 4.25 ფსიქიური და ქცევითი აშლილობების გამოცდება, საძარისებლო, 2000 – 2009



სურათი 4.26 ფსიქიური და ქცევითი აშლილობების გამოცდება გავრცელება, საძარისებლო, 2000 – 2009



ფსიქიურ აშლილობათა პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებელი აღინიშნა: იმერეთში – 2633,6, სამეგრელოში – 2574,9, გურიაში – 2294,3. წინა წელთან შედარებით აღინიშნულ რეგიონებში ფსიქიურ აშლილობათა პრევალენტობის მაჩვენებელები გაიზარდა. პრევალენტობის ყველაზე დაბალი მაჩვენებელი აღრიცხულია სამცხე-ჯავახეთში – 902,7 და ობილისში – 871,1 (ცხრილი 4.70).

2008 წელთან შედარებით ფსიქიურ აშლილობათა ინციდენტობის მაჩვენებელმა დაიკლო 85,3-დან 56,8-მდე. ეს მაჩვენებელი მაღალია: შიდა ქართლში - 133,7, იმერეთში – 85,5 გურიაში – 73,9. დაბალი ინციდენტობის მაჩვენებელი აღრიცხულია ქვემო ქართლში - 29,3, მცხეთა-მთიანეთში – 29,5 (ცხრილი 4.71).

დისპანსერების და კონსულტაციური დაწესებულებების მონაცემებით, ფსიქიურ დაავადებების შემთხვევათა 29,9%-ში აღირიცხა შიზოფრენია, შიზოტიკური და ბოდვითი აშლილობები, 28,1%-ში - გონგირივი ჩამორჩენილობა.

2009 წლის ბოლოს ფსიქონევროლოგიურ დისპანსერებში დაგვირვებაზე მყოფ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 1651 (2,2%) ბავშვია. დისპანსერული მეთვალყურეობის ქვეშ მყოფი ბავშვების 63,8%-ს აღენიშნა გონგირივი ჩამორჩენილობა, 20,5%-ს - ორგანული ბუნების აშლილობები, 6,7%-ს ბავშვთა და მოზარდთა ასაპტი დაწესებული ქცევითი და ემოციური აშლილობები, ხოლო 1,5%-ს - შიზოფრენია (ცხრილი 4.72).

2009 წელს საქართველოში ფსიქონევროლოგიურ დისპანსერებში დაკავირვებაზე მყოფ 76457 ავადმყოფიდან 39,5%-ს ქალები შეადგენენ. ფსიქიური დარღვევების საერთო რაოდენობიდან შემთხვევათა 42,0% რეგისტრირებულია სოფლის მაცხოვრებლებში.

სანცვარიშო წლის განმავლობაში დისპანსერული და კონსულტაციური მეთვალყურეობიდან მოიხსნა 1713 ავადმყოფი, მათ შორის 49 გაჯანსაღებით ან ჯანმრთელობის მკვეთრი გაუმჯობესებით.

2009 წელს საქართველოში ფსიქიური აშლილობის დაგნოზით სტაციონარიდან გასულია 3488 ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 52 (დებალობის მაჩვენებელი – 1,5) (ცხრილი 4.74, 4.75).

2007 წლიდან დაიკლო პაციენტთა როცხმა, რომლებიც მკურნალობდნენ დაის სტაციონარში (2007 წ. – 992, 2008 წ. - 670). 2009 წელს სამეცნიეროში ფუნქციონირებდა

სენაკის ფსიქონევროლოგიური პროფილის დღის სტაციონარი 15 საწოლზე, სადაც ფსიქიური აშლილობების დიაგნოზით მკურნალობა ჩურავდა 155 ავადმყოფს.

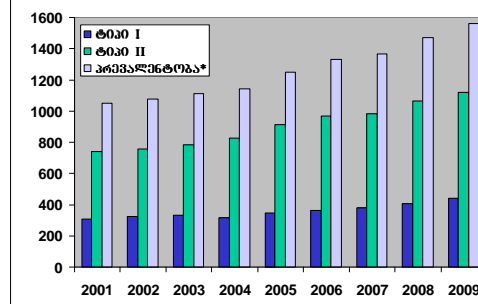
2009 წლის ბოლოს ენდოკრინული სისტემის დაავადებების, ეპბის, ნიჟოიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევების დიაგნოზით რეგისტრირებულია 124793 შემთხვევა (პრევალენტობა – 2829,2). სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით ადრიცხულია 40054 შემთხვევა (ინციდენტობა – 908,1), მათ შორის 7982 ბავშვებში (19,9% საერთო რაოდენობიდან, ინციდენტობა – 1060,2) (ცხრილი 4.76).

დაავადებათა სტრუქტურის მიხედვით: 39,6%-ში (49453 შემთხვევა, პრევალენტობა – 1121,2) - ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი; 20,8%-ში (25913 შემთხვევა, პრევალენტობა - 587,5) - სუბკლინიკური იოდ-დაფიციტური პიორიზებული და პიორიზებულის სხვა ფორმები; 15,6%-ში (19461 შემთხვევა; პრევალენტობა – 441,2) - ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი; 12,0%-ში (15793 შემთხვევა, პრევალენტობა - 358,0) - არატოქსიური ჩიყვის სხვა ფორმები; 4,5%-ში (5637 შემთხვევა, პრევალენტობა – 127,8) აღირიცხა თორეოტოქსიკოზი ჩიყვით და ჩიყვის გარეშე (ცხრილი 4.77).

შაქრიანი დააბეჭის დიაგნოზით წლის ბოლოს რეგისტრირებულია 68914 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 1562,4), მათ შორის 257 ბავშვი (პრევალენტობა – 34,1). პირველად დადგენილი შაქრიანი დააბეჭის დიაგნოზით ადრიცხულია 11127 ავადმყოფი (ინციდენტობა – 252,3), მათ შორის 64 ბავშვი (ინციდენტობა – 8,5) (ცხრილი 4.79, 4.80).

შაქრიანი დააბეტით რეგისტრირებულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 28,2% (19461 შემთხვევა, პრევალენტობა – 441,2) ინსულინდამოკიდებულია (ტიპი I), ხოლო ბავშვებში - 88,3% (228 შემთხვევა, პრევალენტობა – 30,3) (სურათი 4.27).

სურათი 4.27 უაკრიანი დიაბეტის გავრცელება, სამართველო, 2001 – 2009



შაქრიანი დიაბეტის მაღალი პრევალენტობა აღრიცხულია თბილისში - 2097,7, რაჭალენიშვილი - 1945,5, იმერეთში - 1915,8 და აჭარაში - 1771,2. ინციდენტობის მაღალი მაჩვენებლები დაფიქსირდა შიდა ქართლში - 478,0, იმერეთში - 387,0, კახეთში - 352,8 და აჭარაში - 290,7 (ცხრილი 4.81).

ენდოკრინული სისტემის, კვების, ნივთიერებათა ცვლის და იმუნიტეტის დარღვევების დიაგნოზით სტაციონარებში მკურნალობდა და გავიდა 3836 ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 70 (ლეტალობა - 1,8). ავადმყოფთა 50,8% (1950 შემთხვევა, მაჩვენებელი - 44,2) შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოზით იყო ჰოსპიტალური, მათ შორის გარდაიცვალა 52 ავადმყოფი (ლეტალობა - 2,7) (ცხრილი 4.82).

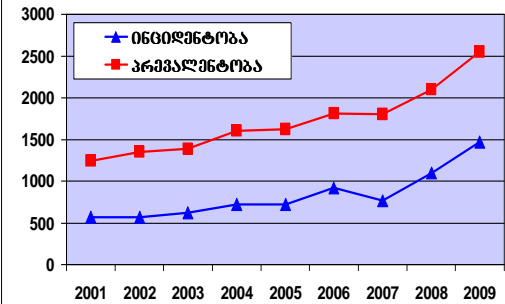
საქართველოში მოქმედებს სპეციალური სტატისტიკური ფორმა, რომელშიც აღირიცხება ფარისებრი ჯირკვლის პროფილაქტიკური გამოკვლევები. 2009 წელს საქართველოში ფარისებრი ჯირკვლის გამოსაკვლევად მიმართა 46486 ადამიანმა, მათ შორის 9912 ბავშვმა. აღნიშნული კონტინგენტიდან ფარისებრი ჯირკვლის პიკერძლა ზია აღმოაჩნდა 25780 ადამიანს - 55,4%, მათ შორის 5617 ბავშვია - 56,7% (ცხრილი 4.84, 4.85).

გამოკვლეულ პირთა საერთო რაოდენობიდან მკურნალობა დაენიშნა 22764 ადამიანს, მათ შორის 4616 ბავშვს. იოდით პროფილაქტიკა ჩაუტარდა 21521 ადამიანს, მათ შორის 7113 ბავშვს (ცხრილი 4.86, 4.87).

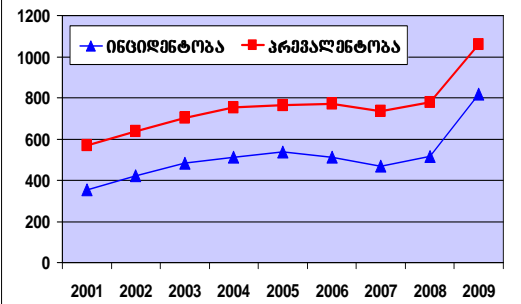
2009 წელს საქართველოს ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში რეგისტრირებულია შარდ-სასქესო სისტემის დაგავალებების 112647 შემთხვევა (პრევალენტობა - 2553,8), მათ შორის 7981 ბავშვებში (პრევალენტობა - 1060,0). სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია 64652 შემთხვევა (ინციდენტობა - 1465,7), მათ შორის 6152 ბავშვებში (ინციდენტობა - 817,1) (ცხრილი 4.88, სურათი 4.28, 4.29).

2009 წელს შარდ-სასქესო სისტემის პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებელი აღინიშნა: აჭარაში - 3191,9; რაჭა-ლენიშვილში და ქვემო სვანეთში - 2777,8; მცხოვარისანეთში - 2682,4. ზემოაღნიშნულ რეგიონებში, 2008 წელთან შედარებით, აღინიშნება პრევალენტობის მაჩვენებლების შესამნევი ზრდა. პრევალენტობის შედარებით დაბალი მაჩვენებელი აღირიცხა ქვემო ქართლში - 1309,9.

სურათი 4.28 შარდ-სასქესო სისტემის დაავალებას გამოცემებისა საპაროვანო, 2001-2009



სურათი 4.29 შარდ-სასქესო სისტემის დაავალებას გამოცემებისა საპაროვანო, 2001 – 2009



რეგისტრირებულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 57,4% ახალი შემთხვევები იყო, რაც აღემატება 2008 წლის მონაცემს (52,6%). ინციდენტობის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა მცხეთა-მთიანეთში - 1800,6; შედარებით მაღალია მაჩვენებლები აჭარაში - 1731,9 და იმერეთში - 1500,6. ინციდენტობის დაბალი მაჩვენებელი აღირიცხა ქვემო ქართლში - 887,0 (ცხრილი 4.90, 4.91).

შარდ-სასქესო სისტემის რეგისტრირებულ დაგავალებათა სტრუქტურა შემდგენაირია: თირკმლის და შარდსაწვეთის კენჭები - 10,7%; სალპინგიტი და ოოფორიტი - 9,3%; მენსტრუალური ციკლის დარღვევა - 8,1%; საშილოსნოს ყელის ერთხია და ექტროპიონი - 7,6%; გლომერულონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზი - 7,2% (ცხრილი 4.89, სურათი 4.30).

2009 წელს საქართველოში შარდ-სასქესო სისტემის დაგავალებათა 7,1% რეგისტრირებულია ბავშვებში (ცხრილი 4.88).

რეგიონების მიხედვით ბავშვებში პრევალენტობის მაჩვენებელი მაღალია: აჭარაში - 1633,2; გურიაში - 1571,4; შიდა ქართლში - 1535,1; თბილისში - 1254,2. ბავშვებში რეგისტრირებულთა საერთო რიცხვიდან სიცოცხლეში პირველად

დაუდგინდა დიაგნოზი 77,1%-ს.
ინციდენტობის მაჩვენებელი რეგიონების
მიხედვით მაღალია: გურიაში – 1458,0; შიდა
ქართლში – 1309,3; აჭარაში – 1287,7
(ცხრილი 4.91).



ბავშვებში შარდ-სასქესო სისტემის
დაავადებათა სტრუქტურაში მაღალია
შემდეგი დაავადებების პროცენტი:
ქრონიკული ტუბერული-ინტერსტიციული
ნეფრიტი (თირკმლის ინფექციები) – 12,6%;
გლომერულონეფრიტი, ნეფროზული
სინდრომი და ნეფროზი – 11,6% (ცხრილი
4.89, 4.93).

2009 წელს საქართველოს სტაციონარებში
შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებების
დიაგნოზით მკურნალობდა და გავიდა 12184
ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 114
(ლეტალობა – 0,9). გასულ ავადმყოფთა
საერთო რაოდენობიდან 921 ბავშვია, მათ
შორის 0-1 წლამდე ასაკის - 105 ბავშვი. 0-15
წლამდე ასაკის ბავშვებში აღირიცხა
გარდაცვალების 4 შემთხვევა (ლეტალობა –
0,4) (ცხრილი 4.94).

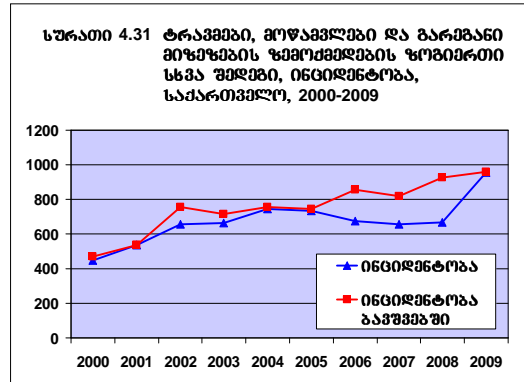
სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების
დაავადებათა სტრუქტურაში 13,9% -
წინამდებარე ჯირკვლის დაავადებებია, 7,2% -
თირკმლისა და შარდსაწვერების კენჭები,
5,7% - ნეფრიტი, ნეფროტული სინდრომი და
ნეფროზი, 3,6% - თირკმლების ინფექციები.
სტაციონარიდან გასულ ბავშვთა 13,1%-ს
შეადგენდნენ აგადმყოფები ნეფრიტით,
ნეფროტული სინდრომითა და ნეფროზით,
10,5% - თირკმლის ინფექციებით (ცხრილი
4.95).

2009 წელს საქართველოს სტაციონარებში
შარდ-სასქესო სისტემის ორგანოებზე
წატარებულია 53743 ოპერატორი, მათ შორის
686 – ბავშვებში (ლეტალობა – 0,1).

2421 ოპერატორი წატარებულია თირკმლებსა
და შარდსაწვერებზე (მათ შორის ბავშვებში
– 136). ოპერატორის შედეგად გარდაიცვალა 11

ავადმყოფი (ლეტალობა – 0,5). წინამდებარე
ჯირკვლის წატარებულია 1275 ოპერატორი
(მათ შორის ბავშვებში – 12). ოპერატორის
შედეგად გარდაიცვალა 5 ავადმყოფი
(ლეტალობა – 0,4). წატარებულია თირკმლის
გადანერგიის 9 ოპერატორი (ლეტალობა –
11,1%). ქალის სასქესო ორგანოებზე
წატარებულია 9722 ოპერატორი (მათ შორის
ბავშვებში – 8). ოპერატორის შედეგად
გარდაიცვალა 8 ქალი (ლეტალობა – 0,1).
ქალის სასქესო ორგანოებზე წატარებული
ოპერატორის საერთო რიცხვიდან 2395
(24,6%) - საშვილოსნოს გამოფხევა და 192
(0,9%) – სტერილიზაცია იყო (ცხრილი 4.96).

2009 წელს საქართველოში რეგისტრირებულია
ტრაგების, მოწამებების და გარეგანი
მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა
შეღვების 44673 შემთხვევა (პრევალუნგობა
– 1012,8), მათ შორის აღირიცხა 42147 ახალი
შემთხვევა (ინციდენტობა – 955,5) (ცხრილი
4.97, 4.99, სურათი 4.31).



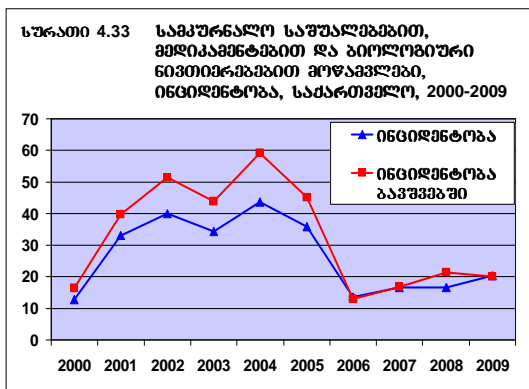
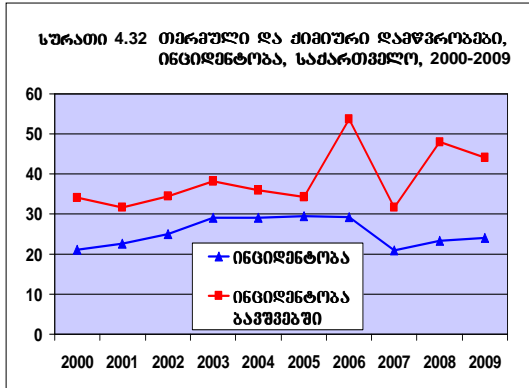
ტრაგების, მოწამებების და გარეგანი
მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა
შეღვების ახალი შემთხვევების
რაოდენობაში დაავადებების თითქმის
ნახევარს, როგორც მთლიან მოსახლეობაში,
ასევე ბავშვებში ჭრილობები, სისხლძარღვთა
დაზიანებები, ზედაპირული ტრაგები,
დაუკავშირებები და დახტეჭვილობები შეადგენს
(ინციდენტობა – 475,5).

საანგარიშო წელს აღირიცხა 1065 ოერმული
და ქიმიური დამწერებული (ინციდენტობა –
24,1), მათ შორის 331 ბავშვებში
(ინციდენტობა – 44,0) (ცხრილი 4.98, სურათი
4.32, 4.33).

ინციდენტობის მაღალი აღირიცხა სამეცნიეროში - 2286,4, რაჭა-
ლექსუმში და ქვემო სვანეთში - 1645,7,
გურიაში – 1194,5 და აჭარაში – 1159,9.

ტრაგების, მოწამებების და გარეგანი
მიზეზების დიაგნოზით სტაციონარიდან

გასულია 21636 ავადმყოფი (ლეტალობა – 2,7%), მ.შ. 2287 ბავშვი (ლეტალობა – 1%) (ცხრილი 4.101, 4.102).



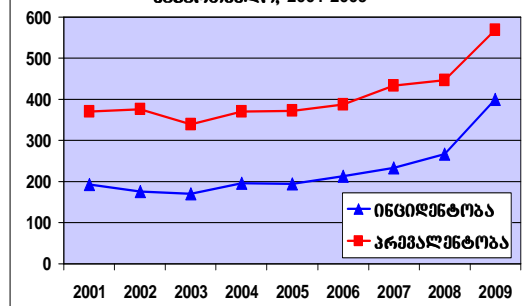
2009 წელს, საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემებით, ტრავმებით, მოწამვლებით და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგებით გარდაიცვალა 1621 ადამიანი, მათ შორის 1289 მამაკაცი და 332 ქალი. **აუგსაგ ზაო შემთხვევების** შედეგად გარდაიცვალა 337 ადამიანი.

2009 წელს საქართველოს ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში რეგისტრირებულია **სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების** 25064 შემთხვევა (პრევალენტობა – 568,2), მათ შორის 12414 - ბავშვებში (პრევალენტობა – 1648,8).

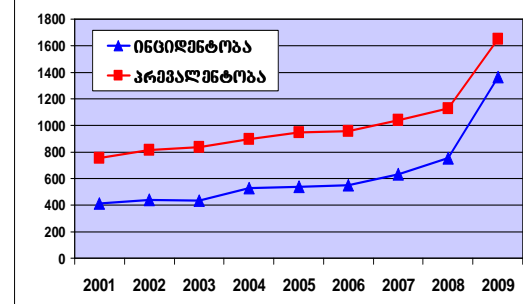
სიცოცხლეში პირველად დაღენილი დიაგნოზით აღრიცხულია 17653 შემთხვევა (ინციდენტობა – 400,2), მათ შორის 10285 – ბავშვებში (ინციდენტობა – 1366,1) (ცხრილი 4.103, სურათი 4.34, 4.35).

2009 წელს სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების პრევალენტობის მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა გურიაში – 1285,7. პრევალენტობის დაბალი მაჩვენებელი აღირიცხა თბილისში – 287,1 (ცხრილი 4.106).

სურათი 4.34 სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების გავრცელება.
საქართველო, 2001-2009



სურათი 4.35 სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების გავრცელება ბავშვებით,
საქართველო, 2001-2009



რეგისტრირებულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 70,4%-ს სიცოცხლეში პირველად დაუდგინდათ დიაგნოზი (2008 წელს - 59,7%). ინციდენტობის უველავე მაღალი მაჩვენებელი აღინიშნა გურიაში – 1105,5. ინციდენტობის დაბალი მაჩვენებელი აღირიცხა თბილისში – 163,3.

ბავშვებში სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების დიაგნოზით რეგისტრირებულ შემთხვევათა 82,8%-ში დიაგნოზი სიცოცხლეში პირველად იყო დადგენილი. პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებელი მაღალი გურიაში იმერეთში და აჭარაში (ცხრილი 4.105).

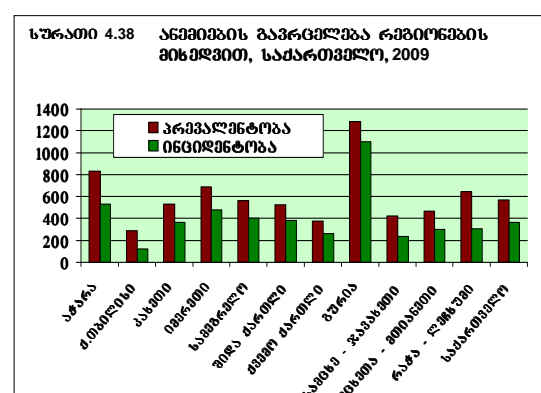
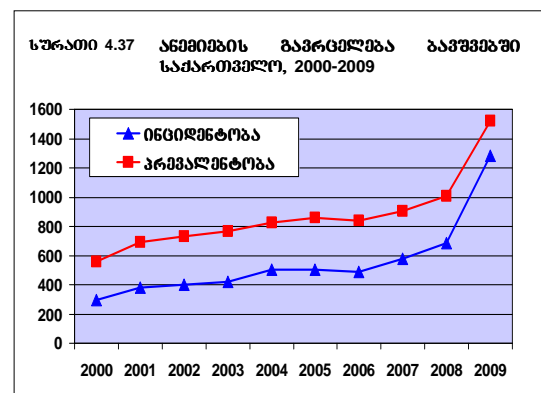
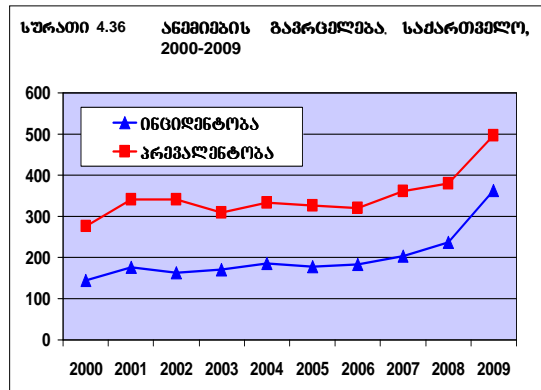
2009 წელს საქართველოს სტაციონარებში სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების მაჩვენებელი 1028 ავადმყოფი, მათ შორის გარდაიცვალა 23 (ლეტალობა – 2,2). გასულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან 349 ბავშვია. 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში ლეტალობამ 1,1 შეადგინა (ცხრილი 4.106).

2009 წელს საქართველოში **ანგმიბის** დიაგნოზით რეგისტრირებულია 21914 ავადმყოფი - სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების რეგისტრირებულ შემთხვევათა 87,4% (პრევალენტობა – 496,8),

მათ შორის 11449 ბავშვი (პრევალენტობა – 1520,7) (სურათი 4.36, 4.37). ბავშვებზე ანემიების რეგისტრირებული შემთხვევათა 52,2% მოდის (ცხრილი 4.107, 4.108).

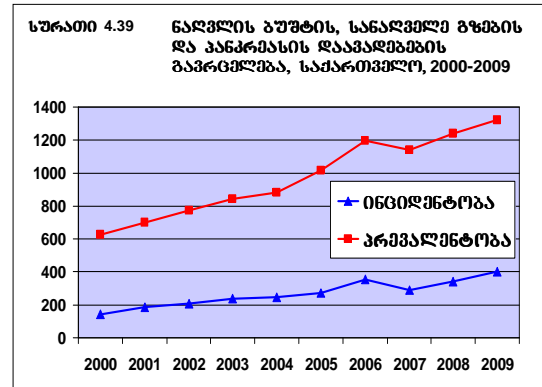
პირველად დადგენილი ანემიების დიაგნოზით აღრიცხულია 16012 ავადმყოფი (ინციდენტობა – 363,0), მათ შორის 9666 ბავშვი (ინციდენტობა – 1283,8) (ცხრილი 4.108).

ანემიების მაღალი პრევალენტობა და ინციდენტობა აღირიცხა გურიაში (შესაბამისად, 1285,7 და 1097,6) (ცხრილი 4.109, სურათი 4.38).

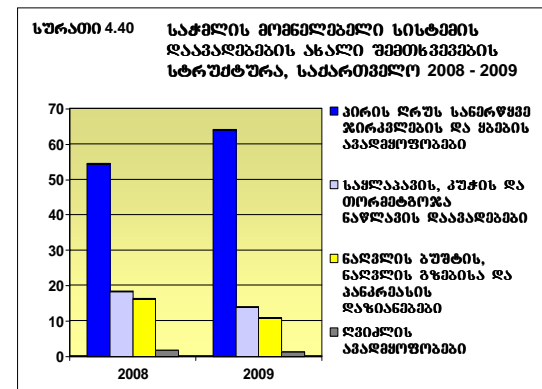


2009 წელს საქართველოში საჭმლის მომზედებელი სისტემის დაავადებების დიაგნოზით რეგისტრირებულია 280680 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 6363,3), სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხულია 166087 ავადმყოფი (ინციდენტობა – 3765,4) (ცხრილი 4.110). საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებების დიაგნოზით რეგისტრირებული შემთხვევიდან 25164 ბავშვებშია აღრიცხული (პრევალენტობა – 3342,3); მათ შორის 19030 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 2527,6).

რეგისტრირებულ საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებათა სტრუქტურაში პირის ღრუს, სანერწყვე ჯირკვლის და ყბების ავადმყოფობების წილი 45,1%-ს, საყლაპავის, ქუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის დაავადებები 22,3%-ს, ნადვლის ბუშტის, ნადვლის გზებისა და პანკრეასის დაზიანებები 20,8%-ს შეადგენს (ცხრილი 4.111, სურათი 4.39).



ახალი შემთხვევების სტრუქტურაში 64,1% პირის ღრუს, სანერწყვე ჯირკვლის და ყბების ავადმყოფობებზე მოდის (ცხრილი 4.112, სურათი 4.40).



2008 წელთან შედარებით ინციდენტობის მაჩვენებლები გაზრდილია: იმერეთში (1063,0-

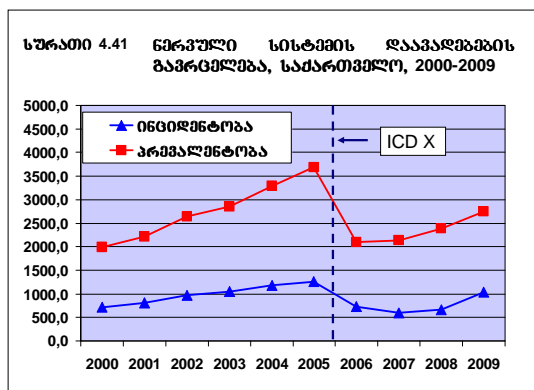
დან 3321,6-მდე), აჭარაში (647,5-დან 1927,5-მდე), გურიაში (632,6-დან 1786,8-მდე). 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში ამ მაჩვენებლის მნიშვნელოვანი ზრდა აღინიშნება გურიაში (1427,4-დან – 3340,3-მდე) და კახetiში (957,5-დან – 2173,0-მდე) (ცხრილი 4.113).

2009 წელს საქართველოს სტაციონარუებში საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებების დიაგნოზით მკურნალობდა და გავიდა 30694 ავადმყოფი (ლეტალობა - 1,8%), მათ შორის 4207 ბავშვი (ლეტალობა – 0,1%) (ცხრილი 4.114).

პოსპიტალური ლეტალობის სტრუქტურაში ფატალურ შემთხვევათა 24% დვიძლის ავადმყოფობებზე მოდის. ბავშვებში ამ ჯგუფის ავადმყოფობი ლეტალობის ერთადერთი მიზეზია (ცხრილი 4.114).

ავადმყოფთა საერთო რაოდენობიდან უმრავლესობა (40,9%) მკურნალობდა თბილისის სტაციონარუებში, იმერეთში – 15%, ქვემო ქართლში – 9,8%; მაღალია ლეტალობის მაჩვენებლები თბილისში – 2,2%, გურიაში – 2,1%, მცხოვარისანეთში – 2,1% (ცხრილი 4.115).

2006 წელს დაავადებათა საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციის მქ-X გადახედვაზე გადასვლასთან დაკავშირებით ნერვული სისტემის და გრძნობათა ორგანიზმის დაავადებების კლასს გამოყო გრძოლათა ორგანიზმის დაავადებები და ამ კლასში აღრიცხულ ნოზოლოგიათა ჩამონათვალიც შეიცვალა, რამაც შეუძლებელი გახდა 2006 წლამდე არსებული მონაცემების შედარება შემდგომი წლების მონაცემებთან (სურათი 4.41).



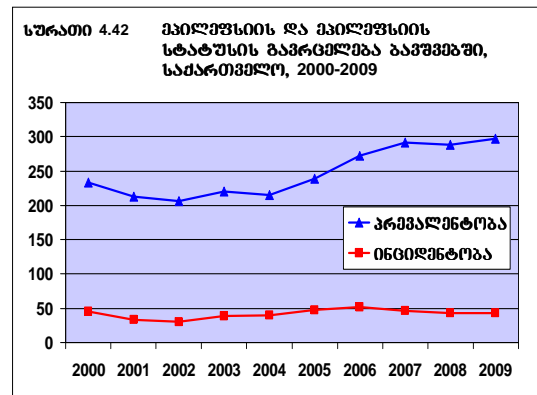
2009 წელს საქართველოში რეგისტრირებულია ნერვული სისტემის დაავადებების 121061 შემთხვევა (პრევალენტობა – 2744,6), მათ შორის 45489 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 1031,3). ახალ შემთხვევათა რაოდენობამ ბოლო

წლებში მკვეთრად მოიმატა როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ისე ბავშვებში (ცხრილი 4.116).

ინციდენტობის და პრევალენტობის მაჩვენებელთა ზრდა აღინიშნება საქართველოს თითქმის ყველა რეგიონში. შედარეთ შემთხვევაში ინციდენტობის მაჩვენებელი თითქმის სამჯერ არის გაზრდილი, ორჯერ გაზარდა ინციდენტობის მაჩვენებელი მცხოვრილია მთხოვთა მოდითში (ცხრილი 4.117, 4.118).

ცერებრული დამბლის და სხვა პარალიზური სინდრომების დიაგნოზით 2009 წელს საქართველოში რეგისტრირებულია 5738 შემთხვევა (პრევალენტობის მაჩვენებელი – 130,1), მათ შორის სიცოცხლეში პირებიდან დადგენილი დიაგნოზით 1720 შემთხვევა (ინციდენტობის მაჩვენებელი – 39,0). რეგისტრირებულ შემთხვევათა 32,6% (1873 შემთხვევა, პრევალენტობა 248,8) ბავშვებზე მოდის (ცხრილი 4.119, 4.120).

გაიღეფსის და გაიღეფსის სტატუსის დიაგნოზით რეგისტრირებულია 8928 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 202,4), მათ შორის 1450 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 32,9). შემთხვევათა 25,0% ბავშვებშია რეგისტრირებული (ცხრილი 4.119, 4.120, სურათი 4.42).



2009 წელს ნერვული სისტემის დაავადებების დიაგნოზით საქართველოს სტაციონარუებში მკურნალობდა და გავიდა 137 პაციენტი, მათ შორის ერთ წლამდე ასაკის – 41. 3 ბავშვი გარდაიცვალა (ლეტალობა – 2,2%), მათ შორის 1 ბავშვი ერთ წლამდე ასაკის (ცხრილი 4.121, 4.122, 4.123, 4.124).

ბავშვთა ცერებრული დამბლის დიაგნოზით საქართველოს სტაციონარუებში მკურნალობდა და გავიდა 137 პაციენტი, მათ შორის ერთ წლამდე ასაკის – 41. 3 ბავშვი გარდაიცვალა (ლეტალობა – 2,2%), მათ შორის 1 ბავშვი ერთ წლამდე ასაკის (ცხრილი 4.121, 4.122, 4.123, 4.124).

2009 წელს ნერგული სისტემის ორგანოებზე ჩატარდა 3450 ოპერაცია. ლეტალობა - 2,7%, მათ შორის თავის ტვიზზე გაკეთდა 1101 ოპერაცია (31,9%), ლეტალობა - 6,6%. თავის ტვიზზე ოპერაციების 82,2% გაკეთდა თბილისში, 8,7% - იმერეთში, 3,3% - აჭარაში, 2,9% - შიდა ქართლში (ცხრილი 4.125, 4.126).

2009 წელს საქართველოში თვალის და მისი დანამატების დავადებების პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებლები, 2008 წელთან შედარებით, მომატებულია. ახალი შემთხვევების 21,8% (10415) ბავშვებშია აღრიცხული (ცხრილი 4.127, 4.128, 4.129).

2008 წელთან შედარებით, გურიაში თვალის და მისი დანამატების დავადებებითა ინციდენტობის მაჩვენებლებით თოთქმის სამჯერ არის მომატებული, როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ისე ბავშვებში (ცხრილი 4.130, 4.131).

თვალის და მისი დანამატების დავადებების ავადობის მაჩვენებლების ზრდასთან ერთად, აღინიშნა პოსპიტალიზაციის შემთხვევათა 14,4%-ით კლება (ცხრილი 4.132).

საანგარიშო წელს ოფთალმოლოგიური პროფილის საწოლების რაოდენობა 114 იყო, რაც წინა წელთან შედარებით, 38,0%-ით ნაკლებია. საწოლის დატვირთვაში შეადგინა 86,8 დღე, დაყოვნება - 3,0, ბრუნვა - 29,1 (ცხრილი 4.133).

თვალზე და მის დანამატებზე სტაციონარებში ჩატარებულია 5124 ოპერაცია, რაც 2008 წელთან შედარებით 10,8%-ით ნაკლებია. ჩატარებული ოპერაციების საერთო რაოდენობაში ყველაზე მაღალია **კატარაქტის** გამო ჩატარებული ოპერაციების წილი - 54,7%. კატარაქტის გამო ჩატარებული ოპერაციებიდან 23,6% გაკეთდა თბილისში, 34,1% - იმერეთში; 17,0% - აჭარაში. **გლაუკომის** გამო ჩატარებული 594 ოპერაციიდან 28,4% ჩატარდა თბილისში (ცხრილი 4.134, 4.135).

2009 წელს თვალზე და მის დანამატებზე ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში ჩატარებულია 6751 ოპერაცია, აქედან მიკროქირურგიული - 3162 (46,8%), კატარაქტის გამო - 4123 (61,1%), გლაუკომის გამო - 730 (10,8%) (ცხრილი 4.134, 4.135).

2009 წელს აღინიშნა უურის და დერილისებრი მორჩის დავადებათა პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებლების ზრდა როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ისე ბავშვებში (ცხრილი 4.137, 4.138, 4.139).

2009 წელს საქართველოში უურის და დერილისებრი მორჩის დაავადებებით რეგისტრირებულია 42031 შემთხვევა (პრევალენტობა 952,9), მათ შორის 28289 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა 641,3). ბავშვებში რეგისტრირებულია უურის და დერილისებრი მორჩის დაავადებების 13682 შემთხვევა (პრევალენტობა 1817,2), მათ შორის 11621 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა 1543,5).

რეგიონების მიხედვით უურის და დერილისებრი მორჩის დაავადებების პრევალენტობის მაჩვენებლის მკვეთრი მატება აღინიშნა აჭარაში. ინციდენტობის მაჩვენებლები მომატებულია საქართველოს უმეტეს რეგიონებში. ბავშვებში ინციდენტობა გაზრდილია სამცხე-ჯავახეთში 7,2-ჯერ, აჭარაში - 4,7-ჯერ, შიდა ქართლში - 3,9-ჯერ, იმერეთში - 2-ჯერ (ცხრილი 4.140, 4.141).

2009 წელს საქართველოში სტაციონარიდან გავიდა 753 ავადმყოფი, აქედან 160 (21,2%) ბავშვი. სტაციონარში ყურზე ჩატარებულია 308 ოპერაცია, აქედან 3 - ბავშვებში. ოპერაციები ძირითადად - 68,2% - გაკეთდა თბილისში (ცხრილი 4.142, 4.143, 4.144).

**ცხრილი 4.1 06 ფეხსატოვნი და პარაზიტული დაავალებების ინციდენტობა,
საქართველო, 1988 – 2009**

| | სულ | | ბავშვები 0-15 წლამდე | |
|-------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|
| | რაოდენობა | ინციდენტობა | რაოდენობა | ინციდენტობა |
| 1988 | 58290 | 1080,0 | 22656 | 1771,7 |
| 1990 | 69497 | 1281,2 | 28196 | 2203,5 |
| 1995 | 18770 | 391,5 | 8386 | 842,7 |
| 1996 | 34275 | 733,2 | 18799 | 1982,4 |
| 2000 | 29353 | 664,4 | 15320 | 1640,1 |
| 2001 | 41887 | 955,1 | 22595 | 2456,0 |
| 2002 | 44173 | 1013,8 | 23156 | 2571,2 |
| 2003 | 43410 | 1002,8 | 19267 | 2855,5 |
| 2004 | 55577 | 1271,3 | 32580 | 3557,0 |
| 2005 | 53999 | 1235,2 | 31311 | 3418,4 |
| 2006 | 44882 | 1020,5 | 22194 | 2793,5 |
| 2007 | 50829 | 1158,3 | 25121 | 3274,4 |
| 2008 | 47124 | 1075,0 | 25120 | 3339,5 |
| 2009 | 63510 | 1439,8 | 34583 | 4593,3 |

ცხრილი 4.2

ინფლაციური და პარაზიტული დაავადებები,
საქართველო, 2008 – 2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | სულ | | გ.ვ. ბავშვები | | სულ | | გ.ვ. ბავშვები | |
| | სახლის მცხოვრისა რის კარგობრივობა | ინდიური მცხოვრისა რის კარგობრივობა |
| დიფორია | 7 | 0,2 | 2 | 0,3 | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| გოგანებელა | 129 | 2,9 | 109 | 14,5 | 138 | 3,1 | 117 | 15,5 |
| ჭითელა | 56 | 1,3 | 47 | 6,2 | 23 | 0,5 | 17 | 2,3 |
| ჭითურა | 188 | 4,3 | 172 | 22,9 | 67 | 1,5 | 63 | 8,4 |
| ჭბყურა | 76 | 1,7 | 60 | 8,0 | 42 | 0,9 | 37 | 4,9 |
| ვირუსული კვარატილი სულ | 5915 | 134,9 | 1051 | 139,7 | 4644 | 105,3 | 399 | 53,0 |
| ვირუსული კვარატილი A | 888 | 20,3 | 511 | 67,9 | 389 | 8,8 | 176 | 23,4 |
| ვირუსული კვარატილი B | 1732 | 39,5 | 18 | 2,4 | 1634 | 37,0 | 15 | 2,0 |
| ვირუსული კვარატილი C | 2117 | 48,3 | 6 | 0,8 | 1968 | 44,6 | 4 | 0,5 |
| სხვა ვირუსული კვარატილები | 1178 | 26,9 | 516 | 68,6 | 653 | 14,8 | 204 | 27,1 |
| სხვა საღმრელობები | 160 | 3,6 | 97 | 12,9 | 166 | 3,8 | 66 | 8,8 |
| ვიგდორზო | 103 | 2,3 | 74 | 9,8 | 96 | 2,2 | 76 | 10,1 |
| ცაფლავისა სხვა ბაქტერიული ინფექციები | 957 | 21,8 | 663 | 88,1 | 855 | 19,4 | 578 | 76,8 |
| გათ მორის ეპირისორზო | 747 | 17,0 | 508 | 67,5 | 626 | 14,2 | 439 | 58,3 |
| გაძტ. საკვაბისმინირი მომსახვები | 1843 | 42,0 | 406 | 54,0 | 2050 | 46,5 | 582 | 77,3 |
| გათ მორის ბორცვისზო | 43 | 1,0 | 8 | 1,1 | 12 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| ავაგაზო | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| სავარ. ინფექც. ფარ. დიარებები | 10987 | 250,6 | 7282 | 968,1 | 9926 | 225,0 | 6572 | 872,9 |
| ბრუოდორზო | 168 | 3,8 | 7 | 0,9 | 173 | 3,9 | 16 | 2,1 |
| მენიცორიცეცია | 33 | 0,7 | 24 | 3,2 | 34 | 0,8 | 32 | 4,2 |
| მენიცორები სულ | 171 | 3,9 | 77 | 10,2 | 190 | 4,3 | 110 | 14,6 |
| გალარია | 8 | 0,2 | 1 | 0,1 | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| დაიზანისორზო | 171 | 3,9 | 133 | 17,7 | 169 | 3,8 | 138 | 18,3 |
| ა.ს.პ. მუნავა ინფექციები | 213622 | 4873,0 | 147251 | 19576,0 | 273468 | 6199,8 | 185169 | 24594,0 |
| გრიპი | 10658 | 243,1 | 3781 | 502,7 | 36136 | 819,2 | 15564 | 2067,2 |
| გრიპისგანმოის დაავადების კრისისაღიზე უმოს გვარები | 7005 | 159,8 | 5675 | 754,4 | 13656 | 309,6 | 10383 | 1379,1 |
| დღვ/მუნავა კოლიერმალიზო | 6 | 0,1 | 6 | 0,8 | 12 | 0,3 | 12 | 1,6 |
| ტეპარზი | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| ტულარემია | 5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| ჯილქი | 62 | 1,4 | 2 | 0,3 | 38 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| ლარინგისორზო | 20 | 0,5 | 2 | 0,3 | 16 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| ქულირუა | 1048 | 23,9 | 1032 | 137,2 | 489 | 11,1 | 469 | 62,3 |
| დაიმის დაავადება (ტრიპლოზი) | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Q ცხველება | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| კიდროზობია | 7 | 0,2 | 0 | 0,0 | 6 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| ც.ც.-ის დაუზუსტებელი ვირუსული ინფექციები | 4 | 0,1 | 2 | 0,3 | 17 | 0,4 | 10 | 1,3 |
| ვასის სრიალისმინირი ვირუსული და ვირუსული კვა ცხ. ცხ. ელემები | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| რეტკავილა | 7550 | 172,2 | 6590 | 876,1 | 4664 | 105,7 | 3978 | 528,4 |
| ციტომეგალოვირუსული დაავადება | 1054 | 24,0 | 0 | 0,0 | 830 | 18,8 | 0 | 0,0 |
| ინფექციური მორიცეპლოზი | 153 | 3,5 | 111 | 14,8 | 118 | 2,7 | 45 | 6,0 |
| ეპილემორზო | 58 | 1,3 | 17 | 2,3 | 58 | 1,3 | 19 | 2,5 |
| ტრიპლოცეფალოზი | 18 | 0,4 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| ასპარიდოზი | 6239 | 142,3 | 5145 | 684,0 | 6680 | 151,4 | 5485 | 728,5 |
| ტრიპლოცეფალოზი | 987 | 22,5 | 783 | 104,1 | 812 | 18,4 | 671 | 89,1 |
| მცენერისორზო | 12349 | 281,7 | 10823 | 1438,8 | 30345 | 687,9 | 27676 | 3675,9 |

**ტენილი 4.3 06ვებილური და პარაზიტული დაავალებები ასაკობრივი
ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | სულ | გათ შორის | | | | | | |
|---|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | <1 | 1-4 | 5-14 | 15-19 | 20-29 | 30-59 | 60 + |
| დიზონია | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ყინანასევლა | 138 | 33 | 22 | 62 | 17 | 0 | 4 | 0 |
| ჭირება | 23 | 3 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| ჭირება | 67 | 22 | 33 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| ჭავჭავა | 42 | 1 | 14 | 22 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 30წლისათვის კეპატიტი სულ | 4644 | 3 | 33 | 363 | 359 | 1409 | 2177 | 300 |
| 30წლისათვის კეპატიტი A | 389 | 0 | 15 | 161 | 85 | 83 | 43 | 2 |
| 30წლისათვის კეპატიტი B | 1634 | 0 | 0 | 15 | 154 | 848 | 562 | 55 |
| 30წლისათვის კეპატიტი C | 1968 | 0 | 1 | 3 | 14 | 343 | 1 406 | 201 |
| სხვა 30წლისათვის კეპატიტები | 653 | 3 | 17 | 184 | 106 | 135 | 166 | 42 |
| სხვა საღმრელობები | 166 | 19 | 28 | 19 | 10 | 32 | 43 | 15 |
| შეგძლივი | 96 | 16 | 47 | 13 | 2 | 7 | 6 | 5 |
| დაღლავთა სხვა გამომრჩეული 06ვებილები | 855 | 241 | 284 | 53 | 21 | 42 | 149 | 65 |
| ათ შორის: გვერდისობი | 626 | 170 | 225 | 44 | 17 | 27 | 102 | 41 |
| გაპტერიული საკვალისმოები მომსახუანი | 2050 | 37 | 237 | 308 | 169 | 307 | 671 | 321 |
| ათ შორის გორგულობები | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 |
| ავაგაზი | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| საკარ. 06ვები. ფარმ. დიანევები | 9926 | 1883 | 3 355 | 1334 | 375 | 794 | 1461 | 724 |
| ბრუნელობი | 173 | 0 | 9 | 7 | 26 | 34 | 79 | 18 |
| ენიცემორიცეპია | 34 | 9 | 19 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ენიცეპიტები სულ | 190 | 20 | 34 | 56 | 11 | 19 | 34 | 16 |
| გაღარია | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| დამატანილობი | 169 | 23 | 102 | 13 | 2 | 5 | 23 | 1 |
| ზ.ს.გ. აფავავ 06ვებილები | 273468 | 40639 | 69506 | 75024 | 19282 | 20872 | 28985 | 19160 |
| გრიპი | 36136 | 1521 | 4510 | 9533 | 4924 | 5992 | 6569 | 3 087 |
| პრიასერცეპსი დაავალების კოსტატალიზ. უკითხებები | 13656 | 3349 | 4765 | 2269 | 459 | 598 | 1018 | 1198 |
| ალ/ალვაკ არიზონელიტი | 12 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ტეტაცესი | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| ტულარემია | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ჯილდო | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 27 | 7 |
| ლატონსიტორიზი | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 0 |
| ჭარილუბა | 489 | 10 | 217 | 242 | 8 | 8 | 4 | 0 |
| დაიმის დაავალება (ბრუნელობი) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Q ცეცლება | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| კიდროვებია | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| ც.ნ.ს.-ის დაუზუსტებელი 30წლისათვის 06ვებილები | 17 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| ფას სახსრიანებისმიერი 30წლისათვის ცხ. ცლებები და 30წლის. კეპ. ცეცლებები | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ცურცავისათვის | 4664 | 203 | 996 | 2779 | 374 | 239 | 72 | 1 |
| ციტომანალოგიანუსათვის დაავალება | 830 | 0 | 0 | 0 | 94 | 561 | 173 | 2 |
| 06ვებილები მოცემულობები | 118 | 0 | 17 | 28 | 9 | 56 | 8 | 0 |
| ეპილერიზი | 58 | 0 | 9 | 10 | 7 | 9 | 11 | 12 |
| ტრიქოფილობი | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ასპარიდოზი | 6680 | 52 | 1750 | 3683 | 524 | 321 | 259 | 91 |
| ტრიქოფილობი | 812 | 7 | 258 | 406 | 80 | 21 | 29 | 11 |
| ვერეორიზი | 30345 | 195 | 8540 | 18941 | 1224 | 652 | 643 | 150 |

| | |
|------------|---|
| ცხრილი 4.4 | ინფექციური და პარაზიტული დაავადებების ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 |
|------------|---|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | სულ | | მ.მ. ჩავშვები | | სულ | | მ.მ. ჩავშვები | |
| | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა |
| აზეაზიო | 1455 | -- | 764 | -- | 1150 | -- | 595 | -- |
| აჭარა | 3586 | 940,5 | 2206 | 3371,5 | 6545 | 1701,8 | 4042 | 6152,2 |
| თბილისი | 16576 | 1497,8 | 7524 | 3961,9 | 17765 | 1551,0 | 5781 | 2957,0 |
| კახეთი | 2109 | 525,0 | 1148 | 1665,5 | 4067 | 1008,9 | 2787 | 4050,9 |
| იმერეთი | 6835 | 985,0 | 4490 | 3770,9 | 10722 | 1538,1 | 7907 | 6644,5 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 3074 | 657,0 | 1646 | 2050,1 | 4326 | 918,5 | 2550 | 3171,6 |
| შიდა ქართლი | 2693 | 860,7 | 1910 | 3557,5 | 4571 | 1479,3 | 3027 | 5743,8 |
| ქვემო ქართლი | 5015 | 993,5 | 2270 | 2620,6 | 6246 | 1260,0 | 3407 | 4027,2 |
| გურია | 1636 | 1178,7 | 1303 | 5470,2 | 2391 | 1716,4 | 1889 | 7937,0 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 970 | 466,6 | 549 | 1538,7 | 1933 | 921,8 | 1158 | 3234,6 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 2161 | 1829,8 | 1102 | 5436,6 | 1869 | 1725,8 | 1146 | 6194,6 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 391 | 816,3 | 185 | 2250,6 | 466 | 976,9 | 234 | 2888,9 |
| სენა უცყვებები | 623 | -- | 23 | -- | 1459 | -- | 60 | -- |
| საქართველო | 47124 | 1075,0 | 25120 | 3339,5 | 63510 | 1439,8 | 34583 | 4593,3 |

| | |
|------------|---|
| ცხრილი 4.5 | ჰეპატიტი A, ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 |
|------------|---|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| | სულ | | მ.მ. ჩავშვები | | სულ | | მ.მ. ჩავშვები | |
| | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა 100000 კაცშვებზე | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტობა 100000 კაცშვებზე |
| აჭარა | 319 | 83,7 | 178 | 272,0 | 69 | 17,9 | 40 | 60,9 |
| თბილისი | 222 | 20,1 | 108 | 56,9 | 81 | 7,1 | 22 | 11,3 |
| კახეთი | 114 | 28,4 | 87 | 126,2 | 36 | 8,9 | 22 | 32,0 |
| იმერეთი | 29 | 4,2 | 9 | 7,6 | 8 | 1,1 | 4 | 3,4 |
| სამეგრელო | 63 | 13,5 | 34 | 42,3 | 68 | 14,4 | 24 | 29,9 |
| შიდა ქართლი | 27 | 8,6 | 20 | 37,3 | 3 | 1,0 | 3 | 5,7 |
| ქვემო ქართლი | 83 | 16,4 | 62 | 71,6 | 53 | 10,7 | 41 | 48,5 |
| გურია | 4 | 2,9 | 3 | 12,6 | 7 | 5,0 | 6 | 25,2 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 2 | 1,0 | 1 | 2,8 | 1 | 0,5 | 1 | 2,8 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 10 | 8,5 | 8 | 39,5 | 6 | 5,5 | 3 | 16,2 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 |
| სენა უცყვებები | 14 | -- | 1 | -- | 56 | -- | 10 | -- |
| საქართველო | 888 | 20,3 | 511 | 67,9 | 389 | 8,8 | 176 | 23,4 |

**ცხრილი 4.6 კეპატიტი B, ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009**

| | მუნიციპალიტეტი კეპატიტი B | ინციდენტობა | ძრობისული ვილასული კეპატიტი B | ინციდენტობა | ძრობისული და მუნიციპალიტეტის უმაღლესი კეპატიტი B |
|-------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|---|
| აჭარა | 25 | 6,5 | 273 | 71,0 | 10,9 |
| თბილისი | 29 | 2,5 | 305 | 26,6 | 10,5 |
| კახეთი | 33 | 8,2 | 52 | 12,9 | 1,6 |
| იმერეთი | 15 | 2,2 | 598 | 85,8 | 39,9 |
| სამეგრელო | 1 | 0,2 | 102 | 21,7 | 102,0 |
| შიდა ქართლი | 8 | 2,6 | 49 | 15,9 | 6,1 |
| ქვემო ქართლი | 10 | 2,0 | 33 | 6,7 | 3,3 |
| გურია | 1 | 0,7 | 54 | 38,8 | 54,0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 1 | 0,5 | 23 | 11,0 | 23,0 |
| ახალთა-მიანისი | 0 | 0,0 | 2 | 1,8 | 0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 0 | 0,0 | 1 | 2,1 | 0 |
| საქართველო | 126 | 2,9 | 1508 | 34,2 | 12,0 |

**ცხრილი 4.7 კეპატიტი C, ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | სულ | | ა.შ. ბაზობი | | სულ | | ა.შ. ბაზობი | |
| | მუნიციპალიტეტის რაოდენობა | ინციდენტობა | მუნიციპალიტეტის რაოდენობა | ინციდენტობა 100000 საცხოველებელი | მუნიციპალიტეტის რაოდენობა | ინციდენტობა | მუნიციპალიტეტის რაოდენობა | ინციდენტობა 100000 საცხოველებელი |
| აჭარა | 281 | 73,7 | 1 | 1,5 | 96 | 25,0 | 0 | 0,0 |
| თბილისი | 624 | 56,4 | 1 | 0,5 | 742 | 64,8 | 1 | 0,5 |
| კახეთი | 33 | 8,2 | 1 | 1,5 | 45 | 11,2 | 2 | 2,9 |
| იმერეთი | 733 | 105,6 | 1 | 0,8 | 732 | 105,0 | 0 | 0,0 |
| სამეგრელო | 192 | 41,0 | 0 | 0,0 | 201 | 42,7 | 0 | 0,0 |
| შიდა ქართლი | 79 | 25,2 | 1 | 1,9 | 19 | 6,1 | 0 | 0,0 |
| ქვემო ქართლი | 75 | 14,9 | 1 | 1,2 | 55 | 11,1 | 1 | 1,2 |
| გურია | 41 | 29,5 | 0 | 0,0 | 38 | 27,3 | 0 | 0,0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 4 | 1,9 | 0 | 0,0 | 2 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| ახალთა-მიანისი | 16 | 13,5 | 0 | 0,0 | 14 | 12,9 | 0 | 0,0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 14 | 29,2 | 0 | 0,0 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 |
| სსკა | 25 | - | 0 | - | 23 | - | 0 | - |
| საქართველო | 2117 | 48,3 | 6 | 0,8 | 1968 | 44,6 | 4 | 0,5 |

ცხრილი 4.8 ნაწლავური ინფექციების სტრუქტურა, საქართველო, 2008 – 2009

| | 2008 | | 2009 | |
|--|--------------------------|------------|--------------------------|------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | % | შემთხვევათა რაოდენობა | % |
| სულ | 14054 | 100 | 13097 | 100 |
| | გათ მუნიც. | | | |
| სხვა სალოოცელოები | 160 | 1,1 | 166 | 1,3 |
| ზოგადობი | 103 | 0,7 | 96 | 0,7 |
| ცაფლავისა სხვა გაძლიერებული ინფექციები | 957 | 6,8 | 855 | 6,5 |
| გაძლიერებული საკვალისმიერო მომსახურები | 1843 | 13,1 | 2050 | 15,7 |
| აპენდიცი | 4 | 0,0 | 4 | 0,0 |
| საკარაული ინფექციები ფარმაციის დიაგნოსტიკი | 10987 | 78,2 | 9926 | 75,8 |

ცხრილი 4.9 საგარაულო ინფექციები ზარმოშობის ღიარები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| | სულ | | მ.ვ. ჩავჭვები | | სულ | | მ.ვ. ჩავჭვები | |
| | შემთხვევათა რაოდენობა | ინფორმაცია | შემთხვევათა რაოდენობა | ინფორმაცია | შემთხვევათა რაოდენობა | ინფორმაცია | შემთხვევათა რაოდენობა | ინფორმაცია |
| აჭარა | 3007 | 788,6 | 1944 | 2971,1 | 3559 | 925,4 | 2390 | 3637,7 |
| იმერეთი | 2203 | 199,1 | 1465 | 771,4 | 1388 | 121,2 | 872 | 446,0 |
| კახეთი | 225 | 56,0 | 61 | 88,5 | 346 | 85,8 | 148 | 215,1 |
| იმერეთი | 1923 | 277,1 | 1348 | 1132,1 | 1332 | 191,1 | 926 | 778,2 |
| სამეგრელო | 708 | 151,3 | 359 | 447,1 | 573 | 121,7 | 312 | 388,1 |
| შოთა ქართლი | 930 | 297,2 | 622 | 1158,5 | 679 | 219,7 | 444 | 842,5 |
| ქვემო ქართლი | 1122 | 222,3 | 1021 | 1178,7 | 1140 | 230,0 | 1021 | 1206,9 |
| გურია | 57 | 41,1 | 33 | 138,5 | 89 | 63,9 | 53 | 222,7 |
| სამეგრელო-ქართლი | 174 | 83,7 | 112 | 313,9 | 204 | 97,3 | 156 | 435,8 |
| მცხეთ-მთიანეთი | 82 | 69,4 | 39 | 192,4 | 81 | 74,8 | 40 | 216,2 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 152 | 317,3 | 44 | 535,3 | 111 | 232,7 | 26 | 321,0 |
| სენა | 404 | - | 234 | - | 424 | - | 184 | - |
| საქართველო | 10987 | 250,6 | 7282 | 968,1 | 9926 | 225,0 | 6572 | 872,9 |

ცხრილი 4.10 ინფექციები და კარაზიტული დაავადებების ღიაგენული სტაციონარიდან გასული ავადებობების რაოდენობა და ლეტალობა ზოგიერთი ცოდნლობის მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009

| | 2008 | | | 2009 | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | სტაციონარიდან გასილა | გათ პორის გარდაიცვალა ლა | % | სტაციონარიდან გასილა | გათ პორის გარდაიცვალა | ლეტალობა % |
| ინფექციები და კარაზიტული დაავადებები | 18103 | 194 | 1,1 | 16691 | 171 | 1,0 |
| | გათ მუნიც. | | | | | |
| ცაფლავის ინფექციები | 9018 | 16 | 0,2 | 9065 | 16 | 0,2 |
| რესპირატორული ტუბერკულოზი | 2098 | 27 | 1,3 | 1723 | 16 | 0,9 |
| სეპტიცემია | 373 | 64 | 17,2 | 218 | 55 | 20,1 |
| 30წუსული კვარტი | 2039 | 51 | 2,5 | 1493 | 31 | 2,0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.11 | 06 ფებრივრი და აპრილის შემთხვევაში დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული 0 - 15 წლამდე ასაკის ბავშვების რაოდენობა და ლეტალობა ზოგიერთი ცოდნლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| | სტაციონარიდან გასული | | ლეტალობა % | | სტაციონარიდან გასული | | ლეტალობა % | |
| | სულ | მათ შორის 0-1 წლამდე | სულ | მათ შორის 0-1 წლამდე | სულ | მათ შორის 0-1 წლამდე | სულ | მათ შორის 0-1 წლამდე |
| 06 ფებრივრი და აპრილის შემთხვევაში | 10213 | 3365 | 0,6 | 1,3 | 9399 | 3258 | 0,5 | 1,2 |
| მათ შორის | | | | | | | | |
| ცალკეული 06 ფებრივრი | 6943 | 2528 | 0,1 | 0,3 | 6408 | 2419 | 0,2 | 0,4 |
| რესპენდენტი ტუბერკულოზი | 152 | 6 | 0,0 | 0,0 | 182 | 4 | 0,0 | 0,0 |
| სეპტიკოსია | 140 | 86 | 32,9 | 40,7 | 107 | 72 | 31,8 | 38,9 |
| 30 წლის ზემოთი კავალიტი | 328 | 1 | 0,0 | 0,0 | 119 | 2 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.12 | 06 ფებრივრი და აპრილის შემთხვევაში დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული აკადემიკურის რაოდენობა და ლეტალობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2007 – 2009 | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა % | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა % | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა % |
| აჭარა | 1818 | 1,5 | 1645 | 1,6 | 1213 | 1,2 |
| თბილისი | 7740 | 1,3 | 9037 | 1,5 | 8610 | 1,4 |
| კახეთი | 322 | 0,3 | 384 | 0,5 | 411 | 0,2 |
| იმერეთი | 3418 | 1,0 | 2866 | 1,0 | 2645 | 0,8 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 681 | 1,2 | 920 | 0,4 | 817 | 0,7 |
| შიდა ქართლი | 520 | 0,6 | 707 | 0,1 | 689 | 0,3 |
| ქვემო ქართლი | 943 | 0,1 | 847 | 0 | 1061 | 0,1 |
| გურია | 379 | 0,5 | 470 | 0 | 279 | 0,0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 757 | 0 | 799 | 0,1 | 777 | 0,4 |
| ახალია-მოიანი | 1 | 0 | 0 | -- | 0 | 0,0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 158 | 0 | 216 | 0 | 47 | 0,0 |
| საკართველო | 251 | 0 | 212 | 0,5 | 313 | 0,0 |
| საქართველო | 16988 | 1,0 | 18103 | 1,1 | 16862 | 1,0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.13 | ტუბერკულოზის გავრცელება, საქართველო, 1998 – 2009 | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|

| | ტუბერკულოზის გავრცელება | | | | ზოლტოს ტუბერკულოზი | | | |
|-------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | რეგიონის მმართველი | პრევალენტ ობა | აკადემიკური შემთხვევე- ვაბი | ინდივიდუ ალუ ტობა | რეგიონის მმართველი | პრევალენტ ობა | აკადემიკური შემთხვევე- ვაბი | ინდივიდუ ალუ ტობა |
| 1998 | 8388 | 162,6 | 4470 | 99,2 | 6288 | 139,6 | 2856 | 55,4 |
| 1999 | 6583 | 143,0 | 4515 | 98,0 | 4506 | 162,4 | 2724 | 63,0 |
| 2000 | 5941 | 133,4 | 4279 | 96,5 | 4587 | 103,0 | 2989 | 67,1 |
| 2001 | 5707 | 128,8 | 3801 | 86,4 | 4603 | 103,9 | 2756 | 62,2 |
| 2002 | 6346 | 145,2 | 4220 | 96,5 | 5111 | 116,9 | 3093 | 70,8 |
| 2003 | 6208 | 143,4 | 4018 | 92,8 | 5012 | 115,8 | 2929 | 67,7 |
| 2004 | 6543 | 149,7 | 4145 | 94,8 | 5318 | 121,7 | 3026 | 69,2 |
| 2005 | 6696 | 153,2 | 4290 | 98,1 | 5373 | 122,9 | 3057 | 70,3 |
| 2006 | 6294 | 143,1 | 4261 | 96,9 | 4934 | 112,2 | 3030 | 68,9 |
| 2007 | 6450 | 147,0 | 4170 | 95,0 | 5104 | 116,3 | 2952 | 67,3 |
| 2008 | 5831 | 133,0 | 4153 | 94,7 | 4471 | 102,0 | 2931 | 66,9 |
| 2009 | 5993 | 135,9 | 4471 | 101,4 | 4587 | 104,0 | 3175 | 72,0 |

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------------------|----------------|
| | რეგისტრ. შემთხვევაზე | პრევალენ ტობა | ახალი შემთხვე- ვაზე | 06იდენ ტობა | რეგისტრ. შემთხვევაზე | პრევალენ ტობა | ახალი შემთხვე- ვაზე | 06იდენ ტობა |
| აჭარა | 687 | 180,2 | 492 | 129,0 | 632 | 164,3 | 480 | 124,8 |
| თბილისი | 1820 | 164,5 | 1372 | 124,0 | 1591 | 138,9 | 1278 | 111,6 |
| კახეთი | 281 | 70,0 | 220 | 54,8 | 312 | 77,4 | 240 | 59,5 |
| იმერეთი | 574 | 82,7 | 400 | 57,6 | 589 | 84,5 | 451 | 64,7 |
| სამეგრელო | 607 | 129,7 | 418 | 89,3 | 668 | 141,8 | 480 | 101,9 |
| შიდა ქართლი | 283 | 90,4 | 194 | 62,0 | 297 | 96,1 | 218 | 70,6 |
| ქვემო ქართლი | 518 | 102,6 | 350 | 69,3 | 530 | 106,9 | 398 | 80,3 |
| გურია | 142 | 102,3 | 115 | 82,9 | 147 | 105,5 | 109 | 78,2 |
| სამცხე – ჯავახეთი | 146 | 70,2 | 97 | 46,7 | 148 | 70,6 | 105 | 50,1 |
| მცხეთა – მთიანეთი | 106 | 89,8 | 86 | 72,8 | 108 | 99,7 | 76 | 70,2 |
| რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 20 | 41,8 | 14 | 29,2 | 26 | 54,5 | 22 | 46,1 |
| სესა უფლისხი | 647 | -- | 395 | -- | 945 | -- | 614 | -- |
| საქართველო | 5831 | 133,0 | 4153 | 94,7 | 5993 | 135,9 | 4471 | 101,4 |

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------------------|----------------|
| | რეგისტრ. შემთხვევაზე | პრევალენ ტობა | ახალი შემთხვე- ვაზე | 06იდენ ტობა | რეგისტრ. შემთხვევაზე | პრევალენ ტობა | ახალი შემთხვე- ვაზე | 06იდენ ტობა |
| აჭარა | 485 | 127,2 | 300 | 78,7 | 459 | 119,3 | 314 | 81,6 |
| თბილისი | 1331 | 120,3 | 936 | 84,6 | 1196 | 104,4 | 911 | 79,5 |
| კახეთი | 223 | 55,5 | 165 | 41,1 | 226 | 56,1 | 161 | 39,9 |
| იმერეთი | 455 | 65,6 | 290 | 41,8 | 464 | 66,6 | 339 | 48,6 |
| სამეგრელო | 467 | 99,8 | 289 | 61,8 | 531 | 112,7 | 353 | 74,9 |
| შიდა ქართლი | 235 | 75,1 | 150 | 47,9 | 226 | 73,1 | 153 | 49,5 |
| ქვემო ქართლი | 369 | 73,1 | 226 | 44,8 | 376 | 75,9 | 255 | 51,4 |
| გურია | 117 | 84,3 | 90 | 64,8 | 122 | 87,6 | 85 | 61,0 |
| სამცხე – ჯავახეთი | 114 | 54,8 | 70 | 33,7 | 111 | 52,9 | 71 | 33,9 |
| მცხეთა – მთიანეთი | 91 | 77,1 | 72 | 61,0 | 82 | 75,7 | 55 | 50,8 |
| რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 16 | 33,4 | 10 | 20,9 | 17 | 35,6 | 13 | 27,3 |
| სესა უფლისხი | 568 | -- | 333 | -- | 777 | -- | 465 | -- |
| საქართველო | 4471 | 102,0 | 2931 | 66,9 | 4587 | 104,0 | 3175 | 72,0 |

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.16 | ფილტვის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების განაზიდვება ნახველის მიკროსკოპის უძღებების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|

| | 2008 | | | 2009 | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | შგპ+ | შგპ- | მიკროსკოპის გარემო | შგპ+ | შგპ- | მიკროსკოპის გარემო |
| აჯარა | 177 | 108 | 15 | 176 | 126 | 12 |
| თბილისი | 546 | 367 | 23 | 545 | 349 | 17 |
| კახეთი | 110 | 53 | 2 | 112 | 48 | 1 |
| იმერეთი | 209 | 76 | 5 | 235 | 100 | 4 |
| სამეგრელო | 171 | 113 | 5 | 233 | 108 | 12 |
| შოდა ქართლი | 96 | 51 | 3 | 101 | 51 | 1 |
| ქვემო ქართლი | 148 | 73 | 5 | 153 | 89 | 13 |
| გურია | 45 | 45 | 0 | 45 | 40 | 0 |
| სამცე - ჯავახეთი | 29 | 40 | 1 | 34 | 36 | 1 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 49 | 23 | 0 | 39 | 16 | 0 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | 0 |
| სესა უცყვება | 280 | 50 | 3 | 374 | 90 | 1 |
| საქართველო | 1868 | 1001 | 62 | 2055 | 1058 | 62 |

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.17 | ფილტვებარეზე ტუბერკულოზის ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|

| | 2008 | | | 2009 | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------|---|
| | ახალი შემთხვევ- ვები | 0600დღე ტობა | % ტუბერკულოზის ასალ შემთხვევის საენტო რაოდნობიდან | ახალი შემთხვევ- ვები | 0600დღე ტობა | % ტუბერკულოზის ასალ შემთხვევის საენტო რაოდნობიდან |
| აჯარა | 192 | 50,4 | 39,0 | 166 | 43,2 | 34,6 |
| თბილისი | 436 | 39,4 | 31,8 | 367 | 32,0 | 28,7 |
| კახეთი | 55 | 13,7 | 25,0 | 79 | 19,6 | 32,9 |
| იმერეთი | 110 | 15,9 | 27,5 | 112 | 16,1 | 24,8 |
| სამეგრელო | 129 | 27,6 | 30,9 | 127 | 27,0 | 26,5 |
| შოდა ქართლი | 44 | 14,1 | 22,7 | 65 | 21,0 | 29,8 |
| ქვემო ქართლი | 124 | 24,6 | 35,4 | 143 | 28,8 | 35,9 |
| გურია | 25 | 18,0 | 21,7 | 24 | 17,2 | 22,0 |
| სამცე - ჯავახეთი | 27 | 13,0 | 27,8 | 34 | 16,2 | 32,4 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 14 | 11,9 | 16,3 | 21 | 19,4 | 27,6 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 4 | 8,4 | 28,6 | 9 | 18,9 | 40,9 |
| სესა უცყვება | 62 | -- | 15,7 | 149 | -- | 24,3 |
| საქართველო | 1222 | 27,9 | 29,4 | 1296 | 29,4 | 29,0 |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.18 | ფილტვებარეზე ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდნოება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2004 - 2009 | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ფილტვებარეზე ტუბერკულოზის შემთხვევები | 1188 | 1323 | 1360 | 1346 | 1360 | 1406 |
| გათ შემს | | | | | | |
| ტუბერკულოზური მენინგიტი | 26 | 44 | 28 | 24 | 44 | 32 |
| კვალ-სახსართა ტუბერკულოზი | 128 | 131 | 138 | 149 | 151 | 122 |
| უროგენიტალური ტუბერკულოზი | 81 | 66 | 96 | 115 | 91 | 97 |
| ტუბერკულოზური ალევრიტი | 534 | 649 | 652 | 649 | 616 | 688 |
| ლიმფური კვარების ტუბერკულოზი | 364 | 397 | 189 | 330 | 320 | 346 |
| სესა ორგანოთა ტუბერკულოზი | 55 | 36 | 257 | 79 | 138 | 121 |

| ცხრილი 4.19 ტუბერკულოზური მანიგიტი, საქართველო, 2002 - 2009 | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა სულ | 40 | 60 | 42 | 44 | 28 | 24 | 44 | 32 |
| გათ მურის პაციენტი | 16 | 27 | 26 | 26 | 11 | 9 | 9 | 2 |

| | | | | |
|--|---|------|------|------|
| ცხრილი 4.20 | 12 თვის შინ რეგისტრირებული ფილტვის გება+ ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების გაურნალობის შედეგები (ჯანმ-ს იღებიანორების შესაბამისად), საქართველო, 2006 - 2009 | | | |
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა | | | | |
| რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა | 1606 | 1580 | 1860 | 1868 |
| % სამრთო რაოდენობიდან | | | | |
| გაცურნება | 49,7 | 63,9 | 63,2 | 60,3 |
| დასრულებული გაურნალობა | 13,0 | 11,6 | 13,9 | 13,2 |
| უშედგენ გაურნალობა | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 4,4 |
| გარდაიცვალა | 2,6 | 3,0 | 2,5 | 2,8 |
| ჰერპეტილი გაურნალობა | 11,6 | 8,9 | 8,8 | 8,8 |
| სხვა დაზესაბულებები გადასცლა | 16,3 | 5,5 | 3,1 | 2,4 |
| ჰეუცასებელი შემთხვევები | 0,7 | 1,0 | 2,4 | 1,6 |
| გადაფარისებრი კატეგორია | -- | -- | -- | 6,6 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ცხრილი 4.21 | აივ/შიდსის გავრცელება, საქართველო, 2001 – 2009 | | | | | | | | |
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| რეგისტრირებული შემთხვევების ჯამური რაოდენობა | | | | | | | | | |
| ახალი შემთხვევები | 280 | 376 | 474 | 634 | 873 | 1151 | 1496 | 1834 | 2166 |
| გათ მურის | | | | | | | | | |
| ახალი შემთხვევები | 95 | 96 | 98 | 160 | 239 | 278 | 345 | 338 | 332 |
| ინიციატივი | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 3,9 | 5,7 | 6,3 | 7,9 | 7,7 | 7,7 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ცხრილი 4.22 | აივ/შიდსით დაკავალების ახალ შემთხვევათა განაზიდება რისპ- ჰეუცენის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | |
| რისპ-ჰეუცენი | | 2008 | | 2009 | |
| | | შემთხვევათა რაოდენობა | % სამრთო რაოდენობიდან | შემთხვევათა რაოდენობა | % სამრთო რაოდენობიდან |
| ს უ ლ | | 338 | 100 | 332 | 100 |
| გათ მურის | | | | | |
| დარიტიკების ინიციატივი მომსარება | 189 | 55,9 | 188 | 56,8 | |
| სისხლის არეპარატების რეციალები | 0 | 0 | 3 | 0,9 | |
| კეთეროსეპსუალური კონტაქტები | 127 | 37,6 | 125 | 37,8 | |
| კომოსეპსუალური კონტაქტები | 6 | 1,8 | 5 | 1,5 | |
| ცენტრიკალური გადაცემა | 11 | 3,3 | 4 | 1,2 | |
| დაუღგებელი | 5 | 1,5 | 7 | 1,8 | |

**ცხრილი 4.23 აივ/შიდის ახლად გამოვლენილი შემთხვევების განაზიდვა
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2002 – 2009**

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| აფხაზეთი | 0 | 4 | 5 | 1 | 3 | 13 | 32 | 26 |
| აჭარა | 12 | 14 | 23 | 28 | 42 | 53 | 32 | 35 |
| თბილისი | 51 | 39 | 72 | 85 | 87 | 105 | 130 | 132 |
| კახეთი | 1 | 3 | 3 | 10 | 17 | 14 | 11 | 24 |
| იმერეთი | 10 | 9 | 17 | 30 | 45 | 61 | 44 | 36 |
| სამეგრელო | 13 | 23 | 21 | 53 | 39 | 59 | 56 | 46 |
| შოლა ქართლი | 3 | 1 | 2 | 5 | 8 | 11 | 12 | 12 |
| ქვემო ქართლი | 2 | 3 | 1 | 8 | 18 | 17 | 14 | 12 |
| გურია | 4 | 1 | 2 | 11 | 10 | 6 | 4 | 6 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 0 | 0 | 11 | 4 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| ახმეთა - მთიანეთი | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 96 | 98 | 160 | 239 | 278 | 345 | 338 | 332 |

**ცხრილი 4.24 სეპსომბრის გზით გადაედები დაკავალებების ახალი
შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | სივილისი | | პროცესუალი ინციდენტი | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტის | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტის |
| აჭარა | 48 | 12,5 | 93 | 24,2 |
| თბილისი | 367 | 32,0 | 334 | 29,2 |
| კახეთი | 11 | 2,7 | 74 | 18,4 |
| იმერეთი | 23 | 3,3 | 19 | 2,7 |
| სამეგრელო | 25 | 5,3 | 44 | 9,3 |
| შოლა ქართლი | 12 | 3,9 | 3 | 1,0 |
| ქვემო ქართლი | 13 | 2,6 | 64 | 12,9 |
| გურია | 4 | 2,9 | 0 | 0,0 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 0 | 0,0 | 22 | 10,5 |
| ახმეთა - მთიანეთი | 0 | 0,0 | 1 | 0,9 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| სენა უფლება | 0 | -- | 16 | -- |
| საქართველო | 503 | 11,4 | 670 | 15,2 |

**ცხრილი 4.25 სეპსომბრის გზით გადაედები ზოგიერთი დაავალებების ახალი
შემთხვევები, საქართველო, 2007 – 2009**

| | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტ ტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტ ტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | ინციდენტ ტობა |
| სივილისი | 381 | 8,7 | 346 | 7,9 | 503 | 11,4 |
| გონიერებული ინციდენტი | 720 | 16,4 | 684 | 15,6 | 670 | 15,2 |
| ქლამდიური ინციდენტი | 712 | 16,2 | 709 | 16,2 | 1276 | 28,9 |
| ტრიქომონიაზი | 3241 | 73,9 | 3446 | 78,5 | 3925 | 89,0 |

ცხრილი 4.26 სემინარიზი გზით გადამდები დაკავალებების განაზიღვება
ასაკის და სემინარის მიხედვით, საქართველო, 2009

| სემინარის მიზანი | სემინარის დრო | ასაკობრივი ჯგუფები | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----|------|
| | | სულ | | 0 - 14 | | 15 - 19 | | 20 - 29 | | 30 - 39 | | | |
| | | მუზიკის მიმღებელი | მუზიკონარი | მუზიკის მიმღებელი | მუზიკონარი | მუზიკის მიმღებელი | მუზიკონარი | მუზიკის მიმღებელი | მუზიკონარი | მუზიკის მიმღებელი | მუზიკონარი | | |
| სიცოლის, დაავალების გველა ვორება | გ | 335 | 16,0 | 3 | 0,8 | 83 | 46,8 | 101 | 28,6 | 100 | 33,2 | 48 | 5,5 |
| | გ | 168 | 7,3 | 0 | 0,0 | 13 | 7,6 | 55 | 15,8 | 53 | 16,7 | 47 | 4,2 |
| გორეკორაური 06ვებითი | გ | 566 | 27,0 | 0 | 0,0 | 175 | 98,7 | 248 | 70,3 | 113 | 37,5 | 30 | 3,5 |
| | გ | 104 | 4,5 | 0 | 0,0 | 21 | 12,3 | 54 | 15,5 | 24 | 7,6 | 5 | 0,4 |
| სხვა კონკრეტული დაავალებები | გ | 170 | 8,1 | 2 | 0,5 | 41 | 23,1 | 89 | 25,2 | 34 | 11,3 | 4 | 0,5 |
| | გ | 328 | 14,2 | 1 | 0,3 | 19 | 11,1 | 153 | 44,0 | 134 | 42,3 | 21 | 1,9 |
| ქლავილიაური 06ვებითი | გ | 501 | 23,9 | 0 | 0,0 | 171 | 96,4 | 177 | 50,2 | 102 | 33,8 | 51 | 5,9 |
| | გ | 775 | 33,5 | 0 | 0,0 | 175 | 102,3 | 409 | 117,7 | 171 | 54,0 | 20 | 1,8 |
| ტრიქომონიაზი | გ | 1349 | 64,4 | 7 | 1,8 | 297 | 167,5 | 627 | 177,7 | 313 | 103,8 | 105 | 12,1 |
| | გ | 2576 | 111,2 | 10 | 2,8 | 367 | 214,6 | 1196 | 344,3 | 714 | 225,6 | 289 | 25,7 |

| ცხრილი 4.27 მიკროები, საქართველო, 2007 - 2009 | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
| | | შემთხვევათა რაოდენობა | იციდუმეობა | შემთხვევათა რაოდენობა | იციდუმეობა | შემთხვევათა რაოდენობა | იციდუმეობა |
| მიკროები სულ | | | | | | | |
| მიკროები სულ | 6455 | 147,1 | | 8050 | 183,6 | 9770 | 221,5 |
| მათ შორის | | | | | | | |
| ტრიქომონიაზი | 339 | 7,7 | | 520 | 11,9 | 549 | 12,4 |
| მიკროსკოპია | 180 | 4,1 | | 131 | 3,0 | 163 | 3,7 |
| კალიდორზი | 3632 | 82,8 | | 5068 | 115,6 | 7133 | 161,7 |
| სხვა მიკროები | 2304 | 52,5 | | 2331 | 53,2 | 1925 | 43,6 |

| ცხრილი 4.28 პარარიაზი (მუზიკი), საქართველო, 2003 - 2009 | | |
|--|-----------------------|------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | იციდუმეობა |
| 2003 | 1705 | 39,5 |
| 2004 | 2139 | 48,9 |
| 2005 | 2399 | 54,9 |
| 2006 | 2056 | 46,7 |
| 2007 | 1842 | 42,0 |
| 2008 | 1957 | 44,6 |
| 2009 | 1832 | 41,5 |

ცხრილი 4.29 სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავალების გაზრდება,
საქართველო, 1988 – 2009

| | ცულ | | | | გავლენი 0-15 წლამდე | | | |
|-------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | ცლის პრემის რეგისტრირებული უფლისებები | არეალზე- ტობა* | ახალი უფლისები ზეპი | ინიციატი- ტობა | ცლის პრემის რეგისტრირებული უფლისებები | არეალზე- ტობა* | ახალი უფლისები ზეპი | ინიციატი- ტობა |
| 1988 | 279125 | 5171,9 | 36166 | 670,1 | 6765 | 529,0 | 1521 | 118,9 |
| 1990 | 265255 | 4890,0 | 43438 | 800,8 | 6837 | 534,3 | 2075 | 162,2 |
| 1995 | 169075 | 3526,7 | 23251 | 485,0 | 4299 | 432,0 | 894 | 89,8 |
| 1996 | 113734 | 2433,1 | 16523 | 353,5 | 2911 | 307,0 | 1228 | 129,5 |
| 2000 | 155373 | 3503,2 | 44475 | 1002,8 | 3095 | 328,0 | 1223 | 134,5 |
| 2001 | 176678 | 3987,3 | 57485 | 1297,3 | 3445 | 380,6 | 1226 | 132,6 |
| 2002 | 187827 | 4296,6 | 56810 | 1299,6 | 3727 | 406,9 | 1321 | 144,2 |
| 2003 | 208472 | 4768,9 | 64140 | 1467,2 | 4049 | 442,1 | 1731 | 204,7 |
| 2004 | 235429 | 5385,5 | 70648 | 1616,1 | 5395 | 638,0 | 1614 | 176,2 |
| 2005 | 256981 | 5892,2 | 82533 | 1888,0 | 5214 | 634,3 | 1594 | 174,0 |
| 2006 | 282701 | 6427,9 | 83166 | 1891,0 | 5325 | 670,1 | 1732 | 218,0 |
| 2007 | 288964 | 6584,6 | 71198 | 1622,4 | 5181 | 675,3 | 1201 | 156,5 |
| 2008 | 306573 | 6993,3 | 74379 | 1696,7 | 5102 | 678,3 | 1250 | 166,2 |
| 2009 | 326421 | 7400,3 | 96038 | 2177,3 | 4775 | 634,2 | 1359 | 180,5 |

ცხრილი 4.30 სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავალების გაზრდება
ზოგიერთი წლიური მოცულობის მიხედვით, საქართველო, 2003 – 2009

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| არეალზეტობა* | 4768,9 | 5385,5 | 5892,2 | 6427,9 | 6584,6 | 6993,3 | 7400,3 |
| ინიციატივა | 1481,7 | 1616,1 | 1888,0 | 1891,0 | 1622,4 | 1696,7 | 2177,3 |
| ვათ შეიძლება | | | | | | | |
| გუდის რევალული დაავალება | 278,9 | 282,8 | 307,2 | 377,8 | 351,8 | 341,7 | 314,0 |
| ინიციატივა | 68,9 | 76,0 | 82,7 | 100,0 | 87,4 | 72,9 | 76,9 |
| პიარტონზიული დაავალება პრევალუციონი | 2342,3 | 2609,6 | 2962,6 | 3329,9 | 3441,4 | 3719,8 | 4088,3 |
| ინიციატივა | 686,4 | 801,9 | 950,7 | 917,4 | 803,5 | 814,0 | 1109,4 |
| გუდის იშმიური დაავალება პრევალუციონი | 1561,2 | 1637,2 | 1857,8 | 1955,7 | 1868,7 | 1951,9 | 1981,8 |
| ინიციატივა | 441,0 | 449,8 | 545,7 | 569,9 | 427,5 | 429,8 | 521,6 |
| ცერებროვასკულური დაავალება | 186,4 | 215,3 | 255,9 | 261,1 | 274,0 | 281,2 | 316,8 |
| ინიციატივა | 91,3 | 107,8 | 111,3 | 116,9 | 88,2 | 101,3 | 123,9 |

* პრევალუციონი – საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფ ავაღმყოფთა რაოდენობა
 1000000 მოსახლეზე

| ცხრილი 4.31 სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავალების გაცრცელება ბავშვებზე ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2003 – 2009 | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| პრევალენტობა | 442,1 | 638,0 | 634,3 | 670,1 | 675,3 | 678,3 | 634,2 |
| ინციდენტობა | 204,7 | 176,2 | 174,0 | 218,0 | 156,5 | 166,2 | 180,5 |
| მათ შორის | | | | | | | |
| გულის რევალული დაავალებები პრევალენტობა | 190,9 | 199,9 | 231,4 | 333,7 | 315,7 | 308,2 | 273,1 |
| ინციდენტობა პრევალენტობა | 69,7 | 57,7 | 82,1 | 81,4 | 53,2 | 51,0 | 33,3 |
| პიარტიული დაავალება პრევალენტობა | 3,7 | 3,5 | 4,4 | 4,9 | 5,6 | 6,5 | 8,0 |
| ინციდენტობა ცერებროვასიულური დაავალებები პრევალენტობა | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 2,4 | 0,8 | 1,3 | 5,7 |
| ინციდენტობა ცერებროვასიულური დაავალებები პრევალენტობა | 0,1 | 0,6 | 2,7 | 6,9 | 2,6 | 1,7 | 1,6 |
| ინციდენტობა | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 5,5 | 0,5 | 1,6 | 1,1 |

| ცხრილი 4.32 სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავალების გაცრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| | რეგისტრირებულია ტლის პოლის | პრევალენტობა | ახალი უმოსებები | ინციდენტობა |
| აფხაზეთი | 13868 | -- | 2403 | -- |
| აჭარა | 15551 | 4043,4 | 6268 | 1629,7 |
| თბილისი | 133519 | 11657,0 | 17674 | 1543,0 |
| კახეთი | 30759 | 7630,6 | 12297 | 3050,6 |
| იმერეთი | 53591 | 7687,7 | 21787 | 3125,4 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 24591 | 5221,0 | 6652 | 1412,3 |
| შიდა ქართლი | 14565 | 4713,6 | 7302 | 2363,1 |
| ქვემო ქართლი | 13182 | 2659,3 | 6701 | 1351,8 |
| გურია | 4242 | 3045,2 | 1233 | 885,1 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 7759 | 3700,0 | 4001 | 1908,0 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 7328 | 6766,4 | 4384 | 4048,0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 6972 | 14616,4 | 2431 | 5096,4 |
| სენა უცყვება | 550 | -- | 2905 | -- |
| საქართველო | 326421 | 7400,3 | 96038 | 2177,3 |

**ცხრილი 4.33 სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავალების სტრუქტურა,
საქართველო, 2009**

| | ზღის გოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები | | | | ახალი შემთხვევები | | | |
|---|--|------|---------------|------|-------------------|------|---------------|------|
| | სულ | | ა.შ. ბავშვები | | სულ | | ა.შ. ბავშვები | |
| | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % |
| სისხლის მიმოქვევის სისტემის დაავალება | 326421 | 100 | 4775 | 100 | 96038 | 100 | 1359 | 100 |
| გათ მონახ | | | | | | | | |
| აზვავე რევალული ცხელება | 4296 | 1,3 | 514 | 10,8 | 1441 | 1,5 | 178 | 13,1 |
| გულის ჩრონიკული რევალული დაზიანებები | 9553 | 2,9 | 1542 | 32,3 | 1951 | 2,0 | 73 | 5,4 |
| პიპრობენიული დაავალება | 180331 | 55,2 | 60 | 1,3 | 48934 | 51,0 | 43 | 3,2 |
| გულის იშვიაური დაავალება | 87414 | 26,8 | -- | -- | 23009 | 24,0 | -- | -- |
| ზოღვისძიების გული და ზოღვის სისხლის მიმოქვევის მომავალი | 1541 | 0,5 | 5 | 0,1 | 865 | 0,9 | 3 | 0,2 |
| ცერებრუასეულური დაავალება | 13972 | 4,3 | 12 | 0,3 | 5467 | 5,7 | 8 | 0,6 |
| არტერიის, არტერიოლების და კაილარების დაავალება | 5099 | 1,6 | 12 | 0,3 | 1957 | 2,0 | 10 | 0,7 |
| სისხლის მიმოქვევის სისტემის სხვა დაავალება | 24215 | 7,4 | 2630 | 55,1 | 12414 | 12,9 | 1044 | 76,8 |

**ცხრილი 4.34 პიპრობენიული დაავალების გაზრდება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | რეგისტრირებული ზღის გოლოს | არეალზორია | ახალი შემთხვევები | ინციდენტობა |
|----------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|---------------|
| აფხაზეთი | 9398 | -- | 1318 | -- |
| აჭარა | 9649 | 2508,8 | 3509 | 912,4 |
| თბილისი | 59395 | 5185,5 | 5949 | 519,4 |
| კახეთი | 18255 | 4528,7 | 6545 | 1623,7 |
| იმერეთი | 33046 | 4740,5 | 10394 | 1491,0 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 15078 | 3201,3 | 4037 | 857,1 |
| შოდა ქართლი | 9542 | 3088,0 | 4713 | 1525,2 |
| ქვემო ქართლი | 9298 | 1875,7 | 3350 | 675,8 |
| გურია | 2466 | 1770,3 | 654 | 469,5 |
| სამხედრო-კახეთი | 4836 | 2306,2 | 2366 | 1128,3 |
| ახმეთა-მთიანეთი | 4717 | 4355,5 | 2921 | 2697,1 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 4246 | 8901,5 | 1416 | 2968,6 |
| სხვა უფლება | 405 | -- | 1762 | -- |
| საქართველო | 180331 | 4088,3 | 48934 | 1109,4 |

**ცხრილი 4.35 გულის იშვიაური დაავალებების სტრუქტურა,
საქართველო, 2009**

| | ზღის გოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები | | ახალი შემთხვევები | |
|--------------------------------------|---|------------|-------------------|------------|
| | რაოდენობა | % | რაოდენობა | % |
| გულის იშვიაური დაავალება | 87414 | 100 | 23009 | 100 |
| გათ მონახ | | | | |
| სტერიპოდი | 28692 | 32,8 | 9166 | 39,8 |
| გორკარდიუმის მოვაკე ინფარქტი | 1237 | 1,4 | 2074 | 9,0 |
| გულის სხვა მოვაკე იშვიაური დაავალება | 8161 | 9,3 | 3852 | 16,7 |
| გულის სხვა იშვიაური დაავალება | 48724 | 55,7 | 7917 | 34,4 |

ცხრილი 4.36 რევგატიული დაავადებების გავრცელება, საქართველო, 2009

| | რევისორირებული უცნობებები | პრევალენტობა | პაციენტები | 06იიღებობა |
|---|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| გულის რევგატული დაავადებები | 19770 | 448,2 | 3874 | 87,8 |
| მუკავი რევგატული 06 კლება | 5911 | 134,0 | 1441 | 32,7 |
| გათ მორის მუკავი რევგატული 06 კლება გულის დაზიანებით | 1824 | 41,4 | 482 | 10,9 |
| გულის ქრონიკული რევგატული დაზიანებები | 12035 | 272,8 | 1951 | 44,2 |

**ცხრილი 4.37 სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების დიაგნოზით
სტაციონარიდან გასული ავადებობების რაოდენობა და
ლეტალობა ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით,
საქართველო, 2009**

| | სულ | გათ მორის ბაზებით | ლეტალობა (%) |
|---|--------------|-------------------|--------------|
| სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებები | 42823 | 208 | 6,4 |
| გათ მორის | | | |
| მუკავი რევგატული 06 კლება | 220 | 26 | 1,4 |
| მუკავი რევგატული 06 კლება გულის დაზიანებით | 110 | 22 | 2,7 |
| გულის ქრონიკული რევგატული დაზიანებები | 427 | 5 | 2,6 |
| კიბერჰერციული დაავადება | 3657 | 0 | 0,6 |
| გულის იუმოური ავადებობა | 20423 | 0 | 4,6 |
| გათ მორის: სეიმოკარისი | 7320 | 1 | 0,4 |
| აირკარდიუმის მუკავი 06 ცარტი | 5610 | 0 | 9,9 |
| აირკარდიუმის განვითარებითი 06 ცარტი | 282 | 0 | 14,2 |
| გულის სევა მუკავი იუმოური დაავადება | 2921 | 0 | 7,1 |
| გულის ქრონიკული იუმოური დაავადება | 4290 | 0 | 2,5 |
| ზოლტკისმიერი გული და სისხლის მიმოქცევის მინერ რის დარღვევები | 237 | 1 | 37,1 |
| ცენტრალური დაავადებები | 6581 | 9 | 17,9 |
| სუპარაკენირული სისხლჩატვება | 1070 | 3 | 22,9 |
| სევა ინტრაცენტრული და ინტრაკარიალური სისხლჩატვები | 1456 | 6 | 23,6 |
| თავის ტენის ინცირტი | 1431 | 0 | 11,7 |
| 06 ულტი, ცენტრული არტერიების რელუზის და სტენოზი და ცენტრული სატენის დაზიანებები | 124 | 0 | 3,2 |
| სევა ცენტრული დაავადებები | 151 | 0 | 6,0 |

**ცხრილი 4.38 სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების დიაგნოზით
სტაციონარიდან გასული ავადებობების რაოდენობა და
ლეტალობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | გასულ ავადებობის რაოდენობა | გ.ვ. გარდაცვლილ ავადებობის რაოდენობა | ლეტალობა (%) |
|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------|
| აფხაზეთი | 168 | 7 | 4,2 |
| აჭარა | 3350 | 220 | 6,6 |
| თბილისი | 21245 | 1383 | 6,5 |
| კახეთი | 2424 | 179 | 7,4 |
| იმერეთი | 6367 | 397 | 6,2 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 3557 | 77 | 2,2 |
| შოდა ქართლი | 1392 | 110 | 7,9 |
| ქვემო ქართლი | 1838 | 126 | 6,9 |
| გურია | 623 | 69 | 11,1 |
| სამეგრელო - ჯავახეთი | 671 | 74 | 11,0 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 676 | 65 | 9,6 |
| ლაზა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 270 | 18 | 6,7 |
| სევა უმებელი | 242 | 11 | 4,5 |

| | | | |
|------------|-------|------|-----|
| საქართველო | 42823 | 2736 | 6,4 |
|------------|-------|------|-----|

| ცხრილი 4.39 ქილურგიული ოპერაციები სისხლის მიმოწვევის სისუჟების ორგანოებზე, საქართველო, 2006 – 2009 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--------------------------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|
| | სულ | დეტალი ბა (%) |
| ოპერაციები გულზე | 1308 | 2,2 | 831 | 3,6 | 1253 | 4,6 | 1373 | 3,5 |
| გათ შერის | | | | | | | | |
| ლია გულზე | 230 | 4,3 | 428 | 4,2 | 732 | 5,2 | 788 | 5,2 |
| თადეაფოლილი მაკეპის გამო | 188 | 8,0 | 51 | 17,6 | 65 | 9,2 | 162 | 2,5 |
| კარლისტიმულატორის იმპლანტაცია | 180 | 0,5 | 183 | 1,1 | 250 | 0,8 | 112 | 0,9 |
| ჩდოვასტულური გაღრმული დილატაცია | 614 | 0,3 | 145 | 0 | 195 | 1,0 | 187 | 0 |
| ოპერაციები სისხლპარლევაზე | | | | | | | | |
| გათ შერის | | | | | | | | |
| არტერიებზე | 334 | 1,5 | 437 | 0,9 | 315 | 0,6 | 732 | 1,9 |
| ვენებზე | 557 | 0,3 | 595 | 0 | 951 | 0,1 | 1678 | 0,1 |
| ლიმფურ სადინაოებზე | 11 | 0 | 23 | 4,3 | 76 | 0 | 24 | 0 |
| ჩდოვასტულური | 450 | 0 | 811 | 1,6 | 1449 | 0,3 | 1216 | 0,2 |

| ცხრილი 4.40 სიმსიცეების გავრცელება, საქართველო, 1988 – 2009 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | სულ | | | | გავრცელები 0-15 წლამდე | | | |
|------|----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------|
| | რეპისტრირებული უნიტების რაოდი | არეალურ- ტობა | არალურ- უნიტების რაოდი | 0600ლრ- ტობა | რეპისტრირებული უნიტების რაოდი | არეალურ- ტობა | არალურ- უნიტების რაოდი | 0600ლრ- ტობა |
| 1988 | 32183 | 596,3 | 7453 | 138,1 | 498 | 38,9 | 73 | 5,7 |
| 1990 | 31563 | 581,9 | 6994 | 128,9 | 236 | 18,4 | 107 | 8,4 |
| 1995 | 24598 | 513,1 | 3230 | 67,4 | 107 | 10,8 | 50 | 5,0 |
| 1996 | 25945 | 555,0 | 3576 | 76,5 | 81 | 8,5 | 29 | 3,1 |
| 2000 | 30452 | 684,0 | 5658 | 128,1 | 194 | 21,2 | 68 | 7,4 |
| 2001 | 34124 | 775,3 | 6927 | 157,4 | 222 | 24,2 | 93 | 10,2 |
| 2002 | 36686 | 839,2 | 7092 | 162,2 | 267 | 29,1 | 110 | 12,0 |
| 2003 | 37852 | 874,4 | 7117 | 164,4 | 263 | 28,7 | 123 | 13,4 |
| 2004 | 40902 | 935,6 | 8347 | 190,9 | 340 | 37,1 | 147 | 16,0 |
| 2005 | 43338 | 991,4 | 8364 | 191,3 | 405 | 51,2 | 166 | 21,0 |
| 2006 | 46365 | 1054,2 | 9186 | 208,9 | 442 | 56,7 | 132 | 16,9 |
| 2007 | 46455 | 1058,6 | 7445 | 169,7 | 433 | 56,4 | 111 | 14,5 |
| 2008 | 47580 | 1085,4 | 7886 | 179,9 | 387 | 51,4 | 148 | 19,7 |
| 2009 | 59000 | 1337,6 | 13001 | 294,7 | 315 | 41,8 | 156 | 20,7 |

ცხრილი 4.41 **ავტოსებიანი სიმსიგეების გავრცელება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009**

| | ჭლის პოლისტვის | პრევალენტობა* | ახალი უებონებები | ინციდენტები |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------------|--------------|
| ავტოსებიანი | 279 | -- | 69 | -- |
| აჭარა | 3727 | 969,1 | 570 | 148,2 |
| თბილისი | 6630 | 578,8 | 1277 | 111,5 |
| კახეთი | 4313 | 1070,0 | 632 | 156,8 |
| იმერეთი | 4776 | 685,1 | 913 | 131,0 |
| სამახრალო და ზემო სვანეთი | 2324 | 493,4 | 627 | 133,1 |
| შიდა ქართლი | 3869 | 1252,1 | 426 | 137,9 |
| ქვემო ქართლი | 2107 | 425,1 | 441 | 89,0 |
| გურია | 961 | 689,9 | 199 | 142,9 |
| სამეგრელი - ჯავახეთი | 1029 | 490,7 | 240 | 114,4 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 666 | 615,0 | 159 | 146,8 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 273 | 572,3 | 103 | 215,9 |
| საქართველო | 30954 | 701,8 | 5656 | 128,2 |

ცხრილი 4.42 **ავტოსებიანი სიმსიგეების ინციდენტების დოკუმენტაციის და
სქესის მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| დოკუმენტაცია | 2008 | | 2009 | |
|--|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| | უებონებების რაოდენობა | ინციდენტები | უებონებების რაოდენობა | ინციდენტები |
| სულ | 5662 | 129,2 | 5656 | 128,2 |
| მააპაცი | 2781 | 133,7 | 2694 | 128,6 |
| ქალი | 2881 | 124,9 | 2962 | 127,9 |
| საყდაკავი | | | | |
| მააპაცი | 23 | 1,1 | 27 | 1,3 |
| ქალი | 9 | 0,4 | 9 | 0,4 |
| კავში | | | | |
| მააპაცი | 267 | 12,8 | 227 | 10,8 |
| ქალი | 149 | 6,5 | 161 | 7,0 |
| სტრიტ ნაფლავი | | | | |
| მააპაცი | 137 | 6,6 | 123 | 5,9 |
| ქალი | 111 | 4,8 | 108 | 4,7 |
| ხორხი | | | | |
| მააპაცი | 186 | 8,9 | 161 | 7,7 |
| ქალი | 11 | 0,5 | 12 | 0,5 |
| ტრამვა, ბრონევები, ვილოვები | | | | |
| მააპაცი | 661 | 31,8 | 663 | 31,6 |
| ქალი | 86 | 3,7 | 121 | 5,2 |
| სარამვე ჯირკვალი | | | | |
| ქალი | 1006 | 43,7 | 1023 | 44,2 |
| საშვილოსნოს ყალი | | | | |
| ქალი | 267 | 11,6 | 281 | 12,1 |
| ზონამდებარე ჯირკვალი | | | | |
| ქალი | 205 | 9,9 | 222 | 10,6 |
| ლიმფოიდური, სისხლებადი და მონათმესავავ ქსოვილები | | | | |
| მააპაცი | 130 | 6,3 | 125 | 6,0 |
| ქალი | 115 | 5,0 | 114 | 4,9 |

* პრევალენტობა - სანგარიშო წლის ბოლოს მუზალურულისაზე მცოდ ავადმყოფთა რაოდენობა
100000 მოსახლეზე

ცხრილი 4.43 აპოვისებიანი სიმსიცვების ახალი შემთხვევების სტრუქტურა
ლოკალიზაციის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009

| ლოკალიზაცია | 2008 | | | | 2009 | | | |
|--|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | კალი | | მარკაცი | | კალი | | მარკაცი | |
| | ასაღი გვერდი | % სამრიცელო |
| სულ | 2881 | 100 | 2781 | 100 | 2962 | 100 | 2694 | 100 |
| გათ მოწილი | | | | | | | | |
| ტური, აირის ღრუს ორგანოები და სახა | 40 | 1,4 | 117 | 4,2 | 38 | 1,3 | 114 | 4,2 |
| საჭმლის ორგანიზაციის მობილური მობილური | 530 | 18,4 | 742 | 26,7 | 554 | 18,7 | 716 | 26,6 |
| სურიანის და გულმარდის მობილური | 106 | 3,7 | 862 | 31,0 | 145 | 4,9 | 853 | 31,7 |
| მდლენი და სასახსრე სრტილური | 29 | 1,0 | 51 | 1,8 | 34 | 1,1 | 58 | 2,2 |
| კანი | 108 | 3,7 | 120 | 4,3 | 122 | 4,1 | 121 | 4,5 |
| მეტობლები და რეილი ქსოვილური | 35 | 1,2 | 32 | 1,2 | 33 | 1,1 | 39 | 1,4 |
| სარძევ ჯირკვლი | 1006 | 34,9 | 9 | 0,3 | 1023 | 34,5 | 6 | 0,2 |
| სასტორ მობილური | 685 | 23,8 | 291 | 10,5 | 665 | 22,5 | 290 | 10,8 |
| საფარე სისტემა | 64 | 2,2 | 239 | 8,6 | 54 | 1,8 | 181 | 6,7 |
| თვალი, თავის ტანი და ცენტრალურ გრაფიკის სისტემის სერვისი | 54 | 1,9 | 80 | 2,9 | 64 | 2,2 | 84 | 3,1 |
| ფარისებრი და სევა ადრესისური ჯირკვლები | 35 | 1,2 | 13 | 0,5 | 45 | 1,5 | 13 | 0,5 |
| ლიანისებური, სისლებადი და მობილური ქსოვილური | 115 | 4,0 | 95 | 3,4 | 71 | 2,4 | 94 | 3,5 |
| არატუსტრატეგიული, მორალი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაცია | 70 | 2,4 | 130 | 4,7 | 114 | 3,8 | 125 | 4,6 |

ცხრილი 4.44 აპოვისებიანი სიმსიცვების ახალი შემთხვევების განაწილება
სტატისტიკის მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2009

| | I სტადია | II სტადია | III სტადია | IV სტადია | უცნობი |
|-------------|----------|-----------|------------|-----------|--------|
| 2006 | 4,7 | 25,7 | 22,0 | 43,3 | 4,3 |
| 2007 | 4,1 | 21,5 | 23,2 | 45,1 | 6,0 |
| 2008 | 6,0 | 21,5 | 23,2 | 45,1 | 4,1 |
| 2009 | 4,8 | 17,6 | 23,9 | 48,0 | 5,7 |

ცხრილი 4.45 სარძევ ჯირკვლის აპოვისებიანი სიმსიცვების ახალი
შემთხვევების განაწილება სტატისტიკის მიხედვით (%),
საქართველო, 2006 – 2009

| | I სტადია | II სტადია | III სტადია | IV სტადია | უცნობი |
|-------------|----------|-----------|------------|-----------|--------|
| 2006 | 7,8 | 42,0 | 23,5 | 25,8 | 1,0 |
| 2007 | 5,7 | 39,6 | 25,2 | 26,8 | 4,0 |
| 2008 | 7,4 | 39,7 | 25,4 | 24,0 | 3,4 |
| 2009 | 7,1 | 32,0 | 29,3 | 28,5 | 3,2 |

ცხრილი 4.46 საშვილოსნოს ყელის აპოვისებიანი სიმსიცვების ახალი
შემთხვევების განაწილება სტატისტიკის მიხედვით (%),
საქართველო, 2006 – 2009

| | I სტადია | II სტადია | III სტადია | IV სტადია | უცნობი |
|-------------|----------|-----------|------------|-----------|--------|
| 2006 | 11,0 | 38,8 | 23,2 | 24,8 | 2,2 |
| 2007 | 11,5 | 34,5 | 27,3 | 24,2 | 2,5 |
| 2008 | 12,4 | 36,0 | 22,1 | 25,1 | 4,5 |
| 2009 | 10,7 | 25,3 | 29,5 | 30,6 | 3,9 |

ცხრილი 4.47 სარკმლები ჯირკვლის აპოვისებიანი სიმსივნეები,
საქართველო, 2002 – 2009

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ახალი უეპოს ვივების რაოდენობა | 1040 | 1007 | 1116 | 1156 | 1211 | 952 | 1015 | 1023 |
| 0600ლ/წეტობა 100000 მაღაზე | 44,6 | 43,8 | 47,8 | 49,4 | 51,5 | 40,9 | 43,7 | 44,2 |
| ფლის პოლის რეგისტრირებული უეპოს ვივების რაოდენობა | 7230 | 7614 | 7892 | 8174 | 8393 | 8448 | 8655 | 9019 |
| კრეპალურება წლის მულტი 100000 მაღაზე | 313,0 | 329,6 | 341,7 | 353,9 | 363,4 | 366,0 | 375,3 | 389,4 |
| გარდაცვლილია რაოდენობა | 682 | 626 | 719 | 677 | 595 | 602 | 617 | 628 |
| სიპპლიდიანობის მაჩვენებელი 100000 მაღაზე | 29,5 | 27,1 | 31,1 | 29,3 | 25,8 | 26,1 | 26,8 | 27,1 |
| გარდაცვლილ მაღაზი % წლის განვითარებაში რეგისტრირებული უეპოს ვივების რაოდენობიდან | 7,3 | 7,6 | 8,2 | 7,5 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,4 |
| საავტომატო ზინა უელს აირველად აღრიცხულია დიაგნოზის დადგენილადა 1 უელიჯაზე გარდაიცვალა | 230 | 251 | 227 | 194 | 256 | 220 | 186 | 224 |
| პოპულარ აღრიცხულია დიაგნოზის დადგენილადა 1 უელიჯაზე გარდაიცვალილი % | 23,2 | 24,1 | 22,5 | 17,4 | 22,1 | 18,2 | 19,5 | 21,9 |

ცხრილი 4.48 საჭვილოსწოს ყალის აპოვისებიანი სიმსივნეები,
საქართველო, 2002 – 2009

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ახალი უეპოს ვივების რაოდენობა | 259 | 285 | 308 | 334 | 327 | 252 | 267 | 281 |
| 0600ლ/წეტობა 100000 მაღაზე | 11,2 | 12,5 | 13,3 | 14,5 | 14,1 | 10,9 | 11,6 | 12,1 |
| ფლის პოლის რეგისტრირებული უეპოს ვივების რაოდენობა | 2193 | 2306 | 2388 | 2374 | 2378 | 2372 | 2398 | 2464 |
| კრეპალურება წლის მულტი 100000 მაღაზე | 96,2 | 100,7 | 104,6 | 103,2 | 102,7 | 102,7 | 104,1 | 106,4 |
| გარდაცვლილია რაოდენობა | 223 | 197 | 201 | 249 | 215 | 197 | 203 | 230 |
| სიპპლიდიანობის მაჩვენებელი 100000 მაღაზე | 9,7 | 8,5 | 8,8 | 10,8 | 9,3 | 8,5 | 8,8 | 9,9 |
| გარდაცვლილ მაღაზი % წლის განვითარებაში რეგისტრირებული უეპოს ვივების რაოდენობიდან | 9,1 | 7,8 | 7,7 | 9,2 | 8,0 | 7,5 | 7,7 | 8,4 |
| საავტომატო ზინა უელს აირველად აღრიცხულია დიაგნოზის დადგენილადა 1 უელიჯაზე გარდაიცვალა | 81 | 80 | 74 | 94 | 91 | 84 | 71 | 86 |
| პოპულარ აღრიცხულია დიაგნოზის დადგენილადა 1 უელიჯაზე გარდაიცვალილი % | 31,9 | 30,9 | 26,0 | 30,5 | 27,2 | 25,7 | 28,2 | 30,6 |

| ცხრილი 4.49 | | საშვილოსნოს ყელის აკოდისებიანი სიმსივნეები, ახალი შემთხვევების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 1999 – 2009 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| აფხაზეთი | -- | 5 | 2 | 2 | 5 | 4 | 6 | 5 | 2 | 4 | 6 | |
| აჭარა | 8 | 11 | 18 | 14 | 26 | 25 | 27 | 24 | 17 | 19 | 25 | |
| თბილისი | 54 | 45 | 68 | 80 | 74 | 70 | 70 | 81 | 71 | 72 | 56 | |
| კახეთი | 26 | 14 | 23 | 19 | 38 | 31 | 28 | 45 | 23 | 29 | 36 | |
| იმერეთი | 37 | 30 | 37 | 42 | 34 | 37 | 48 | 42 | 30 | 40 | 34 | |
| სამეგრელო | 22 | 17 | 22 | 24 | 15 | 28 | 35 | 35 | 33 | 29 | 36 | |
| შიდა ქართლი | 17 | 19 | 25 | 27 | 28 | 24 | 36 | 19 | 19 | 18 | 35 | |
| ქვემო ქართლი | 25 | 14 | 17 | 18 | 19 | 41 | 39 | 24 | 27 | 31 | 20 | |
| გურია | 16 | 10 | 8 | 9 | 8 | 12 | 16 | 14 | 9 | 5 | 8 | |
| სამცხე-ჯავახეთი | 11 | 14 | 15 | 13 | 21 | 11 | 14 | 14 | 8 | 9 | 13 | |
| იმერეთ- მთიანეთი | 9 | 4 | 7 | 7 | 10 | 17 | 14 | 19 | 12 | 10 | 8 | |
| რაჭა-ლეჩხ უმა და ქვემო სვანეთი | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | |
| სენა უცყვება | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| საქართველო | 232 | 186 | 249 | 259 | 285 | 308 | 334 | 327 | 252 | 267 | 281 | |

| ცხრილი 4.50 | | საშვილოსნოს ყელის აკოდისებიანი სიმსივნეები, ზღვის ბოლოს აღრიცხვები მყოფ ავაღმყოფთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 1999 – 2009 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| აფხაზეთი | -- | 4 | -- | -- | 9 | 8 | 11 | 11 | 10 | 9 | 14 | |
| აჭარა | 122 | 126 | 140 | 142 | 158 | 164 | 141 | 153 | 163 | 169 | 179 | |
| თბილისი | 632 | 622 | 620 | 542 | 568 | 563 | 576 | 559 | 559 | 560 | 555 | |
| კახეთი | 228 | 204 | 239 | 221 | 262 | 266 | 238 | 262 | 256 | 273 | 334 | |
| იმერეთი | 404 | 409 | 405 | 382 | 375 | 385 | 377 | 392 | 386 | 375 | 373 | |
| სამეგრელო | 199 | 180 | 191 | 193 | 179 | 191 | 209 | 211 | 215 | 222 | 195 | |
| შიდა ქართლი | 209 | 215 | 210 | 214 | 231 | 234 | 257 | 263 | 270 | 277 | 296 | |
| ქვემო ქართლი | 181 | 183 | 192 | 200 | 201 | 225 | 240 | 228 | 218 | 233 | 236 | |
| გურია | 88 | 80 | 77 | 82 | 88 | 109 | 107 | 92 | 90 | 89 | 93 | |
| სამცხე- ჯავახეთი | 97 | 94 | 98 | 106 | 120 | 109 | 102 | 91 | 95 | 98 | 101 | |
| იმერეთ- მთიანეთი | 68 | 68 | 72 | 70 | 74 | 95 | 98 | 101 | 94 | 79 | 69 | |
| რაჭა-ლეჩხ უმა და ქვემო სვანეთი | 20 | 14 | 15 | 23 | 25 | 24 | 18 | 15 | 16 | 14 | 19 | |
| სენა უცყვება | 17 | 18 | 21 | 18 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| საქართველო | 2265 | 2217 | 2280 | 2193 | 2306 | 2388 | 2374 | 2378 | 2372 | 2398 | 2464 | |

ცხრილი 4.51 საშვილოსნოს ფარის ავტომატიზირებული სიმსივნეები რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 1999 – 2009

| | ახალი შემთხვევების რაოდენობა | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| ავსახები | -- | 4 | -- | -- | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | -- |
| აჭარა | 7 | 13 | 19 | 12 | 13 | 28 | 31 | 28 | 23 | 19 | 17 |
| თბილისი | 44 | 54 | 50 | 79 | 68 | 49 | 72 | 69 | 44 | 49 | 40 |
| კახეთი | 11 | 8 | 9 | 15 | 24 | 15 | 16 | 15 | 14 | 13 | 21 |
| იმერეთი | 39 | 25 | 34 | 34 | 31 | 47 | 47 | 61 | 29 | 34 | 29 |
| სამეგრელო | 8 | 15 | 19 | 23 | 28 | 25 | 27 | 32 | 17 | 15 | 10 |
| შიდა ქართლი | 8 | 5 | 8 | 25 | 11 | 11 | 17 | 16 | 13 | 15 | 7 |
| ქვემო ქართლი | 9 | 11 | 13 | 13 | 18 | 21 | 13 | 16 | 18 | 14 | 16 |
| გურია | 9 | 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 13 | 12 | 9 | 7 | 2 |
| სამიერ-ჯავახეთი | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 9 | 9 | 15 | 12 | 6 | 7 |
| მცხოვრიშვილი | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 7 | 10 | 12 | 12 | 10 | 9 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 2 | 1 | 0 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 9 | 6 |
| სენა უფლებები | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 144 | 156 | 165 | 223 | 219 | 229 | 261 | 281 | 197 | 193 | 164 |

ფლის პრემის აღრიცხვაზე მყოფ ავაღმყოფთა რაოდენობა

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ავსახები | -- | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 11 | 9 | 9 |
| აჭარა | 91 | 103 | 106 | 118 | 128 | 150 | 159 | 180 | 193 | 200 | 210 |
| თბილისი | 438 | 451 | 441 | 455 | 477 | 457 | 483 | 488 | 480 | 471 | 469 |
| კახეთი | 129 | 128 | 131 | 133 | 151 | 157 | 163 | 168 | 160 | 162 | 197 |
| იმერეთი | 189 | 200 | 208 | 197 | 215 | 230 | 250 | 281 | 271 | 265 | 262 |
| სამეგრელო | 98 | 102 | 115 | 124 | 143 | 156 | 176 | 189 | 141 | 150 | 121 |
| შიდა ქართლი | 98 | 99 | 100 | 117 | 130 | 134 | 146 | 155 | 163 | 174 | 171 |
| ქვემო ქართლი | 46 | 54 | 61 | 65 | 72 | 83 | 85 | 75 | 81 | 91 | 104 |
| გურია | 44 | 44 | 44 | 49 | 51 | 63 | 64 | 50 | 51 | 49 | 48 |
| სამიერ-ჯავახეთი | 24 | 28 | 31 | 35 | 34 | 40 | 48 | 49 | 54 | 57 | 63 |
| მცხოვრიშვილი | 38 | 41 | 44 | 41 | 46 | 47 | 52 | 59 | 60 | 59 | 56 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 18 | 16 | 19 | 20 | 25 | 25 |
| სენა უფლებები | 6 | 10 | 10 | 10 | 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 1202 | 1265 | 1294 | 1351 | 1471 | 1557 | 1646 | 1720 | 1685 | 1712 | 1735 |

**ცხრილი 4.52 სარძევე ჯირავლის ავტომატიზირებული სიმსივნეები, ახალი
შემთხვევების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 1999 – 2009**

| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|----------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| ავსახები | 0 | 13 | 5 | 11 | 8 | 20 | 57 | 11 | 12 | 12 | 8 |
| აჭარა | 82 | 76 | 78 | 75 | 82 | 79 | 93 | 95 | 94 | 106 | 79 |
| თბილისი | 238 | 253 | 319 | 360 | 319 | 325 | 394 | 423 | 282 | 312 | 310 |
| კახეთი | 77 | 66 | 75 | 102 | 91 | 121 | 82 | 87 | 97 | 82 | 112 |
| იმერეთი | 155 | 147 | 163 | 159 | 147 | 187 | 178 | 178 | 177 | 182 | 163 |
| სამეგრელო | 69 | 63 | 57 | 85 | 88 | 74 | 85 | 85 | 61 | 71 | 86 |
| შიდა ქართლი | 65 | 60 | 64 | 80 | 86 | 107 | 68 | 95 | 69 | 71 | 91 |
| ქვემო ქართლი | 62 | 55 | 59 | 67 | 70 | 91 | 99 | 115 | 76 | 69 | 70 |
| გურია | 35 | 29 | 32 | 27 | 29 | 29 | 26 | 36 | 27 | 38 | 18 |
| სამიერ-ჯავახეთი | 28 | 24 | 45 | 35 | 34 | 36 | 31 | 41 | 25 | 32 | 41 |
| მცხოვრიშვილი | 15 | 22 | 18 | 17 | 21 | 22 | 24 | 29 | 21 | 25 | 33 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 13 | 9 | 12 | 16 | 24 | 19 | 19 | 16 | 11 | 15 | 18 |
| სენა უფლებები | 17 | 2 | 10 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 856 | 819 | 937 | 1040 | 1007 | 1116 | 1156 | 1211 | 952 | 1015 | 1029 |

| | |
|--------------------|---|
| ცხრილი 4.53 | სარეგვე პირების ავტოსებიანი სიმსიგეები, ფლის პოლოს აღრიცხვაზე მყოფ ავაღმყოფთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 1999 – 2009 |
|--------------------|---|

| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ავტოსები | 0 | 13 | 4 | 10 | 16 | 20 | 75 | 78 | 86 | 75 | 74 |
| აჭარა | 518 | 567 | 608 | 657 | 701 | 737 | 764 | 816 | 850 | 841 | 871 |
| თბილისი | 2112 | 2136 | 2139 | 2125 | 2227 | 2235 | 2422 | 2439 | 2430 | 2486 | 2583 |
| კახეთი | 769 | 713 | 830 | 890 | 941 | 1012 | 1002 | 1047 | 1096 | 1133 | 1225 |
| იმერეთი | 1095 | 1146 | 1187 | 1161 | 1196 | 1264 | 1317 | 1377 | 1396 | 1407 | 1442 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 461 | 417 | 462 | 488 | 529 | 526 | 552 | 583 | 537 | 564 | 575 |
| შიდა ქართლი | 571 | 533 | 620 | 663 | 710 | 737 | 737 | 807 | 841 | 892 | 938 |
| ქვემო ქართლი | 969 | 386 | 420 | 442 | 462 | 505 | 545 | 514 | 504 | 532 | 551 |
| გურია | 205 | 206 | 206 | 222 | 231 | 272 | 262 | 240 | 238 | 252 | 250 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 185 | 191 | 211 | 223 | 233 | 231 | 230 | 230 | 224 | 224 | 246 |
| ებების- მინისტრი | 173 | 179 | 178 | 184 | 200 | 174 | 179 | 185 | 179 | 174 | 182 |
| რაჭა-ლეჩხ უმი და ქვემო ქართლი | 81 | 48 | 58 | 72 | 80 | 87 | 89 | 77 | 67 | 75 | 82 |
| სენა უფლებები | 91 | 87 | 91 | 93 | 88 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 6630 | 6682 | 7014 | 7230 | 7614 | 7892 | 8174 | 8393 | 8448 | 8655 | 9019 |

| | |
|--------------------|--|
| ცხრილი 4.54 | ავტოსებიანი სიმსიგეის დიაგნოზის დადგენილან აირველ ჭელს გარდაცვლილი ავაღმყოფები, საქართველო, 2002 – 2009 |
|--------------------|--|

| | სიცოცხლეში აირველად აღრიცხული ავაღმყოფების რაოდენობა | მათ შორის გარდაცვლა | გარდაცვლილია % სიცოცხლეში აირველად აღრიცხულ ავაღმყოფთა რაოდენობიდან |
|-------------|--|------------------------|---|
| 2002 | 5332 | 2209 | 41,4 |
| 2003 | 5251 | 2125 | 40,5 |
| 2004 | 5726 | 2177 | 38,0 |
| 2005 | 6045 | 2068 | 34,2 |
| 2006 | 6200 | 2306 | 37,2 |
| 2007 | 5066 | 2022 | 39,9 |
| 2008 | 5662 | 2007 | 35,4 |
| 2009 | 5656 | 2024 | 35,8 |

ცხრილი 4.55 ხუთი ზღვის და მეტი დროის განვითარებაში აღრიცხვაზე ეყრდნობა ავალიშოთა რაოდენობა სიმძინის დოკალიზაციის მიხედვით,
საქართველო, 2008 – 2009

| | კონკრეტული მოწყვეტილის | 2008 | | 2009 | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---|
| | | კ და პლი ფრთხილი კალიციუმის მიმართ | კ და პლი ფრთხილი კალიციუმის რაოდენობა % კანკონცენტრაცია | კონკრეტული მოწყვეტილის | კ და პლი ფრთხილი კალიციუმის მიმართ | კ და პლი ფრთხილი კალიციუმის რაოდენობა % კანკონცენტრაცია |
| სულ | 29890 | 12641 | 42,3 | 30954 | 13126 | 42,4 |
| გათ მოწყვეტილის | | | | | | |
| ტუნი, პირის ღრუს ორგანოები და სახა | 1144 | 554 | 48,4 | 1163 | 557 | 47,9 |
| საჭმლის ორგანოები ტრანსპორტი | 3109 | 833 | 26,8 | 3301 | 872 | 26,4 |
| სუსტიკის და გულმავრის ორგანოები | 2720 | 998 | 36,7 | 2879 | 979 | 34,0 |
| ქვები და სასახლე ხროლები | 367 | 138 | 37,6 | 404 | 136 | 33,7 |
| კანი | 3214 | 1611 | 50,1 | 3106 | 1516 | 48,8 |
| მეცნიერებლები და ტექნიკური მსოფლებელი | 364 | 116 | 31,9 | 382 | 137 | 35,9 |
| სარევენ ჯირკველი | 8655 | 4395 | 50,8 | 9019 | 4742 | 52,6 |
| ქალის სასამართლო | 5316 | 2291 | 43,1 | 5465 | 2336 | 42,7 |
| მასამაცხ სასამართლო | 1131 | 434 | 38,4 | 1180 | 462 | 39,2 |
| საშარლე სისტემა | 1222 | 382 | 31,3 | 1267 | 426 | 33,6 |
| თბილი, თავის ტვილი და ცენტრალური ცენტრული სისტემის სევა ცალმდგო | 468 | 86 | 18,4 | 505 | 98 | 19,4 |
| ფარისხები და სევა მდრიდობული ჯირკველები | 355 | 132 | 37,2 | 396 | 150 | 37,9 |
| არაზუსტად აღიარეული, მორიდი და დაუზუსტებელი დოკალიზაციები | 244 | 29 | 11,9 | 254 | 34 | 13,4 |
| დოკოდური, სისლებადი და მონაცემები ქსოვილები | 1566 | 642 | 41,0 | 1633 | 681 | 41,7 |

ცხრილი 4.56 მონაცემები ავთვისებიანი სიმძინეებით დაავალებულთა საენიალური მაურცალობის შესახებ, საქართველო, 2006 – 2009

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| აღრიცხვული ავალიშოთა II კლიენტური ჯგუფის | 3020 | 2253 | 2589 | 2525 |
| დაამთავრა გაუნდალობა | 2436 | 1684 | 2005 | 2130 |
| ამ შრის გაუნდალობის მთლიანობა: | | | | |
| კირურები | 818 | 571 | 776 | 791 |
| სეისური | 226 | 148 | 270 | 212 |
| მდიდარებული | 240 | 193 | 252 | 334 |
| კომანდოებული | 1025 | 684 | 617 | 710 |

| | სიმძინეების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავალებობების რაოდენობა და ლეტალობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| | 2008 | | | 2009 | | |
| | სტაციონარიდან გამოსავალი | მათ შორის მარჯვენა | ლეტალობა % | სტაციონარიდან გამოსავალი | მათ შორის მარჯვენა | ლეტალობა % |
| ავსახელი | 158 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| აჭარა | 998 | 18 | 1,8 | 941 | 21 | 2,2 |
| თბილისი | 9960 | 206 | 2,1 | 11900 | 253 | 2,1 |
| კახეთი | 54 | 3 | 5,6 | 91 | 11 | 12,1 |
| იმერეთი | 1589 | 18 | 1,1 | 1544 | 35 | 2,3 |
| სამეგრელო და ზემო სვანეთი | 26 | 0 | 0,0 | 53 | 3 | 5,7 |
| შიდა ქართლი | 38 | 2 | 5,2 | 37 | 3 | 8,1 |
| ქვემო ქართლი | 103 | 8 | 7,8 | 106 | 6 | 5,7 |
| გურია | 11 | 1 | 9,1 | 9 | 1 | 11,1 |
| სამცხე – ჯავახეთი | 6 | 0 | 0,0 | 37 | 1 | 2,7 |
| ახალია – მთიანეთი | 0 | 0 | 0,0 | 6 | 0 | 0 |
| რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 0 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0 |
| სესა უჯგებები | 90 | 2 | 2,2 | 145 | 1 | 0,7 |
| საქართველო | 13033 | 258 | 2,0 | 14872 | 335 | 2,3 |

| | სიმძინეების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვების რაოდენობა და ლეტალობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009* | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| | 2008 | | | 2009 | | |
| | სტაციონარიდ ან გამოსავალი | მათ შორის მარჯვენა | ლეტალობა % | სტაციონარიდ ან გამოსავალი | მათ შორის მარჯვენა | ლეტალობა % |
| აჭარა | 31 | 1 | 3,2 | 29 | 2 | 6,9 |
| თბილისი | 743 | 3 | 0,4 | 877 | 13 | 1,5 |
| კახეთი | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| იმერეთი | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| სამეგრელო | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| სამცხე – ჯავახეთი | 0 | 0 | 0,0 | 20 | 0 | 0,0 |
| საქართველო | 775 | 4 | 0,5 | 928 | 15 | 1,6 |

* დანარჩენ რეგიონებში არ არის აღრიცხული ბავშვთა პოსტმორტული მდგრადის შემთხვევა

**ცხრილი 4.59 სასუთიში სისტემის ორგანოთა დაავალების გავრცელება,
საქართველო, 1988 - 2009**

| | სულ | | | | გავრცელები 0-15 წლამდე | | | |
|-------------|--|------------------|---------------------------|----------------|--|------------------|---------------------------|----------------|
| | რეგისტრი რეგული ზემოხედ- ვები | პრეალენ- ტობა | ახალი ზემოხედ- ვები | 0600ლ- ტობა | რეგისტრი რეგული ზემოხედ- ვები | პრეალენ- ტობა | ახალი ზემოხედ- ვები | 0600ლ- ტობა |
| 1988 | 730480 | 13534,9 | 558365 | 10345,8 | 399837 | 31266,6 | 327608 | 25618,4 |
| 1990 | 688168 | 12686,5 | 420342 | 7749,1 | 338885 | 26483,7 | 228161 | 17830,6 |
| 1995 | 253640 | 5290,5 | 168928 | 3523,6 | 123206 | 12381,3 | 98891 | 9937,8 |
| 1996 | 214753 | 4594,1 | 156414 | 3346,1 | 119845 | 12637,9 | 95268 | 10046,2 |
| 2000 | 215841 | 4848,1 | 150606 | 3382,8 | 95182 | 10464,6 | 76566 | 8417,9 |
| 2001 | 225259 | 5083,7 | 156535 | 3532,7 | 101740 | 11238,8 | 79996 | 8836,9 |
| 2002 | 260808 | 5966,1 | 188241 | 4306,1 | 129307 | 14117,3 | 105717 | 11541,9 |
| 2003 | 304217 | 7027,6 | 236091 | 5453,8 | 157730 | 18655,2 | 137155 | 16221,8 |
| 2004 | 306984 | 7022,3 | 235532 | 5387,9 | 161811 | 17666,0 | 139364 | 15215,3 |
| 2005 | 328310 | 7510,2 | 249115 | 5698,6 | 177023 | 19326,8 | 151521 | 16542,6 |
| 2006 | 381538 | 8675,3 | 313784 | 7134,7 | 203398 | 25600,8 | 182795 | 23007,6 |
| 2007 | 351087 | 8000,3 | 288793 | 6580,8 | 184920 | 24103,2 | 169776 | 22129,3 |
| 2008 | 362824 | 8276,5 | 299800 | 6838,8 | 184384 | 24512,6 | 169762 | 22568,7 |
| 2009 | 505340 | 11456,6 | 447518 | 10145,7 | 259136 | 34418,4 | 246604 | 32753,9 |

**ცხრილი 4.60 სასუთიში სისტემის დაავალების გავრცელება რეგიონების
მიხმალი, საქართველო, 2009**

| | რეგისტრირებული მიმოხედვები | | პრეალენტობა | | ახალი მიმოხედვები | | 0600ლ-ტობა | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| | სულ | გავავავი | სულ | გავავავი | სულ | გავავავი | სულ | გავავავი |
| აფხაზეთი | 18543 | 10014 | -- | -- | 14722 | 9325 | -- | -- |
| აჭარა | 44569 | 19600 | 11588,4 | 29832,6 | 36760 | 18567 | 9558,0 | 28260,3 |
| იახოლისი | 141252 | 85011 | 12332,1 | 43483,9 | 122022 | 78323 | 10653,2 | 40062,9 |
| კახეთი | 49052 | 22579 | 12168,7 | 32818,3 | 45148 | 22202 | 11200,2 | 32270,3 |
| იმერეთი | 81827 | 44186 | 11738,2 | 37131,1 | 74312 | 42905 | 10660,2 | 36054,6 |
| სამეგრელო | 33319 | 14562 | 7074,1 | 18111,9 | 26876 | 13399 | 5706,2 | 16665,4 |
| შოთა რაზმილი | 42164 | 23080 | 13645,3 | 43795,1 | 40094 | 22639 | 12975,4 | 42958,3 |
| ქვემო ქართლი | 29388 | 14597 | 5928,6 | 17254,1 | 27317 | 14408 | 5510,8 | 17030,7 |
| გურია | 16695 | 7565 | 11984,9 | 31785,7 | 15396 | 7270 | 11052,4 | 30546,2 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 18790 | 9172 | 8960,4 | 25620,1 | 17382 | 9072 | 8289,0 | 25340,8 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 16035 | 6607 | 14806,1 | 35713,5 | 14980 | 6475 | 13831,9 | 35000,0 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სამეგრელი | 5250 | 1727 | 11006,3 | 21321,0 | 4708 | 1677 | 9870,0 | 20703,7 |
| სენა უჭყება | 8456 | 436 | -- | -- | 7801 | 342 | -- | -- |
| საქართველო | 505340 | 259136 | 11456,6 | 34418,4 | 447518 | 246604 | 10145,7 | 32753,9 |

| ცხრილი 4.61 სასუნიკი სისტემის დაავალებების გამოცემების ზოგიერთი წლიულობის მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | სულ | | გავრცელება | |
| | არგვალებობა | 0600ლარია | არგვალებობა | 0600ლარია |
| სასუნიკი სისტემის დაავალების სულ | 11456,6 | 10145,7 | 34418,4 | 32753,9 |
| გათ მონის | | | | |
| ზედა სასუნიკი გზების მფლობელი რესპონსი 0600ლარია | 6778,9 | 6672,9 | 24429,0 | 24280,0 |
| ანუარინია | 773,0 | 747,4 | 1795,7 | 1756,1 |
| ქვედა სასუნიკი გზების სევა მფლობელი რესპონსი 0600ლარია | 1120,3 | 1082,3 | 2989,1 | 2937,4 |
| ზედა სასუნიკი გზების სევა დაავალების | 960,4 | 604,4 | 2331,3 | 1378,9 |
| ათ მონის: აღმოჩენილი რიცხვი | 254,0 | 173,5 | 473,9 | 340,3 |
| ქვედა სასუნიკი გზების რესპონსი დაავალების | 1026,2 | 359,4 | 844,2 | 473,0 |
| ათ მონის: მორიგეობისა და დაუზუსტებელი ბრონებით | 454,9 | 192,8 | 441,4 | 315,0 |
| მავიზემა | 24,6 | 7,6 | 9,4 | 4,3 |
| ასომა და ასომური სტატუსი | 298,3 | 75,3 | 172,8 | 66,0 |
| ზოლტვის სევა მორიგეობის დაავალების | 95,7 | 39,7 | 71,3 | 28,8 |
| ბრონებროგრაზია | 9,0 | 3,6 | 4,9 | 0,7 |
| ზოლტვის ავალებროგების გამოწვეული გარებანი ფაქტორებით | 10,0 | 3,8 | 11,2 | 7,8 |
| სასუნიკი სისტემის სევა ავალებროგების, რომელიანი უკირაცხად აზიანებები 0600ლარისტების | 11,7 | 6,4 | 12,2 | 9,7 |
| ქვედა სასუნიკი გზების რიცხვები და ცეპროზეული მდგრადარიგები | 2,2 | 1,2 | 0,5 | 0,4 |
| პლანის და სასუნიკი სისტემის სევა ავალებროგები | 105,3 | 54,4 | 111,4 | 83,5 |

**ცხრილი 4.62 სასუთოები სისტემის დაავალებების სტრუქტურული განაშილება
ზოგიერთი წოზოღოვის მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | სულ | | | გამოვლენა | | | | |
|---|-------------------------------|------------|-------------------|------------|-------------------------------|------------|-------------------|------------|
| | რეისტრირებული ლი ვებგვევაი | % | აკადა მიურნავა | % | რეისტრირებული ლი ვებგვევაი | % | აკადა მიურნავა | % |
| სასუთოები სისტემის დაავალების სულ | 505340 | 100 | 447518 | 100 | 259136 | 100 | 246604 | 100 |
| მათ მიხედვით | | | | | | | | |
| ზედა სასუთოები გზების მფლობელი რესპონსი | 299009 | 59,2 | 294335 | 65,8 | 183926 | 71,0 | 182804 | 74,1 |
| აცხადება | 34097 | 6,7 | 32965 | 7,4 | 13520 | 5,2 | 13222 | 5,4 |
| ჩვენი სასუთოები გზების სევა მფლობელი რესპონსი | 49417 | 9,8 | 47740 | 10,7 | 22505 | 8,7 | 22116 | 9,0 |
| ზედა სასუთოები გზების სევა დაავალების | 42362 | 8,4 | 26659 | 6,0 | 17552 | 6,8 | 10382 | 4,2 |
| ათ მოწის: აღმოჩენის 06 იანვრი | 11205 | 2,2 | 7651 | 1,7 | 3568 | 1,4 | 2562 | 1,04 |
| ჩვენი სასუთოები გზების მრეცებული დაავალების | 45264 | 9,0 | 15852 | 3,5 | 6356 | 2,5 | 3561 | 1,4 |
| ათ მოწის: მრეცებული და დაუჯისტიფიცირებული პროცესი | 20065 | 4,0 | 8506 | 1,9 | 3323 | 1,3 | 2372 | 1,0 |
| მავიზება | 1084 | 0,2 | 334 | 0,1 | 71 | 0,03 | 32 | 0,01 |
| ასთმა და ასთმური სტატუსი | 16000 | 3,2 | 3323 | 0,7 | 1840 | 0,7 | 497 | 0,2 |
| ზოლტოს სევა მრეცებული რასტრუქტული დაავალების | 4222 | 0,8 | 1749 | 0,4 | 537 | 0,2 | 217 | 0,1 |
| პროცენტურაზე | 396 | 0,1 | 157 | 0,04 | 37 | 0,01 | 5 | 0,0 |
| ზოლტოს ავალიზებული გამოწვევები გამოწვევები | 439 | 0,1 | 169 | 0,04 | 84 | 0,03 | 59 | 0,02 |
| სასუთოები სასტომის სევა ავალიზებული რასტრუქტული დაავალების | 517 | 0,1 | 282 | 0,1 | 92 | 0,04 | 73 | 0,03 |
| ჩვენი სასუთოები გზების ჩირკვანი და ცეკვული მდგრადი განვითარების | 98 | 0,0 | 55 | 0,01 | 4 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| კლეინის და სასუთოები სასტომის სევა ავალიზებული რასტრუქტული დაავალების | 4645 | 0,9 | 2400 | 0,5 | 839 | 0,3 | 629 | 0,3 |

**ცხრილი 4.63 ასთმა და ასთმური სტატუსის გავრცელება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | რეისტრირებული უცავის ვებგვევა | | არეალ მოწის | | რეისტრირებული უცავის ვებგვევა | | არეალ მოწის | |
| | სულ | გამოვლენა | სულ | გამოვლენა | სულ | გამოვლენა | სულ | გამოვლენა |
| ავენია | -- | -- | -- | -- | 635 | 56 | -- | -- |
| აჭარა | 1305 | 365 | 342,3 | 557,8 | 1159 | 188 | 301,3 | 286,1 |
| თბილისი | 4771 | 748 | 431,1 | 393,9 | 4370 | 509 | 381,5 | 260,3 |
| კახეთი | 1217 | 69 | 303,0 | 100,1 | 1193 | 60 | 295,9 | 87,2 |
| იმერეთი | 3182 | 524 | 458,6 | 440,1 | 3396 | 540 | 487,2 | 453,8 |
| სამეგრელო | 1960 | 283 | 418,9 | 352,5 | 1843 | 219 | 391,3 | 272,4 |
| შიდა ქართლი | 779 | 23 | 249,0 | 42,8 | 756 | 56 | 244,7 | 106,3 |
| გველი ქართლი | 877 | 64 | 173,7 | 73,9 | 840 | 50 | 169,4 | 59,1 |
| გურია | 733 | 136 | 528,1 | 570,9 | 742 | 130 | 532,7 | 546,2 |
| სამცხე - აჭარა | 8 | 0 | 3,8 | 0,0 | 399 | 12 | 190,3 | 33,5 |
| ესტონა - აიანეთი | 303 | 9 | 256,6 | 44,4 | 300 | 9 | 277,0 | 48,6 |
| რაჭა - ლეჩეთი | 260 | 14 | 542,8 | 170,3 | 261 | 11 | 547,2 | 135,8 |
| სევა უზებება | 0 | 0 | -- | -- | 106 | 0 | -- | -- |
| საქართველო | 16443 | 2300 | 375,1 | 305,8 | 16000 | 1840 | 362,7 | 244,4 |

**ცხრილი 4.64 ასთმის და ასტმური სტატუსის ახალი შემთხვევები რეპიონების
მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------|--------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-------------|
| | ახალი შემთხვევები | | 06იიღვნელობა | | ახალი შემთხვევები | | 06იიღვნელობა | |
| | სულ | გავრცელები | სულ | გავრცელები | სულ | გავრცელები | სულ | გავრცელები |
| ავსაყველი | 91 | 10 | -- | -- | 61 | 8 | -- | -- |
| აჭარა | 190 | 64 | 49,8 | 97,8 | 217 | 39 | 56,4 | 59,4 |
| თბილისი | 1143 | 214 | 103,3 | 112,7 | 889 | 179 | 77,6 | 91,6 |
| კახეთი | 228 | 14 | 56,8 | 20,3 | 283 | 12 | 70,2 | 17,4 |
| იმერეთი | 741 | 170 | 106,8 | 142,8 | 689 | 120 | 98,8 | 100,8 |
| სამეგრელო | 196 | 47 | 41,9 | 58,5 | 230 | 51 | 48,8 | 63,4 |
| შიდა ქართლი | 168 | 4 | 53,7 | 7,5 | 288 | 36 | 93,2 | 68,3 |
| ქვემო ქართლი | 160 | 16 | 31,7 | 18,5 | 261 | 24 | 52,7 | 28,4 |
| გურია | 84 | 44 | 60,5 | 184,7 | 102 | 23 | 73,2 | 96,6 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 70 | -- | 33,7 | -- | 93 | 2 | 44,3 | 5,6 |
| აჭარა - აიანისი | 58 | 3 | 49,1 | 14,8 | 61 | -- | 56,3 | -- |
| ლაზა - ლაშეცვი და ეპერ ცაგეთი | 57 | 2 | 119,0 | 24,3 | 46 | 3 | 96,4 | 37,0 |
| სავა უცყვება | 3 | 0 | -- | -- | 103 | 0 | -- | -- |
| საქართველო | 3189 | 588 | 72,8 | 78,2 | 3323 | 497 | 75,3 | 66,0 |

**ცხრილი 4.65 სასუნიერო სისტემის დაავადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან
გასული ავადებების რაოდენობა და ლატაციება,
საქართველო, 2009**

| | სულ | მათ შორის გავრცელება | | | | |
|--|--------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|---|------------|
| | | სტაციონარიდან გამოიტანა | დაწყებულების % გამოიტანა | 0 - 1 ლატაციები | 0 - 1 ლატაციები გამოიტანა % გამოიტანა | |
| სასუნიერო სისტემის დაავადებები სულ | 55117 | 0,9 | 34847 | 0,3 | 10824 | 0,6 |
| მათ შორის | | | | | | |
| ზედა სასუნიერო გავაის მფავე რესაინრაციული 06ფებრუარი | 14481 | 0,05 | 12918 | 0,05 | 4485 | 0,1 |
| გრიპი | 4065 | 0,2 | 3137 | 0 | 702 | 0 |
| კევვარინია | 15062 | 1,0 | 7856 | 0,2 | 2777 | 0,5 |
| ზედა სასუნიერო გავაის სევა მფავე რესაინრაციული 06ფებრუარი | 3837 | 0,3 | 3498 | 0,03 | 1539 | 0 |
| ზედა სასუნიერო გავაის სევა დაავადებები | 6308 | 0 | 3764 | 0 | 253 | 0 |
| ათ მორის: ალერგიული რინიტი | 42 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| ზედა სასუნიერო გავაის მროვეული დაავადებები | 3868 | 1,3 | 1333 | 0 | 350 | 0 |
| ათ მორის: მროვეული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი | 1063 | 0,4 | 605 | 0 | 160 | 0 |
| მავიხევა | 6 | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ასთმა და ასტმური სტატუსი | 1145 | 1,6 | 148 | 0 | 1 | 0 |
| ზოლტვის სევა მროვეული რასტრუქციული დაავადებები | 1023 | 2,2 | 183 | 0 | 58 | 0 |
| ბრონქომოედაზიანია | 40 | 0 | 21 | 0 | 9 | 0 |
| ზოლტვის ავადებები გამოვალი გარებანი ზაქტორებით | 27 | 25,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სასუნიერო სისტემის სევა ავადებები რემდენი უკირატესად აზინერან 06ფებრუარი | 280 | 16,4 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| ზედა სასუნიერო გავაის ჩიროვანი და ცეკრიული მდგრადი მოვიდეონი | 198 | 1,0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| სასუნიერო სისტემის სევა ავადებები | 1595 | 10,2 | 575 | 12,2 | 250 | 20,0 |

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| ცხრილი 4.66 | გრიპისმაგვარი დაავადების პოსაიტალიზაციის შემთხვევების რაოდენობა ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | |
|--------------------|---|--|--|--|

| | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|---|--------------|---|--------------|
| | გრიპისმაგვარი დაავადების პოსაიტალიზ. შემთხვევები | ინციდენტობა | გრიპისმაგვარი დაავადების პოსაიტალიზ. შემთხვევები | ინციდენტობა |
| აჭარა | 15 | 3,9 | 1373 | 357,0 |
| თბილისი | 1049 | 91,6 | 3520 | 307,3 |
| კახeti | 6 | 1,5 | 345 | 85,6 |
| იმერეთი | 762 | 109,3 | 1896 | 272,0 |
| სამეგრელო | 2847 | 604,4 | 2900 | 615,7 |
| შიდა ქართლი | 764 | 247,2 | 932 | 301,6 |
| გვერდი ქართლი | 847 | 170,9 | 991 | 199,9 |
| გურია | 5 | 3,6 | 144 | 103,4 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 264 | 125,9 | 569 | 271,3 |
| ახმეთა-მთიანეთი | 158 | 145,9 | 208 | 192,1 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 64 | 134,2 | 409 | 857,4 |
| სენა უჯგება | 224 | -- | 369 | -- |
| საქართველო | 7005 | 158,8 | 13656 | 309,6 |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.67 | გრიპისმაგვარი დაავადების პოსაიტალიზირებული შემთხვევების რაოდენობა ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2005 – 2009 | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| წელი | სულ | გათ შორის | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| | | <1 | 1-4 | 5-14 | 15-19 | 20-29 | 30-59 |
| 2005 | 469 | 113 | 168 | 119 | 32 | 12 | 12 |
| 2006 | 689 | 101 | 227 | 190 | 36 | 49 | 65 |
| 2007 | 5098 | 1 120 | 2 160 | 916 | 120 | 138 | 332 |
| 2008 | 7005 | 1 745 | 2 859 | 1 071 | 126 | 179 | 463 |
| 2009 | 13656 | 3 349 | 4 765 | 2 269 | 459 | 598 | 1 018 |
| | | | | | | | 1 198 |

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| ცხრილი 4.68 | ქილურგიული რაორაციები სასულიძი სისტემის სისტემის როგორებზე, საქართველო, 2009 | | | |
|--------------------|---|--|--|--|

| | რათარებული რაორაციების რიცხვი | გათ შორის ბავშვების | გარდაიღვალა | ლატალობა (%) |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|
| რაორაციები სულის როგორებზე | 1035 | 58 | 18 | 1,7 |
| გათ შორის | | | | |
| კულმოცემობა | 69 | 0 | 9 | 13,0 |
| ვილტვის ვილის მოკვეთა (რეზეპტობა) | 106 | 3 | 4 | 3,8 |
| ვილტვის სეგმენტის მოკვეთა (რეზეპტობა) | 91 | 1 | 0 | 0 |
| სორხები | 287 | 6 | 4 | 1,4 |
| სასულიძის რეზეპტობა | 60 | 0 | 0 | 0 |
| ბრონქის რეზეპტობა | 9 | 0 | 0 | 0 |
| კლვერის რეზეპტობა | 23 | 2 | 0 | 0 |

| ცხრილი 4.69 | | ფინანსური და ქვევითი აშლილობების გამოცვლება, საქართველო, 1988 - 2009 | | | | | | |
|-------------|-------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|
| | სულ | გამოვადი 0-15 წლამდე | | | | | | |
| | | დღის პოლონ რებისტრირებული ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი | არეალზე ტობა | არა უკიდესი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი | 0600-ზე ტობა | დღის პოლონ რებისტრირებული ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი | არეალზე ტობა | არა უკიდესი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი |
| 1988 | 77537 | 1436,7 | 3627 | 67,2 | 2728 | 213,3 | 587 | 45,9 |
| 1990 | 74757 | 1378,2 | 2718 | 50,1 | 5074 | 396,5 | 465 | 36,3 |
| 1995 | 65031 | 1356,5 | 2122 | 44,3 | 3171 | 318,7 | 160 | 16,1 |
| 1996 | 66392 | 1420,3 | 1459 | 31,2 | 2747 | 289,7 | 131 | 13,8 |
| 2000 | 67641 | 1519,3 | 1817 | 40,8 | 1905 | 201,9 | 99 | 10,5 |
| 2001 | 67299 | 1526,1 | 1741 | 39,5 | 1710 | 185,0 | 147 | 15,9 |
| 2002 | 65161 | 1490,6 | 1728 | 39,5 | 1747 | 190,7 | 217 | 23,7 |
| 2003 | 65788 | 1519,7 | 1645 | 38,0 | 1459 | 172,6 | 215 | 25,4 |
| 2004 | 68993 | 1578,2 | 3206 | 73,3 | 1537 | 167,8 | 412 | 45,0 |
| 2005 | 71179 | 1628,2 | 3974 | 91,0 | 1662 | 181,5 | 564 | 61,6 |
| 2006 | 74022 | 1683,3 | 3810 | 87,2 | 1716 | 216,0 | 344 | 37,6 |
| 2007 | 72588 | 1654,1 | 2677 | 61,0 | 1496 | 195,0 | 167 | 21,8 |
| 2008 | 75448 | 1721,1 | 3740 | 85,3 | 1672 | 222,3 | 284 | 37,8 |
| 2009 | 76457 | 1733,4 | 2505 | 56,8 | 1651 | 219,3 | 343 | 45,6 |

| ცხრილი 4.70 | | ტლის ბოლოს აღრიცხვაზე მყოფ ფინანსურ ავადებობის კონტინენტის განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | |
|-----------------|-------|--|--------------|------------------|---|--------------|------------------|------------|
| | სულ | 2008 | | | 2009 | | | საქართველო |
| | | დღის პოლონ რებისტრირებული ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი | არეალზე ტობა | გათ უორის გავავი | დღის პოლონ რებისტრირებული ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი ვალი | არეალზე ტობა | გათ უორის გავავი | |
| ავადები | 1138 | -- | 0 | -- | 1171 | -- | 0 | -- |
| აჭარა | 7080 | 1856,8 | 386 | 589,9 | 7313 | 1901,5 | 329 | 500,8 |
| 0180ლ060 | 10083 | 911,1 | 268 | 1411,2 | 9978 | 871,1 | 394 | 201,5 |
| კახეთი | 5638 | 1403,5 | 120 | 174,1 | 5731 | 1421,7 | 131 | 190,4 |
| 0220ლ010 | 17875 | 2576,0 | 224 | 188,1 | 18359 | 2633,6 | 237 | 199,2 |
| სამეგრელო | 12216 | 2610,8 | 313 | 389,8 | 12128 | 2574,9 | 186 | 231,3 |
| ზოდა ქართლი | 7053 | 2254,1 | 115 | 214,2 | 7376 | 2387,1 | 114 | 216,3 |
| გვერდ ქართლი | 7164 | 1419,2 | 140 | 161,6 | 7246 | 1461,8 | 154 | 182,0 |
| გურია | 3130 | 2255,0 | 41 | 172,1 | 3196 | 2294,3 | 40 | 168,1 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 1847 | 888,4 | 57 | 159,8 | 1893 | 902,7 | 60 | 167,6 |
| ახალქა-აიანეთი | 2224 | 1883,2 | 8 | 39,5 | 2066 | 1907,7 | 6 | 32,4 |
| საქართველო | 75448 | 1721,1 | 1672 | 222,3 | 76457 | 1733,4 | 1651 | 219,3 |

ცხრილი 4.71 ვისტობი და ქვევითი აშლილობების ახალი შემთხვევას
განაზილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| | სულ | | გათ მორის ჩამოვალი | | სულ | | გათ მორის ჩამოვალი | |
| | აკადემიური | ინდუსტრიული | აკადემიური | ინდუსტრიული | აკადემიური | ინდუსტრიული | აკადემიური | ინდუსტრიული |
| ავადაზისი | 37 | -- | 0 | -- | 33 | -- | 0 | -- |
| აჯარი | 424 | 111,2 | 46 | 70,3 | 254 | 66,0 | 43 | 65,4 |
| თბილისი | 739 | 66,8 | 61 | 32,1 | 481 | 42,0 | 81 | 41,4 |
| კახეთი | 170 | 42,3 | 30 | 43,5 | 170 | 42,2 | 22 | 32,0 |
| იმპრენი | 577 | 83,2 | 96 | 80,6 | 596 | 85,5 | 82 | 68,9 |
| სამეგრელო | 1076 | 230,0 | 1 | 1,2 | 190 | 40,3 | 12 | 14,9 |
| შიდა ქართლი | 316 | 101,0 | 18 | 33,5 | 413 | 133,7 | 28 | 53,1 |
| კვეთი ქართლი | 149 | 29,5 | 21 | 24,2 | 145 | 29,3 | 19 | 22,5 |
| გურია | 131 | 94,4 | 0 | 0,0 | 103 | 73,9 | 26 | 109,2 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 92 | 44,3 | 10 | 28,0 | 88 | 42,0 | 30 | 83,8 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 29 | 24,6 | 1 | 4,9 | 32 | 29,5 | 0 | 0,0 |
| საქართველო | 3740 | 85,3 | 284 | 37,8 | 2505 | 56,8 | 343 | 45,6 |

ცხრილი 4.72 ჭლის ბოლოს აღრიცხვაზე მყოფ ვისტობი ავადმყოფთა კონციგურების განაზილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2009

| | სულ | გათ მორის | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | | 0-14 წ. | 15-17 წ. | 18-19 წ. | 20-59 წ. | მაღვაცი |
| ვისტობი და ქვევითი აშლილობები | 76457 | 1651 | 1023 | 1452 | 60877 | 30192 |
| გათ მორის: | | | | | | |
| ორგანული გუნდის ავადმყოფები, სიპარაზურ აშლილობათა ჩათვლით | 10885 | 338 | 220 | 282 | 8267 | 4202 |
| ვისტობის ნივთიერებით განვითრებული ვისტობი და ქვევითი აშლილობები | 2147 | 0 | 0 | 0 | 2051 | 160 |
| შობოვრებით, შობოვრებული და გოგონითი აშლილობები | 22832 | 47 | 83 | 355 | 19068 | 10131 |
| გათ მორის: შობოვრები | 14897 | 24 | 40 | 256 | 12294 | 6337 |
| გუნდ-განცხოვის (აფექტური) აშლილობები | 5495 | 27 | 51 | 15 | 4857 | 2197 |
| ცენტრული, სტრესთან დაკავშირებული და სრმაზოვრებული აშლილობები | 8552 | 1 | 45 | 94 | 7170 | 4703 |
| ქვევითი სიცოცხლები დაკავშირებული ვისტობის დარღვევებითა და ვიზიკურ ვაძლონებითა | 537 | 0 | 0 | 0 | 521 | 216 |
| მოზღვილითა ამნიონოლოგიური და ქვევითი აშლილობები | 2840 | 0 | 0 | 41 | 2065 | 480 |
| გოგონითი ჩამონებითი გათ მორის | 21450 | 1054 | 523 | 615 | 15521 | 7356 |
| ვისტობი განვითრებული დარღვევები | 1304 | 73 | 56 | 16 | 1148 | 610 |
| გავვეთა და მოზარდთა ასაგაში დაზუაული ქვევითი და მოვიური აშლილობები | 415 | 111 | 45 | 34 | 209 | 137 |

ცხრილი 4.73 ვსიქიური და ქვევითი აშლილობების ახალი შემთხვევას განატილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2009

| | ცულ | მათ შორის | | | | |
|---|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | 0-14 წ. | 15-17 წ. | 18-19 წ. | 20-59 წ. | მაღვწე |
| ვსიქიური და ქვევითი აშლილობები | 2505 | 343 | 106 | 209 | 1687 | 1007 |
| მათ შორის: | | | | | | |
| ორგანული გუნდის აშლილობები, სიმატრიატურ აშლილობათა ჩამოვლით | 481 | 19 | 18 | 36 | 324 | 178 |
| ვსიქიურაქტიური ნივთიერებით განირიგებული ვსიქიური და ქვევითი აშლილობები | 47 | 0 | 0 | 0 | 46 | 17 |
| შოზოფრენია, შოზოტიაური და ბოლცონი აშლილობები | 699 | 1 | 2 | 44 | 606 | 280 |
| მათ შორის შოზოფრენია | 282 | 1 | | 28 | 238 | 110 |
| გუნდ-გაცემობის (აფეპტური) აშლილობები | 282 | 14 | 2 | 4 | 251 | 171 |
| ცვირიზული, სტრესთან დაკავშირებული აშლილობები | 147 | 1 | 0 | 12 | 129 | 86 |
| ქვევითი სიცდრომები დაკავშირებული ვიზუალური დარღვევებითა და ვიზუალ ვაჭრობითა | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| მოზრდილთა აერსეროლოგიური და ქვევითი აშლილობები | 96 | 0 | 0 | 27 | 67 | 5 |
| გონიანი ჩამოვლილობა | 649 | 269 | 77 | 82 | 217 | 228 |
| ვსიქიური განვითარების დარღვევები | 33 | 10 | | 1 | 16 | 14 |
| გავვთა და მოზარდთა ასაკში დაფარებული ქვევითი და ქმიდული აშლილობები | 50 | 29 | 7 | 3 | 10 | 12 |

ცხრილი 4.74 ვსიქიური და ქვევითი აშლილობების ღიაგეოზით სტაციონარიდან გასული ავალმყოფების რაოდენობა და ღეტალობა ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2009

| ცულ | სტაციონარიდან გასოდა | მათ შორის გარდაიცვალა | | ღეტალობა (%) |
|---|----------------------|-----------------------|----|--------------|
| | | 3488 | 52 | |
| მათ შორის: | | | | |
| ორგანული გუნდის აშლილობები, სიმატრიატურ აშლილობათა ჩამოვლით | 429 | 19 | | 4,4 |
| ვსიქიურაქტიური ნივთიერებით განირიგებული ვსიქიური და ქვევითი აშლილობები | 139 | 0 | | 0,0 |
| შოზოფრენია, შოზოტიაური და ბოლცონი აშლილობები | 2617 | 29 | | 1,1 |
| მათ შორის შოზოფრენია | 1673 | 26 | | 1,6 |
| გუნდ-გაცემობის (აფეპტური) აშლილობები | 111 | 0 | | 0,0 |
| ცვირიზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომაზოლობები | 42 | 1 | | 2,4 |
| ქვევითი სიცდრომები დაკავშირებული ვიზუალური დარღვევებითა და ვიზუალ ვაჭრობითა | 1 | 0 | | 0,0 |
| მოზრდილთა აერსეროლოგიური და ქვევითი აშლილობები | 35 | 2 | | 5,7 |
| გონიანი ჩამოვლილობა | 112 | 1 | | 0,9 |

ცხრილი 4.75 ვსიქიური და ქვევითი აშლილობების ღიაგეოზით სტაციონარიდან გასული ავალმყოფების რაოდენობა და ღეტალობა, საქართველო, 2007 - 2009

| | 2007 | 2008 | 2009 |
|----------------------------------|------|------|------|
| სტაციონარიდან გასული ავალმყოფები | 4377 | 3705 | 3488 |
| მათ შორის: განდღაიცვალა | 65 | 82 | 52 |
| ღეტალობა (%) | 1,5 | 2,2 | 1,5 |
| ღლის სტაციონარში ვარავლობა | 992 | 670 | 155 |

ცხრილი 4.76 მდებარისტული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცელის
დაწლვებით გამოწვეული დაავალებები, საქართველო, 1988 – 2009

| | ცული | | | | გავლენი 0-15 ზღაპრები | | | |
|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| | ზღვის კოდის (კონტინენტი) | კონტაკტ- ტობა | კალი შემთხვე ვები | ინდიკატორი | ზღვის კოდის (კონტინენტი) | კონტაკტ- ტობა | კალი შემთხვე ვები | ინდიკატორი |
| 1988 | 78637 | 1457,1 | 11197 | 207,4 | 11812 | 923,7 | 4481 | 325,5 |
| 2000 | 140145 | 3147,8 | 32116 | 721,4 | 32756 | 3601,3 | 11856 | 1303,5 |
| 2001 | 121866 | 2750,3 | 31573 | 712,3 | 22434 | 2478,2 | 9484 | 1047,7 |
| 2002 | 120087 | 2747,0 | 30056 | 687,5 | 21842 | 2384,6 | 9452 | 1031,9 |
| 2003 | 124264 | 2870,6 | 28859 | 666,7 | 22420 | 2651,7 | 7985 | 944,4 |
| 2004 | 129346 | 2958,8 | 29920 | 684,4 | 22227 | 2426,7 | 6580 | 718,4 |
| 2005 | 137216 | 3138,9 | 31843 | 720,2 | 23716 | 2589,2 | 7906 | 863,2 |
| 2006 | 124016 | 2819,8 | 27660 | 628,9 | 18310 | 2304,6 | 6441 | 810,7 |
| 2007 | 118812 | 2707,4 | 27307 | 622,3 | 10392 | 1354,5 | 5602 | 730,2 |
| 2008 | 119864 | 2734,2 | 30580 | 697,6 | 9356 | 1243,8 | 5323 | 707,7 |
| 2009 | 124793 | 2829,2 | 40054 | 908,1 | 9053 | 1202,4 | 7982 | 1060,2 |

ცხრილი 4.77 მდებარისტული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცელის
დაწლვებით გამოწვეული დაავალებები, რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2008 -2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|----------------------------|--------------|-------------------------|------------|----------------------------|--------------|-------------------------|------------|
| | რეგიონის სახელი და კოდი | კონტაკტ-ტობა | კალი შემთხვე ვები | ინდიკატორი | რეგიონის სახელი და კოდი | კონტაკტ-ტობა | კალი შემთხვე ვები | ინდიკატორი |
| მდებარისტული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცელის დაწლვებით გამოწვეული დაავალებები | 119864 | 2734,2 | 30580 | 697,6 | 124793 | 2829,2 | 40054 | 908,1 |
| გათ შემს | | | | | | | | |
| სუბკლიექტური იოდ- დიფენსიური კომპ- ონერის და კოპროტილობის სამა- ცონები | 25864 | 590,0 | 7421 | 169,3 | 25913 | 587,5 | 7999 | 181,3 |
| არატორისტური ნივთის სავა- ჭონები | 16440 | 375,0 | 5772 | 131,7 | 15793 | 358,0 | 6634 | 150,4 |
| თიროლენტრისტური [კომპროტილობი] | 5945 | 135,6 | 2086 | 47,6 | 5637 | 127,8 | 2213 | 50,2 |
| ინსულინდამოდებული უაპრისი დიაბატი (ტიპი I) | 17817 | 406,4 | 2630 | 60,0 | 19461 | 441,2 | 3390 | 76,9 |
| ინსულინდამოდებული უაპრისი დიაბატი (ტიპი II) | 46625 | 1063,6 | 6795 | 155,0 | 49453 | 1121,2 | 7737 | 175,4 |

ცხრილი 4.78 ედოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის
დარღვევით გამოფენული დაავალებები, რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2009

| | ცლის პოლის (კონტინენტი) | | | | აჯაღი შემთხვევი | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|
| | სულ | | გ.ვ. პაციენტი | | სულ | | გ.ვ. პაციენტი | |
| | რაოდენობა | კოვალენტის | რაოდენობა | კოვალენტის | რაოდენობა | ინტენსიტეტი | რაოდენობა | ინტენსიტეტი |
| ავსაზები | 2881 | -- | 138 | -- | 899 | -- | 175 | -- |
| აჭარა | 13300 | 3458,1 | 424 | 645,4 | 4796 | 1247,0 | 1765 | 2686,5 |
| თბილისი | 39039 | 3408,3 | 1430 | 731,5 | 6922 | 604,3 | 505 | 258,3 |
| კახეთი | 17794 | 4414,3 | 2798 | 4066,9 | 4543 | 1127,0 | 753 | 1094,5 |
| იმერეთი | 24786 | 3555,6 | 848 | 712,6 | 7765 | 1113,9 | 900 | 756,3 |
| სამხრეთი | 6970 | 1479,8 | 312 | 388,1 | 2508 | 532,5 | 679 | 844,5 |
| შიდა კართლი | 8393 | 2716,2 | 2325 | 4411,8 | 4423 | 1431,4 | 1725 | 3273,2 |
| კვეთი ქართლი | 5906 | 1191,4 | 197 | 232,9 | 2368 | 477,7 | 720 | 851,1 |
| გურია | 1580 | 1134,2 | 121 | 508,4 | 785 | 563,5 | 224 | 941,2 |
| სამცე - ჯავახეთი | 3044 | 1451,6 | 214 | 597,8 | 1611 | 768,2 | 251 | 701,1 |
| გორია - მთიანეთი | 2480 | 2289,9 | 153 | 827,0 | 877 | 809,8 | 192 | 1037,8 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და გვერდი სვანეთი | 1280 | 2683,4 | 79 | 975,3 | 303 | 635,2 | 77 | 950,6 |
| სენა უმბგები | 340 | -- | 14 | -- | 2254 | -- | 16 | -- |
| საქართველო | 124793 | 2829,2 | 9053 | 1202,4 | 40054 | 908,1 | 7982 | 1060,2 |

ცხრილი 4.79 შაქრიანი დიაბეტის გავრცელება, საქართველო,
2007 – 2009

| აჯაღი ვების კონფიდენციალურობის და მიმღებელის სახელი (შემთხვევა I) | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | რაოდენობა | ინტენსიტეტი | რაოდენობა | ინტენსიტეტი | რაოდენობა | ინტენსიტეტი |
| | 7461 | 170,0 | 9425 | 215,0 | 11127 | 252,3 |
| გათ მუნის | | | | | | |
| შაქრიანი დიაბეტი 06სულის დამოუკიდებელი (შემთხვევა I) | 2415 | 55,0 | 2630 | 60,0 | 3390 | 76,9 |
| შაქრიანი დიაბეტი 06სულის დამოუკიდებელი (შემთხვევა II) | 5046 | 115,0 | 6795 | 155,0 | 7737 | 175,4 |
| ცლის პოლის გენომურობრივი მყოფი ავადმყოფები (კონტინენტი) | | | | | | |
| | 59875 | 1364,4 | 64442 | 1470,0 | 68914 | 1562,4 |
| გათ მუნის | | | | | | |
| შაქრიანი დიაბეტი 06სულის დამოუკიდებელი (შემთხვევა I) | 16686 | 380,2 | 17817 | 406,4 | 19461 | 441,2 |
| შაქრიანი დიაბეტი 06სულის დამოუკიდებელი (შემთხვევა II) | 43189 | 984,2 | 46625 | 1063,6 | 49453 | 1121,2 |

**ცხრილი 4.80 შაქრიანი ღიაბეტის გავრცელება 0-15 წლამდე ასაკის
ბავშვებზე, საქართველო, 2007 – 2009**

| | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | რაოდე ნობა | ინდიდენ ტობა | რაოდე ნობა | ინდიდენ ტობა | რაოდე ნობა | ინდიდენ ტობა |
| ახალი გენომენტი | 69 | 9,0 | 45 | 6,0 | 64 | 8,5 |
| გათ მონის | | | | | | |
| შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდეამოდებული (ტიპ I) | 59 | 7,7 | 35 | 4,6 | 57 | 7,6 |
| შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდეამოდებული (ტიპ II) | 10 | 1,3 | 10 | 1,3 | 7 | 0,9 |
| ფლის პოლის მეთვალყურეობაზე მყოფი ავადმყოფები (კონტინენტი) | 263 | 34,3 | 234 | 31,1 | 257 | 34,1 |
| გათ მონის | | | | | | |
| შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდეამოდებული (ტიპ I) | 208 | 27,1 | 184 | 24,5 | 228 | 30,3 |
| შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდეამოდებული (ტიპ II) | 55 | 7,2 | 50 | 6,6 | 29 | 3,9 |

ცხრილი 4.81 შაქრიანი ღიაბეტის გავრცელება რეგიონებზე, საქართველო, 2009

| | კონტინენტი | | | | ახალი შევისავავი | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | სულ მონის პოლის | | გ.ვ. ბავშვები | | სულ | | გ.ვ. ბავშვები | |
| | რაოდე ნობა | არევალენ ტობა | რაოდე ნობა | არევალენ ტობა | რაოდე ნობა | ინდიდენ ტობა | რაოდე ნობა | ინდიდენ ტობა |
| ავეჯეთი | 1511 | -- | 5 | -- | 192 | -- | 1 | -- |
| აჭარა | 6812 | 1771,2 | 17 | 25,9 | 1118 | 290,7 | 6 | 9,1 |
| თბილისი | 24027 | 2097,7 | 78 | 39,9 | 1651 | 144,1 | 12 | 6,1 |
| კახეთი | 6336 | 1571,8 | 23 | 33,4 | 1422 | 352,8 | 7 | 10,2 |
| იმერეთი | 13355 | 1915,8 | 45 | 37,8 | 2698 | 387,0 | 8 | 6,7 |
| სამეგრელო | 3663 | 777,7 | 28 | 34,8 | 622 | 132,1 | 6 | 7,5 |
| ვოლა ქართლი | 4600 | 1488,7 | 26 | 49,3 | 1477 | 478,0 | 9 | 17,1 |
| ქვემო ქართლი | 3771 | 760,7 | 6 | 7,1 | 575 | 116,0 | 3 | 3,5 |
| გურია | 1009 | 724,3 | 8 | 33,6 | 183 | 131,4 | 2 | 8,4 |
| სამხე - ჯავახეთი | 1523 | 726,3 | 12 | 33,5 | 584 | 278,5 | 6 | 16,8 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 1120 | 1034,2 | 5 | 27,0 | 268 | 247,5 | 3 | 16,2 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 928 | 1945,5 | 3 | 37,0 | 130 | 272,5 | 1 | 12,3 |
| სენა ულვავები | 246 | -- | 1 | -- | 137 | -- | 0 | -- |
| საქართველო | 68914 | 1562,4 | 257 | 34,1 | 11127 | 252,3 | 64 | 8,5 |

**ცხრილი 4.82 მდერპრიცული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის
დარღვევით გამოვლებული დააგადებების ღიაბეტი
სტაციონარიდან გასული ავადმყოფთა რაოდენობა და
სულალობა, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| | გასულია სულ | დატალია (%) | გ.ვ. ბავშვები | | გასულია სულ | დატალია (%) | გ.ვ. ბავშვები | |
| | | | გასულია სულ | დატალია (%) | | | გ.ვ. ბავშვები | დატალია (%) |
| მდერპრიცული სისტემის დააგადებები სულ | 4487 | 1,8 | 363 | 0,5 | 3836 | 1,8 | 406 | 0 |
| გათ მონის | | | | | | | | |
| თიროზორისიკონი | 436 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0,2 | 2 | 0 |
| შაქრიანი ღიაბეტი | 2596 | 2,7 | 205 | 0,5 | 1950 | 2,7 | 194 | 0 |

ცხრილი 4.83 ედოკარინული პროფილის საფოლების მუშაობის მაჩვენებლები, რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009

| | საფოლება რაოდენობა | დასტინცია საფოლება | დამონიშვა | ბრუნვა |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------|-------------|
| აჭარა | 8 | 47,6 | 2,8 | 17,4 |
| თბილისი | 35 | 83,8 | 4,0 | 20,7 |
| იმერეთი | 3 | 62,7 | 2,7 | 23,0 |
| სამეგრელო | 2 | 84,5 | 3,0 | 28,0 |
| შიდა ქართლი | 2 | 13,5 | 2,3 | 6,0 |
| ქვემო ქართლი | 1 | 132,0 | 2,8 | 47,0 |
| საქართველო | 51 | 75,1 | 3,7 | 20,6 |

ცხრილი 4.84 ზარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევის შედეგები, საქართველო, 2007 – 2009

| | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|---|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| | სულ | % | სულ | % | სულ | % |
| | სამურნებლო დაზუსტებულებებს მიმართა გამოსაკვლევად | | | | | |
| სულ | 43413 | 100 | 45037 | 100 | 46486 | 100 |
| ზარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენდა | 25690 | 59,2 | 24288 | 53,9 | 25780 | 55,4 |
| მუნიციპალიტეტი დამნიშვნა | 21242 | 82,7 | 20497 | 84,4 | 22764 | 88,3 |
| გათ შორის ჰავავაბი | | | | | | |
| სულ | 14535 | 100 | 16402 | 100 | 9912 | 100 |
| ზარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენდა | 7333 | 50,4 | 6845 | 41,7 | 5617 | 56,7 |
| მუნიციპალიტეტი დამნიშვნა | 4820 | 65,7 | 5534 | 80,8 | 4616 | 82,2 |

ცხრილი 4.85 ზარისებრი ჯირკვლის გადიდების შემთხვევათა სტრუქტურა, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | | | | | 2009 | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | სულ | % გარემოს სამართლებრივი სამსახური | სტრუქტურა %-% შემთხვევათის მიხედვით | | | | სულ | % გარემოს სამართლებრივი სამსახური | სტრუქტურა %-% შემთხვევათის მიხედვით | | | |
| | | | I | II | III | IV | | | I | II | III | IV |
| ზარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენდა სულ | 24288 | 53,9 | 36,2 | 29,0 | 24,1 | 10,6 | 25780 | 55,4 | 35,1 | 26,3 | 25,9 | 12,7 |
| მათ შორის ჰავავაბი | 6845 | 41,7 | 51,6 | 28,2 | 14,7 | 5,4 | 5617 | 56,7 | 46,0 | 26,7 | 21,8 | 5,6 |

ცხრილი 4.86 ზარისებრი ჯირკვლის გადიდების გამოკვლევის შედეგები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009

| | გამოკვლეულის რაოდენობა | | | მათ შორის ჰავავაბი | | |
|---------------------------------|------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|---------------------------|
| | სულ | მათ შორის ზარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენდა | % სამართლებრივი სამსახური | სულ | მათ შორის ზარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენდა | % სამართლებრივი სამსახური |
| აჯანყები | 500 | 437 | 87,4 | 41 | 31 | 75,6 |
| აჭარა | 2829 | 2149 | 76,0 | 876 | 344 | 39,3 |
| თბილისი | 10296 | 5179 | 50,3 | 400 | 215 | 53,8 |
| კახეთი | 2935 | 1441 | 49,1 | 1584 | 529 | 33,4 |
| იმერეთი | 17759 | 10323 | 58,1 | 3410 | 2063 | 60,5 |
| სამეგრელო | 6555 | 2627 | 40,1 | 1172 | 701 | 59,8 |
| შიდა ქართლი | 2929 | 2060 | 70,3 | 1052 | 880 | 83,7 |
| ქვემო ქართლი | 361 | 220 | 60,9 | 100 | 64 | 64,0 |
| გურია | 400 | 306 | 76,5 | 255 | 244 | 95,7 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 952 | 677 | 71,1 | 692 | 447 | 64,6 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 764 | 258 | 33,8 | 314 | 83 | 26,4 |
| რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 206 | 103 | 50,0 | 16 | 16 | 100,0 |
| საქართველო | 46486 | 25780 | 55,5 | 9912 | 5617 | 56,7 |

ცხრილი 4.87 ჩატარებული იოდოაროვილაქტიკა, საქართველო, 2005 – 2009

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0104000 პროცედურული ჩატარება | 29475 | 24910 | 25471 | 24805 | 21521 |
| ა.გ. პაციენტი | 14146 | 11205 | 10001 | 12369 | 7113 |

ცხრილი 4.88 შარდსაქმის სისტემის დაავალების გამოცემება, საქართველო, 1988 – 2009

| | ცელი | | | | გავრცელები 0-15 წლამდე | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | რეგისტრირებულ პრივატულ არიანთის უმცირესი ვადი |
| 1988 | 75934 | 1407,0 | 23998 | 444,7 | 6259 | 489,4 | 1251 | 97,8 |
| 1990 | 90052 | 1660,1 | 31528 | 581,2 | 7927 | 619,5 | 2890 | 225,9 |
| 1995 | 48415 | 1009,9 | 14804 | 308,8 | 5091 | 511,6 | 1958 | 196,8 |
| 1996 | 40211 | 860,2 | 15153 | 324,2 | 4233 | 446,4 | 2397 | 252,8 |
| 2000 | 51574 | 1158,4 | 21233 | 476,9 | 4892 | 537,8 | 3166 | 348,1 |
| 2001 | 55205 | 1245,9 | 25223 | 569,2 | 5155 | 569,5 | 3200 | 353,5 |
| 2002 | 58945 | 1348,4 | 25000 | 571,9 | 5841 | 637,7 | 3852 | 420,6 |
| 2003 | 60127 | 1389,0 | 27001 | 623,7 | 5932 | 701,6 | 4073 | 481,7 |
| 2004 | 69913 | 1599,3 | 31485 | 720,2 | 6895 | 752,8 | 4671 | 510,0 |
| 2005 | 70913 | 1622,2 | 31644 | 723,9 | 7013 | 765,7 | 4914 | 536,5 |
| 2006 | 79722 | 1812,7 | 40356 | 917,6 | 6136 | 772,3 | 4064 | 511,5 |
| 2007 | 79233 | 1805,5 | 33772 | 769,6 | 5635 | 734,5 | 3599 | 469,1 |
| 2008 | 91904 | 2096,4 | 48298 | 1101,7 | 5861 | 779,2 | 3878 | 515,6 |
| 2009 | 112647 | 2553,8 | 64652 | 1465,7 | 7981 | 1060,0 | 6152 | 817,1 |

ცხრილი 4.89 შარდ-სასქმის სისტემის დაავალების სტრუქტურა, საქართველო, 2008 – 2009

| | 2008 | 2009 | |
|---|--------------|--------------------|------------------------|
| | | უმცირესი რაოდენობა | % საჭრო რაოდენობა იღენ |
| შარდ-სასქმის სისტემის დაავალები | 91904 | 100 | 112647 |
| მათ შორის | | | |
| გლომერულოვალითი, ცეზიტული სინდრომი და ცეფიტი | 7989 | 8,7 | 8158 |
| პროცედულ ტუბულ-ინტენსიტეტის და ცეზიტი [თიორემლების 06 ფაზის ცისტის] | 6444 | 7,0 | 6904 |
| თიორემლების უკარისიერა | 1283 | 1,4 | 1408 |
| თიორემლების და უარდსალვალის აეჭვები | 10607 | 11,5 | 12103 |
| მამაკაცის სასქმის ორგანოების დაავალები | 13224 | 14,4 | 16670 |
| მამაკაცის: ზონადებარი ჯირკვლის პიპერებაზი | 4971 | 5,4 | 5897 |
| ზონადებარი ჯირკვლის ანომბითი კავალერიულება | 3924 | 4,3 | 5027 |
| მამაკაცის უცაფობა | 549 | 0,6 | 729 |
| მალის სასქმის ორგანოების დაავალები | 40855 | 44,5 | 52538 |
| მამაკაცის: სალავებითი, ორგანოები | 7616 | 8,3 | 10470 |
| მცდომალობა | 1840 | 2,0 | 2257 |
| საჟვილოსერის ყლის პრიზი და პტერიკონი | 7406 | 8,1 | 8533 |
| მამის უარდსალვალი ცისტის დარღვევა | 7049 | 7,7 | 9073 |
| მამის უარდსალვალი ცისტის დარღვევა | 4944 | 5,4 | 6247 |
| მალის უარდსალვალი | 2718 | 3,0 | 2867 |

**ცხრილი 4.90 შარდ-სასექსო სისტემის დაავალებათა გავრცელება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | რეგისტრირ. უმართებები | არეალზე ტობა | ახალი უმართებები | იცილებე ტობა | რეგისტრირ. უმართებები | არეალზე ტობა | ახალი უმართებები | იცილებე ტობა |
| ავტომობილი | 9618 | -- | 4097 | -- | 6805 | -- | 3062 | -- |
| აფარა | 6548 | 1717,3 | 3355 | 879,9 | 12276 | 3191,9 | 6661 | 1731,9 |
| ობილისი | 22477 | 2031,0 | 10855 | 980,8 | 30399 | 2654,0 | 16005 | 1397,3 |
| კავი | 6977 | 1736,9 | 3505 | 872,5 | 8783 | 2178,9 | 5041 | 1250,6 |
| იმპრეტი | 15137 | 2181,4 | 8923 | 1285,9 | 17546 | 2517,0 | 10461 | 1500,6 |
| სამგებელი | 9348 | 1997,9 | 4533 | 968,8 | 10570 | 2244,2 | 5551 | 1178,6 |
| შიდა ქართლი | 4181 | 1336,2 | 2528 | 807,9 | 5555 | 1797,7 | 3826 | 1238,2 |
| ქვემო ქართლი | 6972 | 1381,1 | 4932 | 977,0 | 6493 | 1309,9 | 4397 | 887,0 |
| გურია | 2279 | 1641,9 | 1223 | 881,1 | 2718 | 1951,2 | 1690 | 1213,2 |
| სამდევ-ჯავახეთი | 3865 | 1859,1 | 2061 | 991,3 | 3718 | 1773,0 | 2407 | 1147,8 |
| მცხოვა-თიანეთი | 1914 | 1620,7 | 1022 | 865,4 | 2905 | 2682,4 | 1950 | 1800,6 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 1285 | 2682,7 | 379 | 791,2 | 1325 | 2777,8 | 511 | 1071,3 |
| სენა უცყვება | 1303 | -- | 885 | -- | 3554 | -- | 3090 | -- |
| საქართველო | 91904 | 2096,4 | 48298 | 1101,7 | 112647 | 2553,8 | 64652 | 1465,7 |

**ცხრილი 4.91 შარდ-სასექსო სისტემის დაავალებათა გავრცელება პარშეჩაზი
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | რეგისტრირ. უმართებები | არეალზე ტობა | ახალი უმართებები | იცილებე ტობა | რეგისტრირ. უმართებები | არეალზე ტობა | ახალი უმართებები | იცილებე ტობა |
| ავტომობილი | 684 | -- | 380 | -- | 553 | -- | 312 | -- |
| აფარა | 442 | 675,5 | 252 | 385,1 | 1073 | 1633,2 | 846 | 1287,7 |
| ობილისი | 2276 | 1198,5 | 1551 | 816,7 | 2452 | 1254,2 | 1775 | 907,9 |
| კავი | 374 | 542,6 | 231 | 335,1 | 647 | 940,4 | 520 | 755,8 |
| იმპრეტი | 609 | 511,5 | 409 | 343,5 | 857 | 720,2 | 702 | 589,9 |
| სამგებელი | 365 | 454,6 | 172 | 214,2 | 520 | 646,8 | 371 | 461,4 |
| შიდა ქართლი | 499 | 929,4 | 426 | 793,4 | 809 | 1535,1 | 690 | 1309,3 |
| ქვემო ქართლი | 182 | 210,1 | 94 | 108,5 | 365 | 431,4 | 288 | 340,4 |
| გურია | 341 | 1431,6 | 295 | 1238,5 | 374 | 1571,4 | 347 | 1458,0 |
| სამდევ-ჯავახეთი | 31 | 86,9 | 15 | 42,0 | 142 | 396,6 | 121 | 338,0 |
| მცხოვა-თიანეთი | 48 | 236,8 | 46 | 226,9 | 124 | 670,3 | 123 | 664,9 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 6 | 73,0 | 3 | 36,5 | 59 | 728,4 | 53 | 654,3 |
| სენა უცყვება | 4 | -- | 4 | -- | 6 | -- | 4 | -- |
| საქართველო | 5861 | 779,2 | 3878 | 515,6 | 7981 | 1060,0 | 6152 | 817,1 |

ცხრილი 4.92 შარდ-სასტატ სისტემის დაავალებათა გაპროცედურა ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2009*

| | რეგისტრირ. კულტერები | პრევალენ ტობა | ას აღმ. უმეტესობის ტობა | ინციდენტ ტობა |
|---|----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| შარდ-სასტატ სისტემის დაავალება | 112647 | 2553,8 | 64652 | 1465,7 |
| გლობალულონიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზი | 8158 | 185,0 | 3352 | 76,0 |
| კრიოცეული ტუბულ-ინტერსტიციონული ნეფრიტი [ინიციალური ინფექციები] | 6904 | 156,5 | 2704 | 61,3 |
| თინკალების უპარისონგა | 1408 | 31,9 | 553 | 12,5 |
| თინკალების და შარდსაზვეობის კატეგია | 12103 | 274,4 | 4759 | 107,9 |
| ავაკაციის სასტატ რეგარეგის დაავალება | 16670 | 795,8 | 9405 | 449,0 |
| ათ მოწის: ზონამდებარე ჯირკვლის აივერადაზია | 5897 | 281,5 | 2887 | 137,8 |
| ზონამდებარე ჯირკვლის აირებითი ავალშორმები | 5027 | 240,0 | 2716 | 129,7 |
| ავაკაციის უნაყოფონგა | 729 | 52,8 | 343 | 24,9 |
| ქალის სასტატ რეგარეგის დაავალებები | 52538 | 2268,4 | 32590 | 1407,1 |
| ათ მოწის: სალაიცებითი, ორფორიტი | 10470 | 452,1 | 6843 | 295,5 |
| კლომეტრიტი | 2257 | 97,4 | 1417 | 61,2 |
| საშვილსერის ჭელის მოწია და მატროარენი | 8533 | 368,4 | 4954 | 213,9 |
| მესტრუალური ცეკლის დარღვევა | 9073 | 391,7 | 5629 | 243,0 |
| მერიაუზური და სევა პერიოდურაუზური დარღვევები | 6247 | 269,7 | 3826 | 165,2 |
| ქალის უნაყოფონგა | 2867 | 244,7 | 1281 | 109,3 |

ცხრილი 4.93 შარდ-სასტატ სისტემის დაავალებათა გაპროცედურა პავშევაზი ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2009

| | რეგისტრირე კულტ. კულტერები | პრევალენ ტობა | ას აღმ. უმეტესობის ტობა | ინციდენტ ტობა |
|---|----------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| შარდ-სასტატ სისტემის დაავალება | 7981 | 1060,0 | 6152 | 817,1 |
| გლობალულონიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზი | 929 | 123,4 | 477 | 63,4 |
| კრიოცეული ტუბულ-ინტერსტიციონული ნეფრიტი [ინიციალური ინფექციები] | 1004 | 133,4 | 406 | 53,9 |
| თინკალების უპარისონგა | 39 | 5,2 | 11 | 1,5 |
| თინკალების და შარდსაზვეობის კატეგია | 81 | 10,8 | 51 | 6,8 |
| ავაკაციის სასტატ რეგარეგის დაავალება | 1289 | 324,7 | 1077 | 271,3 |
| ათ მოწის: ზონამდებარე ჯირკვლის აივერადაზია | 6 | 1,5 | 3 | 0,8 |
| ზონამდებარე ჯირკვლის აირებითი ავალშორმები | 3 | 0,8 | 0 | 0 |
| ქალის სასტატ რეგარეგის დაავალება | 378 | 106,2 | 320 | 89,9 |
| ათ მოწის: სალაიცებითი, ორფორიტი | 58 | 16,3 | 47 | 13,2 |
| კლომეტრიტი | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საშვილსერის ჭელის მოწია და მატროარენი | 2 | 0,6 | 1 | 0,3 |
| მესტრუალური ცეკლის დარღვევა | 162 | 45,5 | 136 | 38,2 |

* ქლოთა და ძაბუკაცთა სასტატ რეგარეგის დაავალებათა მჩვენებლები გამოთვლილია თოთოული სქესის შესაბამის კონტინტზე

| | |
|--------------------|--|
| ცხრილი 4.94 | შარდ-სასესო სისტემის დაკადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების რაოდენობა და ლეტალობა, რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009 |
|--------------------|--|

| | სტაციონარი- დან გამოდა | მათ შორის გარდაიცვალა | ლეტალობა (%) | მათ შორის გამჭველი 15 ფლავი | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | სტაციონარი- დან გამოდა | მათ შორის გარდაიცვა- ლა | ლეტალობა (%) |
| აჭარა | 1236 | 21 | 1,7 | 163 | 0 | 0,0 |
| თბილისი | 6057 | 71 | 1,2 | 505 | 4 | 0,8 |
| კახეთი | 694 | 1 | 0,1 | 33 | 0 | 0,0 |
| იმერეთი | 1971 | 11 | 0,6 | 117 | 0 | 0,0 |
| სამეგრელო | 666 | 6 | 0,9 | 44 | 0 | 0,0 |
| შიდა ქართლი | 650 | 2 | 0,3 | 25 | 0 | 0,0 |
| კვეთი ქართლი | 240 | 0 | 0,0 | 20 | 0 | 0,0 |
| გურია | 180 | 1 | 0,6 | 8 | 0 | 0,0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 89 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 |
| ახალია-მთიაწოდი | 142 | 1 | 0,7 | 0 | 0 | 0,0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 96 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 |
| სენა უმჯობესი | 163 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| საქართველო | 12184 | 114 | 0,9 | 921 | 4 | 0,4 |

| | |
|--------------------|---|
| ცხრილი 4.95 | შარდ-სასესო სისტემის დაკადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2009 |
|--------------------|---|

| | სტაციონარი- დან გამოდა | სულ | | გამჭველი 15 ფლავი | | |
|--|---------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|----------|-----------------|
| | | ს.შ. გარდაიცვალა | სტაციონარიდან გამოდა | | | |
| | | | სულ | ლეტალობა (%) | სულ | ლეტალობა (%) |
| ცენტრი | 12184 | 114 | 0,9 | 921 | 4 | 0,4 |
| მათ შორის | | | | | | |
| გლობარული ცენტრი, ცენტრი სიცოცხლის და ცენტრი | 691 | 9 | 1,3 | 122 | 0,8 | |
| ქონის ული ტუბულო-ინტენსივული ცენტრი [010 კვლევის ცენტრი] | 445 | 2 | 0,4 | 97 | 0,0 | |
| თირგმულის და უარდსაზვერის კაცები | 877 | 4 | 0,5 | 6 | 0,0 | |
| ვინამრვნებრივი კიბეცი | 1692 | 3 | 0,2 | 21 | 0,0 | |

**ცხრილი 4.96 ქირუგიული ოპერაციები შარდ-სასტესო სისტემის
ორგანოებზე, საქართველო, 2009**

| | ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი | გათ შორის გავრცელები | გარდაიცვალა | დოზაცია (%) |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| სულ | 53743 | 686 | 36 | 0,1 |
| რაორაციები თირკმლებასა და შარდსაჭვების | 2421 | 136 | 11 | 0,5 |
| მათ შორის: თირკმლის გადამორცვა | 9 | 0 | 1 | 11,1 |
| თირკმლის რაცეპცია | 60 | 0 | 0 | 0 |
| ცეფრეპტომია | 350 | 6 | 5 | 1,4 |
| შარდსაჭვებისაზე | 209 | 9 | 1 | 0,5 |
| შარდის გაუტევე | 865 | 86 | 3 | 0,3 |
| შარდსადაცვები | 217 | 18 | 0 | 0 |
| რაორაციები ზონამდებარე ჯირკვალზე | 1275 | 12 | 5 | 0,4 |
| რეპეპტომია | 373 | 17 | 0 | 0 |
| რაორაციები ქალის სასტესო ორგანოებზე | 9722 | 8 | 8 | 0,1 |
| მათ შორის: საჟილოსნერს გამოვლენის გამო | 2395 | 0 | 0 | 0 |
| ქალის სტერილურიაცია | 192 | 0 | 0 | 0 |
| საჟილოსნერს ამაუტაცია | 1235 | 0 | 1 | 0,1 |
| საჟილოსნერს ექსტირაცია | 3570 | 1 | 7 | 0,2 |
| საკვერცხის რაცეპცია | 851 | 7 | 0 | 0 |
| რეარეპტომია | 657 | 0 | 0 | 0 |
| ქალის გარეთა სასტესო | | | | |
| ორგანოებზე ქსოვილის ამოვნებით | 177 | 0 | 0 | 0 |
| სამაცნე-გინეკოლოგიური რაორაციები | 35535 | 3 | 4 | 0,01 |

ცხრილი 4.97 ტრაჟენტი, მოზარდვები და გარეგანი მიზნების ზეორებების ზოგიერთი სეგა შედეგი, საქართველო, 1990 - 2009

| | სულ | | | | პაციენტი 0-15 წლამდე | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|
| | კვითოსტრიქ გული ვენტივენები | არეალზე- ტობა | ახალი ვენტივე ვენე | 0600დღე- ტობა | კვითოსტრიქ გული ვენტივენები | არეალზე- ტობა | ახალი ვენტივევე ზე | 0600დღე ტობა |
| 1990 | 274460 | 5059,7 | 162789 | 3001,1 | 53000 | 4141,9 | 43363 | 3388,8 |
| 1995 | 54250 | 1131,6 | 44663 | 931,6 | 16158 | 1623,7 | 13884 | 1395,2 |
| 1996 | 29113 | 622,8 | 22159 | 474,0 | 9156 | 965,5 | 7163 | 755,3 |
| 2000 | 25785 | 579,2 | 19811 | 445,0 | 5611 | 600,7 | 4435 | 487,6 |
| 2001 | 29332 | 662,0 | 23709 | 535,1 | 6146 | 678,9 | 4979 | 550,0 |
| 2002 | 34355 | 785,9 | 28714 | 656,8 | 8172 | 892,2 | 6908 | 754,2 |
| 2003 | 34007 | 785,6 | 28741 | 663,9 | 7152 | 845,9 | 6058 | 716,5 |
| 2004 | 36948 | 845,2 | 32488 | 743,2 | 7717 | 842,5 | 6936 | 757,3 |
| 2005 | 35614 | 814,7 | 32032 | 732,7 | 7431 | 811,3 | 6804 | 742,8 |
| 2006 | 32892 | 747,9 | 29697 | 675,2 | 7174 | 903,0 | 6808 | 856,9 |
| 2007 | 32318 | 736,4 | 28715 | 654,3 | 7174 | 903,0 | 6279 | 818,4 |
| 2008 | 31088 | 709,2 | 29201 | 666,1 | 7298 | 970,2 | 6978 | 927,7 |
| 2009 | 44673 | 1012,8 | 42147 | 955,5 | 7428 | 986,6 | 7211 | 957,8 |

ცხრილი 4.98 **ტრანზენტი, მოწავლები და გარებანი მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა შედები, იციდენტობა და სტრუქტურა, საქართველო, 2009**

| | სულ | | | მათ მონაც პარაგვაზე | | |
|--|----------------------|---------------------|------------|----------------------|---------------------|------------|
| | ახალი შემთხვევები | ინიციატივის რობა | % | ახალი შემთხვევები | ინიციატივის რობა | % |
| ტრანზენტი, მოწავლები და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა შედები | 42147 | 955,5 | 100 | 7211 | 957,8 | 100 |
| მათ მონაც | | | | | | |
| ინაცის ქალასა და სახის კვლების, კისის მაღაის, ცენტრის, მარკის კვლის და სტრუქტურის მოტაცილობა | 1221 | 27,7 | 2,9 | 109 | 14,5 | 1,5 |
| ინიციატივის დაზიანება | 803 | 18,2 | 1,9 | 81 | 10,8 | 1,1 |
| ზედა და ქვედა ძიღურის კვლების მოტაცილობა | 4766 | 108,1 | 11,3 | 828 | 110,0 | 11,5 |
| ამონადიდებილობა (ძიღურის მოტაცილობის გარეშე), დაგარულობა, დაგიარულობა, სასორის და მიმღვანეობის დაფინანსების დაფინანსების | 5363 | 121,6 | 12,7 | 1010 | 134,1 | 14,0 |
| გულვაყირდის, მუცელისა და მეჯის ღრუს შინაგანი მოგანერების ტრანზენტი | 997 | 22,6 | 2,4 | 32 | 4,3 | 0,4 |
| ჭრილობები, სისლეარჩევის დაზიანებები, ზედამოწერული ტრანზენტი, დაზიანებულობა, დაზიანებულობა და დანიკვილობა | 20976 | 475,5 | 49,8 | 3600 | 478,2 | 49,9 |
| ცენტრისა და ტურისტის ტვინის ტრანზენტი | 319 | 7,2 | 0,8 | 43 | 5,7 | 0,6 |
| თერმული და ჰიდრო დამატებილობები | 1065 | 24,1 | 2,5 | 331 | 44,0 | 4,6 |
| სამარტინის ნივთიერებები, მდიდარობები და ბიოლოგიური ნივთიერებები მოწავლები, უარისად არსამდებიცები დანიკვილებას ნივთიერებათა ტოქსინური მომენტები და აბნოვაცია სევა გარეშე დაუზუსტებელი მიზანების მომენტება | 897 | 20,3 | 2,1 | 152 | 20,2 | 2,1 |
| მათ მონაც: სამკურნალო საშუალებები, მდიდარობები და ბიოლოგიური ნივთიერები მოწავლება | 296 | 6,7 | 0,7 | 35 | 4,6 | 0,5 |
| უარისად არსამდებიცები დანიკვილების სუბსტაციების ტოქსინური ეფექტები | 291 | 6,6 | 0,7 | 40 | 5,3 | 0,6 |

ცხრილი 4.99 **ტრანზენტი, მოწავლები და გარებანი მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა შედები, განვითარება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | 2009 | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|
| | რეგიონის მიხედვით ლა. | კუთხის მიხედვით ლა. | კუთხის მიხედვით ლა. | რეგიონის მიხედვით ლა. | კუთხის მიხედვით ლა. | კუთხის მიხედვით ლა. | | |
| აზერბაიჯანი | 1662 | -- | 1637 | -- | 1350 | -- | 1303 | -- |
| აჭარა | 2410 | 632,0 | 2384 | 625,2 | 4830 | 1255,9 | 4461 | 1159,9 |
| თბილისი | 5368 | 485,0 | 4367 | 394,6 | 5821 | 508,2 | 4562 | 398,3 |
| კახეთი | 3121 | 776,9 | 2988 | 743,8 | 3636 | 902,0 | 3548 | 880,2 |
| იმერეთი | 5365 | 773,2 | 5193 | 748,4 | 5584 | 801,0 | 5442 | 780,7 |
| სამეგრელო | 2889 | 617,4 | 2767 | 591,4 | 10890 | 2312,1 | 10769 | 2286,4 |
| პირე კართლი | 1930 | 616,8 | 1897 | 606,3 | 2390 | 773,5 | 2196 | 710,7 |
| კახოვე კართლი | 2051 | 406,3 | 1930 | 382,3 | 2310 | 466,0 | 2291 | 462,2 |
| გურია | 1909 | 1375,4 | 1866 | 1344,4 | 1684 | 1208,9 | 1664 | 1194,5 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 1610 | 774,4 | 1508 | 725,3 | 2158 | 1029,1 | 2024 | 965,2 |
| ახალციხე-გორი | 965 | 817,1 | 860 | 728,2 | 1230 | 1135,7 | 1117 | 1031,4 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 788 | 1645,1 | 786 | 1640,9 | 788 | 1652,0 | 785 | 1645,7 |
| სევა უფლება | 1020 | -- | 1018 | -- | 2002 | -- | 1985 | -- |
| საქართველო | 31088 | 709,2 | 29201 | 666,1 | 44673 | 1012,8 | 42147 | 955,5 |

| | |
|---------------------|---|
| ცხრილი 4.100 | ტრანზენი, მოწავლების და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სენა შედები, გავრცელება პავუზები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 |
|---------------------|---|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | რეგიონის მიხედვით ლი მაცხოვნილი | კრისალურობა | ასალი მაცხოვნილი | ინდუსტრიალი | რეგიონის მიხედვით ლი მაცხოვნილი | კრისალურობა | ასალი მაცხოვნილი | ინდუსტრიალი |
| აფხაზეთი | 188 | -- | 179 | -- | 178 | -- | 178 | -- |
| აჭარა | 1240 | 1895,2 | 1239 | 1893,6 | 967 | 1471,8 | 934 | 1421,6 |
| თბილისი | 1232 | 648,7 | 1108 | 583,4 | 1233 | 630,7 | 1152 | 589,3 |
| კახეთი | 893 | 1295,5 | 883 | 1281,0 | 906 | 1316,9 | 903 | 1312,5 |
| იმერეთი | 1204 | 1011,2 | 1162 | 975,9 | 1267 | 1064,7 | 1236 | 1038,7 |
| სამეგრელო | 603 | 751,0 | 570 | 709,9 | 731 | 909,2 | 714 | 888,1 |
| შიდა ქართლი | 322 | 599,7 | 309 | 575,5 | 384 | 728,7 | 365 | 692,6 |
| ქვემო ქართლი | 418 | 482,6 | 379 | 437,5 | 407 | 481,1 | 396 | 468,1 |
| გარეთი | 588 | 2468,5 | 584 | 2451,7 | 555 | 2331,9 | 553 | 2323,5 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 323 | 905,3 | 302 | 846,4 | 495 | 1382,7 | 485 | 1354,7 |
| ახმეტა-მთიანეთი | 166 | 818,9 | 142 | 700,5 | 207 | 1118,9 | 197 | 1064,9 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 118 | 1435,5 | 118 | 1435,5 | 96 | 1185,2 | 96 | 1185,2 |
| სენა უცყვება | 3 | -- | 3 | -- | 2 | -- | 2 | -- |
| საქართველო | 7298 | 970,2 | 6978 | 927,7 | 7428 | 986,6 | 7211 | 957,8 |

| | |
|---------------------|---|
| ცხრილი 4.101 | ტრანზენი, მოწავლების და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების შედების დიაგნოზით სტაციონარიზაც გასული ავაღმყოფების რაოდენობა და სურათები ზოგიერთი ცოდნული მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 |
|---------------------|---|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|--|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | სულ | გათ შორის გავალები | სულ | გათ შორის გავალები | სულ | გათ შორის გავალები | სულ | გათ შორის გავალები |
| ტრანზენი, დამუშავებელი და მოწავლები | 23754 | 2,7 | 2684 | 1,2 | 21636 | 2,7 | 2287 | 1,0 |
| გათ შორის | | | | | | | | |
| მოქადაგები | 7355 | 2,5 | 789 | 1,0 | 7043 | 2,3 | 559 | 1,2 |
| იმერული და მიმული დამუშავებები | 601 | 6,8 | 247 | 1,2 | 565 | 5,0 | 280 | 0,7 |
| სამარავლო ნივთიერებები, გეინამდებები და გორელობები ნივთიერებები მოწავლები | 2286 | 0,6 | 217 | 0 | 2025 | 1,1 | 264 | 0 |
| უკიდურესად არასამდიოცენტრი დანორულების სუბსტანციების ორგანიზაციები | 2104 | 0,5 | 281 | 0 | 1798 | 1,5 | 142 | 0 |

| | |
|---------------------|---|
| ცხრილი 4.102 | ტრანსპორტის, მოწავლეობის და გარებარი მიზანების ზემოქმედების შედეგების ღიაგენეზით სტაციონარიზაცია გასული ავადმყოფების რაოდნობა და ლეტალობა ოგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009 |
|---------------------|---|

| | სულ | | | მთელი შორის გამოვლინები | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| | სტაციონარიზაცია გავლის რაოდნობა (%) | გარებარის გალერეალის ლარები (%) | ლეტალობა (%) | გარებარის გალერეალის ლარები (%) | გარებარის გალერეალის ლარები (%) | ლეტალობა (%) | ლეტალობა (%) |
| აჭარა | 1565 | 46 | 2,9 | 138 | 2 | 1,4 | 10,0 |
| თბილისი | 9731 | 241 | 2,5 | 1292 | 14 | 1,1 | 1,2 |
| კახეთი | 1432 | 42 | 2,9 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| იმერეთი | 3918 | 81 | 2,1 | 408 | 3 | 0,7 | 4,0 |
| სამეგრელო | 1322 | 84 | 6,4 | 68 | 2 | 2,9 | 0 |
| შიდა ქართლი | 922 | 28 | 3,0 | 126 | 1 | 0,8 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 577 | 22 | 3,8 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| გურია | 380 | 2 | 0,5 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 313 | 14 | 4,5 | 39 | 1 | 2,6 | 0 |
| ახალციხე-მცხეთი | 566 | 23 | 4,1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 117 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| თავისაცის სამინისტრო | 793 | 9 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 21636 | 592 | 2,7 | 2287 | 23 | 1,0 | 1,9 |

| | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.103 | სისხლის და სისხლგაღი ორგანოების დაავალებების გამოცემები, საქართველო, 1998 - 2009 | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|

| | სულ | | | | გამოვლინები 0-15 წლისაღები | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| | რეგისტრირებული აუდი ვალისავალი | პრევალენ- ტობა | აკალი ვალისავ- ვალი | 0600ლენ- ტობა | რეგისტრირებული აუდი ვალისავალი | პრევალენ- ტობა | აკალი ვალისავ- ვალი | 0600ლენ ტობა |
| 1988 | 11423 | 211,7 | 4061 | 75,23 | 9691 | 757,8 | 3818 | 277,36 |
| 1990 | 10688 | 197,0 | 3311 | 61,07 | 8872 | 693,3 | 2932 | 216,32 |
| 1995 | 8788 | 183,3 | 3499 | 67,81 | 6719 | 675,2 | 2563 | 206,99 |
| 1996 | 9827 | 210,2 | 4978 | 97,50 | 6857 | 723,1 | 3218 | 262,63 |
| 2000 | 13189 | 296,2 | 6784 | 152,4 | 5576 | 613,0 | 2909 | 319,8 |
| 2001 | 16330 | 371,0 | 8511 | 193,4 | 6966 | 753,6 | 3826 | 413,9 |
| 2002 | 16442 | 376,1 | 7730 | 176,8 | 7469 | 815,4 | 4022 | 439,1 |
| 2003 | 14695 | 339,5 | 7400 | 170,9 | 7072 | 836,4 | 3700 | 437,6 |
| 2004 | 16175 | 370,0 | 8605 | 196,8 | 8233 | 898,9 | 4848 | 529,3 |
| 2005 | 16305 | 373,0 | 8505 | 194,6 | 8651 | 944,5 | 4955 | 541,0 |
| 2006 | 17048 | 387,6 | 9397 | 213,7 | 7624 | 959,6 | 4391 | 552,7 |
| 2007 | 19030 | 433,6 | 10264 | 233,9 | 7975 | 1039,5 | 4854 | 632,7 |
| 2008 | 19546 | 445,9 | 11672 | 266,3 | 8501 | 1130,2 | 5686 | 755,9 |
| 2009 | 25064 | 568,2 | 17653 | 400,2 | 12414 | 1648,8 | 10285 | 1366,1 |

**ცხრილი 4.104 სისხლის და სისხლგადი ორგანოების დაავადების
გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | რეგიონისასული უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | ინციდენტების უკანონებები | რეგიონისასული უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | ინციდენტების უკანონებები |
| აზერბაიჯანი | 2265 | -- | 1148 | -- | 1941 | -- | 870 | -- |
| აჭარა | 1630 | 427,5 | 1124 | 294,8 | 3188 | 828,9 | 2331 | 606,1 |
| თბილისი | 2599 | 234,8 | 1246 | 112,6 | 3288 | 287,1 | 1871 | 163,3 |
| კახეთი | 1507 | 375,2 | 881 | 219,3 | 2130 | 528,4 | 1540 | 382,0 |
| იმერეთი | 3380 | 487,1 | 2166 | 312,1 | 4834 | 693,4 | 3590 | 515,0 |
| სამეგრელო | 2236 | 477,9 | 1485 | 317,4 | 2645 | 561,6 | 1977 | 419,7 |
| შოდა ქართლი | 1421 | 454,1 | 895 | 286,0 | 1613 | 522,0 | 1235 | 399,7 |
| კვეთი ქართლი | 1490 | 295,2 | 976 | 193,3 | 1861 | 375,4 | 1518 | 306,2 |
| გურია | 1171 | 843,7 | 857 | 617,4 | 1791 | 1285,7 | 1540 | 1105,5 |
| სამხე-ჯავახეთი | 1047 | 503,6 | 390 | 187,6 | 890 | 424,4 | 548 | 261,3 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 429 | 363,3 | 332 | 281,1 | 503 | 464,5 | 423 | 390,6 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 336 | 701,5 | 156 | 325,7 | 309 | 647,8 | 152 | 318,7 |
| ასეთი უფლებები | 35 | -- | 16 | -- | 71 | -- | 58 | -- |
| საქართველო | 19546 | 445,9 | 11672 | 266,3 | 25064 | 568,2 | 17653 | 400,2 |

**ცხრილი 4.105 სისხლის და სისხლგადი ორგანოების დაავადების
გავრცელება გავრცელები რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2008 – 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | რეგიონისასული უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | ინციდენტების უკანონებები | რეგიონისასული უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | არასაქადორების უკანონებები | ინციდენტების უკანონებები |
| აზერბაიჯანი | 1038 | -- | 721 | -- | 884 | -- | 474 | -- |
| აჭარა | 895 | 1367,9 | 703 | 1074,4 | 1703 | 2592,1 | 1495 | 2275,5 |
| თბილისი | 733 | 386,0 | 368 | 193,8 | 993 | 507,9 | 817 | 417,9 |
| კახეთი | 666 | 966,2 | 441 | 639,8 | 1062 | 1543,6 | 856 | 1244,2 |
| იმერეთი | 1697 | 1425,2 | 1160 | 974,2 | 2814 | 2364,7 | 2412 | 2026,9 |
| სამეგრელო | 812 | 1011,3 | 484 | 602,8 | 1180 | 1467,7 | 983 | 1222,6 |
| შოდა ქართლი | 595 | 1108,2 | 395 | 735,7 | 818 | 1552,2 | 679 | 1288,4 |
| კვეთი ქართლი | 796 | 919,0 | 504 | 581,9 | 1144 | 1352,2 | 974 | 1151,3 |
| გურია | 758 | 3182,2 | 577 | 2422,3 | 1188 | 4991,6 | 1072 | 4504,2 |
| სამხე-ჯავახეთი | 244 | 683,9 | 130 | 364,3 | 286 | 798,9 | 238 | 664,8 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 167 | 823,9 | 138 | 680,8 | 233 | 1259,5 | 208 | 1124,3 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 98 | 1192,2 | 63 | 766,4 | 101 | 1246,9 | 71 | 876,5 |
| ასეთი უფლებები | 2 | -- | 2 | -- | 8 | -- | 6 | -- |
| საქართველო | 8501 | 1130,2 | 5686 | 755,9 | 12414 | 1648,8 | 10285 | 1366,1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.106 | სისხლის და სისხლმბაზი ორგანოების დაავალებების დიაგნოზით სტაციონარიზაც გასული ავალებულების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2009 | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|

| | სტაციონარიზაც გავიდა | | | გათ ზორის ბავშვები 0-15 | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| | სულ | გათ ზორის გარემოებება | ლეტალობა (%) | სულ | ლეტალობა (%) |
| აჭარა | 281 | 6 | 2,1 | 22 | 4,3 |
| თბილისი | 516 | 13 | 2,5 | 274 | 1,1 |
| კახეთი | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| იმერეთი | 122 | 2 | 1,6 | 52 | 0 |
| სამეგრელო | 63 | 1 | 1,6 | 0 | 0 |
| შიდა ქართლი | 2 | 1 | 50,0 | 0 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| გურია | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| პირეთ-აიანი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სესა უმჯგმელი | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 1028 | 23 | 2,2 | 349 | 1,1 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ცხრილი 4.107 | აღმინის გავრცელება, საქართველო, 2003 – 2009 | | | | | | |
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| რეგისტრირებული ჰეთის ვალები | 13378 | 14578 | 14236 | 14102 | 15828 | 16670 | 21914 |
| კრისალურობა 100000 მოსახლეზე | 309,0 | 333,5 | 325,6 | 320,7 | 360,7 | 380,3 | 496,8 |
| ახალი ჰეთის ვალები | 7400 | 8115 | 7751 | 8024 | 8976 | 10419 | 16012 |
| ინციდენტება 100000 მოსახლეზე | 170,9 | 185,6 | 177,3 | 182,5 | 204,5 | 237,7 | 363,0 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ცხრილი 4.108 | აღმინის გავრცელება 15 წლამდე ასაკის ბავშვებზე, საქართველო, 2003 - 2009 | | | | | | |
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| რეგისტრირებული ჰეთის ვალები | 6465 | 7665 | 7851 | 6662 | 6930 | 7594 | 11449 |
| კრისალურობა | 764,6 | 825,9 | 857,2 | 838,5 | 903,3 | 1009,6 | 1520,7 |
| ახალი ჰეთის ვალები | 3550 | 4626 | 4636 | 3883 | 4416 | 5177 | 9666 |
| ინციდენტება | 419,9 | 504,9 | 506,1 | 488,7 | 575,6 | 688,2 | 1283,8 |

| ცხრილი 4.109 | აღმინის გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 | | | | | | |
|---------------------|--|----------------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|--------------------|
| | 2008 | | | | 2009 | | |
| | რეგისტრირებული ჰეთის ვალები | კრისალური ჰობა | ახალი ჰეთის ვალები | ინციდენტები | რეგისტრირებული ჰეთის ვალები | კრისალური ჰობა | ახალი ჰეთის ვალები |
| აფხაზეთი | 1766 | -- | 1045 | -- | 1941 | -- | 825 |
| აჭარა | 1414 | 370,8 | 975 | 255,7 | 3188 | 828,9 | 2039 |
| თბილისი | 1766 | 159,6 | 870 | 78,6 | 3288 | 287,1 | 1382 |
| კახეთი | 1374 | 342,0 | 834 | 207,6 | 2130 | 528,4 | 1459 |
| იმერეთი | 3097 | 446,3 | 2022 | 291,4 | 4834 | 693,4 | 3361 |
| სამეგრელო | 2070 | 442,4 | 1403 | 299,9 | 2645 | 561,6 | 1901 |
| შიდა ქართლი | 1279 | 408,8 | 794 | 253,8 | 1613 | 522,0 | 1188 |
| ქვემო ქართლი | 1304 | 258,3 | 864 | 171,2 | 1861 | 375,4 | 1305 |
| გურია | 1152 | 830,0 | 848 | 611,0 | 1791 | 1285,7 | 1529 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 713 | 343,0 | 154 | 74,1 | 890 | 424,4 | 500 |
| პირეთ-აიანი | 366 | 309,9 | 291 | 246,4 | 503 | 464,5 | 324 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 334 | 697,3 | 154 | 321,5 | 309 | 647,8 | 147 |
| სესა უმჯგმელი | 35 | -- | 0 | -- | 70 | -- | 52 |
| საქართველო | 16670 | 380,3 | 10419 | 237,7 | 25064 | 568,2 | 16012 |
| | | | | | | | 363,0 |

**ცხრილი 4.110 საჭმლის მომცელებელი სისტემის დაკადებების გავრცელება,
საქართველო, 1988 - 2009**

| | სულ | | | | გავრცელები 0-15 წლამდე | | | |
|-------------|--|-------------------------|-------------------|--------------------------|--|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| | რეგისტრირებული უადგინებელი უადგინებელი | პრევალებული უადგინებელი | ახალი უადგინებელი | ინიციატივული უადგინებელი | რეგისტრირებული უადგინებელი უადგინებელი | პრევალებული უადგინებელი | ახალი უადგინებელი | ინიციატივული უადგინებელი |
| 1988 | 259211 | 4802,9 | 79482 | 1472,7 | 78738 | 6157,2 | 33950 | 2654,8 |
| 1990 | 597037 | 11006,5 | 362417 | 6681,2 | 167613 | 13098,9 | 127683 | 9978,3 |
| 1995 | 246690 | 4590,9 | 125867 | 2439,4 | 78603 | 6341,5 | 55708 | 5069,6 |
| 1996 | 132784 | 2467,6 | 79424 | 1555,7 | 48925 | 3953,2 | 42620 | 3993,9 |
| 2000 | 81198 | 1823,8 | 27999 | 628,9 | 9900 | 1088,4 | 5954 | 654,6 |
| 2001 | 97651 | 2203,8 | 39997 | 902,7 | 12250 | 1353,1 | 7114 | 785,9 |
| 2002 | 98854 | 2261,3 | 36380 | 832,2 | 15249 | 1664,8 | 10193 | 1112,8 |
| 2003 | 103803 | 2397,9 | 39759 | 918,5 | 11414 | 1350,0 | 6813 | 805,8 |
| 2004 | 113272 | 2591,1 | 41885 | 958,1 | 13398 | 1462,8 | 8085 | 882,7 |
| 2005 | 161769 | 3700,5 | 84876 | 1941,6 | 18123 | 1978,6 | 12609 | 1376,6 |
| 2006 | 141047 | 3207,1 | 56599 | 1286,9 | 14926 | 1878,7 | 9605 | 1208,9 |
| 2007 | 216640 | 4936,7 | 120659 | 2749,5 | 23700 | 3089,2 | 17872 | 2329,5 |
| 2008 | 198957 | 4538,5 | 92400 | 2107,8 | 24501 | 3257,2 | 16901 | 2246,9 |
| 2009 | 280680 | 6363,3 | 166087 | 3765,4 | 25164 | 3342,3 | 19030 | 2527,6 |

**ცხრილი 4.111 საჭმლის მომცელებელი სისტემის დაკადებები, პრევალენტობა
ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | რეგისტრირებული უადგინებელი | პრევალენტობა | გათ შორის ბავშვებზე | |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | | | რეგისტრირებული უადგინებელი | პრევალენტობა |
| საჭმლის მომცელებელი სისტემის დაკადებები | 280680 | 6363,3 | 25164 | 3342,3 |
| გათ შორის | | | | |
| პირის ღრუს, საცენტრო ჯირკვლების და ფარის ავალებრვები | 126584 | 2869,8 | 7912 | 1050,9 |
| საყლაპის, კუჭის და თორმეტოვანი ცალლაპის დაკადებები | 62519 | 1273,0 | 4364 | 579,6 |
| ათ შორის: | | | | |
| კუჭისა და თორმეტოვანი ცალლაპის ფაზეული | 19322 | 438,1 | 206 | 27,4 |
| გასტრიტი, ღუმრის და გარების გარები | 40001 | 906,9 | 3133 | 416,1 |
| ღვიძლის ავალებრვები | 4641 | 105,2 | 92 | 12,2 |
| ნაღვლის გუმრის, ნაღვლის გუმრისა და პანდომას დაზიანებები | 58265 | 1320,9 | 3507 | 465,8 |
| ათ შორის: | | | | |
| მოღვაწეობისაზე, კოლეგიასტითი | 43925 | 995,8 | 2030 | 269,6 |
| მუნიციპალიტეტი და აპერატასის სევა დაკადებები | 2450 | 55,5 | 32 | 4,3 |

**ცხრილი 4.112 საჭმლის მომცელებელი სისტემის დაკადებები, ინციდენტობა
ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2009**

| | ახალი უადგინებელი | ინიციატივული | გათ შორის ბავშვებზე | |
|---|-------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | ახალი უადგინებელი | ინიციატივული |
| საჭმლის მომცელებელი სისტემის დაკადებები | 166087 | 3765,4 | 19030 | 2527,6 |
| გათ შორის | | | | |
| პირის ღრუს, საცენტრო ჯირკვლების და ფარის ავალებრვები | 106420 | 2412,7 | 7309 | 970,8 |
| საყლაპის, კუჭის და თორმეტოვანი ცალლაპის დაზიანებები | 23135 | 524,5 | 2795 | 371,2 |
| ათ შორის: | | | | |
| კუჭისა და თორმეტოვანი ცალლაპის ფაზეული | 5149 | 116,7 | 99 | 13,1 |
| გასტრიტი, ღუმრის და გარების გარები | 16360 | 370,9 | 2076 | 275,7 |
| ღვიძლის ავალებრვები | 2003 | 45,4 | 41 | 5,4 |
| ნაღვლის გუმრის, ნაღვლის გუმრისა და პანდომას დაზიანებები | 17720 | 401,7 | 1822 | 242,0 |
| ათ შორის: | | | | |
| მოღვაწეობისაზე, კოლეგიასტითი | 12660 | 287,0 | 1001 | 132,9 |
| მუნიციპალიტეტი და აპერატასის სევა დაკადებები | 1088 | 24,7 | 23 | 3,1 |

| | |
|---------------------|--|
| ცხრილი 4.113 | საჯარის მომცელებელი სისტემის დაპარებები, ინციდენტება რეპორტის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 |
|---------------------|--|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|
| | აჯანყის გენერატორი | ინციდენტების რაოდი | მ.მ ჩავალება | | აჯანყის გენერატორი | ინციდენტების რაოდი | მ.მ ჩავალება | |
| | | | ასაკი | მუხლები | | | ასაკი | მუხლები |
| ავტომობილი | 4684 | -- | 953 | -- | 3711 | -- | 839 | -- |
| ატარა | 2469 | 647,5 | 589 | 900,2 | 7413 | 1927,5 | 1701 | 2589,0 |
| თაღისძიებები | 55084 | 4977,3 | 10940 | 5760,6 | 73150 | 6386,4 | 8628 | 4413,3 |
| კანკოლი | 4548 | 1132,2 | 660 | 957,5 | 8405 | 2085,1 | 1495 | 2173,0 |
| იმურები | 7376 | 1063,0 | 1283 | 1077,5 | 22458 | 3221,6 | 1561 | 1311,8 |
| სამეცნიერო და ზოგი სამუშაო | 5230 | 1117,8 | 909 | 1132,1 | 8373 | 1777,7 | 1227 | 1526,1 |
| შიდა ქართველი | 3799 | 1214,1 | 460 | 856,8 | 7854 | 2541,7 | 981 | 1861,5 |
| კვები ქართველი | 3166 | 627,2 | 335 | 386,7 | 5567 | 1123,1 | 847 | 1001,2 |
| გურია | 878 | 632,6 | 340 | 1427,4 | 2489 | 1786,8 | 795 | 3340,3 |
| სამხედრო-ჯავახი | 2242 | 1078,4 | 94 | 263,5 | 2977 | 1419,6 | 288 | 804,5 |
| მთელი-მთიანეთი | 1529 | 1294,7 | 258 | 1272,8 | 2517 | 2324,1 | 537 | 2902,7 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სამედი | 876 | 1828,8 | 75 | 912,4 | 675 | 1415,1 | 92 | 1135,8 |
| სავარაუდო | 519 | -- | 5 | -- | 20498 | -- | 39 | -- |
| საქართველო | 92400 | 2107,8 | 16901 | 2246,9 | 166087 | 3765,4 | 19030 | 2527,6 |

| | | | | |
|--|---|-----------------|--------------|-----------------|
| ცხრილი 4.114 | საჯარის მომცელებელი სისტემის დაპარებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული აგადებულებების რაოდენობა და ლეტაციების ზოგიერთი წესის მიხედვით, საქართველო, 2009 | | | |
| | სულ გასული აგადებულებები | ლეტაციების % | მ.მ გავალება | ლეტაციების % |
| საჯარის მომცელებელი სისტემის დაპარებები | 30694 | 1,8 | 4207 | 0,1 |
| გათ მუნიცი | | | | |
| კონის ღრუს, სანირუსე კირკვების და მების აგადებულებები | 735 | 0 | 156 | 0 |
| კუჭისა და თორმეთგორგა ნაფლავის დაცვი | 2586 | 2,1 | 21 | 0 |
| გამზირი, ღურდები | 1156 | 1,6 | 223 | 0 |
| დვილის აგადებულებები | 843 | 15,2 | 13 | 15,4 |
| ქოლებითიანი, ქოლებისტითი და სანადვალი განების სხვა დაპარებები | 4409 | 0,6 | 33 | 0 |

| | 2008 | | | | | 2009 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|
| | სექ. | | მათ შორის ჰავზები | | | სექ. | | მათ შორის პავზები | | |
| | სტაციონარ ილან გაფაულა | ლინგვისტიკა | სტაციონარ ილან გაფაულა | ლინგვისტიკა | სტაციონარ ილან გაფაულა | ლინგვისტიკა | სტაციონარ ილან გაფაულა | ლინგვისტიკა | სტაციონარ ილან გაფაულა | ლინგვისტიკა |
| აჭარა | 2460 | 2,3 | 315 | 0 | 2640 | 1,8 | 675 | 0,1 | | |
| თბილისი | 13642 | 2,1 | 1615 | 0,4 | 12542 | 2,2 | 1591 | 0,2 | | |
| აკადმიი | 1974 | 1,9 | 298 | 0 | 2150 | 1,5 | 243 | 0 | | |
| იმპრენტი | 5040 | 1,5 | 202 | 0 | 4628 | 1,5 | 361 | 0 | | |
| სამეცნიერო და ზემო სამსახური | 1718 | 0,6 | 149 | 0 | 1259 | 1,7 | 112 | 0 | | |
| პლაზა მარილი | 2099 | 1,0 | 327 | 0 | 2233 | 1,3 | 324 | 0 | | |
| კვები ჩარითლი | 2376 | 1,2 | 316 | 0 | 3023 | 1,0 | 536 | 0 | | |
| პურია | 706 | 1,0 | 109 | 0 | 619 | 2,1 | 118 | 0 | | |
| სამცხე-ჯავახეთი | 707 | 0,7 | 121 | 0 | 620 | 0,6 | 225 | 0 | | |
| პირება-ათიასეთი | 723 | 1,1 | 1 | 0 | 146 | 2,1 | 1 | 0 | | |
| რაჭა-ლეჩეთში და კვები სამარგალი | 346 | 0,3 | 14 | 0 | 251 | 1,2 | 21 | 0 | | |
| სევა უწყება | 519 | 1,0 | 0 | 0 | 583 | 0,9 | 0 | 0 | | |
| საქართველო | 32346 | 1,7 | 3467 | 0,2 | 30694 | 1,8 | 4207 | 0,1 | | |

| ცხრილი 4.116 | | ეროვნული სისტემის დააგვადგების განვითარება საქართველო, 2006 - 2009 | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | სულ | | | | პავონები 0-15 წლიანი | | | |
| | რეგისტრირებული გვარის შემთხვევაზე | პრევაზე-ტობა | აპარატის შემთხვევაზე | 0600000-ტობა | რეგისტრირებული გვარის შემთხვევაზე | პრევაზე-ტობა | აპარატის შემთხვევაზე | 0600000-ტობა |
| 2006 | 92154 | 2095,4 | 31898 | 725,3 | 22329 | 2810,4 | 8102 | 1019,8 |
| 2007 | 93749 | 2136,3 | 26013 | 592,8 | 22003 | 2868,0 | 6555 | 854,4 |
| 2008 | 104523 | 2384,3 | 29049 | 662,6 | 22224 | 2954,5 | 6267 | 833,2 |
| 2009 | 121062 | 2744,6 | 45489 | 1031,3 | 27474 | 3649,1 | 13149 | 1746,4 |

**ცხრილი 4.117 ნერგული სისტემის დაავალებების გავრცელება რეგიონების
მიხმარით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| | რეგიონის შემთხვევაში | კავკასიურთობა | კაპიტალი შემთხვევაში | ინფრასტრუქტურა | რეგიონის შემთხვევაში | კავკასიურთობა | კაპიტალი შემთხვევაში | ინფრასტრუქტურა |
| ავენიალი | 7808 | -- | 2273 | -- | 6398 | -- | 1483 | -- |
| აჭარა | 4924 | 1291,4 | 2138 | 560,7 | 6367 | 1655,5 | 2453 | 637,8 |
| თბილისი | 45562 | 4116,9 | 7277 | 657,5 | 52972 | 4624,8 | 12965 | 1131,9 |
| კახეთი | 6986 | 1739,1 | 2801 | 697,3 | 8332 | 2067,0 | 3199 | 793,6 |
| იმერეთი | 15061 | 2170,5 | 5933 | 855,0 | 15012 | 2153,5 | 7023 | 1007,5 |
| სამეგრელო | 6698 | 1431,5 | 1799 | 384,5 | 6563 | 1393,4 | 2288 | 485,8 |
| შიდა ქართლი | 5519 | 1763,8 | 2060 | 658,4 | 8725 | 2823,6 | 5969 | 1931,7 |
| ქვემო ქართლი | 5161 | 1022,4 | 2186 | 433,0 | 5127 | 1034,3 | 2430 | 490,2 |
| გურია | 904 | 651,3 | 294 | 211,8 | 1170 | 839,9 | 582 | 417,8 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 2403 | 1155,8 | 695 | 334,3 | 1681 | 801,6 | 545 | 259,9 |
| ახალია-შიდათანი | 2057 | 1741,7 | 970 | 821,3 | 2655 | 2451,5 | 1653 | 1526,3 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 1108 | 2313,2 | 356 | 743,2 | 1476 | 3094,3 | 477 | 1000,0 |
| სენა უცყვება | 332 | -- | 267 | -- | 4584 | -- | 4422 | -- |
| საქართველო | 104523 | 2384,3 | 29049 | 662,6 | 121062 | 2744,6 | 45489 | 1031,3 |

**ცხრილი 4.118 ნერგული სისტემის დაავალებების გავრცელება პავოვები
რეგიონების მიხმარით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| | რეგიონის შემთხვევაში | კავკასიურთობა | კაპიტალი შემთხვევაში | ინფრასტრუქტურა | რეგიონის შემთხვევაში | კავკასიურთობა | კაპიტალი შემთხვევაში | ინფრასტრუქტურა |
| ავენიალი | 742 | -- | 410 | -- | 669 | -- | 415 | -- |
| აჭარა | 1050 | 1604,8 | 604 | 923,1 | 891 | 1356,2 | 392 | 596,7 |
| თბილისი | 13656 | 7190,8 | 2104 | 1107,9 | 14733 | 7536,1 | 4329 | 2214,3 |
| კახეთი | 936 | 1357,9 | 437 | 634,0 | 942 | 1369,2 | 539 | 783,4 |
| იმერეთი | 1476 | 1239,6 | 556 | 467,0 | 1689 | 1419,3 | 845 | 710,1 |
| სამეგრელო | 1102 | 1372,5 | 448 | 558,0 | 1195 | 1486,3 | 666 | 828,4 |
| შიდა ქართლი | 1499 | 2792,0 | 830 | 1545,9 | 4913 | 9322,6 | 4278 | 8117,6 |
| ქვემო ქართლი | 1329 | 1534,3 | 746 | 861,2 | 1790 | 2115,8 | 1294 | 1529,6 |
| გურია | 187 | 785,1 | 47 | 197,3 | 336 | 1411,8 | 210 | 882,4 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 109 | 305,5 | 11 | 30,8 | 147 | 410,6 | 72 | 201,1 |
| ახალია-შიდათანი | 105 | 518,0 | 58 | 286,1 | 119 | 643,2 | 84 | 454,1 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 28 | 340,6 | 11 | 133,8 | 31 | 382,7 | 10 | 123,5 |
| სენა უცყვება | 5 | -- | 5 | -- | 19 | -- | 15 | -- |
| საქართველო | 22224 | 2954,5 | 6267 | 833,2 | 27474 | 3649,1 | 13149 | 1746,4 |

| ცხრილი 4.119 | | ცენტრული სისტემის დაავალების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | |
|--|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|-------|------------|
| | | 2008 | | | 2009 | | | ინფორმაცია |
| | | რეგისტრირებული შემთხვევა | არეალი | ასაკი | რეგისტრირებული შემთხვევა | არეალი | ასაკი | |
| ცენტრული სისტემის დაავალება | 104523 | 2384,3 | 29049 | 662,6 | 121062 | 2744,6 | 45489 | 1031,3 |
| გათ შორის | | | | | | | | |
| ცენტრალური ცენტრული სისტემის ანომალიი დაავალება | 3821 | 87,2 | 1155 | 26,3 | 3857 | 87,4 | 1163 | 26,4 |
| ცენტრალური ცენტრული სისტემის პირველადი დაზიანებით გამოფარგლული სისტემა | 1560 | 35,6 | 433 | 9,9 | 1598 | 36,2 | 542 | 12,3 |
| მასტერაპარამოდული და მოძრაობის მომღლობა | 5624 | 128,3 | 1265 | 28,9 | 7650 | 173,4 | 2055 | 46,6 |
| ცენტრული სისტემის სევა დაგვირაცხვული და დაგვირაცხვით მიმღებარე დაავალება | 1950 | 44,5 | 547 | 12,5 | 2173 | 49,3 | 756 | 17,1 |
| მათ შორის: მაილუსი და მაილუსის სტატუსი | 19067 | 434,9 | 4119 | 94,0 | 21802 | 494,3 | 5772 | 130,9 |
| პრივატული ცენტრული დაავალება | 8559 | 195,2 | 1291 | 29,4 | 8928 | 202,4 | 1450 | 32,9 |
| პრივატული ცენტრული დაავალება | 36633 | 835,6 | 12333 | 281,3 | 40272 | 913,0 | 16230 | 368,0 |
| ცენტრული დამტკიცება და სევა პრატისტული სისტემის დაავალება | 5068 | 115,6 | 1376 | 31,4 | 5738 | 130,1 | 1720 | 39,0 |

| ცხრილი 4.120 | | ცენტრული სისტემის დაავალების გავრცელება პავშვებში ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | |
|--|-------|--|--------|-------|--------------------------|--------|-------|------------|
| | | 2008 | | | 2009 | | | ინფორმაცია |
| | | რეგისტრირებული შემთხვევა | არეალი | ასაკი | რეგისტრირებული შემთხვევა | არეალი | ასაკი | |
| ცენტრული სისტემის დაავალება | 22224 | 2954,5 | 6267 | 833,2 | 27474 | 3649,1 | 13149 | 1746,4 |
| გათ შორის | | | | | | | | |
| ცენტრალური ცენტრული სისტემის ანომალი დაავალება | 236 | 31,4 | 95 | 12,6 | 260 | 34,5 | 141 | 18,7 |
| ცენტრალური ცენტრული სისტემის პირველადი დაზიანებით გამოფარგლული სისტემა | 67 | 8,9 | 20 | 2,7 | 89 | 11,8 | 33 | 4,4 |
| მასტერაპარამოდული და მოძრაობის მომღლობა | 338 | 44,9 | 77 | 10,2 | 514 | 68,3 | 224 | 29,8 |
| ცენტრული სისტემის სევა დაგვირაცხვული და დაგვირაცხვით მიმღებარე დაავალება | 80 | 10,6 | 29 | 3,9 | 120 | 15,9 | 52 | 6,9 |
| მათ შორის: მაილუსი და მაილუსის სტატუსი | 4844 | 644,0 | 1582 | 210,3 | 5068 | 673,1 | 1668 | 221,5 |
| პრივატული ცენტრული დაავალება | 2169 | 288,4 | 322 | 42,8 | 2237 | 297,1 | 325 | 43,2 |
| პრივატული ცენტრული დაავალება | 1639 | 217,9 | 583 | 77,5 | 1440 | 191,3 | 407 | 54,1 |
| ცენტრული დამტკიცება და სევა პრატისტული სისტემის დაავალება | 1641 | 218,2 | 246 | 32,7 | 1873 | 248,8 | 489 | 64,9 |

| | | | | | |
|---|--|------------|-------------------------|---------------|-------------|
| ცხრილი 4.121 | ერგული სისტემის დაავალებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავალებოფების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | |
| | 2008 | | 2009 | | |
| | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა % | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა % | |
| ერგული სისტემის დაავალებები | 7212 | | 3,3 | | 5486 |
| მათ შემს | | | | | |
| გაგვითა ცენტრული დამაღალა | 195 | 1,0 | 146 | 2,1 | |
| კერივებრივი ერგული სისტემის დაავალებები | 896 | 4,0 | 1070 | 1,2 | |

| | | | | | | |
|--|---|--------------|------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|
| ცხრილი 4.122 | ერგული სისტემის დაავალებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული გავშვების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | |
| | 2008 | | 2009 | | | |
| | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა (%) | მათ შორის 1 ფაზაში ასაკის | სტაციონარიდან გასული | ლეტალობა (%) | მათ შორის 1 ფაზაში ასაკის |
| ერგული სისტემის დაავალებები | 2374 | 0,9 | 780 | 1,2 | 1539 | 1,5 |
| მათ შემს | | | | | | |
| გაგვითა ცენტრული დამაღალა | 184 | 1,1 | 25 | 0 | 137 | 2,2 |
| კერივებრივი ერგული სისტემის დაავალებები | 276 | 1,1 | 214 | 0,5 | 267 | 0 |
| გავშვების მიზანის მიხედვით | 206 | 0 | 206 | 0 | 2,5 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|--------------|-------------|-----------------------|-------------|
| ცხრილი 4.123 | ეპიდემიური აროვილის საფოლების მუშაობის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | |
| | 2008 | | 2009 | | | |
| | საფოლეთა რაოდენობა | დაყოვნება | დატვირთვა | პროცენტი | საფოლეთა რაოდენობა | დაყოვნება |
| აჯარა | 35 | 9,4 | 182,9 | 20,3 | 30 | 8,2 |
| თბილისი | 165 | 8,4 | 186,2 | 22,6 | 165 | 6,1 |
| იმერეთი | 49 | 9,3 | 195,9 | 22,0 | 29 | 6,0 |
| სამეგრელო | 5 | 5,0 | 354,4 | 70,2 | 8 | 5,2 |
| შიდა ქართლი | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5,1 |
| ქვემო ქართლი | 28 | 5,5 | 84,3 | 15,6 | 025 | 4,2 |
| გურია | 10 | 5,7 | 75,4 | 13,3 | 10 | 5,5 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 5 | 9,9 | 263,2 | 27,4 | 5 | 7,2 |
| სავარაუდო | 22 | 9,3 | 205,6 | 22,1 | 22 | 11,6 |
| საქართველო | 319 | 8,3 | 180,1 | 22,2 | 296 | 6,5 |
| | მათ შემს | | | | 135,5 | 21,1 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.124 | ერგული სისტემის დაავალების დღიაგრძილი სტაციონარიზაც გასული ავალებოფაზის რაოდენობა და ლეტალობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------|---------|----------------------|-------------------|--------------|---------|
| | სტაციონარიზაც გამოდა | | დამადინა (%) | | სტაციონარიზაც გამოდა | | დამადინა (%) | |
| | სულ | მათ შორის გაკვეთი | სულ | გაკვეთი | სულ | მათ შორის გაკვეთი | სულ | გაკვეთი |
| აფხაზეთი | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| აჭარა | 579 | 167 | 2,9 | 0 | 618 | 115 | 4,9 | 0 |
| თბილისი | 4090 | 1443 | 3,3 | 1,1 | 2364 | 811 | 4,1 | 1,5 |
| კახეთი | 329 | 29 | 6,1 | 0 | 323 | 27 | 1,2 | 3,7 |
| იმერეთი | 884 | 515 | 1,9 | 1,0 | 970 | 456 | 4,4 | 0,7 |
| სამეგრელო | 254 | 29 | 1,6 | 0 | 296 | 46 | 0 | 0 |
| შოდა ქართლი | 418 | 94 | 6,5 | 0 | 340 | 43 | 16,8 | 16,3 |
| ქვემო ქართლი | 253 | 57 | 4,7 | 0 | 87 | 19 | 14,9 | 0 |
| გურია | 50 | 36 | 0 | 0 | 74 | 18 | 0 | 0 |
| სამცენ-ჯავახეთი | 98 | 4 | 4,1 | 0 | 102 | 4 | 6,9 | 0 |
| გეorgia-მთიანეთი | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 9,1 | 0 |
| რაჭა-ლეჩეთი | 33 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| სენა უმებები | 218 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 3,5 | 0 |
| საქართველო | 7212 | 2374 | 3,3 | 0,9 | 5486 | 1539 | 4,8 | 1,5 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.125 | ერგული სისტემის ორგანოების ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2007 - 2009 | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|

| | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|-------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | რაოდენობა | დამადინა % | რაოდენობა | დამადინა % | რაოდენობა | დამადინა % |
| ს უ ლ | 2649 | 3,8 | 3239 | 3,6 | 3450 | 2,7 |
| თავის ტბილი | 944 | 7,9 | 1020 | 7,1 | 1101 | 6,6 |
| ზოგის ტბილი | 138 | 0 | 198 | 0 | 133 | 2,3 |
| ტბილის გარსეაზე | 71 | 5,6 | 60 | 10,0 | 284 | 0 |
| კარივინიულ ცენტრ სისტემაზე | 142 | 0 | 103 | 6,8 | 144 | 0,7 |
| აღთავზა დისკები | 1194 | 0 | 1742 | 0,1 | 1701 | 0,1 |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.126 | ერგული სისტემის ორგანოების ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, 2009 | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

| | სულ | მათ შორის | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| | | თავის ტბილი | ზურგის ტბილი | ტბილის გარსეაზე | პრივატულ ცენტრ სისტემაზე | გაღმამა დისკები |
| აჭარა | 293 | 36 | 3 | 0 | 0 | 254 |
| თბილისი | 2356 | 905 | 111 | 140 | 135 | 978 |
| იმერეთი | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სამეგრელო | 532 | 96 | 4 | 131 | 0 | 301 |
| შოდა ქართლი | 132 | 32 | 0 | 11 | 0 | 89 |
| ქვემო ქართლი | 43 | 9 | 15 | 0 | 1 | 18 |
| სენა უმებები | 93 | 22 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| საქართველო | 3450 | 1101 | 133 | 284 | 144 | 1701 |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 4.127 | მიმაღლის და მისი დანამატების დაავალებების გავრცელება | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

საქართველო, 2006 - 2009

| | სულ | | | | გათ პორტის გამოშვავი | | | |
|-------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | რეასონ. ვალის კვადა | პრევალენ ტონა | ახალი ვალის კვადა | 06იიღენ ტონა | რეასონ. ვალის კვადა | პრევალენ ტონა | ახალი ვალის კვადა | 06იიღენ ტონა |
| 2006 | 83434 | 1897,1 | 30137 | 685,2 | 13243 | 1666,8 | 7346 | 924,6 |
| 2007 | 86322 | 1967,1 | 24573 | 560,0 | 14340 | 1869,1 | 7473 | 974,1 |
| 2008 | 104858 | 2391,9 | 35072 | 800,0 | 17102 | 2273,6 | 8648 | 1149,7 |
| 2009 | 123384 | 2797,3 | 47797 | 1083,6 | 19241 | 2555,6 | 10415 | 1383,3 |

ცხრილი 4.128 თვალის და მისი დანარატების დაავალების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|--|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------|
| | რეასონსტრიქციულ ჰალო ვალის კვადა | არეალური მოწოდება | აალი ვალის კვადა | ინფილტრაცია | რეასონსტრიქციულ ჰალო ვალის კვადა | არეალური მოწოდება | აალი ვალის კვადა | ინფილტრაცია |
| თვალის და მისი დანარატების დაავალება | 104858 | 2391,9 | 35072 | 800,0 | 123384 | 2797,3 | 47797 | 1083,6 |
| გათ შემსრულებელი | | | | | | | | |
| პროდის დაზიანებები (კატარატა) | 29394 | 670,5 | 8662 | 197,6 | 33967 | 770,1 | 11341 | 257,1 |
| გლაუკომა | 9938 | 226,7 | 2496 | 56,9 | 10962 | 248,5 | 3277 | 74,3 |
| თვალის, თვალის კუთხების, და მისი დანარატების დაავალება | 29595 | 675,1 | 10545 | 240,5 | 36488 | 827,2 | 15168 | 343,9 |

ცხრილი 4.129 თვალის და მისი დანარატების დაავალების გავრცელება ბაზეზეზში ზოგიერთი ნოზოლოგის მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|--|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------|
| | რეასონსტრიქციულ ჰალო ვალის კვადა | არეალური მოწოდება | აალი ვალის კვადა | ინფილტრაცია | რეასონსტრიქციულ ჰალო ვალის კვადა | არეალური მოწოდება | აალი ვალის კვადა | ინფილტრაცია |
| თვალის და მისი დანარატების დაავალება | 17102 | 2273,6 | 8648 | 1149,7 | 19241 | 2555,6 | 10415 | 1383,3 |
| გათ შემსრულებელი | | | | | | | | |
| პროდის დაზიანებები (კატარატა) | 208 | 27,7 | 70 | 9,3 | 313 | 41,6 | 159 | 21,1 |
| გლაუკომა | 75 | 10,0 | 20 | 2,7 | 78 | 10,4 | 23 | 3,1 |
| თვალის, თვალის კუთხების, და მისი დანარატების დაავალება | 7809 | 1038,2 | 2448 | 325,4 | 8703 | 1155,9 | 2926 | 388,6 |

**ცხრილი 4.130 თვალის და მისი დანამატების დაავალებების გამოცემება
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| | რეგიონის უკან შემოსის კვლევითი | კავშირის მიზანი | აკადემიუმური | ინდიცირებული | რეგიონის უკან შემოსის კვლევითი | კავშირის მიზანი | აკადემიუმური | ინდიცირებული |
| აფხაზეთი | 6531 | -- | 2163 | -- | 6732 | -- | 2090 | -- |
| აჭარა | 10974 | 2878,0 | 6321 | 1657,7 | 15215 | 3956,1 | 8316 | 2162,2 |
| თბილისი | 48634 | 4394,5 | 9494 | 857,9 | 58493 | 5106,8 | 15386 | 1343,3 |
| კახეთი | 6447 | 1604,9 | 2728 | 679,1 | 6299 | 1562,6 | 2685 | 666,1 |
| იმერეთი | 14580 | 2101,2 | 6073 | 875,2 | 14776 | 2119,6 | 6099 | 874,9 |
| სამეგრელო | 3403 | 727,3 | 1129 | 241,3 | 4492 | 953,7 | 2272 | 482,4 |
| შიდა ქართლი | 3645 | 1164,9 | 1477 | 472,0 | 3292 | 1065,4 | 1688 | 546,3 |
| ქვემო ქართლი | 3151 | 624,2 | 2053 | 406,7 | 4193 | 845,9 | 3422 | 690,3 |
| გურია | 1465 | 1055,5 | 506 | 364,6 | 2412 | 1731,5 | 1408 | 1010,8 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 2415 | 1161,6 | 1633 | 785,5 | 2097 | 1000,0 | 1308 | 623,7 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 1693 | 1433,5 | 754 | 638,4 | 2179 | 2012,0 | 1203 | 1110,8 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 703 | 1467,6 | 277 | 578,3 | 1132 | 2373,2 | 500 | 1048,2 |
| სენა უცყვება | 1217 | -- | 464 | -- | 2072 | -- | 1420 | -- |
| საქართველო | 104858 | 2391,9 | 35072 | 800,0 | 123384 | 2797,3 | 47797 | 1083,6 |

**ცხრილი 4.131 თვალის და მისი დანამატების დაავალებების გამოცემება
გამოვალი რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| | რეგიონის უკან შემოსის კვლევითი | კავშირის მიზანი | აკადემიუმური | ინდიცირებული | რეგიონის უკან შემოსის კვლევითი | კავშირის მიზანი | აკადემიუმური | ინდიცირებული |
| აფხაზეთი | 705 | -- | 388 | -- | 855 | -- | 509 | -- |
| აჭარა | 2138 | 3267,6 | 1389 | 2122,9 | 2730 | 4155,3 | 1750 | 2663,6 |
| თბილისი | 8353 | 4398,4 | 4131 | 2175,2 | 8493 | 4344,2 | 3821 | 1954,5 |
| კახეთი | 785 | 1138,8 | 469 | 680,4 | 806 | 1171,5 | 451 | 655,5 |
| იმერეთი | 2722 | 2286,1 | 1014 | 851,6 | 2690 | 2260,5 | 1306 | 1097,5 |
| სამეგრელო | 409 | 509,4 | 177 | 220,5 | 533 | 662,9 | 297 | 369,4 |
| შიდა ქართლი | 831 | 1547,8 | 336 | 625,8 | 1342 | 2546,5 | 840 | 1593,9 |
| ქვემო ქართლი | 560 | 646,5 | 399 | 460,6 | 957 | 1131,2 | 790 | 933,8 |
| გურია | 263 | 1104,1 | 137 | 575,1 | 446 | 1873,9 | 349 | 1466,4 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 131 | 367,2 | 75 | 210,2 | 119 | 332,4 | 89 | 248,6 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 141 | 695,6 | 96 | 473,6 | 193 | 1043,2 | 161 | 870,3 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 59 | 717,8 | 33 | 401,5 | 71 | 876,5 | 47 | 580,2 |
| სენა უცყვება | 5 | -- | 4 | -- | 6 | -- | 5 | -- |
| საქართველო | 17102 | 2273,6 | 8648 | 1149,7 | 19241 | 2555,6 | 10415 | 1383,3 |

| ცხრილი 4.132 თვალის და მისი დაცამატების დაავადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავადებების რაოდენობა, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| | 2008 | | | 2009 | | |
| | სტაციონა- რიდან გავიდა | მათ შორის პავოვები | | სტაციონა- რიდან გავიდა | მათ შორის პავოვები | |
| | | 0-15 წლამდე | 0-1 წლამდე | | 0-15 წლამდე | 0-1 წლამდე |
| თვალის და მისი დაცამატების დაავადებები | 5533 | 227 | 14 | 4809 | 205 | 6 |
| გათ მორის | | | | | | |
| პროდის დაზიანებები (კატარატა) | 3069 | 26 | 0 | 2587 | 22 | 0 |
| გლაუკომა | 518 | 6 | 2 | 519 | 4 | 0 |

| ცხრილი 4.133 როგორი დოზით აროვილის საჭრლოა მუშაობის მაჩვენებლები რეზისურების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009 | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|-------------|
| | 2008 | | | | 2009 | | | |
| | საჭრლოა რაოდენობა | დაყოვე ნება | დატვირთვა | პრცენტი | საჭრლოა რაოდენობა | დაყოვე ნება | დატვირთვა | პრცენტი |
| აჭარა | 13 | 2,0 | 154,1 | 76,5 | 13 | 2,0 | 103,8 | 52,8 |
| თაილანდი | 149 | 4,2 | 77,4 | 18,5 | 83 | 3,8 | 95,8 | 25,1 |
| კავკავი | 10 | 1,1 | 43,0 | 39,8 | 5 | 1,0 | 54,4 | 52,6 |
| ინდონეზია | 7 | 1,2 | 49,9 | 41,9 | 8 | 1,2 | 38,4 | 33,1 |
| სამხრეთი | 2 | 1,0 | 109,0 | 109,0 | 2 | 1,0 | 2,5 | 2,5 |
| შოდა ქართლი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| გურია | 3 | 0,7 | 3,7 | 5,0 | 3 | 2,0 | 5,3 | 2,7 |
| სამხედრო ჯავახეთი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 184 | 3,0 | 79,2 | 26,2 | 114 | 3,0 | 86,8 | 29,1 |

| ცხრილი 4.134 პირურგიული რაერაციები თვალზე და მის დაცამატებები, საქართველო, 2006 - 2009 | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| სტაციონარით ჩატარებული რამაცხოველი | | | | |
| ს უ ლ | 3795 | 3634 | 5748 | 5124 |
| გლაუკომის გამო | 316 | 373 | 603 | 594 |
| ზეპლევაცია | 152 | 132 | 149 | 132 |
| კატარაქტის გამო | 2073 | 2077 | 3651 | 2803 |
| აბულატორიული რამაცხოველი | | | | |
| ს უ ლ | 2831 | 3949 | 5214 | 6751 |
| გლაუკომის გამო | 329 | 415 | 450 | 730 |
| კატარაქტის გამო | 1725 | 2624 | 3297 | 4123 |
| მიკროსინურებიული | 1455 | 2431 | 2212 | 3162 |

| | |
|---------------------|---|
| ცხრილი 4.135 | თვალზე და მის დანამატებზე სტაციონარული ჩატარებული ქილურგიული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008-2009 |
|---------------------|---|

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | სულ | მათ შორის | | | სულ | მათ შორის | | |
| | | გლაუკომის გამო | მცენარე- ცის | კატარატის გამო | | გლაუკომის გამო | მცენარე- ცის | კატარატის გამო |
| აჭარა | 967 | 38 | 1 | 762 | 684 | 52 | 2 | 478 |
| თბილისი | 2498 | 272 | 87 | 1131 | 2075 | 169 | 82 | 663 |
| კახეთი | 238 | 34 | 5 | 185 | 250 | 40 | 9 | 187 |
| იმერეთი | 1555 | 232 | 56 | 1169 | 1410 | 229 | 33 | 956 |
| სამეგრელო | 226 | 5 | 0 | 206 | 234 | 5 | 4 | 203 |
| შიდა ქართლი | 7 | 3 | 0 | 2 | 248 | 79 | 0 | 164 |
| ქვემო ქართლი | 116 | 14 | 0 | 93 | 81 | 13 | 0 | 65 |
| გურია | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| სამხეთ-ჯავახეთი | 15 | 0 | 0 | 0 | 52 | 5 | 0 | 47 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 48 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სენა უზენაა | 77 | 1 | 0 | 0 | 82 | 2 | 2 | 40 |
| საქართველო | 5748 | 603 | 149 | 3651 | 5124 | 594 | 132 | 2803 |

| | |
|---------------------|---|
| ცხრილი 4.136 | თვალზე და მის დანამატებზე ამბულატორიულ-კოლიკლინიკურ დაფისებულებებში ჩატარებული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2009 |
|---------------------|---|

| | 2008 | | | 2009 | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------------|------------|-------------|
| | სულ | მათ შორის | | სულ | მათ შორის | | | |
| | | მიკოპი- რენობია | გლაუ- კომის გამო | | მიკოპი- რენობია | გლაუ- კომის გამო | | |
| აჭარა | 183 | 147 | 14 | 122 | 31 | 31 | 0 | 0 |
| თბილისი | 3921 | 1943 | 356 | 2536 | 5784 | 2640 | 676 | 3455 |
| კახეთი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| იმერეთი | 796 | 105 | 80 | 566 | 569 | 433 | 44 | 384 |
| სამეგრელო | 29 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| შიდა ქართლი | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 183 | 11 | 0 | 0 | 119 | 20 | 0 | 99 |
| გურია | 73 | 0 | 0 | 73 | 151 | 11 | 0 | 139 |
| სამხეთ-ჯავახეთი | 29 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 10 | 46 |
| სენა უზენაა | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 |
| საქართველო | 5214 | 2212 | 450 | 3297 | 6751 | 3162 | 730 | 4123 |

| | |
|---------------------|--|
| ცხრილი 4.137 | ყურის და დენტილისტის მოწინის დაავადებების გავრცელება, საქართველო, 2006 - 2009 |
|---------------------|--|

| | სულ | | | | მათ შორის პაციენტები | | | |
|-------------|------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | რეგისტრ. ვებსიტებით | პრევანციუ- ლური | აკადე- მიური | 0600ლე- ტობა | რეგისტრ. ვებსიტებით | პრევანციუ- ლური | აკადე- მიური | 0600ლე- ტობა |
| 2006 | 26352 | 599,2 | 15982 | 363,4 | 7821 | 984,4 | 5883 | 740,5 |
| 2007 | 27799 | 633,5 | 15382 | 350,5 | 8570 | 1117,0 | 6568 | 856,1 |
| 2008 | 32167 | 733,8 | 19900 | 453,9 | 8859 | 1177,7 | 6872 | 913,6 |
| 2009 | 42031 | 952,9 | 28289 | 641,3 | 13682 | 1817,2 | 11621 | 1543,5 |

**ცხრილი 4.138 შურის და დოკიდისებრი მოწინის დაავალებების გაზრდებება,
საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|------------------------------------|----------------|------------------|---------------|------------------------------------|----------------|------------------|---------------|
| | რეგისტრირებული ჯინჯის მიმღებები | პრესას რეჟიმის | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუალური | რეგისტრირებული ჯინჯის მიმღებები | პრესას რეჟიმის | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუალური |
| შურის და დოკიდისებრი მოწინის დაავალებები | 32167 | 733,8 | 19900 | 453,9 | 42031 | 952,9 | 28289 | 641,3 |
| გათ შემს | | | | | | | | |
| უსა ჭარის ანიმაზი | 15053 | 343,4 | 9000 | 205,3 | 18789 | 426,0 | 12587 | 285,4 |

**ცხრილი 4.139 შურის და დოკიდისებრი მოწინის დაავალებების გაზრდებება
ჩაგვებები, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------------|---------------|--------------------------------|----------------|------------------|---------------|
| | რეგისტრირებული შემსრულებელი | პრესას რეჟიმის | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუალური | რეგისტრირებული შემსრულებელი | პრესას რეჟიმის | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუალური |
| შურის და დოკიდისებრი მოწინის დაავალებები | 8859 | 1177,7 | 6872 | 913,6 | 13682 | 1817,2 | 11621 | 1543,5 |
| გათ შემს | | | | | | | | |
| უსა ჭარის ანიმაზი | 4904 | 652,0 | 3419 | 454,5 | 6621 | 879,4 | 5333 | 708,3 |

**ცხრილი 4.140 შურის და დოკიდისებრი მოწინის დაავალებების გაზრდებება
რეგიონების მიხმავით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|--------------|----------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| | რეგისტრირ. შემსრულებელი | პრესას რეჟიმის ტობა | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუ. | რეგისტრირ. შემსრულებელი | პრესას რეჟიმის ტობა | ასაკის მიმღებები | ინდივიდუ. |
| აფხაზეთი | 5166 | -- | 1952 | -- | 4725 | -- | 1477 | -- |
| აჭარა | 1777 | 466,0 | 1172 | 307,4 | 4442 | 1155,0 | 3091 | 803,7 |
| თბილისი | 8284 | 748,5 | 5297 | 478,6 | 10935 | 954,7 | 6885 | 601,1 |
| კახეთი | 3112 | 774,7 | 2435 | 606,2 | 3099 | 768,8 | 2240 | 555,7 |
| იმერეთი | 6062 | 873,6 | 4048 | 583,4 | 8293 | 1189,6 | 6444 | 924,4 |
| სამეგრელო | 2351 | 502,5 | 1162 | 248,3 | 2926 | 621,2 | 1718 | 364,8 |
| შიდა ქართლი | 1309 | 418,3 | 891 | 284,8 | 2265 | 733,0 | 1917 | 620,4 |
| ქვემო ქართლი | 1458 | 288,8 | 1057 | 209,4 | 1874 | 378,1 | 1595 | 321,8 |
| გურია | 817 | 588,6 | 674 | 485,6 | 1025 | 735,8 | 883 | 633,9 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 467 | 224,6 | 202 | 97,2 | 784 | 373,9 | 600 | 286,1 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 578 | 489,4 | 319 | 270,1 | 507 | 468,1 | 400 | 369,3 |
| ლაზარეთი უმა და ქვემო სვანეთი | 370 | 772,4 | 288 | 601,3 | 352 | 737,9 | 246 | 515,7 |
| სენა ქვემობა | 416 | -- | 403 | -- | 804 | -- | 793 | -- |
| საქართველო | 32167 | 733,8 | 19900 | 453,9 | 42031 | 952,9 | 28289 | 641,3 |

**ცხრილი 4.141 ყურის და დოკუმენტაციის მოწინის დაავადებების გავრცელება
ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | | | 2009 | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| | რეგისტრ. შემთხვევ ები | არეალზე ტობა | ათასი შემთხვე ვები | იციდუ მობა | რეგისტრ. შემთხვე ვები | არეალზე ტობა | ათასი შემთხვე ვები | იციდუ მობა |
| ავსახელი | 992 | -- | 559 | -- | 826 | -- | 518 | -- |
| აჭარა | 560 | 855,9 | 372 | 568,5 | 2084 | 3172,0 | 1741 | 2649,9 |
| თბილისი | 2483 | 1307,5 | 2181 | 1148,4 | 3051 | 1560,6 | 2700 | 1381,1 |
| კახეთი | 727 | 1054,7 | 624 | 905,3 | 911 | 1324,1 | 697 | 1013,1 |
| იმერეთი | 1461 | 1227,0 | 1093 | 917,9 | 2496 | 2097,5 | 2180 | 1831,9 |
| სამეგრელო | 799 | 995,1 | 552 | 687,5 | 1026 | 1276,1 | 748 | 930,3 |
| შიდა ქართლი | 357 | 664,9 | 288 | 536,4 | 1158 | 2197,3 | 1089 | 2066,4 |
| ქვემო ქართლი | 567 | 654,6 | 434 | 501,0 | 897 | 1060,3 | 824 | 974,0 |
| გურია | 558 | 2342,6 | 516 | 2166,2 | 669 | 2810,9 | 634 | 2663,9 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 73 | 204,6 | 35 | 98,1 | 282 | 787,7 | 253 | 706,7 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 171 | 843,6 | 122 | 601,9 | 184 | 994,6 | 155 | 837,8 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 101 | 1228,7 | 89 | 1082,7 | 98 | 1209,9 | 82 | 1012,3 |
| სენა გურება | 10 | -- | 7 | -- | 0 | -- | 0 | -- |
| საქართველო | 8859 | 1177,7 | 6872 | 913,6 | 13682 | 1817,2 | 11621 | 1543,5 |

**ცხრილი 4.142 ყურის და დოკუმენტაციის მოწინის დაავადებების დიაგნოზი
სტაციონარიდან გასული ავაღმოფენების რაოდენობა,
საქართველო, 2008 - 2009**

| | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | სტაციონარიდან გავიდა | გათ შორის გავავდა | სტაციონარიდან გავიდა | გათ შორის გავავდა |
| აჭარა | 469 | 4 | 372 | 4 |
| თბილისი | 122 | 35 | 131 | 27 |
| კახეთი | 6 | 0 | 2 | 0 |
| იმერეთი | 123 | 63 | 112 | 78 |
| სამეგრელო | 8 | 0 | 4 | 0 |
| შიდა ქართლი | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 76 | 37 | 115 | 51 |
| გურია | 6 | 0 | 1 | 0 |
| სამცხე-ჯავახეთი | 0 | 0 | 0 | 0 |
| მცხეთა-მთიანეთი | 0 | 0 | 0 | 0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი | 0 | 0 | 0 | 0 |
| სენა გურება | 16 | 0 | 16 | 0 |
| საქართველო | 828 | 139 | 753 | 160 |

**ცხრილი 4.143 სტაციონარში ყურზე ჩატარებული ეირუნგიული ოპერაციები,
საქართველო, 2006 - 2009**

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| ს უ ლ | 156 | 187 | 245 | 308 |
| გათ შორის გავავდა | 6 | 48 | 15 | 3 |

ცხრილი 4.144 სტაციონარული შურზე ჩატარებული ქირურგიული
ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო,
2008 - 2009

| | 2008 | | 2009 | |
|-------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| | სულ | მათ შორის პაციენტი | სულ | მათ შორის პაციენტი |
| აჭარა | 69 | 0 | 72 | 1 |
| თბილისი | 146 | 4 | 210 | 2 |
| კახეთი | 0 | 0 | 7 | 0 |
| იმერეთი | 15 | 0 | 13 | 0 |
| სამეგრელო | 2 | 1 | 6 | 0 |
| ქვემო ქართლი | 13 | 10 | 0 | 0 |
| სენა უზენაა | 0 | 0 | 0 | 0 |
| საქართველო | 245 | 15 | 308 | 3 |

თავი 5

ზოგიერთი დემოგრაფიული და ჯანდაცვის მონაცემი საქართველოს
რაიონების მიხედვით

| ცხრილი 5.1 ზოგიერთი დემოგრაფიული მონაცემი, საქართველო, 2009 | | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| რეგიონი, რაიონი | მოსახლეობის საშუალო ზღვიური რიცხოვებია (პირებში) | ცოცხალური ინდენტია რიცხოვებია | გარდაცვლილთა რიცხოვებია | გაცემის გატება |
| აჭარა | 384,6 | 6322 | 2950 | 3372 |
| ბათუმი | 123,0 | 1793 | 1233 | 560 |
| ქედა | 20,1 | 441 | 206 | 235 |
| ქობულეთი | 90,4 | 1341 | 586 | 755 |
| ჭავახევი | 22,5 | 439 | 153 | 286 |
| ხელვაჩაური | 93,4 | 1572 | 573 | 999 |
| ხულო | 35,2 | 736 | 199 | 537 |
| თბილისი | 1145,4 | 16696 | 12397 | 4299 |
| კახeti | 403,1 | 5378 | 4972 | 406 |
| ახმეტა | 41,8 | 561 | 436 | 125 |
| გურჯაათი | 69,9 | 896 | 1049 | -153 |
| ღამილისჭყალი | 30,4 | 408 | 421 | -13 |
| თბლავი | 70,2 | 908 | 910 | -2 |
| ლაგოდეხი | 51,5 | 765 | 535 | 230 |
| საგარევარი | 59,3 | 886 | 583 | 303 |
| სიღნაღმი | 43,0 | 482 | 557 | -75 |
| ყვარელი | 37,0 | 472 | 481 | -9 |
| იმერეთი | 697,1 | 9776 | 8318 | 1458 |
| გუთაისი | 190,7 | 3403 | 2508 | 895 |
| გაღმატი | 28,6 | 319 | 346 | -27 |
| ვაკე | 33,8 | 367 | 384 | -17 |
| ზესტავონი | 75,3 | 941 | 873 | 68 |
| თერჯოლა | 44,8 | 518 | 509 | 9 |
| სამტრედია | 60,1 | 777 | 624 | 153 |
| საჩხერე | 47,1 | 942 | 582 | 360 |
| ტყიბული | 30,0 | 387 | 378 | 9 |
| ღყალტუბო | 73,3 | 703 | 659 | 44 |
| ჭიათურა | 54,9 | 752 | 764 | -12 |
| სარაგაული | 27,4 | 317 | 356 | -39 |
| ხორი | 31,1 | 350 | 335 | 15 |
| სამეგრელო | 471,0 | 6187 | 4976 | 1211 |
| ვრცელი | 47,6 | 709 | 753 | -44 |
| აბაში | 27,8 | 361 | 429 | -68 |
| ზეგდილი | 173,3 | 2025 | 1110 | 915 |
| მარტვილი | 44,6 | 603 | 597 | 6 |
| გესტია | 14,5 | 238 | 107 | 131 |
| სენაკი | 52,0 | 748 | 665 | 83 |
| ჩხოროჭუ | 30,0 | 447 | 427 | 20 |
| ტალავეჯიხა | 40,2 | 563 | 463 | 100 |
| ხობი | 41,0 | 493 | 425 | 68 |

| რეგიონი, რაიონი | მოსახლეობის საზოგადო ფლიური რიცხვებისგა (პირასაზღვი) | ცოცხალშორისობა რიცხვებისგა | გარდაცვლილთა რიცხვებისგა | პუნქტიზო გაფიჩვა |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| შოდა ქართლი | 309,0 | 4801 | 3575 | 1226 |
| გორი | 143,3 | 2341 | 1588 | 753 |
| კასპი | 52,4 | 734 | 645 | 89 |
| ქალაქი | 51,1 | 785 | 459 | 326 |
| სამური | 62,2 | 941 | 883 | 58 |
| ცხინვალი | -- | -- | -- | -- |
| მცხოვ ქართლი | 495,7 | 7283 | 3896 | 3387 |
| რუსთავი | 118,7 | 1666 | 1261 | 405 |
| გოლიოსი | 77,3 | 1188 | 424 | 764 |
| გარდაბანი | 96,8 | 1458 | 794 | 664 |
| ლანისი | 28,4 | 397 | 251 | 146 |
| თერიოზყარი | 27,3 | 313 | 328 | -15 |
| მარეული | 125,1 | 1962 | 718 | 1244 |
| ტალკა | 22,1 | 299 | 120 | 179 |
| გურია | 139,3 | 2034 | 1610 | 424 |
| ლაცნე უთი | 38,8 | 496 | 486 | 10 |
| ოზურგეთი | 77,5 | 1155 | 809 | 346 |
| წონატაური | 23,0 | 383 | 315 | 68 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 209,7 | 2912 | 1884 | 1028 |
| ადიგენი | 20,6 | 385 | 233 | 152 |
| ასპინძა | 12,8 | 220 | 146 | 74 |
| ახალქალაქი | 63,0 | 760 | 317 | 443 |
| ახალციხე | 47,3 | 668 | 550 | 118 |
| ბორჯომი | 31,6 | 425 | 500 | -75 |
| ნინოჭობელა | 34,4 | 454 | 138 | 316 |
| ვესტია - მთიანეთი | 108,3 | 1465 | 1280 | 185 |
| ახალგორი | -- | -- | -- | -- |
| ლუმი | 33,6 | 404 | 338 | 66 |
| თიანეთი | 13,2 | 174 | 176 | -2 |
| გოხოთა | 56,6 | 782 | 665 | 117 |
| ყაზბეგი | 4,9 | 105 | 101 | 4 |
| რაჭა-ლეჩეთი და ქვემი სვანეთი | 47,7 | 523 | 767 | -244 |
| ამბროლაური | 14,6 | 132 | 344 | -212 |
| ლეჩეთი | 9,0 | 131 | 49 | 82 |
| ოცი | 8,5 | 97 | 183 | -86 |
| ცაგერი | 15,6 | 163 | 191 | -28 |
| საქართველო | 4410,9 | 63377 | 46625 | 16752 |

ცხრილი 5.2 ზოგიერთი დემოგრაფიული მაჩვენებელი, საქართველო, 2009

| რეგიონი, რაიონი | შოგადობა (1000 მოსახლეზე) | სიკვდილითობა (1000 მოსახლეზე) | ბუღარიზი მატება (1000 მოსახლეზე) |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| აფარა | 16,4 | 7,7 | 8,8 |
| ბათუმი | 14,6 | 10,0 | 4,6 |
| ბედა | 21,9 | 10,2 | 11,7 |
| გორელეთი | 14,8 | 6,5 | 8,4 |
| გუარეთი | 19,5 | 6,8 | 12,7 |
| გელვაჩაური | 16,8 | 6,1 | 10,7 |
| გური | 20,9 | 5,7 | 15,3 |
| თბილისი | 14,6 | 10,8 | 3,8 |
| კახეთი | 13,3 | 12,3 | 1,0 |
| ახმეტა | 13,4 | 10,4 | 3,0 |
| გურჯაათი | 12,8 | 15,0 | -2,2 |
| დაღმცემისჭყალი | 13,4 | 13,8 | -0,4 |
| თელავი | 12,9 | 13,0 | 0,0 |
| ლაგოდეხი | 14,9 | 10,4 | 4,5 |
| საგარეჯო | 14,9 | 9,8 | 5,1 |
| სიღნაღი | 11,2 | 13,0 | -1,7 |
| შვანელი | 12,8 | 13,0 | -0,2 |
| იმერეთი | 14,0 | 11,9 | 2,1 |
| აზოვისი | 17,8 | 13,2 | 4,7 |
| ბაღდათი | 11,2 | 12,1 | -0,9 |
| ვანი | 10,9 | 11,4 | -0,5 |
| ზესტავრი | 12,5 | 11,6 | 0,9 |
| თერჯოლა | 11,6 | 11,4 | 0,2 |
| სამტრედია | 12,9 | 10,4 | 2,5 |
| საჩხერე | 20,0 | 12,4 | 7,6 |
| ტბილისი | 12,9 | 12,6 | 0,3 |
| ტბალთუბა | 9,6 | 9,0 | 0,6 |
| ჭიათურა | 13,7 | 13,9 | -0,2 |
| ხარაგაული | 11,6 | 13,0 | -1,4 |
| ხორი | 11,3 | 10,8 | 0,3 |
| სამეგრელო | 13,1 | 10,6 | 2,6 |
| ვორი | 14,9 | 15,8 | -0,9 |
| აბაუბა | 13,0 | 15,4 | -2,4 |
| ზუგდიდი | 11,7 | 6,4 | 5,3 |
| გარეჯისი | 13,5 | 13,4 | 0,1 |
| გესტია | 16,4 | 7,4 | 9,0 |
| სენაკი | 14,4 | 12,8 | 1,6 |
| ჩხოროცხუ | 14,9 | 14,2 | 0,7 |
| დაღმცემისა | 14,0 | 11,5 | 2,5 |
| ხობი | 12,0 | 10,4 | 1,7 |

| რეზილი, რაიონი | მოგადიშა (1000 მოსახლეზე) | სიკვდილიანობა (1000 მოსახლეზე) | ბუღარიზი გაფარა (1000 მოსახლეზე) |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| გილა ქართლი | 15,5 | 11,6 | 4,0 |
| გორი | 16,3 | 11,1 | 5,3 |
| კასპი | 14,0 | 12,3 | 1,7 |
| ქარელი | 15,4 | 9,0 | 6,4 |
| ხაშური | 15,1 | 14,2 | 0,9 |
| ცხენიალი | -- | -- | -- |
| გველი ქართლი | 14,7 | 7,9 | 6,8 |
| რუსთავი | 14,0 | 10,6 | 3,4 |
| ბოლნისი | 15,4 | 5,5 | 9,9 |
| გარდაბანი | 15,1 | 8,2 | 6,9 |
| ღარისი | 14,0 | 8,8 | 5,1 |
| თერიოზეარი | 11,5 | 12,0 | -0,5 |
| მარეული | 15,7 | 5,7 | 9,9 |
| ტალება | 13,5 | 5,4 | 8,1 |
| გურია | 14,6 | 11,6 | 3,0 |
| ლაცნი უთი | 12,8 | 12,5 | 0,3 |
| ოზურგეთი | 14,9 | 10,4 | 4,5 |
| წონატაური | 16,7 | 13,7 | 3,0 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 13,9 | 9,0 | 4,9 |
| ადიგენი | 18,7 | 11,3 | 7,4 |
| ასპინძა | 17,2 | 11,4 | 5,8 |
| ახალქალაქი | 12,1 | 5,0 | 7,0 |
| ახალციხე | 14,1 | 11,6 | 2,5 |
| ბორჯომი | 13,4 | 15,8 | -2,4 |
| ნინოჭავაძეა | 13,2 | 4,0 | 9,2 |
| გორია - მთიანეთი | 13,5 | 11,8 | 1,7 |
| ახალგორი | -- | -- | -- |
| ღუმეთი | 12,0 | 10,1 | 2,0 |
| თიანეთი | 13,2 | 13,3 | -0,2 |
| მცხეთა | 13,8 | 11,7 | 2,1 |
| ყაზბეგი | 21,4 | 20,6 | 0,8 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და მესხეთი | 11,0 | 16,1 | -5,1 |
| ამბროლაური | 9,0 | 23,6 | -14,5 |
| ლაცემი | 14,6 | 5,4 | 9,1 |
| რევი | 11,4 | 21,5 | -10,1 |
| ცაგენი | 10,4 | 12,2 | -1,8 |
| საქართველო | 14,4 | 10,6 | 3,8 |

ცხრილი 5.3 საფოლთა ფონდი და მისი გამოყენება, საქართველო, 2009

| რეიტინგი, რაიტინგი | საავარიუმო ტლის პოლის ფაქტორიგად გაფლიდ საფოლთა რაოდენობა | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | პრუცენტი | დაწყებება | დატვირთვა |
|--------------------|---|-------------------------------|-------------|------------|--------------|
| აფხაზეთი | 16 | -- | 10,5 | 4,3 | 45,0 |
| აჭარა | 1036 | 269,4 | 28,1 | 6,1 | 172,5 |
| ბათუმი | 778 | 632,5 | 30,3 | 6,4 | 194,4 |
| ქვედა | 40 | 199,0 | 13,2 | 3,8 | 50,6 |
| ერაულეთი | 98 | 108,4 | 30,8 | 4,4 | 133,7 |
| შავახევი | 45 | 200,0 | 15,2 | 7,2 | 111,5 |
| სეღვაჩაური | 20 | 21,4 | 7,4 | 6,6 | 47,8 |
| სულო | 55 | 156,3 | 20,7 | 5,6 | 115,4 |
| თბილისი | 5716 | 499,0 | 25,9 | 6,4 | 166,8 |
| კახეთი | 660 | 163,7 | 26,2 | 4,2 | 110,2 |
| ახმეტა | 80 | 191,4 | 19,7 | 4,3 | 85,8 |
| გურჯაათი | 125 | 178,8 | 19,2 | 3,7 | 70,0 |
| დედოფლისტყარი | 35 | 115,1 | 48,8 | 4,6 | 227,5 |
| თბილავი | 155 | 220,8 | 28,0 | 4,6 | 126,9 |
| ლაგოდეხი | 62 | 120,4 | 32,3 | 4,9 | 157,7 |
| საგარეჯო | 82 | 138,3 | 29,1 | 3,8 | 109,5 |
| სიღნაღმი | 56 | 130,2 | 29,4 | 3,6 | 106,3 |
| ყვარელი | 65 | 175,7 | 19,0 | 3,9 | 73,4 |
| იმერეთი | 2385 | 342,1 | 20,5 | 7,2 | 146,8 |
| აჭარაისი | 853 | 447,3 | 34,1 | 5,3 | 180,9 |
| ჭყიბული | 30 | 100,0 | 31,3 | 2,5 | 77,5 |
| ყყალტური | 40 | 54,6 | 8,8 | 4,9 | 42,8 |
| ჭიათურა | 190 | 346,1 | 15,7 | 5,6 | 88,4 |
| გალიაონი | 60 | 209,8 | 3,4 | 6,4 | 21,6 |
| ვანი | 40 | 118,3 | 11,5 | 3,4 | 39,5 |
| ზესტაფონი | 170 | 225,8 | 25,7 | 5,4 | 138,7 |
| თერჯოლა | 100 | 223,2 | 12,9 | 3,7 | 48,1 |
| სამტრედია | 146 | 242,9 | 17,6 | 3,2 | 57,3 |
| საჩხერე | 156 | 331,2 | 34,0 | 6,2 | 211,6 |
| სარაგაული | 20 | 73,0 | 8,9 | 4,7 | 41,7 |
| ხობი | 580 | 1865,0 | 1,6 | 104,2 | 175,5 |
| სამეგრელო | 962 | 204,2 | 21,8 | 5,8 | 127,6 |
| ზეგდილი | 313 | 180,6 | 27,3 | 5,9 | 162,0 |
| აბაუბა | 75 | 269,8 | 13,5 | 7,0 | 94,7 |
| გარეტილი | 60 | 134,5 | 30,3 | 5,3 | 161,6 |
| სენაპი | 178 | 342,3 | 19,6 | 5,8 | 115,6 |
| ჩეროვაზუ | 51 | 170,0 | 18,1 | 5,0 | 90,4 |
| ჭალანჯიხა | 63 | 156,7 | 21,2 | 5,9 | 124,3 |
| ხობი | 90 | 219,5 | 14,6 | 5,1 | 74,6 |
| ფოთი | 105 | 220,6 | 19,1 | 6,4 | 121,9 |
| მესტია | 27 | 186,2 | 18,7 | 5,2 | 97,1 |

| რეგიონი, რაიონი | სააგრძნელო ფლის პრილის უამტოხარისებრ გაფლიდ საფოლია რაოდენობა | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | პრ.უცხა მარკები | დაყოვება | დაფინანსება |
|--|--|----------------------------------|--------------------|------------|--------------|
| შიდა ქართლი | 594 | 192,2 | 23,4 | 6,2 | 146,1 |
| გორი | 205 | 143,1 | 39,6 | 4,0 | 157,8 |
| კასახი | 42 | 80,2 | 21,7 | 3,8 | 82,9 |
| ქარელი | 57 | 111,5 | 38,2 | 4,2 | 161,8 |
| ხაშური | 290 | 466,2 | 9,4 | 15,3 | 143,8 |
| ცხემლავი | -- | -- | -- | -- | -- |
| ქვემო ქართლი | 845 | 170,5 | 19,9 | 6,1 | 121,0 |
| რუსთავი | 288 | 242,6 | 28,7 | 4,0 | 114,9 |
| ბოლნისი | 80 | 103,5 | 27,0 | 4,3 | 116,0 |
| გარდაბანი | 90 | 93,0 | 19,4 | 2,6 | 50,1 |
| ლაგოსი | 30 | 105,6 | 8,7 | 3,9 | 34,1 |
| თბილისისარი | 45 | 164,8 | 20,2 | 4,6 | 93,6 |
| მარევალი | 185 | 147,9 | 17,0 | 3,8 | 65,0 |
| ჭალება | 127 | 574,7 | 2,7 | 110,1 | 295,9 |
| გურია | 264 | 189,5 | 19,4 | 5,3 | 103,3 |
| ლაცნებული | 40 | 103,1 | 32,5 | 4,5 | 148,5 |
| ოზურგეთი | 189 | 243,9 | 16,1 | 5,7 | 92,2 |
| წონატაშირი | 35 | 152,2 | 22,7 | 4,9 | 112,1 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 633 | 301,9 | 13,0 | 8,2 | 106,1 |
| ალევენი | 203 | 985,4 | 4,4 | 44,6 | 194,8 |
| ასანება | 40 | 312,5 | 6,4 | 5,4 | 34,8 |
| ახალქალაში | 101 | 160,3 | 15,2 | 4,8 | 72,7 |
| ახალციხე | 86 | 181,8 | 39,4 | 3,0 | 116,9 |
| ბორჯომი | 98 | 310,1 | 14,2 | 3,9 | 55,2 |
| ნინოჭობიძა | 105 | 305,2 | 7,1 | 4,6 | 32,6 |
| მდემართი - მთიანეთი | 131 | 121,0 | 27,0 | 3,3 | 87,6 |
| ახალგორი | -- | -- | -- | -- | -- |
| ლუხვი | 55 | 163,7 | 9,8 | 5,1 | 49,7 |
| თიანეთი | 25 | 189,4 | 17,7 | 5,0 | 88,5 |
| მცხეთა | 33 | 58,3 | 73,8 | 2,5 | 180,8 |
| ყაზბეგი | 18 | 367,3 | 6,7 | 4,7 | 31,4 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 215 | 450,7 | 9,4 | 6,5 | 61,7 |
| ამარელაური | 65 | 445,2 | 5,9 | 6,1 | 36,2 |
| ლაგოვანი | 60 | 666,7 | 7,6 | 9,5 | 71,8 |
| ონი | 35 | 411,8 | 9,5 | 6,1 | 58,2 |
| ცაგენი | 55 | 352,6 | 15,6 | 5,3 | 83,3 |
| საქართველო | 13633 | 309,1 | 23,4 | 6,3 | 148,2 |

| ცხრილი 5.4 რესურსების გამოყენების მაჩვენებლები, საქართველო, 2009 | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------------------|
| რეზილიტი, რაიონი | სტაციონარიზაცია კასული ავადმყოფების რაოდენობა | პრივატურიზაციის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე | სამოქალაქო რაოდენობა სტაციონარში მომუშავე 1 მდიხზე | მიმართვები აბაზულისტორიულ- კოლიკული ინიციატივების დაფინანსდებაზე | მიმართვები 1 სულ მოსახლეზე |
| აზე აზეთი | 168 | -- | 1,6 | 189981 | - |
| აჭარა | 29082 | 7561,6 | 1,7 | 722854 | 1,9 |
| ბათუმი | 23570 | 19162,6 | 1,6 | 342933 | 2,8 |
| გეღა | 526 | 2616,9 | 2,7 | 26827 | 1,3 |
| ქობულეთი | 3017 | 3337,4 | 1,8 | 129976 | 1,4 |
| ზუახევი | 686 | 3048,9 | 2,4 | 16177 | 0,7 |
| ხელვაჩაური | 147 | 157,4 | 2,2 | 173501 | 1,9 |
| სულო | 1136 | 3227,3 | 2,5 | 33440 | 1,0 |
| თბილისი | 146947 | 12829,3 | 1,0 | 2821149 | 2,5 |
| კახეთი | 17293 | 4290,0 | 1,3 | 641155 | 1,6 |
| ახმეთა | 1578 | 3775,1 | 1,4 | 57746 | 1,4 |
| გურჯაანი | 2401 | 3434,9 | 1,9 | 99188 | 1,4 |
| ღვერდისფლისტებარი | 1708 | 5618,4 | 1,3 | 85185 | 2,8 |
| თელავი | 4333 | 6172,4 | 1,5 | 160598 | 2,3 |
| ლაგოდეხი | 2005 | 3893,2 | 1,2 | 54973 | 1,1 |
| საგარევო | 2388 | 4027,0 | 0,9 | 71213 | 1,2 |
| სიღნაღე | 1647 | 3830,2 | 1,0 | 56882 | 1,3 |
| ყვარელი | 1233 | 3332,4 | 1,1 | 55370 | 1,5 |
| იმერეთი | 48712 | 6987,8 | 2,0 | 1217015 | 1,7 |
| ქათათისი | 29113 | 15266,4 | 1,3 | 420978 | 2,2 |
| ტყიბული | 938 | 3126,7 | 1,4 | 33878 | 1,1 |
| ღყალტუბო | 353 | 481,6 | 1,5 | 79606 | 1,1 |
| ჭიათურა | 2986 | 5439,0 | 1,8 | 61625 | 1,1 |
| გაღდათი | 203 | 709,8 | 2,9 | 66453 | 2,3 |
| ვანი | 461 | 1363,9 | 1,9 | 19771 | 0,6 |
| ზესტაცონი | 4374 | 5808,8 | 2,3 | 104903 | 1,4 |
| თბილისი | 1289 | 2877,2 | 2,6 | 86608 | 1,9 |
| სამტრედია | 2576 | 4286,2 | 3,0 | 92507 | 1,5 |
| საჩხერე | 5303 | 11259,0 | 1,6 | 173928 | 3,7 |
| სარაბალი | 177 | 646,0 | 1,5 | 28571 | 1,0 |
| ხობი | 939 | 3019,3 | 13,6 | 48187 | 1,5 |
| სამეგრელო | 20885 | 4434,2 | 1,8 | 552225 | 1,2 |
| ზუგდიდი | 8548 | 4932,5 | 1,8 | 183872 | 1,1 |
| აბაშა | 1013 | 3643,9 | 1,9 | 37426 | 1,3 |
| აღარგვილი | 1816 | 4071,7 | 1,5 | 58587 | 1,3 |
| სენაკი | 3492 | 6715,4 | 2,7 | 59880 | 1,2 |
| წეროვანი | 922 | 3073,3 | 1,8 | 35882 | 1,2 |
| ზალგირისა | 1333 | 3315,9 | 1,5 | 55864 | 1,4 |
| ხობი | 1312 | 3200,0 | 1,4 | 36348 | 0,9 |
| ვოლი | 2001 | 4203,8 | 1,8 | 65142 | 1,4 |
| მესტია | 448 | 3089,7 | 2,2 | 19224 | 1,3 |

| რეგიონი, რაიონი | სტაციონარიდან გასული ავადყოფების რაოდენობა | კოსაიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე | საზოლითა რაოდენობა სტაციონარიზ მომუშავი 1 მილიონი | მიმართვები ავადყოფების კოდიფიცირების დაზიანებულების მიზანით | მიმართვები 1 სულ მოსახლეზე |
|--|---|--|---|---|-------------------------------|
| შოღა ქართლი | 13921 | 4505,2 | 1,9 | 515982 | 1,7 |
| გორი | 8110 | 5659,5 | 1,3 | 252325 | 1,8 |
| ქასპი | 910 | 1736,6 | 1,1 | 47945 | 0,9 |
| ქარელი | 2178 | 4262,2 | 1,4 | 62040 | 1,2 |
| ხაშური | 2723 | 4377,8 | 3,6 | 153672 | 2,5 |
| ცხენიალი | -- | -- | -- | -- | -- |
| ქვემო ქართლი | 16841 | 3397,4 | 1,9 | 440161 | 0,9 |
| რუსთავი | 8272 | 6968,8 | 1,3 | 152682 | 1,3 |
| ბოლნისი | 2156 | 2789,1 | 2,4 | 36436 | 0,5 |
| გარდაბანი | 1748 | 1805,8 | 2,3 | 141564 | 1,5 |
| დაბაისი | 261 | 919,0 | 2,1 | 30461 | 1,1 |
| თეთრიწყარო | 909 | 3329,7 | 1,6 | 20729 | 0,8 |
| მარცხული | 3138 | 2508,4 | 2,1 | 54477 | 0,4 |
| წალკა | 357 | 1615,4 | 8,1 | 3812 | 0,2 |
| გურია | 5133 | 3684,9 | 2,2 | 196273 | 1,4 |
| ლაცნეული | 1300 | 3350,5 | 1,5 | 63455 | 1,6 |
| ოზურგეთი | 3040 | 3922,6 | 2,5 | 100784 | 1,3 |
| ჩოხატაური | 793 | 3447,8 | 2,1 | 32034 | 1,4 |
| სამხე - ჯავახეთი | 8199 | 3909,9 | 3,3 | 258867 | 1,2 |
| ადიგენი | 884 | 4291,3 | 7,3 | 27197 | 1,3 |
| ასპინძა | 257 | 2007,8 | 10,0 | 12706 | 1,0 |
| ახალქალაბი | 1531 | 2430,2 | 3,7 | 41071 | 0,7 |
| ახალციხე | 3386 | 7158,6 | 1,5 | 96964 | 2,0 |
| ბორჯომი | 1395 | 4414,6 | 1,8 | 59714 | 1,9 |
| ნინოჭობელა | 746 | 2168,6 | 4,6 | 21215 | 0,6 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 7058 | 3268,7 | 2,4 | 137230 | 1,3 |
| ახალგორი | -- | -- | -- | -- | -- |
| ლაგეთი | 539 | 1604,2 | 1,5 | 24668 | 0,7 |
| თიანეთი | 443 | 3356,1 | 2,8 | 9018 | 0,7 |
| ახტათა | 2437 | 4305,7 | 0,6 | 87081 | 1,5 |
| ყაზბეგი | 121 | 2469,4 | 2,6 | 16463 | 3,4 |
| რაჭა-ლეჩხეთი და ქვემო სვანეთი | 2029 | 4253,7 | 3,0 | 50207 | 1,1 |
| აგარილაური | 386 | 2643,8 | 3,6 | 21348 | 1,5 |
| ლეჩხეთი | 453 | 5033,3 | 4,6 | 7202 | 0,8 |
| ონი | 331 | 3894,1 | 2,5 | 8846 | 1,0 |
| ცაგენი | 859 | 5506,4 | 2,1 | 12811 | 0,8 |
| საქართველო | 316993 | 7186,6 | 1,4 | 788951 | 1,8 |

ცხრილი 5.5 ლეტალობის მაჩვენებლები, საქართველო, 2009

| რეზიდენტი, რაიონი | ლეტალობა (%) | | |
|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| | სულ | პავილი 15 ჭლამდე | პავილი 1 ჭლამდე |
| ავაგაზოთი | 4,2 | 0,0 | 0,0 |
| აშარა | 1,8 | 1,3 | 3,2 |
| ბათუმი | 1,9 | 1,7 | 3,9 |
| ქედა | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ქობულეთი | 1,6 | 0,1 | 0,3 |
| ჭუახევი | 0,9 | 0,0 | 0,0 |
| ხელვაჩაური | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ხულო | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| თბილისი | 2,5 | 2,3 | 5,1 |
| კახეთი | 1,9 | 0,7 | 1,8 |
| ახმეტა | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| გურჯაანი | 1,7 | 0,1 | 0,4 |
| დედოფლის უბანი | 0,9 | 0,3 | 0,0 |
| თბილისი | 2,3 | 1,5 | 4,1 |
| ლაგოდეში | 2,8 | 2,6 | 8,1 |
| საგარეჯო | 1,6 | 0,2 | 0,8 |
| სიღნაღი | 1,3 | 0,4 | 0,8 |
| ყვარელი | 2,6 | 0,0 | 0,0 |
| იმერეთი | 2,0 | 1,6 | 3,9 |
| ქათაისი | 2,6 | 2,4 | 5,5 |
| ტყიბული | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ჭყალტუბო | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| ჭიათურა | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| გაღდათი | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| ვანი | 1,5 | 0,0 | 0,0 |
| ზესტაფონი | 0,4 | 1,7 | 2,3 |
| თბილისი | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| სამტრედია | 2,2 | 0,0 | 0,0 |
| საჩხერე | 2,1 | 0,0 | 0,0 |
| სარაგაული | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ხობი | 1,1 | 0,0 | 0,0 |
| სამხრეთი | 1,1 | 0,2 | 0,6 |
| ზუგდიდი | 1,7 | 0,3 | 0,8 |
| აბაშა | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| გარეჯილი | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| სენაკი | 0,8 | 0,2 | 0,4 |
| ხოროჭეული | 0,2 | 0,5 | 1,2 |
| ჭალეჯისა | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ხობი | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| ვოთი | 2,2 | 0,2 | 0,6 |

| რეგიონი, რაიონი | ღიაფალობა (%) | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| | სულ | ბავშვები 15 წლამდე | ბავშვები 1 ზღვამდე |
| შიდა ქართლი | 1,9 | 0,8 | 2,4 |
| გორი | 1,9 | 1,0 | 2,6 |
| კასპი | 1,0 | 2,9 | 4,8 |
| ქარელი | 1,6 | 0,0 | 0,0 |
| საზორი | 2,5 | 0,3 | 1,7 |
| ცხენიალი | -- | -- | -- |
| მცხეთა | 0,7 | 0,7 | 3,3 |
| ქვემო ქართლი | 1,4 | 0,4 | 1,1 |
| ლუსთავი | 2,0 | 0,5 | 1,2 |
| გორისი | 1,0 | 0,5 | 0,9 |
| გარდაბანი | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| დმაცისი | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| თეთრიშვალი | 1,1 | 0,0 | 0,0 |
| მარცხული | 0,8 | 0,4 | 14,3 |
| ჭალება | 2,0 | 3,2 | 0,0 |
| გურია | 1,7 | 0,2 | 0,4 |
| ლანჩხუთი | 1,7 | 0,4 | 0,6 |
| ოზურგეთი | 2,2 | 0,1 | 0,4 |
| ნინეთიშვილი | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 1,6 | 0,6 | 1,1 |
| ალე�ი | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| ასპინძა | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| ახალქალაში | 0,7 | 1,1 | 3,2 |
| ახალციხე | 2,4 | 0,4 | 1,0 |
| გორჯომი | 2,1 | 1,1 | 1,3 |
| ნინოჭობედა | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| ახმეთა - მთიანეთი | 2,7 | 1,1 | 3,4 |
| ახალგორი | -- | -- | -- |
| ლუხული | 3,5 | 5,6 | 14,3 |
| თიანეთი | 1,6 | 0,0 | 0,0 |
| აცხეთა | 2,8 | 1,0 | 3,6 |
| ყაზბეგი | 1,7 | 0,0 | 0,0 |
| რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი | 1,1 | 0,0 | 0,0 |
| ამბროლაური | 3,1 | 0,0 | 0,0 |
| ლეჩეთი | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| რევი | 0,9 | 0,0 | 0,0 |
| ცაგენი | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| საქართველო | 2,1 | 1,5 | 3,6 |

**ცხრილი 5.6 სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებების სამედიცინო
კაღრები, საქართველო, 2009**

| | ებიექტი რაოდენობა, ზოგიერთი პირი | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | საშუალო სამედიცინო კერძონის რაოდენობა | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | საშუალო სამედიცინო კერძონის რაოდენობა 1 მდებარეობა |
|--------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| აჯანაზო | 235 | -- | 129 | -- | 0,5 |
| აჭარა | 1107 | 287,8 | 1321 | 343,5 | 1,2 |
| ბათუმი | 809 | 657,7 | 879 | 714,6 | 1,1 |
| გადა | 23 | 114,4 | 38 | 189,1 | 1,7 |
| ქობულეთი | 130 | 143,8 | 210 | 232,3 | 1,6 |
| ჭუავეთი | 30 | 133,3 | 46 | 204,4 | 1,5 |
| ს მდგრადაური | 82 | 87,8 | 76 | 81,4 | 0,9 |
| ს ულო | 33 | 93,8 | 72 | 204,5 | 2,2 |
| თბილისი | 9274 | 809,7 | 5345 | 466,6 | 0,6 |
| კახეთი | 1112 | 275,9 | 814 | 201,9 | 0,7 |
| ახმეთა | 100 | 239,2 | 86 | 205,7 | 0,9 |
| გურჯაათი | 185 | 264,7 | 116 | 166,0 | 0,6 |
| დელოვლის ცენტრი | 67 | 220,4 | 53 | 174,3 | 0,8 |
| თმლავი | 273 | 388,9 | 169 | 240,7 | 0,6 |
| ლაგოდეხი | 143 | 277,7 | 128 | 248,5 | 0,9 |
| საგარევო | 142 | 239,5 | 99 | 166,9 | 0,7 |
| სიღნაღმი | 101 | 234,9 | 78 | 181,4 | 0,8 |
| ჭვარელი | 101 | 273,0 | 85 | 229,7 | 0,8 |
| იმერეთი | 2363 | 339,0 | 2200 | 315,6 | 0,9 |
| ა შოთა ისი | 1246 | 653,4 | 961 | 503,9 | 0,8 |
| ტყიაული | 60 | 200,0 | 40 | 133,3 | 0,7 |
| ჭყალტუბო | 81 | 110,5 | 80 | 109,1 | 1,0 |
| ჭიათურა | 152 | 276,9 | 158 | 287,8 | 1,0 |
| გაღდათი | 65 | 227,3 | 51 | 178,3 | 0,8 |
| განი | 57 | 168,6 | 50 | 147,9 | 0,9 |
| ზემოაფრიკი | 179 | 237,7 | 183 | 243,0 | 1,0 |
| თმრკოლა | 69 | 154,0 | 92 | 205,4 | 1,3 |
| სამტრედია | 180 | 299,5 | 177 | 294,5 | 1,0 |
| საჩხერე | 144 | 305,7 | 225 | 477,7 | 1,6 |
| სარაგაული | 44 | 160,6 | 46 | 167,9 | 1,0 |
| სონი | 86 | 276,5 | 137 | 440,5 | 1,6 |
| სამედიცინო | 1194 | 253,5 | 1208 | 256,5 | 1,0 |
| ზუგდიდი | 436 | 251,6 | 444 | 256,2 | 1,0 |
| ა ბაზა | 81 | 291,4 | 79 | 284,2 | 1,0 |
| მარტვილი | 84 | 188,3 | 82 | 183,9 | 1,0 |
| ს ენავი | 135 | 259,6 | 138 | 265,4 | 1,0 |
| ჩ ხოროჭუ | 66 | 220,0 | 97 | 323,3 | 1,5 |
| დალვეჯისა | 90 | 223,9 | 122 | 303,5 | 1,4 |
| სობი | 100 | 243,9 | 103 | 251,2 | 1,0 |
| ვ ლი | 167 | 350,8 | 114 | 239,5 | 0,7 |
| ე ს ტია | 35 | 241,4 | 35 | 241,4 | 1,0 |
| ზოდა ქართლი | 737 | 238,5 | 687 | 222,3 | 0,9 |
| გორი | 359 | 250,5 | 321 | 224,0 | 0,9 |
| კასპი | 97 | 185,1 | 112 | 213,7 | 1,2 |
| ქარელი | 97 | 189,8 | 83 | 162,4 | 0,9 |
| საგური | 184 | 295,8 | 171 | 274,9 | 0,9 |

| | ეპიზოთა რაოდენობა, ზოგიური კილი | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | საშუალო სამარტინო პერსონალის რაოდენობა | უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე | საშუალო საეჭიროებო პერსონალის რაოდენობა 1 ეპიზოთი |
|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| ცხ.063აღ0 | | | | | |
| ძველი ქართლი | 1100 | 221,9 | 946 | 190,8 | 0,9 |
| რუსთავი | 454 | 382,5 | 369 | 310,9 | 0,8 |
| არლისი | 102 | 132,0 | 100 | 129,4 | 1,0 |
| გარდაბანი | 181 | 187,0 | 123 | 127,1 | 0,7 |
| ლაგოსი | 32 | 112,7 | 33 | 116,2 | 1,0 |
| თბილისიყარე | 69 | 252,7 | 60 | 219,8 | 0,9 |
| აარეული | 225 | 179,9 | 231 | 184,7 | 1,0 |
| ვალკა | 37 | 167,4 | 30 | 135,7 | 0,8 |
| გურია | 290 | 208,2 | 337 | 241,9 | 1,2 |
| ლაცნეული | 80 | 206,2 | 90 | 232,0 | 1,1 |
| ოზურგეთი | 163 | 210,3 | 189 | 243,9 | 1,2 |
| წონატაური | 47 | 204,3 | 58 | 252,2 | 1,2 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 419 | 199,8 | 522 | 248,9 | 1,2 |
| ალგერი | 45 | 218,4 | 61 | 296,1 | 1,4 |
| ასპინძა | 30 | 234,4 | 44 | 343,8 | 1,5 |
| ახალქალაქი | 59 | 93,7 | 93 | 147,6 | 1,6 |
| ახალციხე | 152 | 321,4 | 128 | 270,6 | 0,8 |
| პორჯორი | 97 | 307,0 | 120 | 379,7 | 1,2 |
| ნინოჭობედა | 36 | 104,7 | 76 | 220,9 | 2,1 |
| მცხეთა - მთიანეთი | 281 | 259,5 | 244 | 225,3 | 0,9 |
| ახალგორი | | | | | |
| ლუზეთი | 87 | 258,9 | 64 | 190,5 | 0,7 |
| თიანეთი | 37 | 280,3 | 33 | 250,0 | 0,9 |
| ახ.ხევია | 138 | 243,8 | 134 | 236,7 | 1,0 |
| ყაზბეგი | 19 | 387,8 | 13 | 265,3 | 0,7 |
| რაჭა-ლეჩე უმი და ძველი სეანეთი | 172 | 360,6 | 173 | 362,7 | 1,0 |
| აბანოლაური | 55 | 376,7 | 46 | 315,1 | 0,8 |
| ლეჩეხეთი | 25 | 277,8 | 31 | 344,4 | 1,2 |
| ოცი | 38 | 447,1 | 39 | 458,8 | 1,0 |
| ცავერი | 54 | 346,2 | 57 | 365,4 | 1,1 |
| საქართველო | 18486 | 419,1 | 14060 | 318,8 | 0,8 |

ცხრილი 5.7 სიცოცხლეში პირველად დაღვინილი დიაგნოზით აღრიცხული
შემთხვევების რაოდვენება და იცილებულობა (ამბულატორულ-
კოლიკულინიკური დაწესებულებების მონაცემები),
საქართველო, 2009*

| | შემთხვევათა რაოდვენება სულ | იცილებულობა | ცხლილება 2008 ფლის მიმართ (%-ში) | შემთხვევათა რაოდვენა კავშირი | | ცხლილება 2008 ფლის მიმართ (%-ში) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|---|
| | | | | სულ | % სამრთო რაოდვენიდან | |
| აჯააზვითი | 36033 | -- | -14,5 | 13944 | 38,7 | 5,6 |
| აჭარა | 101197 | 26312,3 | 90,4 | 37150 | 36,7 | -51,6 |
| ბათუმი | 39261 | 31919,5 | 21,4 | 13818 | 35,2 | -17,1 |
| ქადა | 3684 | 18328,4 | 95,6 | 1608 | 43,6 | -68,3 |
| ქობულეთი | 14946 | 16533,2 | 170,1 | 6281 | 42,0 | -54,3 |
| ჭავალეთი | 3387 | 15053,3 | 186,3 | 1115 | 32,9 | -57,8 |
| საღვარაური | 29812 | 31918,6 | 280,3 | 10809 | 36,3 | -83,1 |
| სულო | 10107 | 28713,1 | 130,8 | 3519 | 34,8 | -76,0 |
| თბილისი | 339911 | 29676,2 | 29,3 | 118433 | 34,8 | -13,6 |
| კახეთი | 100694 | 24979,9 | 52,9 | 34252 | 34,0 | -39,5 |
| ახმეთა | 8770 | 20980,9 | 432,5 | 3138 | 35,8 | -91,7 |
| გურჯაათი | 13048 | 18666,7 | 92,9 | 4597 | 35,2 | -54,2 |
| დედოფლის სახელი | 6831 | 22470,4 | 11,1 | 2285 | 33,5 | -34,7 |
| თელავი | 29092 | 41441,6 | 20,4 | 9820 | 33,8 | -13,2 |
| ლაგოდესი | 8243 | 16005,8 | 57,9 | 2819 | 34,2 | -34,3 |
| საგარევო | 11832 | 19952,8 | 52,0 | 4596 | 38,8 | -48,7 |
| სიღნაღმის მთავრობის მინისტრი | 12769 | 29695,3 | 69,6 | 4177 | 32,7 | -27,8 |
| ყვარელი | 10109 | 27321,6 | 53,4 | 2820 | 27,9 | -60,3 |
| იმერეთი | 186387 | 26737,5 | 40,7 | 64665 | 34,7 | -34,3 |
| ახმინის მთავრობის მინისტრი | 66723 | 34988,5 | 41,3 | 16408 | 24,6 | -24,3 |
| ტყისული | 4755 | 15850,0 | 30,6 | 2042 | 42,9 | -27,7 |
| ჭყალტუბო | 11228 | 15317,9 | 70,6 | 4864 | 43,3 | -39,3 |
| ჭიათურა | 20973 | 38202,2 | 19,9 | 4944 | 23,6 | -20,2 |
| ჩალაგათი | 12664 | 44279,7 | 29,8 | 4644 | 36,7 | -33,9 |
| განი | 8716 | 25787,0 | 672,0 | 2872 | 33,0 | -94,0 |
| ზემოქმედი | 11149 | 14806,1 | 38,1 | 7503 | 67,3 | -30,2 |
| თერჯოლა | 9006 | 20102,7 | 40,8 | 3170 | 35,2 | -51,5 |
| სამტრედია | 12577 | 20926,8 | 50,6 | 7087 | 56,3 | -47,8 |
| საჩხერე | 14337 | 30439,5 | 43,0 | 7783 | 54,3 | -25,0 |
| სარაგაული | 7885 | 28777,4 | 0,8 | 1788 | 22,7 | -40,7 |
| სოფია | 6374 | 20495,2 | 6,0 | 1560 | 24,5 | -29,3 |
| სამარათელი | 80394 | 17068,8 | 59,7 | 22751 | 28,3 | -43,3 |
| ზეგანი | 27926 | 16114,3 | 59,9 | 5238 | 18,8 | -22,3 |
| აბაუბა | 3142 | 11302,2 | 37,3 | 1281 | 40,8 | -46,1 |
| აართვილი | 9779 | 21926,0 | 52,5 | 2290 | 23,4 | -50,4 |
| სენაკი | 6119 | 11767,3 | 24,1 | 1528 | 25,0 | -56,2 |
| ჩხოროწყუ | 4965 | 16550,0 | 648,9 | 1409 | 28,4 | -96,6 |
| ფალეჯისა | 6745 | 16778,6 | 93,2 | 1927 | 28,6 | -42,3 |
| სობი | 6738 | 16434,1 | 35,8 | 2176 | 32,3 | -75,6 |
| ვოთი | 10113 | 21245,8 | 35,9 | 5392 | 53,3 | -33,7 |
| ესტია | 4867 | 33565,5 | 80,0 | 1510 | 31,0 | -28,6 |

* რაიონის დონეზე 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა რაოდენობის მონაცემების არარსებობის გამო ბავშვებში დაავადებების ინციდენტობის გამოთვლა ვერ ხერხდება.

| | შემთხვევათა რაოდენობა სულ | ინციდენტობა | ცვლილება 2008 წლის მიერთი (%-ში) | შემთხვევათა რაოდენობა პარაგვაზე | | ცვლილება 2008 წლის მიერთი (%-ში) |
|--|---------------------------------|----------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | სულ | % სამართლო რაოდენობისან | |
| შიდა ქართლი | 86291 | 27925,9 | 69,7 | 37668 | 43,7 | -47,1 |
| გორი | 44856 | 31302,2 | 68,8 | 21048 | 46,9 | -48,2 |
| კასპი | 10441 | 19925,6 | 57,7 | 3766 | 36,1 | -35,8 |
| ქარელი | 13100 | 25636,0 | 97,8 | 2663 | 20,3 | -41,1 |
| საყური | 17894 | 28768,5 | 62,1 | 10191 | 57,0 | -50,5 |
| ცხენიალი | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ქვემო ქართლი | 70037 | 14128,9 | 28,4 | 25458 | 36,3 | -36,5 |
| რუსთავი | 21535 | 18142,4 | 90,0 | 9140 | 42,4 | -26,1 |
| ბოლნისი | 7129 | 9222,5 | 36,1 | 2760 | 38,7 | -13,0 |
| გარდაბანი | 15299 | 15804,8 | 23,2 | 6772 | 44,3 | -23,8 |
| ლაგანისი | 6525 | 22975,4 | 142,3 | 1409 | 21,6 | -67,6 |
| თეთრიფყარო | 5332 | 19531,1 | -8,4 | 1258 | 23,6 | -60,3 |
| ქარეული | 11108 | 8879,3 | -27,7 | 3109 | 28,0 | -82,2 |
| ჭალა | 3109 | 14067,9 | 85,3 | 1010 | 32,5 | -65,5 |
| გურია | 32951 | 23654,7 | 36,4 | 14246 | 43,2 | -20,2 |
| ლაცებული | 9536 | 24577,3 | 97,1 | 2927 | 30,7 | -40,5 |
| ოზურგეთი | 18600 | 24000,0 | 15,6 | 9178 | 49,3 | -7,1 |
| ჩოხატაური | 4815 | 20934,8 | 49,0 | 2141 | 44,5 | -48,3 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 38086 | 18162,1 | 32,3 | 12684 | 33,3 | -26,3 |
| ადიგენი | 3275 | 15898,1 | 118,6 | 1203 | 36,7 | -86,1 |
| ასპინძა | 3293 | 25726,6 | 97,5 | 1113 | 33,8 | -60,0 |
| ახალქალაქი | 4035 | 6404,8 | -31,6 | 860 | 21,3 | 17,0 |
| ახალციხე | 19573 | 41380,5 | 42,7 | 4519 | 23,1 | -14,5 |
| პორპოლი | 6058 | 19170,9 | 9,6 | 4079 | 67,3 | -5,3 |
| ნინოჭავაძეა | 1852 | 5383,7 | 292,4 | 910 | 49,1 | -100,0 |
| პირები - აიანენი | 34088 | 31475,5 | 44,9 | 9673 | 28,4 | -28,5 |
| ახალგორი | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ღუვეთი | 7212 | 21464,3 | 9,6 | 2019 | 28,0 | -20,4 |
| თიანეთი | 3422 | 25924,2 | -4,6 | 1050 | 30,7 | 3,9 |
| ეხებია | 21126 | 37325,1 | 80,0 | 5585 | 26,4 | -31,8 |
| ყაზბეგი | 2328 | 47510,2 | 74,0 | 1019 | 43,8 | -69,0 |
| რაჭა-ლეჩე უშაბ და ქვემო სეანენი | 12153 | 25478,0 | 20,4 | 2608 | 21,5 | -31,9 |
| აბაროლაური | 4305 | 29486,3 | 36,8 | 879 | 20,4 | -58,2 |
| ლენტავი | 1741 | 19344,4 | -14,3 | 486 | 27,9 | 46,5 |
| ონი | 3034 | 35694,1 | 93,6 | 575 | 19,0 | -44,0 |
| ცაგერი | 3073 | 19698,7 | -8,3 | 668 | 21,7 | -43,9 |
| საქართველო | 1169546 | 26514,9 | 44,8 | 394061 | 33,7 | -29,7 |

ცხრილი 5.8 ბრონეული ასომით და ასომური სტატუსით დაავალების ახალი შემთხვევები და იცილენტობა (აგგულატორულ-კოლიკლინიკური დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2008-2009

| | 2008 | | 06იღვნელობა | 2009 | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------------------|-------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | | | სულ | გათ შორის გავალები | |
| | სულ | გათ შორის გავალები | | | | |
| აჯახებით | 91 | 10 | -- | 61 | 8 | -- |
| აჭარა | 190 | 64 | 49,8 | 217 | 39 | 56,4 |
| აათუში | 100 | 38 | 81,77 | 56 | 7 | 45,5 |
| ქვედა | 12 | 1 | 60,30 | 6 | 1 | 29,9 |
| ქობულეთი | 13 | 5 | 14,51 | 32 | 3 | 35,4 |
| უახევი | 8 | 4 | 36,04 | 17 | 1 | 75,6 |
| ხალვარაური | 39 | 11 | 42,16 | 76 | 21 | 81,4 |
| ხულო | 18 | 5 | 51,72 | 30 | 6 | 85,2 |
| თბილისი | 1143 | 214 | 103,3 | 889 | 179 | 77,6 |
| კახეთი | 228 | 14 | 56,8 | 283 | 12 | 70,2 |
| ახმეტა | 5 | 3 | 12,05 | 26 | 2 | 62,2 |
| გურჯაალი | 26 | 4 | 37,14 | 27 | 3 | 38,6 |
| დედოფლისტება რო | 12 | 0 | 39,60 | 17 | 0 | 55,9 |
| თმლავი | 100 | 0 | 143,06 | 80 | 0 | 114,0 |
| ლაგოდეხი | 18 | 4 | 35,16 | 38 | 5 | 73,8 |
| საგარევო | 24 | 0 | 40,82 | 48 | 0 | 80,9 |
| სიღნაღი | 13 | 2 | 30,23 | 25 | 1 | 58,1 |
| ყვარელი | 30 | 1 | 81,08 | 22 | 1 | 59,5 |
| იმერეთი | 741 | 170 | 106,8 | 689 | 120 | 98,8 |
| აზოთასი | 266 | 59 | 141,04 | 219 | 43 | 114,8 |
| ტყიაული | 18 | 2 | 59,80 | 32 | 2 | 106,7 |
| ჭყალტუბო | 28 | 0 | 38,30 | 27 | 2 | 36,8 |
| გიათურა | 73 | 17 | 132,73 | 80 | 2 | 145,7 |
| ააღდეთი | 94 | 26 | 329,82 | 129 | 38 | 451,0 |
| განი | 16 | 5 | 47,48 | 31 | 4 | 91,7 |
| ზესტაცონი | 17 | 7 | 22,64 | 29 | 13 | 38,5 |
| თმრეოლა | 35 | 6 | 78,13 | 26 | 2 | 58,0 |
| სამტრედია | 30 | 9 | 50,17 | 24 | 3 | 39,9 |
| საჩხორე | 122 | 36 | 260,68 | 36 | 9 | 76,4 |
| სარაგაული | 31 | 3 | 113,14 | 34 | 2 | 124,1 |
| ხორი | 11 | 0 | 35,48 | 22 | 0 | 70,7 |
| სამხრეთი | 196 | 47 | 41,9 | 230 | 51 | 48,8 |
| ზუგდიდი | 57 | 5 | 33,24 | 41 | 3 | 23,7 |
| აბაში | 26 | 9 | 93,19 | 28 | 12 | 100,7 |
| მარტვილი | 35 | 5 | 78,83 | 15 | 0 | 33,6 |
| სენაკი | 2 | 0 | 3,87 | 19 | 4 | 36,5 |
| ჩოროჭია | 10 | 3 | 33,56 | 38 | 6 | 126,7 |
| ღალავებისა | 15 | 7 | 37,50 | 25 | 2 | 62,2 |
| ხობი | 22 | 1 | 53,92 | 18 | 5 | 43,9 |
| ფოთი | 25 | 16 | 52,74 | 31 | 18 | 65,1 |
| ესოია | 4 | 1 | 27,78 | 15 | 1 | 103,4 |

| | 2008 | | | 2009 | | |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | | 0600ლენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | | 0600ლენტობა |
| | სულ | გათ ზორის პავავებაში | | სულ | გათ ზორის პავავებაში | |
| შიდა ქართლი | 168 | 4 | 53,7 | 288 | 36 | 93,2 |
| გორი | 55 | 1 | 40,53 | 197 | 27 | 137,5 |
| კასპი | 10 | 0 | 19,31 | 7 | 4 | 13,4 |
| ქარელი | 2 | 0 | 4,04 | 32 | 0 | 62,6 |
| საშუალი | 101 | 3 | 164,50 | 52 | 5 | 83,6 |
| ცხინვალი | 55 | 1 | 40,53 | -- | -- | -- |
| ქვემო ქართლი | 160 | 16 | 31,7 | 261 | 24 | 52,7 |
| რუსთავი | 4 | 1 | 3,41 | 75 | 9 | 63,2 |
| ბოლნისი | 42 | 3 | 55,05 | 29 | 0 | 37,5 |
| გარდაბანი | 19 | 1 | 16,87 | 47 | 4 | 48,6 |
| ლეჩხუმი | 31 | 11 | 109,93 | 53 | 9 | 186,6 |
| თებირიფიანი | 53 | 0 | 206,23 | 14 | 0 | 51,3 |
| გარევალი | 9 | 0 | 7,32 | 28 | 0 | 22,4 |
| ფალკა | 2 | 0 | 9,22 | 15 | 2 | 67,9 |
| გურია | 84 | 44 | 60,5 | 102 | 23 | 73,2 |
| ლაცნეული | 15 | 7 | 38,76 | 22 | 1 | 56,7 |
| ოზურგეთი | 57 | 36 | 73,74 | 70 | 19 | 90,3 |
| წოსატაური | 12 | 1 | 52,63 | 10 | 3 | 43,5 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 70 | 0 | 33,7 | 93 | 2 | 44,3 |
| ადიგენი | 6 | 0 | 29,41 | 19 | 2 | 92,2 |
| ასპინძა | 6 | 0 | 47,62 | 12 | 0 | 93,8 |
| ახალქალაქი | 14 | 0 | 22,47 | 12 | 0 | 19,0 |
| ახალციხე | 32 | 0 | 68,23 | 41 | 0 | 86,7 |
| ბორჯომი | 7 | 0 | 22,15 | 5 | 0 | 15,8 |
| ნინოჭობიძა | 5 | 0 | 14,66 | 4 | 0 | 11,6 |
| მცხეთა - თბილისი | 58 | 3 | 49,1 | 61 | 0 | 56,3 |
| ახალგორი | 0 | 0 | 0,0 | -- | -- | -- |
| ლუმითი | 14 | 0 | 42,30 | 18 | 0 | 53,6 |
| თბილისი | 8 | 0 | 61,07 | 6 | 0 | 45,5 |
| მცხეთა | 29 | 3 | 48,82 | 30 | 0 | 53,0 |
| ყაზბეგი | 7 | 0 | 142,86 | 7 | 0 | 142,9 |
| რაჭა-ლეჩხ უალი და ქვემო სეანეთი | 57 | 2 | 119,0 | 46 | 3 | 96,4 |
| აბაროლაური | 12 | 1 | 81,08 | 11 | 1 | 75,3 |
| ლეჩეთი | 0 | 0 | 0,0 | 7 | 0 | 77,8 |
| ოცი | 27 | 0 | 313,95 | 10 | 1 | 117,6 |
| ცაგენი | 18 | 1 | 115,38 | 18 | 1 | 115,4 |
| საქართველო | 3189 | 588 | 72,8 | 3323 | 497 | 75,3 |

| | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| ცხრილი 5.9 | ტიპ I (ინსულინდამოკიდებული) შაქრიანი დიაბეტის ახალი შემთხვევები და იცილებულობა (აგგულატორულ-კოლიკური-კური დაზესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2008-2009 | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|

| | 2008 | | 06ცილდებული | 2009 | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------------------|--|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | | | 06ცილდებული | შემთხვევათა რაოდენობა | | |
| | სულ | გათ შორის გავალები | | | სულ | გათ შორის გავალები | |
| აჯახავითი | 77 | 1 | -- | 56 | 1 | -- | |
| აჭარა | 248 | 4 | 65,0 | 346 | 6 | 90,0 | |
| პათუმა | 102 | 0 | 83,40 | 199 | 3 | 161,8 | |
| გეღა | 6 | 1 | 30,15 | 4 | 0 | 19,9 | |
| ქობულეთი | 87 | 2 | 97,10 | 82 | 2 | 90,7 | |
| უშავევი | 2 | 0 | 9,01 | 4 | 0 | 17,8 | |
| სელვაჩაური | 41 | 0 | 44,32 | 51 | 1 | 54,6 | |
| ცულო | 10 | 1 | 28,74 | 6 | 0 | 17,0 | |
| თბილისი | 370 | 3 | 33,4 | 505 | 8 | 44,1 | |
| ქახეთი | 374 | 3 | 93,1 | 506 | 6 | 125,5 | |
| ახმეთა | 16 | 0 | 38,55 | 21 | 1 | 50,2 | |
| გურჯაანი | 22 | 0 | 31,43 | 63 | 0 | 90,1 | |
| დაღიცლისფარი | 12 | 0 | 39,60 | 20 | 0 | 65,8 | |
| თელავი | 119 | 1 | 170,24 | 125 | 0 | 178,1 | |
| ლაგოდეხი | 121 | 0 | 236,33 | 164 | 0 | 318,4 | |
| საგარევო | 26 | 0 | 44,22 | 40 | 5 | 67,5 | |
| სიღნაღმი | 32 | 0 | 74,42 | 37 | 0 | 86,0 | |
| ყვარელი | 26 | 2 | 70,27 | 36 | 0 | 97,3 | |
| იმერეთი | 560 | 15 | 80,7 | 738 | 8 | 105,9 | |
| გურიანი | 202 | 5 | 107,10 | 303 | 0 | 158,9 | |
| ტყიბული | 16 | 0 | 53,16 | 11 | 2 | 36,7 | |
| ყვალტები | 20 | 0 | 27,36 | 29 | 0 | 39,6 | |
| ჭიათურა | 76 | 4 | 138,18 | 70 | 4 | 127,5 | |
| ხალდათი | 37 | 0 | 129,82 | 49 | 0 | 171,3 | |
| განი | 8 | 0 | 23,74 | 11 | 0 | 32,5 | |
| ზესტაცონი | 36 | 0 | 47,94 | 55 | 0 | 73,0 | |
| თერჯოლა | 31 | 1 | 69,20 | 47 | 1 | 104,9 | |
| სამტრედია | 25 | 0 | 41,81 | 55 | 0 | 91,5 | |
| საჩხერე | 66 | 5 | 141,03 | 25 | 0 | 53,1 | |
| სარაგაული | 22 | 0 | 80,29 | 66 | 1 | 240,9 | |
| ცოცი | 21 | 0 | 67,74 | 17 | 0 | 54,7 | |
| სამეგრელო | 147 | 1 | 31,4 | 276 | 4 | 58,6 | |
| ზუგდიდი | 18 | 0 | 10,50 | 62 | 0 | 35,8 | |
| აბაუბა | 14 | 0 | 50,18 | 14 | 0 | 50,4 | |
| გარეჯი | 9 | 0 | 20,27 | 95 | 1 | 213,0 | |
| სენაკი | 14 | 0 | 27,08 | 6 | 0 | 11,5 | |
| ჩხოროცხუ | 9 | 0 | 30,20 | 6 | 0 | 20,0 | |
| ღალავისა | 16 | 0 | 40,00 | 30 | 1 | 74,6 | |
| ცოხი | 34 | 0 | 83,33 | 10 | 0 | 24,4 | |
| ვოთი | 33 | 1 | 69,62 | 39 | 0 | 81,9 | |
| მესტია | 0 | 0 | -- | 14 | 2 | 96,6 | |

| | 2008 | | | 2009 | | |
|---|--------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| | შემთხვევათა რაოდენობა | | 06ილენტობა | შემთხვევათა რაოდენობა | | 06ილენტობა |
| | სულ | მათ შორის გაცვალაში | | სულ | მათ შორის გაცვალაში | |
| შიდა ქართლი | 279 | 4 | 89,2 | 294 | 9 | 95,1 |
| გორი | 59 | 1 | 43,48 | 42 | 6 | 29,3 |
| კასპი | 127 | 1 | 245,17 | 146 | 1 | 278,6 |
| ძალველი | 28 | 0 | 56,57 | 16 | 0 | 31,3 |
| საზური | 65 | 2 | 105,86 | 90 | 2 | 144,7 |
| ცხინვალი | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- |
| მდემარხობის ქართლი | 203 | 4 | 40,2 | 206 | 3 | 41,6 |
| რუსთავი | 35 | 0 | 29,84 | 113 | 0 | 95,2 |
| ბოლნისი | 15 | 1 | 19,66 | 22 | 1 | 28,5 |
| გარდაბანი | 35 | 3 | 31,08 | 28 | 2 | 28,9 |
| დგანისი | 4 | 0 | 14,18 | 3 | 0 | 10,6 |
| თეთირიფყარო | 24 | 0 | 93,39 | 16 | 0 | 58,6 |
| აარეველი | 90 | 0 | 73,17 | 18 | 0 | 14,4 |
| ჭალკა | 0 | 0 | -- | 6 | 0 | 27,1 |
| გურია | 57 | 0 | 41,1 | 78 | 2 | 56,0 |
| ლაცნეული | 2 | 0 | 5,17 | 15 | 1 | 38,7 |
| ოზურგეთი | 32 | 0 | 41,40 | 49 | 1 | 63,2 |
| წოდეთაშორი | 23 | 0 | 100,88 | 14 | 0 | 60,9 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 182 | 0 | 87,5 | 181 | 6 | 86,3 |
| აღმოსავანი | 6 | 0 | 29,41 | 12 | 2 | 58,3 |
| ასპინძა | 9 | 0 | 71,43 | 26 | 1 | 203,1 |
| ახალქალაში | 46 | 0 | 73,84 | 15 | 0 | 23,8 |
| ახალციხე | 102 | 0 | 217,48 | 118 | 1 | 249,5 |
| ბორჯომი | 4 | 0 | 12,66 | 6 | 1 | 19,0 |
| ნინოჭობიძა | 15 | 0 | 43,99 | 4 | 1 | 11,6 |
| აირითა - მთიანეთი | 57 | 0 | 48,3 | 83 | 3 | 76,6 |
| ახალგორი | 0 | 0 | -- | -- | -- | -- |
| ლუზეთი | 8 | 0 | 24,17 | 8 | 0 | 23,8 |
| თიანეთი | 5 | 0 | 38,17 | 5 | 0 | 37,9 |
| აცხეთა | 43 | 0 | 72,39 | 65 | 3 | 114,8 |
| ყაზბეგი | 1 | 0 | 20,41 | 5 | 0 | 102,0 |
| რაჭა-ლეჩხ უმ და მდემარხობის სამართლი | 68 | 0 | 142,0 | 80 | 1 | 167,7 |
| ახმეტაური | 57 | 0 | 385,14 | 67 | 0 | 458,9 |
| ლეჩეთი | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | -- |
| რევი | 1 | 0 | 11,63 | 1 | 0 | 11,8 |
| ცაგენი | 10 | 0 | 64,10 | 12 | 1 | 76,9 |
| საქართველო | 2630 | 35 | 60,0 | 3390 | 57 | 76,9 |

**ცხრილი 5.10 სასტრატო სამედიცინო დაცვარების მუშაობა,
საქართველო, 2008-2009**

| | 2008 | | | 2009 | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | გამოყალბათა რაოდენობა | | | გამოყალბათა რაოდენობა | | |
| | სტკ | გავლენაზო | 1 სტკ მოსახლეზე | სტკ | გავლენაზო | 1 სტკ მოსახლეზე |
| ჯგუფი | 67924 | 11116 | 0,2 | 80974 | 10120 | 0,2 |
| პათომი | 34749 | 1098 | 0,3 | 39277 | 1105 | 0,3 |
| ძმები | 3033 | 216 | 0,2 | 3612 | 221 | 0,2 |
| ქობულები | 13284 | 4276 | 0,1 | 17048 | 5327 | 0,2 |
| ზუანები | 2203 | 1143 | 0,1 | 2527 | 1143 | 0,1 |
| სელვაჩაური | 11253 | 4021 | 0,1 | 12799 | 846 | 0,1 |
| სულო | 3402 | 362 | 0,1 | 5711 | 1478 | 0,2 |
| თანამდებობა | 320354 | 13648 | 0,3 | 351836 | 59072 | 0,3 |
| კახეთი | 59469 | 3445 | 0,1 | 65206 | 4485 | 0,2 |
| ახმეტა | 7047 | 585 | 0,2 | 10064 | 750 | 0,2 |
| გურჯაათი | 8182 | 374 | 0,1 | 8422 | 536 | 0,1 |
| დოლოფლისოფარი | 5063 | 412 | 0,2 | 5993 | 378 | 0,2 |
| თბილისი | 14038 | 1362 | 0,2 | 15195 | 1827 | 0,2 |
| ლაგოდეხი | 4506 | 195 | 0,1 | 5051 | 202 | 0,1 |
| საგარევო | 7073 | 144 | 0,1 | 7193 | 315 | 0,1 |
| სიღნაღმი | 7106 | 276 | 0,2 | 7783 | 362 | 0,2 |
| ყვარელი | 6454 | 97 | 0,2 | 5505 | 115 | 0,1 |
| იმპრენტი | 94154 | 11775 | 0,1 | 108081 | 11265 | 0,2 |
| ქათათისი | 32244 | 3046 | 0,2 | 35636 | 2703 | 0,2 |
| ტყიბული | 3235 | 158 | 0,1 | 4575 | 302 | 0,2 |
| ჭყალტუარი | 8601 | 517 | 0,1 | 8849 | 577 | 0,1 |
| ჭიათურა | 6435 | 478 | 0,1 | 9224 | 936 | 0,2 |
| გაღდათი | 4960 | 1123 | 0,2 | 5216 | 198 | 0,2 |
| ვაკე | 3920 | 1550 | 0,1 | 4647 | 1397 | 0,1 |
| ზესტაცონი | 7600 | 132 | 0,1 | 8288 | 280 | 0,1 |
| თბილისი | 3658 | 790 | 0,1 | 4209 | 1017 | 0,1 |
| სამცნობა | 7059 | 1100 | 0,1 | 8736 | 2200 | 0,1 |
| საჩემო | 7285 | 774 | 0,2 | 8604 | 5 | 0,2 |
| სარაგაული | 3187 | 1750 | 0,1 | 3673 | 1231 | 0,1 |
| სოფი | 5970 | 357 | 0,2 | 6424 | 419 | 0,2 |
| სამეცნიერო | 49342 | 3454 | 0,1 | 76625 | 12632 | 0,2 |
| ზუგდიდი | 12818 | 770 | 0,1 | 17019 | 1020 | 0,1 |
| აბაშა | 7075 | 306 | 0,3 | 8512 | 335 | 0,3 |
| მარტვილი | 3913 | 889 | 0,1 | 4841 | 2307 | 0,1 |
| სენატი | 6671 | 168 | 0,1 | 7582 | 211 | 0,1 |
| ჩხორღებული | 4344 | 296 | 0,1 | 4932 | 270 | 0,2 |
| დაღვისებისა | 8553 | 629 | 0,2 | 9873 | 1038 | 0,2 |
| სობი | 4528 | 245 | 0,1 | 5581 | 670 | 0,1 |
| ვოლი | 1440 | 151 | 0,0 | 16719 | 6650 | 0,4 |
| ენსტი | 12818 | 770 | 0,9 | 1566 | 131 | 0,1 |

| | 2008 | | | 2009 | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------------|---------------|-----------------|
| | გამოქახატა რაოდენობა | | | გამოქახატა რაოდენობა | | |
| | სულ | ბავშვები | 1 სულ მოსახლეზე | სულ | ბავშვები | 1 სულ მოსახლეზე |
| შოდა ქართლი | 40851 | 1733 | 0,1 | 45177 | 2102 | 0,1 |
| გორი | 22902 | 825 | 0,2 | 23366 | 1029 | 0,2 |
| კასპი | 4620 | 89 | 0,1 | 6123 | 147 | 0,1 |
| ქარელი | 4312 | 324 | 0,1 | 5195 | 381 | 0,1 |
| საშუალი | 9017 | 495 | 0,1 | 10493 | 545 | 0,2 |
| ცხენიალი | 22902 | 825 | -- | -- | -- | -- |
| ქვემო ქართლი | 59314 | 3287 | 0,1 | 65481 | 6037 | 0,1 |
| რუსთავი | 18910 | 1393 | 0,2 | 20478 | 1781 | 0,2 |
| ბოლნისი | 6854 | 511 | 0,1 | 8033 | 678 | 0,1 |
| გარდაბანი | 10619 | 0 | 0,1 | 12641 | 315 | 0,1 |
| ლავისი | 3667 | 196 | 0,1 | 2471 | 215 | 0,1 |
| თბილისყარი | 4661 | 309 | 0,2 | 5736 | 728 | 0,2 |
| მარენული | 11480 | 183 | 0,1 | 12567 | 1455 | 0,1 |
| ჭალკა | 3123 | 695 | 0,1 | 3555 | 865 | 0,2 |
| გურია | 24182 | 1575 | 0,2 | 27515 | 1403 | 0,2 |
| ლანჩხუთი | 6412 | 712 | 0,2 | 7107 | 540 | 0,2 |
| ოზურგეთი | 12238 | 358 | 0,2 | 13201 | 375 | 0,2 |
| წონატაშარი | 5532 | 505 | 0,2 | 7207 | 488 | 0,3 |
| სამცხე - ჯავახეთი | 25657 | 2275 | 0,1 | 28717 | 3220 | 0,1 |
| აღმოგი | 3367 | 386 | 0,2 | 3715 | 380 | 0,2 |
| ასპინძა | 3192 | 375 | 0,3 | 3386 | 766 | 0,3 |
| ახალქალაპი | 3666 | 47 | 0,1 | 3793 | 41 | 0,1 |
| ახალციხე | 5630 | 407 | 0,1 | 6066 | 424 | 0,1 |
| ბორჯომი | 6506 | 740 | 0,2 | 8919 | 1300 | 0,3 |
| ნინოჭავაძეა | 3296 | 320 | 0,1 | 2838 | 309 | 0,1 |
| გეorgia - მთიანეთი | 17282 | 887 | 0,1 | 21735 | 1063 | 0,2 |
| ახალგორი | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ლუმეთი | 4307 | 219 | 0,1 | 4548 | 225 | 0,1 |
| თიანეთი | 4343 | 459 | 0,3 | 5018 | 240 | 0,4 |
| მცხეთა | 5445 | 209 | 0,1 | 8624 | 598 | 0,2 |
| ყაზბეგი | 3187 | 0 | 0,7 | 3545 | | 0,7 |
| რაჭა-ლეჩეთი | 9638 | 1424 | 0,2 | 11782 | 1300 | 0,2 |
| ამაღლაური | 2982 | 852 | 0,2 | 4516 | 350 | 0,3 |
| ლაგოდეხი | 3513 | 250 | 0,4 | | | |
| ონი | 3143 | 322 | 0,4 | 3900 | 720 | 0,5 |
| ცაგენი | 2982 | 852 | 0,2 | 3366 | 230 | 0,2 |
| საქართველო | 768167 | 54619 | 0,2 | 883129 | 112699 | 0,2 |

ანბანური სამიეგლი

| 06 დიკატორი | № № |
|--|-----|
| 5 წლამდე ბავშვების მოკვდავობის კოეფიციენტი (MORTALITY UNDER AGE 5, Коэффициент смертности детей до 5-летнего возраста) | 45 |
| В პერიოდის (3 დოზა) აცრებით მოცვის მაჩვენებელი (HPV VACCINATION COVERAGE, Охват иммунизацией против гепатита В) | 107 |
| აბორტი (ABORTION, Аборт) | 76 |
| აბორტის ასაკობრივი კოეფიციენტი (AGE-SPECIFIC ABORTION RATE, Возрастной коэффициент абортов) | 79 |
| აბორტის ზოგადი კოეფიციენტი (CRUDE ABORTION RATE, Общий коэффициент абортов) | 77 |
| აბორტის სიხშირის კოეფიციენტი (ABORTION FREQUENCY RATE, Коэффициент частоты абортов) | 78 |
| აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი (TOTAL INDUCED ABORTION RATE, Суммарный коэффициент абортов) | 80 |
| ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (EARLY NEONATAL MORTALITY RATE, Коэффициент ранней неонатальной смертности) | 48 |
| ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი სხეულის მასის გათვალისწინებით (EARLY NEONATAL MORTALITY RATE, WEIGHT SPECIFIC RATE, Коэффициент ранней неонатальной смертности с учетом массы тела) | 49 |
| ავადობა (MORBIDITY, Заболеваемость) | 13 |
| აივ ინფექციით დაავადებულ ორსულთა პროცენტი აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ორსულებში (PERCENTAGE OF HIV INFECTED PREGNANT WOMEN AMONG HIV TESTED PREGNANT WOMEN, Процент ВИЧ инфицированных беременных среди ВИЧ тестированных беременных) | 89 |
| აივ ინფექციით დაავადებულთა პროცენტი აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ დონორებში (PERCENT OF HIV INFECTED DONORS, Процент ВИЧ инфицированных доноров из общего числа доноров) | 92 |
| აივ ინფექციით დაავადებულთა პროცენტი ტუბერკულოზით დაავადებულ პაციენტებში (PERCENT OF HIV INFECTED AMONG TB INFECTED PATIENTS, Процент ВИЧ инфицированных среди больных туберкулезом) | 93 |
| აივ ინფექციის ინციდენტი (HIV INCIDENCE, Показатель новых случаев ВИЧ инфицирования) | 85 |
| აივ ინფიცირებული დედებისაგან დაბადებული აივ ინფიცირებულ ბავშვთა პროცენტი (PERCENTAGE OF HIV INFECTED CHILDREN, BORN BY HIV INFECTED MOTHERS, Процент ВИЧ инфицированных детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями) | 91 |
| აივ ინფიცირებული ორსულების ანტირეტროვირუსული პროფილაქტიკური მკურნალობით მოცვის მაჩვენებელი (ANTIRETROVIRAL PREVENTION THERAPY COVERAGE AMONG HIV-INFECTED PREGNANT WOMEN, APV профилактическим лечением ВИЧ инфицированных беременных) | 90 |
| ასაკობრივი სტანდარტიზაცია (AGE STANDARDIZATION, Правостная стандартизация) | 7 |
| ახალი მგბ(+) შემთხვევების გამოვლენის მაჩვენებელი (CASE DETECTION RATIO OF NEW SMEAR-POSITIVE CASES, Показатель выявления новых БК+ случаев) | 102 |

| | |
|---|-----|
| გადაცემის გზების მიხედვით აი ინფექციის ახალი შემთხვევების პროცენტული განაწილება (HIV NEW CASES DISTRIBUTION BY WAYS OF TRANSMISSION(%)) распределение новых случаев ВИЧ по путям передачи) | 86 |
| განმეორებითი მიმართვა (RECURRENT ENCOUNTER) Горный визит) | 16 |
| გონოკოკური ინფექციით ავადობის მაჩვენებელი (INCIDENCE OF GONOCOCCAL INFECTION) заболеваемость гонококковой инфекцией, новые случаи) | 95 |
| დაბადების წონა (BIRTH WEIGHT) Масса тела при рождении) | 31 |
| დამატებითი კვება (COMPLEMENTARY FEEDING) Повседневное вскармливание) | 72 |
| დაუქმაყოფილებელი მოთხოვნა კონტრაცეპციაზე (UNMET NEED FOR CONTRACEPTION, Неудовлетворенный спрос на контрацепцию) | 74 |
| დედათა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (MATERNAL MORTALITY RATE) материнской смертности) | 61 |
| დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (MATERNAL MORTALITY RATE) материнской смертности) | 60 |
| დედის მოგვიანებითი სიკვდილი (LATE MATERNAL DEATH) Материнская смерть) | 58 |
| დედის სიკვდილი (MATERNAL DEATH) Материнская смерть) | 57 |
| დუტ-3 იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (DPT3 VACCINATION COVERAGE) иммунизацией против КДС) | 104 |
| ექიმთან მიმართვა (ENCOUNTER) Визит) | 14 |
| ექსკლუზიური ბუბუთი კვება (EXCLUSIVE BREASTFEEDING) исключительное грудное вскармливание) | 70 |
| ინვალიდობის შედეგად დაკარგული წლები (DISABILITY-ADJUSTED LIFE YEARS, жизни, скорректированные по нетрудоспособности) | 66 |
| ინცინდენტობა, პირველადი ავადობა (INCIDENCE) Инцидентность) | 18 |
| კონტრაცეპციის გამოყენების მაჩვენებელი (CONTRACEPTIVE PREVALENCE RATE, Коэффициент использования контрацепции) | 73 |
| ლეგალობის მაჩვენებელი (HOSPITAL CASE FATALITY RATE) Летальность) | 28 |
| მგბ(+) ავადობა (NOTIFICATION RATE FOR NEW SMEAR-POSITIVE CASES) БК+) | 101 |
| მკვდრადშობადობა (მკვდრადშობილი ნაყოფი) (STILLBIRTH (DEADBORN FETUS)) Мертворождение (мертворожденный плод)) | 50 |
| მკვდრადშობადობის კოეფიციენტი (STILLBIRTH RATE) коэффициент мертворождаемости) | 51 |
| მკვდრადშობადობის კოეფიციენტი სხეულის მასის გათვალისწინებით (STILLBIRTH RATE, WEIGHT-SPECIFIC) коэффициент мертворождаемости с учетом массы тела) | 52 |
| მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი (ADOLESCENT PREGNANCY RATE) подростковой беременности) | 75 |
| მოსახლეობის აღწარმოების ბრუტო კოეფიციენტი (GROSS REPRODUCTION RATE) коэффициент воспроизводства населения) | 35 |
| მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი (NET REPRODUCTION RATE) коэффициент воспроизводства населения) | 36 |
| მოსახლეობის ბუნებრივი მატების კოეფიციენტი (NATURAL INCREASE RATE, коэффициент естественного прироста населения) | 56 |

| | |
|---|-----|
| Мониторингомодиа საერთო რიცხვოვნობა (POPULATION SIZE/Численность населения) | 5 |
| Мониторингомодиа საშუალო წლიური რიცხვოვნობა (MID-YEAR POPULATION, Среднегодовое население) | 6 |
| ნეონატალური პერიოდი (NEONATAL PERIOD/Нонатальный период) | 46 |
| ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (NEONATAL MORTALITY RATE, Коэффициент неонатальной смертности) | 47 |
| ორსულთა აივ ინფექციაზე ტესტირებით მოცვის მაჩვენებელი (HIV TESTING COVERAGE RATE AMONG PREGNANT WOMEN/Степень беременных ВИЧ тестированием) | 88 |
| ორსულობასთან დაკავშირებული მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (PREGNANCY-RELATED MORTALITY RATE/Коэффициент материнской смертности от причин, связанных с беременностью) | 63 |
| ორსულობასთან დაკავშირებული სიკვდილი (PREGNANCY-RELATED DEATHS, связанные с беременностью) | 59 |
| ორსულობის ვადა (GESTATIONAL AGE/Возраст беременности) | 29 |
| პერინატალური პერიოდი (PERINATAL PERIOD/Перинатальный период) | 53 |
| პერინატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (PERINATAL MORTALITY RATE, Коэффициент перинатальной смертности) | 54 |
| პირდაპირი სამეცნიერო მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (DIRECT OBSTETRIC MORTALITY RATE/Коэффициент материнской смертности от прямых акушерских причин) | 62 |
| პირველადი დახმარების დაწესებულებები (PRIMARY HEALTH CARE FACILITIES, Учреждения первичного здравоохранения) | 12 |
| პირველადი მიმართვა (FIRST ENCOUNTER/Первый визит) | 15 |
| პირველადი სამედიცინო დახმარება (PRIMARY HEALTH CARE/Первичное здравоохранение) | 11 |
| პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (POLIO VACCINATION COVERAGE/Степень иммунизацией против полиомиелита) | 106 |
| პოპულაცია (POPULATION/Популяция) | 4 |
| პოსტნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (POSTNEONATAL MORTALITY RATE, Коэффициент постнеонатальной смертности) | 55 |
| პრევალენტობა, საერთო ავადობა (PREVALENCE/Превалентность) | 19 |
| პრევალენტობა წლის ბოლოსთვის (PREVALENCE BY THE END OF THE YEAR, Превалентность на конец года) | 20 |
| რეპროდუქციული ჯანმრთელობა (REPRODUCTIVE HEALTH/Репродуктивное здоровье) | 68 |
| საავადმყოფო (HOSPITAL/Больница) | 21 |
| საავადმყოფოს საწოლი (HOSPITAL BED/Больничная койка) | 22 |
| სავალდებულო წესით რეგისტრირებული დაავადება (OBLIGATORY REGISTRATION DISEASE/Заболевание, подлежащее обязательной регистрации) | 84 |
| საერთო კევთების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე (CESAREAN SECTIONS RATE PER 1000 LIVE BIRTHS/Соотношение кесаревых сечений на 1000 живорожденных) | 83 |
| საკეისრო კევთების მაჩვენებელი (პროცენტი) მშობიარობების საერთო რაოდენობიდან (PERCENT OF CESAREAN SECTIONS FROM ALL DELIVERIES, кесаревых сечений из общего числа родов) | 82 |

| | |
|---|-----|
| სამედიცინო სტატისტიკა (MEDICAL STATISTICS) Медицинская статистика) | 8 |
| საწოლის ბრუნვის მაჩვენებელი (HOSPITAL BED ROTATION) Кофферб, койки) | 26 |
| საწოლის დატვირთვის მაჩვენებელი (BED OCCUPANCY RATE) Кофферзака койки) | 27 |
| საწოლზე დაყოვნების საშუალო ხანგრძლივობა (AVERAGE LENGTH OF STAY) продолжительность пребывания на койке) | 25 |
| სიკვდილი (DEATH) Смерть) | 38 |
| სიკვდილიანობის ასაკობრივი კოეფიციენტი (AGE-SPECIFIC DEATH RATE) коэффициент смертности) | 43 |
| სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტი (CRUDE DEATH RATE) общий коэффициент смертности) | 41 |
| სიკვდილიანობის კოეფიციენტი სიკვდილის მიზეზის მიხედვით (DEATH RATE BY CAUSE OF DEATH) коэффициент смертности по причинам смерти) | 42 |
| სიკვდილის მიზეზი (CAUSE OF DEATH) причина смерти) | 39 |
| სიკვდილის პირველი მიზეზი (UNDERLYING CAUSE OF DEATH) основная причина смерти) | 40 |
| სიფილისით ავადობის მაჩვენებელი (INCIDENCE OF SYPHILIS) Заболеваемость сифилисом, новые случаи) | 94 |
| სიფილისით ავადობის მაჩვენებელი ორსულ ქალებში (INCIDENCE OF SYPHILIS AMONG PREGNANT WOMEN) Заболеваемость сифилисом среди беременных) | 96 |
| სიცოცხლის მოსალოდნებელი საშუალო ხანგრძლივობა (ESTIMATED LIFE EXPECTANCY, Ожидаемая продолжительность жизни) | 64 |
| სტატისტიკა (STATISTICS) Статистика) | 1 |
| სტატისტიკური მონაცემები (STATISTICAL DATA) Статистические данные) | 2 |
| სტატისტიკური მონაცემების წყაროები (STATISTICAL DATA SOURCES) Источники статистических данных) | 3 |
| სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა (NUMERICAL SECONDARY RATIO OF SEXES) Вторичное соотношение численности полов) | 37 |
| ტრიქომონიაზით ავადობის მაჩვენებელი (INCIDENCE OF TRICHOMONIASIS, Заболеваемость трихомониазом) | 97 |
| ტრიქომონიაზით ავადობის მაჩვენებელი რეპროდუქციული ასაკის ქალებში (INCIDENCE OF TRICHOMONIASIS AMONG WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE) Заболеваемость трихомониазом среди женщин репродуктивного возраста) | 98 |
| ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (TB VACCINATION COVERAGE) Хват иммунизацией против туберкулеза) | 103 |
| ჟუპირატესად ძუძუთი ქვება (PREDOMINANT BREASTFEEDING) Грудное вскармливание) | 71 |
| ჰლამიდიოზით ავადობის მაჩვენებელი (INCIDENCE OF CHLAMIDIOSIS) Заболеваемость хламидиозом) | 99 |
| ჰლამიდიოზით ავადობის მაჩვენებელი რეპროდუქციული ასაკის ქალებში (INCIDENCE OF CHLAMIDIOSIS AMONG WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE) Заболеваемость хламидиозом среди женщин репродуктивного возраста) | 100 |
| შემთხვევის გამოვლენა (CASE DETECTION) Выявление случая) | 17 |
| შიდების ინციდენტი (AIDS INCIDENCE) Заболеваемость СПИДом, новые случаи) | 87 |

| | |
|---|-----|
| შობადობის ასაკობრივი კოეფიციენტი (AGE-SPECIFIC BIRTH RATE) (Возрастной коэффициент рождаемости) | 33 |
| შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი (TOTAL FERTILITY RATE) (Суммарный коэффициент рождаемости, Коэффициент суммарной рождаемости) | 34 |
| შობადობის ზოგადი კოეფიციენტი (CRUDE BIRTH RATE) (Общий коэффициент рождаемости) | 32 |
| ჩატარებული ოპერაციების მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე (SURGICAL ACTIVITY RATE PER 100000 POPULATION) (оказатель хирургической активности на 100000 населения) | 81 |
| ჩვილთა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (INFANT MORTALITY RATE) (коэффициент младенческой смертности) | 44 |
| ცოცხლადშობა (LIVE BIRTHS) (Киворождение) | 30 |
| ძუძუთი კვება (BREASTFEEDING) (Ручное вскармливание) | 69 |
| წითელას წინააღმდეგ იმუნიზაციის მოცვის მაჩვენებელი (MEASLES VACCINATION COVERAGE) (хват иммунизацией против кори) | 105 |
| სარისხიანი ცხოვრების წლები (QUALITY ADJUSTED LIFE YEAR (HALY)) (жизни, скорректированные по качеству здоровья) | 67 |
| ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნებელი ხანგრძლივობა (HEALTH EXPECTANCY - HALY) (ожидаемая продолжительность здоровой жизни) | 65 |
| ჯანმრთელობა (HEALTH STATUS) (Здоровье) | 9 |
| ჯანმრთელობის მდგომარეობა (HEALTH STATUS) (Состояние здоровья) | 10 |
| პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი (HOSPITALIZATION RATE) (оказатель госпитализации) | 24 |
| პოსპიტალური ავადობა (HOSPITAL MORBIDITY) (Последствия заболевания) | 23 |

**გაეროს და ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ეპროცესი რეგიონის
ოფიციალური ბანაზღვრების და მაჩვენებლების ლექსიკონი**

1. **სტატისტიკა (STATISTICS Статистика)** – საზოგადოებრივი მეცნიერება, რომელიც შეისწავლის მასობრივი საზოგადოებრივი მოვლენების რაოდენობრივ მხარეს, მჭიდრო კავშირში მათ ხარისხობრივ მხარესთან.
2. **სტატისტიკური მონაცემები (STATISTICAL DATA Статистические данные)** – გაზომვების, დაკვირვებების, ანალიზის, ცდების შედეგები.
3. **სტატისტიკური მონაცემების წყაროები (STATISTICAL DATA SOURCES Источники статистических данных)** – სახელმწიფო მართვის ორგანოები (მაგ. ჯანდაცვის სამინისტრო, რომელიც განსაზღვრულ მონაცემებს იღებს სამედიცინო დაწესებულებებიდან); მოსახლეობის აღწერის მონაცემები; შერჩევითი გალევები.
4. **პოპულაცია (POPULATION Популяция)** - ჯგუფი, რომელზეც ფოკუსირებულია კვლევა (მთელი ქვეყნის მოსახლეობა, გარკვეული რეგიონის მოსახლეობა, ან რომელიმე ეთნიკური, სოციალური ან ასაკობრივი ჯგუფი).
5. **მოსახლეობის საერთო რიცხოვნობა (POPULATION SIZE Населенность населения)** - საბაზო მოსახლეობის რიცხოვნობას, ბოლო აღწერის მიხედვით, მიმატებული ბუნებრივი (დაბადებულთა და გარდაცვლილთა სხვაობა) და მიგრაციული (ჩამოსულთა და წასულთა) მატება განვლილი პერიოდის განმავლობაში.
6. **მოსახლეობის საშუალო წლიური რიცხოვნობა (MID-YEAR POPULATION Неднегодовое население)** - წლის დასაწყისსა და წლის ბოლოსათვის მოსახლეობის რიცხოვნობის საშუალო არითმეტიკული.
7. **ასაკობრივი სტანდარტიზაცია (AGE STANDARDIZATION Стандартная стандартизация)** – დემოგრაფიული კოეფიციენტების შედარებისას სტრუქტურულ განსხვავებათა გავლენის აცილების მეთოდი. სტანდარტიზაცია ჩვეულებრივ გამოიყენება ორი ან მეტი შესადარებელი პოპულაციის ასაკობრივ სტრუქტურაში განსხვავებების გავლენის მოცილებისათვის, რომელიც ჩვეულებრივ არსებით გავლენას ახდენენ გამოსათვლელი მაჩვენებლების სიდიდეზე. სიკვდილიანობის მაჩვენებლების გამოანგარიშებისას ტარდება სტანდარტიზაცია ეკროპული სტანდარტული მოსახლეობის შესაბამისად.

მოსახლეობის სტრუქტურის კვრთალი სტანდარტი

| ასაკი (წლები) | პროცენტი მოსახლეობიდან | ასაკი (წლები) | პროცენტი მოსახლეობიდან |
|---------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| 0 | 1.6 | 45-49 | 7 |
| 1-4 | 6.4 | 50-54 | 7 |
| 5-9 | 7 | 55-59 | 6 |
| 10-14 | 7 | 60-64 | 5 |
| 15-19 | 7 | 65-69 | 4 |
| 20-24 | 7 | 70-74 | 3 |
| 25-29 | 7 | 75-79 | 2 |
| 30-34 | 7 | 80-84 | 1 |
| 35-39 | 7 | 85+ | 1 |
| 40-44 | 7 | უვალა წელი | 100 |

8. **სამედიცინო სტატისტიკა (MEDICAL STATISTICS Медицинская статистика)** - შეისწავლის მედიცინასთან და ჯანმრთელობის დაცვასთან დაკავშირებულ საკითხებს და ორ ნაწილად იყოფა:
 - მოსახლეობის ჯანმრთელობის სტატისტიკა
 - ჯანდაცვის სტატისტიკა
9. **ჯანმრთელობა (HEALTHcare)** - წარმოადგენს სრულფასოვან ფიზიკურ, სულიერ და სოციალურ კეთილდღეობის მდგომარეობას და არ განისაზღვრება ავადმყოფობის ან ფიზიკური დეფექტის არარსებობით. ცალკეული იდამიანის ჯანმრთელობა და ავადმყოფობა ძირითადად გამოიხატება შემგუებლობითი და მემკვიდრეობითი ბიოლოგიური კრიტერიუმებით. ამასთან ადამიანის საერთო ბიოლოგიური მახასიათებლები გასაშუალოვდება ცხოვრების სოციალური პირობებით. ამიტომ ადამიანთა ჯანმრთელობის და ავადმყოფობის შეფასების დროს ადამიანი განხილული უნდა იქნეს

არა მარტო როგორც ბიოლოგიური ორგანიზმი, არამედ როგორც სოციალური პიროვნება, კ.ი. „ჯანმრთელობა“ და „ავადმყოფობა“ განიხილება, როგორც ბიოსოციალური კატეგორიები.

- 10. ჯანმრთელობის მდგომარეობა (HEALTH STATUS/Состояние здоровья) –** მაჩვენებელი, რომელიც სპეციალურად აღრიცხული ნიშნების ერთობლიობის (ავადმყოფობის არსებობა ან არარსებობა, სამედიცინო დახმარებისთვის მიმართვა, დისპანსერული დაკვირვების საჭიროება და ა.შ.) საშუალებით სამედიცინო შეფასებას აძლევს მოსახლეობის ჯანმრთელობას. ჯანმრთელობის მდგომარეობის მახასიათებელი ნიშნები აღირიცხება სამედიცინო გასინჯვების, დისპანსერიზაციის და სამედიცინო დახმარებისთვის მიმართვების დროს.
- ჯანმრთელობის მდგომარეობის მიხედვით, გასინჯვების მონაცემებზე დაყრდნობით, პიროვნებები შეიძლება დაიყოს სამ ჯგუფად:

- ჯანმრთელები, რომლებიც არაფერს უჩივიან, ანამნეზში არ აქვთ ქრონიკული დაავადებები და ცალკეული ორგანოს ან სისტემის ფუნქციის დარღვევა; გამოკვლევის დროს განსაზღვრული ნორმებიდან გადახრები არ აღმოაჩინდათ.
- პრაქტიკულად ჯანმრთელები, რომლებსაც ანამნეზში აქვთ მწვავე ან ქრონიკული დაავადება, რომელთაც სასიცოცხლოდ მნიშვნელოვანი ორგანოების ფუნქციებზე და შრომისუნარიანობაზე გავლენა ვერ მოახდინეს.
- ქრონიკული დაავადებებით დაავადებულები, რომლებისთვისაც აუცილებელია სისტემატური საექიმო დაკვირვება:
 - ავადმყოფობის კომპენსირებული მიმდინარეობით, იშვიათი და არასანგრძლივი შრომისუნარიანობის დაკარგვით;
 - ავადმყოფობის სუბკომპენსირებული მიმდინარეობით, ხშირი გამწვავებებით და შრომისუნარიანობის ხანგრძლივი დაკარგვით;
 - ავადმყოფობის დეკომპენსირებული მიმდინარეობით, მდგრადი პათოლოგიური ცვლილებებით, რომლებიც იწვევენ შრომისუნარიანობის სრულ დაკარგვას.

- 11. პირველადი სამედიცინო დახმარება (PRIMARY HEALTH CARE/Первичное здравоохранение) -** ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო სისტემის სტრატეგიული მიმართულება, რომელიც მოიცავს მოსახლეობის განათლებას ჯანმრთელობისა და პროფილაქტიკის ძირითადი ასექტების სფეროში; დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობაზე ზრუნვას ოჯახის დაგეგმარების ჩათვლით; ფართოდ გავრცელებული დაავადებების პროფილაქტიკას და მკურნალობას; საკვები პროდუქტების და სასმელი წყლის აღეკვატური ხარისხის ხელშეწყობას; მოსახლეობის მომარაგებას აუცილებელი მედიკამენტებით. საქართველოში 2006 წლიდან პირველადი ჯანდაცვა განისაზღვრება, როგორც არაპრესიტალური სამედიცინო მომსახურება, რაც გულისხმობს ნებისმიერ სამედიცინო მომსახურებას, რომელიც მოსახლეობას მიეწოდება არასტაციონარულ დონეზე.

- 12. პირველადი დახმარების დაწესებულებები (PRIMARY HEALTH CARE FACILITIES/Представления первичного здравоохранения) -** გველა დაწესებულებების რაოდენობა, რომლებიც აწარმოებენ ამბულატორიულ დახმარებას (საავადმყოფოების ამბულატორიული განყოფილებები, პოლიკლინიკები, ამბულატორიები, სამედიცინო ცენტრები, სამედიცინო დახმარების პუნქტები და ა.შ.). დაწესებულებები, რომლებიც დაკომპლექტებულია ჯანდაცვის ერთი სპეციალისტით მაინც (ექიმი, ექთანი). დაწესებულებები, რომლებიც აწარმოებენ მხოლოდ სტომატოლოგიურ დახმარებას (სტომატოლოგიური კაბინეტები). არასტაციონარული დახმარების დაწესებულებების საერთო რაოდენობაში არ ჩაითვლება.

პირველადი დახმარების დაწესებულებებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე:

პირველადი დახმარების დაწესებულებების საერთო რაოდენობა * 100000
მოსახლეობის რაოდენობა

- 13. ავადობა (MORBIDITY/Заболеваемость) –** დროის გარკვეულ პერიოდში მოსახლეობაში დაავადებათა გავრცელების მახასიათებელი; დაავადებები, ტრაგები და მიზეზები, რომელთა გამოც ხდება სამედიცინო სამსახურებთან კონტაქტი.

- 14. ექიმთან მიმართვა (ENCOUNTER/Визит)** – ექიმთან პირადი კონტაქტი გასინჯვის, დიაგნოსტიკის, კონსულტაციის ან მკურნალობისათვის. კონტაქტების ადგილები და ტიპებია: ექიმის კაბინეტები (ოფისები), ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები, საავადმყოფოს მიმღები განყოფილებები (სასწრაფო დახმარების განყოფილება), სახლები/ბინები (ნებისმიერი ადგილი, სადაც იმყოფებოდა პაციენტი, რომელთანაც გამოიძახეს ექიმი), კლინიკები, ჯანმრთელობის შესანარჩუნებელი ნებისმიერი ორგანიზაცია, სტაციონარების გარდა.

მიმართვების რაოდენობა წელიწადში 1 სულ მოსახლეზე:

სულ მიმართვების რაოდენობა წელიწადში * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

15. **პირველადი მიმართვა (FIRST ENCOUNTER первыи визит)** - ექიმთან სამედიცინო დახმარებისთვის პაციენტის პირველი მიმართვა.
16. **განმეორებითი მიმართვა (RECURRENT ENCOUNTER повторный визит)** - მწვავე (მკურნალობის გასაგრძელებლად) ან ქრონიკული (ადრე გამოვლენილი და რეგისტრირებული) დაავადების გამო ექიმთან მიმართვა.
17. **შემთხვევის გამოვლენა (CASE DETECTION выявление случая)** - დაავადების დიაგნოსტირება და აღრიცხვა.
18. **ინციდენტობა, პირველადი ავადობა (INCIDENCE, Инцидентность)** - ადამიანის სიცოცხლეში პირველად გამოვლენილი დაავადება, რომელიც ადრე არ იყო რეგისტრირებული (ყველა მწვავე დაავადება, მიუხედავად იმისა, რომ ზოგიერთი მათგანი შეიძლება წელიწადში რამდენჯერმე განმეორდეს, ქრონიკული დაავადებები, რომლებიც შეიძლება შემთხვევით (მაგ. ექიმთან ვიზიტის დროს) პირველად გამოვლინდეს.

დაავადების ახლად დიაგნოსტირებული შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

19. **პრევალენტობა, საერთო ავადობა (PREVALENCE, Превалентность)** – წლის განმავლობაში რეგისტრირებული ყველა დაავადება (როგორც პირველადი, ასევე წინა წლებში გამოვლენილი ქრონიკული დაავადების შემთხვევები, რომელთა გამოც მოცემულ წელს პაციენტმა მიმართა ექიმს).

დაავადების ყველა დიაგნოსტირებული შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

20. **პრევალენტობა წლის ბოლოსთვის (PREVALENCE BY THE END OF THE PERIOD, Превалентность на конец года)**

საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფ ავადმყოფთა რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

21. **საავადმყოფო (HOSPITAL BED-Больница)** – სტაციონარული სამკურნალო დაწესებულება, სადღედამისო სამედიცინო და საექთნო დახმარების, ავადმყოფების და ტრაქმირებულებების დიაგნოსტიკის, მკურნალობის, რებილიტაციის საშუალებებით უზრუნველყოფით (როგორც წესი სამედიცინო და ქირურგიული მდგომარეობებისთვის), რომელიც დაკომპლექტებულია პროფესიულად მომზადებული ექიმი-პრაქტიკოსებით (ყველაზე მცირე ერთი ექიმით მაინც) საავადმყოფოს შეუძლია, თუმცა ვალდებული არ არის გაწიოს ამბულატორული მომსახურება. საავადმყოფოების საერთო რაოდენობაში შედის: ზოგადი პროფილის საავადმყოფოები, სპეციალიზებული საავადმყოფოები, სასწავლო სამედიცინო დახმარების საავადმყოფოები და საავადმყოფოები პაციენტების გრძელვადიანი დაყოფებით. საავადმყოფოების საერთო რაოდენობაში არ შედის: ბალნეოლოგიური დაწესებულებები, სანატორიუმები, ფიზიკური და გონებრივი შესაძლებლობების პირების მოვლის სახლები, ხანშიშესულთა მოვლის სახლები (ე.ი. ის დაწესებულებები, რომლებიც ძირითადად უზრუნველყოფებ მოვლას), დღის ცენტრები, დღის სტაციონარები. სტაციონარებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე:

სტაციონარების რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

22. **საავადმყოფოს საწოლი (HOSPITAL BED-Больничная койка)** – საავადმყოფოს პალატაში განთავსებული საწოლი, რომელიც განკუთვნილია პაციენტის მიღებისთვის და მისი სადღედამისო დახმარებისთვის, რომელსაც რეგულარულად ემსახურება მიმაგრებული პერსონალი და უზრუნველყოფილია უწყვეტი სამედიცინო დახმარება. საავადმყოფოში საწოლთა რაოდენობაში ასახავს საავადმყოფოს ტევადობას და სიმძლავრეს. საწოლთა საერთო რაოდენობაში არ ითვლება ახალშობილთა და დღის არასტაციონარული დახმარების დაწესებულებების საწოლები. სტაციონარული საწოლებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი:

სტაციონარული საწოლების საერთო რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

23. Зოსპიტალური ავადობა (**HOSPITAL MORBIDITY****спитальная заболеваемость**) – განისაზღვრება სტაციონარული მკურნალობისთვის პოსპიტალიზებულ ავადმყოფთა რაოდენობით. აღრიცხვის ერთეულია პოსპიტალიზაციის შემთხვევა.
24. პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი (**HOSPITALIZATION LENGTH****длительность госпитализации**)

პოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

25. საწლევი დაყოვნების საშუალო ხანგრძლივობა (**AVERAGE LENGTH OF STAY****средняя продолжительность пребывания на койке**)

გატარებული საწლე-დღეების საერთო რაოდენობა

პოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

26. საწლის ბრუნვის მაჩვენებელი (**HOSPITAL BED ROTATION RATE****количество койки**)

პოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

სტაციონარული საწლების რაოდენობა

27. საწლის დატვირთვის მაჩვენებელი (**BED OCCUPANCY RATE****занятость койки**)

გატარებული საწლე-დღეების საერთო რაოდენობა

სტაციონარული საწლების რაოდენობა

28. ლეტალობის მაჩვენებელი (**HOSPITAL CASE FATALITY RATE****смертность**)

სიკვდილის შემთხვევები სტაციონარში * 100

პოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

29. ორსულობის ვადა (**GESTATIONAL AGE****в возрасте беременности**) - ორსულობის ხანგრძლივობა იანგარიშება უკანასკნელი ნორმალური მენსტრუაციის პირველი დღიდან, რომელიც არის ნულოვანი დღე და არა პირველი დღე. ორსულობის ვადა გამოიხატება სრული დღეებით ან სრული კვირეებით (ნორმალური ორსულობის ხანგრძლივობად მიწნეულია 280-286 დღე, ანუ 40 კვირა). ორსულობის ვადად ითვლება პერიოდი უკანასკნელი ნორმალური მენსტრუაციის პირველი დღიდან მშობიარობის დამთავრებამდე. უნდა ჩაითვალოს, რომ ეს პირველი დღე არის ნულოვანი დღე და არა ერთი დღე; აქედან გამოყინარებული იგულისხმება, რომ 0-6 დღეები შეესაბამება “ნულოვან კვირას” და მე-40 კვირა არის შესატყვისი “39 სრული კვირისა.” როდესაც უკანასკნელი მენსტრუაციის თარიღის დადგენა შეუძლებელია, მაშინ ორსულობის ვადის დადგენა ეფუძნება საუკეთესო კლინიკურ გამოკვლევებს. იმისათვის, რომ თავიდან ავიცილოთ შეცდომები, უნდა აღირიცხოს კვირებიც და დღეებიც.

ნაკრევი მშობიარობა (**PREGNANCY****медионошенность**)

37 სრულ კვირაზე ნაკლები (259 დღეზე ნაკლები) ორსულობის პერიოდი.

დროული მშობიარობა (**TERM****медионошенность**)

37 სრული კვირიდან 42 სრულ კვირაზე ნაკლები (259-დან 293 დღემდე) ორსულობის პერიოდი.

ვადაგადაცილებული მშობიარობა (**POST-TERM****переношенность**)

42 სრული კვირა ან მეტი (294 დღე ან მეტი) ორსულობის პერიოდი.

30. ცოცხლადშობადობა (**LIVE BIRTH****живорождение**) - დედის ორგანიზმიდან ნაყოფის (ჩასახვის პროცესის) სრულად გამოდევნა ან ხელოვნურად გამოყვანა, როდესაც ნაყოფი სუნთქვას ან ავლენს სიცოცხლის სხვა რომელიმე ნიშანს, როგორიცაა გულისცემა, ჭიბლარის პულსაცია ან ჩორჩხის კუნთების ცალკეული ჯგუფების შეაუმშვები სხეულის შესაბამისი ნაწილების მოძრაობით, მიუხედავად იმისა, რა ხანგრძლივობისაა ორსულობა, ჭიბლარი გადაკვეთილია თუ არა ან პლაცენტა მოცილებულია საშვილოსნოს კედელს თუ არა.

31. დაბადების წონა (**BIRTH WEIGHT****масса тела при рождении**) - დაბადების შემდეგ გაზომილი ნაყოფის ან ახალ მშობილის პირველი წონა.

ცოცხლადშობილების დაბადების პირველი წონა უნდა გაიზომოს არა უგვიანეს სიცოცხლის პირველი საათისა, ვიდრე მოხდება პოსტნაზალური მასის შესამჩნევი დაკარგვა. ფაქტობრივი პირველი წონა უნდა ჩაიწეროს იმ სიზუსტით, რა სიზუსტითაც ის გაიზომა, რადგან სტატისტიკური ცხრილები შედგენილია 500 გრამიანი შუალედებით, ამიტომ წონის ზუსტი მაჩვენებელი შუალედში ვერ მოთავსდება.

“მცირე, “ძალიან მცირე” და “უკიდურესად მცირე” დაბადების პირველი წონის განმარტებები არ წარმოადგენს ურთიერთგამომრიცხავ რუბრიკებს (ე.ი. “მცირე” მოიცავს “ძალიან მცირეს” და “უკიდურესად მცირეს,” მაშინ როდესაც “ძალიან მცირე” მოიცავს “უკიდურესად მცირეს”).

მცირე წონის ახალშობილები

2500 გ-ზე ნაკლები (2500 გ-მდე და მოიცავს 2499 გ)

ძალიან მცირე წონის ახალშობილები

1500 გ-ზე ნაკლები (1500 გ-მდე და მოიცავს 1499 გ)

უკიდურესად მცირე წონის ახალშობილები

1000 გ-ზე ნაკლები (1000 გ-მდე და მოიცავს 999 გ)

32. **შობადობის ზოგადი კოეფფიციენტი (CRUDE BIRTH RATE კოეფფიციენტ რождаемости) –** წარმოადგენს გარკვეულ დროში ცოცხალ შობილოთა საერთო რაოდენობის შეფარდებას იმავე პერიოდის მოსახლეობის საშუალო რაოდენობასთან. გამოისახება პრომილეთი (%), უჩვენებს ცოცხლად დაბადებულთა რაოდენობას მოსახლეობის 1000 სულზე.

ცოცხალ შობილოთა რაოდენობა * 1000

მოსახლეობის რაოდენობა

33. **შობადობის ასაკობრივი კოეფფიციენტი (AGE-SPECIFIC BIRTH RATE კოეფფიციენტ რождаемости) –** წარმოადგენს მოცემული დროის პერიოდში (მაგ., წელი) გარკვეული ასაკის ქალების მიერ გაჩენილი ბავშვების საშუალო რაოდენობა.

ქალთა X ასაკში დაბადებულ ბავშვთა საერთო რაოდენობა * 1000

იგივე X ასაკის ქალთა საერთო რაოდენობა

34. **შობადობის ჯამობრივი კოეფფიციენტი (TOTAL FERTILITY RATE კუმულარული კოეფფიციენტ რождаемости, კოეფფიციენტ სუმმარული რождаемости) –** წარმოადგენს ერთი ქალის მიერ მოელი ცხოვრების მანძილზე (პირობითად 15-49 წლის ასაკში) დაბადებულ ბავშვთა საშუალო რაოდენობას. ეს მაჩვენებელი გამოიანგარიშება შობადობის ერთწლიანი ასაკობრივი კოეფფიციენტების ჯამის გაყოფით 1000-ზე (ე.ი. ერთ ქალზე გაანგარიშებით). იმ შემთხვევებში, როდესაც ხუთწლიანი ასაკობრივი ინტერვალებია მოცემული (მაგ.; 20-24, 25-29 და ა.შ.) ასაკობრივი კოეფფიციენტის ჯამი საჭიროა გავამრავლოთ ხუთზე და შემდეგ გავვით 1000-ზე (ერთ ქალზე გაანგარიშებისთვის). კოეფფიციენტი წარმოადგენს შობადობის დონის განმსაზღვრელ საქმაოდ ზუსტ მაჩვენებლს.

შობადობის ერთწლიანი ასაკობრივი კოეფფიციენტების ჯამი

1000

35. **მოსახლეობის აღწარმოების ბრუთო კოეფფიციენტი (GROSS REPRODUCTION RATE კოეფფიციენტ ვიზუალური კოეფფიციენტი რაოდენობის მიზანით და მოსახლეობის გამოყვარების მიზანით) –** თაობათა შენაცვლების მაჩვენებელი, რომელიც არ ითვალისწინებს სიკვდილიანობას. წარმოადგენს მოსახლეობის აღწარმოების რეჟიმის ერთ-ერთ მახასიათებელს და შობადობის კრებსით დახასიათებას. კოეფფიციენტი შეიძლება გაანგარიშებულ იქნას ცალ-ცალკე ორივე სქესის მოსახლეობისთვის, თუმცა უმრავლეს შემთხვევაში გამოითვლება ქალებისთვის. იმის გამო, რომ ის არ ითვალისწინებს ქალიშვილების სიკვდილიანობას მათ მიერ დედის ასაკის მიღწევამდე, ის არ შეიძლება განხილულ იქნას როგორც ქალიშვილების თაობის მიერ დედათა თაობის შენაცვლების რეალური მაჩვენებელი. კოეფფიციენტი უზვენებს ერთი ქალის მიერ თავისი ცხოვრების მანძილზე დაბადებული გოგონების საშუალო რაოდენობას (თუ ქალი იცოცხლებდა ფერტილური პერიოდის ბოლომდე და მისი სიცოცხლის მანძილზე ყოველ ასაკში შენარჩუნებულ იქნებოდა შობადობის არსებული დონე).

(ცოცხალ შობილოთა შორის გოგონათა წილი) * (შობადობის ჯამობრივი კოეფფიციენტი)

36. **მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფფიციენტი (NET REPRODUCTION RATE კოეფფიციენტ ვიზუალური კოეფფიციენტი რაოდენობის მიზანით და მოსახლეობის გამოყვარების მიზანით) –** მოსახლეობის აღწარმოების რეჟიმის განმაზრგადებელი მახასიათებელი, რომელშიც გათვალისწინებულია შობადობა და სიკვდილიანობა. შეიძლება გამოთვლილ იქნას ცალ-ცალკე ორივე სქესისათვის, თუმცა როგორც წესი, გამოითვლება ქალების შემთხვევაში. იგი წარმოადგენს ქალიშვილების თაობის მიერ დედათა თაობის შენაცვლების რაოდენობრივ მაჩვენებელს და უზვენებს ერთი ქალის მიერ თავისი ცხოვრების მანძილზე დაბადებული გოგონების საშუალო რაოდენობას, რომლებიც იცოცხლებენ იმ ასაკამდე, რომელშიც დედა იყო თითოეული ამ გოგონას გაჩენისას.

(ცოცხალშობილთა შორის გოგონათა წილი) *
 (შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი) * (ცოცხლად დარჩენილ ქალთა რაოდენობა)

- 37. სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა (NUMERICAL SECONDARY RATIO OF ВВЕДЕНОЕ
СООТНОШЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ПОЛОВ) – წარმოადგენს ბიჭებისა და გოგონების რაოდენობათა
თანაფარდობას (ცოცხლად დაბადებულთა შორის. სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა
შეადგენს 105-106 ბიჭს 100 გოგონაზე, ანუ 51,2% ბიჭების სასარგებლოდ. ეს თანაფარდობა
განსხვავდება ქვეყნების მიხედვით, მაგრამ იშვიათად აღემატება 107-ს და ასევე იშვიათად არის 104-
ზე ნაკლები.**
- 38. სიკვდილი (DEATH Смерть) – ცხოვრების ნებისმიერ პერიოდში (დაბადების მომენტიდან) სიცოცხლის
უველა ნიშის შეუქცევადი გაქრობა (უველა სასიცოცხლო ფუნქციის შეწყვეტა, რომელიც
გამორიცხავს რეანიმაციის შესაძლებლობას).**
- 39. სიკვდილის მიზეზი (CAUSE OF DEATH Причина смерти) - უველა ავადმყოფობა, პათოლოგიური
მდგრამარეობა ან დაზიანება, რომელმაც გამოიწვია სიკვდილი ან ხელი შეუწყო მას, აგრეთვე
უბედური შემთხვევა ან ძალადობის აქტი, რომელიც იწვევს ნებისმიერ ასეთ დაზიანებას.
ეს განსაზღვრება ფორმულირდება სიკვდილთან დაკავშირებული ინფორმაციის რეგისტრაციის
მიზნით, რათა სიკვდილის შესახებ ცნობის შემცვებმა პირმა არ ამორჩიოს ერთი მდგრამარეობა და
არ უარყოს სხვები. ეს განსაზღვრება არ ითვალისწინებს სიკვდილის ცნობაში იმ სიმპტომებისა და
მოვლენების შეტანას, რომელიც თან ახლავს სიკვდილს, როგორიცაა გულის ან სუნთქვის
უქმარისება.**
- 40. სიკვდილის პირველი მიზეზი (UNDERLYING CAUSE OF DEATH ПРИЧАЛЬНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ) -
განისაზღვრება, როგორც „(ა) ავადმყოფობა ან დაზიანება, რომელიც იწვევს ავადმყოფობის
პროცესის ჯაჭვას, რაც უშუალოდ მიგვიყანს სიკვდილამდე ან (ბ) უბედური შემთხვევის ან
ძალადობის გარემოებები, რაც იწვევს სასიკვდილო დაზიანებას“.**
- 41. სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტი (CRUDE DEATH RATE ЕЩЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ) -
წარმოადგენს მოკვდავობის უველაზე გავრცელებულ მაჩვენებელს. უჩვენებს გარდაცვლილთა
რაოდენობას მოსახლეობის 1000 სულზე.**

$$\frac{\text{გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობა} * 1000}{\text{მოსახლეობის საშუალო რაოდენობა}}$$

- 42. სიკვდილიანობის კოეფიციენტი სიკვდილის მიზეზის მიხედვით (DEATH RATE BY CAUSE OF DEATH, КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ) – გამოითვლება სიკვდილის მიზეზთა გარკვეული
კლასებისთვის ასაკთა ჯგუფების მიხედვით. სიკვდილიანობაში სიკვდილის ცალკეული მიზეზის
მნიშვნელობის შეფასება შესაძლებლობას იძლევა გაკეთდეს დასკვნა იმის თაობაზე, თუ
სიკვდილიანობის დონის შემცირებისთვის რომელი დაავადებების წინააღმდეგ უნდა იქნას
მიმართული ძირითადი ძალისხმევა, განისაზღვროს ამა თუ იმ დაავადებათა წინააღმდეგ ბრძოლაში
დონისძიებათა ეფექტიანობა.**

$$\frac{\text{გარდაცვლილთა რაოდენობა სიკვდილის მიზეზის მიხედვით} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

- 43. სიკვდილიანობის ასაკობრივი კოეფიციენტი (AGE-SPECIFIC DEATH RATE ВЕРАСТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ) – მოკვდავობის დონე ცალკეული ასაკობრივი ჯგუფების (ერთწლიანი, 5 წლიანი და
სხვა) მიხედვით. განისაზღვრება როგორც გარკვეულ დროში (ჩვეულებრივ 1 ან 2 წელი) მოკვდულ
ასაკობრივ ჯგუფში გარდაცვლილთა აბსოლუტური რაოდენობის შეფარდება ამ ასაკობრივი
ჯგუფის საშუალო რაოდენობასთან.**

$$\frac{\text{გარდაცვლილთა რაოდენობა მოცემულ ასაკობრივ ჯგუფში} * 1000}{\text{მოცემული ასაკობრივი ჯგუფის საშუალო რაოდენობა}}$$

- 44. ჩვილთა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (INFANT MORTALITY RATE ЕЩЕНИЙ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ) – მაჩვენებელი, რომელიც ზოგადს დაბადებიდან ერთ წლამდე ბავშვების მოკვდავობის
დონეს. გაანგარიშებას დიდი მნიშვნელობა აქვს, ვინაიდან ჩვილთა მოკვდავობის დონე მნიშვნელოვნად მაღალია შემდგომი ასაკობრივი ჯგუფების მოკვდავობის დონესთან შედარებით
(ხანდაზმული მოხუცებულობის ასაკის გარდა). მოკვდავობის სხვა კოეფიციენტებისაგან
განსხვავდებოთ, მოცემულ შემთხვევაში, გარდაცვლილთა რაოდენობა შეეფარდება ცოცხალშობილთა
რაოდენობას და არა მოსახლეობას, გამოისახება პრომილეტო (%) და უჩვენებს ერთ წლამდე ასაკის
გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობას უოველ 1000 ცოცხალშობილზე.**

1. 5 Число смертей в возрасте до 5 лет на 1000

Число родившихся

45. 5 Число смертей в возрасте до 5 лет на 1000 родившихся (коэффициент смертности детей до 5-летнего возраста) – это количество смертей в возрасте до 5 лет на 1000 родившихся. Годовой коэффициент смертности детей до 5 лет – это количество смертей в возрасте до 5 лет на 1000 родившихся.

5. Число смертей в возрасте до 5 лет на 1000

Число родившихся

46. **Новорожденный период (NEONATAL PERIOD)** - Новорожденный период – это время от момента рождения до 28-и суток. В этот период смертность высока из-за недостаточного развития организма. Коэффициент смертности новорожденных – это количество смертей в возрасте до 28 дней на 1000 родившихся.
47. **Новорожденный период смертность (NEONATAL MORTALITY RATE)** – это количество смертей в возрасте до 28 дней на 1000 родившихся.

Соответствующий коэффициент смертности новорожденных:

Число родившихся

48. **Антиперинатальный коэффициент смертности (EARLY NEONATAL MORTALITY RATE)** – это количество смертей в возрасте до 27 дней на 1000 родившихся.

Соответствующий коэффициент смертности новорожденных:

Число родившихся

49. **Антиперинатальный коэффициент смертности с учетом массы тела (EARLY NEONATAL MORTALITY RATE, WEIGHT-SPECIFIC)** – это количество смертей в возрасте до 27 дней на 1000 родившихся с массой тела менее 2500 граммов.

Соответствующий коэффициент смертности новорожденных:

Число родившихся

50. **Мертворождение (Stillbirth)** – это рождение мертвого ребенка. Мертворождение – это рождение мертвого плода. Мертворожденный плод – это плод, который не выжил в течение всего периода беременности и родился мертвым.

51. **Мертворождение (Stillbirth rate)** – это количество мертворожденных на 1000 родившихся.

Соответствующий коэффициент мертворождаемости:

Число родившихся

52. **Мертворождение (Stillbirth rate, weight-specific)** – это количество мертворожденных с массой тела менее 2500 граммов на 1000 родившихся.

Соответствующий коэффициент мертворождаемости:

Число родившихся

53. **Перинатальный период (Perinatal period)** – это время от момента родов до 7 суток после родов. Коэффициент смертности перинатального периода – это количество смертей в этот период на 1000 родившихся.

54. Зერინატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (PERINATAL MORTALITY RATE) **მატერიული**
перинатальной смертности)

$$\frac{(\text{მკვდრად შობილთა რაოდენობა} + \text{0-6 დღეს გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა}) * 1000}{\text{დაბადებულთა } (\text{მკვდრად} + \text{ცოცხლად}) \text{ რაოდენობა}}$$

55. პოსტნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (POSTNEONATAL MORTALITY RATE) **მატერიული**
постнеонатальной смертности) – უზვენებს სიცოცხლის 27 დღის შემდეგ ერთი წლის ასაკამდე
გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობას.

$$\frac{\text{სიცოცხლის 28-ე დღიდან 1 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალ შობილთა რაოდენობა}}$$

56. მოსახლეობის ბუნებრივი მატების კოეფიციენტი (NATURAL INCREASE RATE) **მატერიული**
естественного прироста населения) – წარმოადგენს შობადობისა და სიკვდილიანობის ზოგადი
კოეფიციენტების სხვაობას. გამოისახება პრომილეთი (%) და აჩვენებს, თუ რამდენია ბუნებრივი
მატება მოსახლეობის 1000 სულზე.

ა) შობადობის ზოგადი კოეფიციენტი – სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტი

$$\frac{\text{ბ) } (\text{ცოცხალ შობილთა რაოდენობა} - \text{გარდაცვლილთა რაოდენობა}) * 1000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

57. დედის სიკვდილი (MATERNAL DEATH) **მატერიული** კავშირი – ან მისი
დამთავრებიდან 42 დღის განმავლობაში (ორსულობის ხანგრძლივობისა და ლოკალიზაციის
მიუხედავად), ორსულობასთან დაკავშირებული რომელიმე მიზეზით განხორციელებული სიკვდილი,
რომელიც მოხდა მათ შორის სამკურნალო ზემოქმედებით ან რომელიმე პათოლოგიით, რომელიც
დამძიმდა ორსულობის, მშობიარობის ან ლოგინობის პერიოდში, მაგრამ არა უბედური შემთხვევით
ან შემთხვევითი მიზეზით.

58. დედის მოგვიანებითი სიკვდილი (LATE MATERNAL DEATH) **მატერიული** კავშირი – ან მისი
დასასრულიდან 42 დღის შემდეგ, მაგრამ არა უგვიანეს ერთი წლისა, ქალის სიკვდილი პირდაპირი
ან არაპირდაპირი სამეანო მიზეზებით.

59. ორსულობასთან დაკავშირებული სიკვდილი (PREGNANCY-RELATED DEATH) **მატერიული**, კავშირი
с беременностью) – ორსულობის ან მისი დასასრულიდან 42 დღის განმავლობაში, სიკვდილის
გამოწვევი მიზეზებისაგან დამოუკიდებლი ქალის სიკვდილი.

პირდაპირი სამეანო სიკვდილი: პირდაპირი სამეანო სიკვდილი არის ორსულობის სტატუსის
(ორსულობა, მშობიარობა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდი) სამეანო გართულების
შედეგი, რომელიც გამოწვეულია არასწორი მკურნალობით ან მოვლენათა ისეთი ჯაჭვით,
რომელსაც მივყავართ უკელა ზემოთ ჩამოთვლილ შედეგამდე.

არაპირდაპირი სამეანო სიკვდილი: არაპირდაპირი სამეანო სიკვდილი არის მანამდე არსებული
ან ორსულობის პერიოდში განვითარებული ავადმყოფობის შედეგი, რომელიც არ არის
დაკავშირებული უშუალოდ სამეანო მიზეზებთან, მაგრამ დამძიმდა ორსულობით.

60. დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (MATERNAL MORTALITY RATE) **მატერიული** კავშირი
смертности) – დედათა სიკვდილიანობის დონის გამომხატველი მაჩვენებელი. უზვენებს, თუ რამდენი
დედა გარდაიცვალა 100000 ფერტილური ასაკის ქალზე.

$$\frac{\text{დედათა სიკვდილის შემთხვევათა რაოდენობა}}{(\text{პირდაპირი და არაპირდაპირი მიზეზებით}) * 100000}$$

ცერტიფიცირებული ასაკის ქალთა რაოდენობა

61. დედათა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (MATERNAL MORTALITY RATE) **მატერიული**
კავშირი მატერიულის კავშირი – დედათა სიკვდილიანობის დონის გამომხატველი მაჩვენებელი. უზვენებს, თუ რამდენი
დედა გარდაიცვალა 100000 ცოცხალ შობილზე.

$$\frac{\text{დედათა სიკვდილის შემთხვევათა რაოდენობა}}{(\text{პირდაპირი და არაპირდაპირი მიზეზებით}) * 100000}$$

ცოცხალ შობილთა რაოდენობა

62. პირდაპირი სამეანო მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (DIRECT OBSTETRIC
MORTALITY RATE) **მატერიული** კავშირი მატერიულის კავშირი от прямых акушерских причин)

მხოლოდ პირდაპირი სამეანო მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილის

შემთხვევათა რაოდენობა * 100000

ცოცხალშობილთა რაოდენობა

63. ორსულობასთან დაკავშირებული მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის **(PREGNANCY-RELATED MORTALITY)** **Риски пациент материнской смертности от причин, связанных с беременностью**

ორსულობასთან დაკავშირებული მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილის

შემთხვევათა რაოდენობა * 100000

ცოცხალშობილთა რაოდენობა

64. **სიცოცხლის მოსალოდნებული საშუალო ხანგრძლივობა (ESTIMATED LIFE EXPECTANCY)** **Ожидаемая продолжительность жизни** – სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობაში იგულისხმება გარეპული ასაკის მოსახლეობის დარჩენილი სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა (წლებში). მოცემული მაჩვენებლის გაანგარიშება ხდება სიკვდილიანობის ასაკობრივი მაჩვენებლების საფუძველზე მოცემული მომენტისათვის ე.წ. სიკვდილიანობის ტაბულის (დარჩენილი სიცოცხლე) რეალური ან პიპოლებური თაობისათვის. სიცოცხლის მოსალოდნებული ხანგრძლივობა შეიძლება განისაზღვროს რასობრივი კუთვნილების, სქესის და სხვა პარამეტრებით, რომელიც გამოიყენება სიკვდილიანობის მაჩვენებლის გამოსაანგარიშებლად მოსახლეობის მოცემული ჯგუფისათვის.

დარჩენილი სიცოცხლის ტაბულები პიპოლებური თაობისათვის, რომელიც გამოიყენება დემოგრაფიაში, იწოდება აგრეთვე დარჩენილი სიცოცხლის მიმდინარე ტაბულებად. ანსესავებენ დარჩენილი სიცოცხლის სრულ ცხრილებს, რომლებშიც მაჩვენებლების მნიშვნელობები მოყვანილია ასაკის ყოველი წლისათვის, და მოკლე ცხრილებს, რომლებშიც ამ მაჩვენებლების მნიშვნელობები მოყვანილია ჩვეულებისამებრ ხუთი და ათწლიანი ასაკობრივი ინტერვალით.

65. **ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნებული ხანგრძლივობა (HEALTH ADJUSTED LIFE EXPECTANCY - HALE, Ожидаемая продолжительность здоровой жизни)** - მოსახლეობის ჯანმრთელობის ჯამური ინდიკატორი (ასაკობრივ და სქესობრივ ჭრილში), რომელიც ასახავს ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნებული ხანგრძლივობის ექვივალენტს წლებში და მოსახლეობის საშუალო მონაცემებს ეფუძნება.

66. **ინვალიდობის შედეგად დაკარგული წლები (DISABILITY-ADJUSTED LIFE YEARS - DALYs, жизни, скорректированные по нетрудоспособности)** - მოსახლეობის დონეზე ნააღრევი სიკვდილის მიზეზით და კონკრეტული დაავადების შედეგად დაინვალიდების გამო დაკარგული სიცოცხლის წლების საერთო რაოდენობა. ეფუძნება ინფორმაციას სიკვდილის გამომწვევი მიზეზების შესახებ და ჯანმრთელობის ძირითადი პროცენტების ეპიდემიოლოგიურ შეფასებებს.

67. **ხარისხის ცხოვრების წლები (QUALITY ADJUSTED LIFE YEAR (DALYs), жизни, скорректированные по качеству здоровья)** - ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ცხოვრების ხარისხის მაჩვენებელი. გამოიყენება სამედიცინო ჩარევებზე დანახარჯების შესაფასებლად.

68. **რეპროდუქციული ჯანმრთელობა (REPRODUCTIVE HEALTH, Продуктивное здоровье)** – სრული ფიზიკური, ფსიქიკური და სოციალური კეთილდღეობის მდგომარეობა, რომელიც დაკავშირებულია რეპროდუქციულ სისტემასთან, მის ფუნქციებსა და პროცესებთან. იგი გულისხმობს, რომ ადამიანს უნდა ჰქონდეს გამრავლების უნარი და თავისუფალი არჩევანის უფლება – როდის და რა სისტორიო გამოიყენოს ეს უნარი. ეს უკანასკნელი მოიცავს ქალებისა და მამაკაცების უფლებას, ჰქონდეთ ინფორმაცია და ხელი მიუწვდომელი რჯახის დაგეგმვის უსაფრთხო, ეფექტურ, მოსახერხებელ და მისაღებ მეთოდებზე მათი არჩევანის შესაბამისად, ისევე როგორც შემადობის რეგულირების სხვა არაკანონსაწინააღმდეგო მეთოდებზე და ჯანდაციის სათანადო სამსახურებზე, რომლებიც ქალებს მისცემს უსაფრთხო ორსულობის და შემბირობის საშუალებას, წყვილებს კი, საუკეთესო შესაძლებლობას, ჰყავდეთ ჯანმრთელი შვილი.

69. **ბუმუთი კვება (BREASTFEEDING, Грудное вскармливание)** - ჩვილის გამოკვება დედის ან დონორის რძით (სარძევე ჯირკვლის მოწოდების ან გამოწველით).

70. **ექსკლუზიური ბუმუთი კვება (EXCLUSIVE BREASTFEEDING, Грудное вскармливание)** - ჩვილის გამოკვება მხოლოდ დედის ან დონორის რძით. ჩვილი არ უნდა იღებდეს სხვა რომელიმე თხიერ ან მყარ ნივთიერებებს, გარდა ვიტამინების, მინერალური დანამატებისა ან წამლების შემცველი წვეთებისა.

71. **უპირატესად ბუმუთი კვება (PREDOMINANT BREASTFEEDING, Преимущественно грудное вскармливание)** - ჩვილის გამოკვება უპირატესად დედის ან დონორის რძით. შესაძლებელია წყლის

- ან წყლისშემცველი სითხეების, ხილის წვენების და ვიტამინების, მინერალური დანამატებისა ან წამლების შემცველი სითხეების და წვეთების მიღება.
- 72. დამატებითი კვება (COMPLEMENTARY FEEDING)** - დედის რძესთან ერთად ჩვილის დამატებითი კვება.
- 73. კონტრაცეფციის გამოყენების მაჩვენებელი (CONTRACEPTIVE PREVALENCE RATE)** **რაოდენობის მაჩვენებელი**
- 15-49 წლის ასაკის ქალთა რაოდენობა, რომელიც იყენებს კონტრაცეფციის ნებისმიერ (თანამედროვე ან ტრადიციულ) მეთოდს * 100000
-
- ფერტილური ასაკის ქალების რაოდენობა
- 74. დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნა კონტრაცეციაზე (UNMET NEED FOR CONTRACEPTION, Неудовлетворенный спрос на контрацепцию)**
- რეგისტრირებულ და არარეგისტრირებულ ქორწინებაში მყოფი ქალების რაოდენობა, რომელთაც ოჯახის დაგვამისათვის დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნილება გააჩნიათ * 100
-
- რეპროდუქციული ასაკის (15-49 წლის) ქალთა რაოდენობა, რომლებიც იმყოფებიან
რეგისტრირებულ და არარეგისტრირებულ ქორწინებაში
- 75. მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი (ADOLESCENT PREGNANCY RATE)** **მატებასთა მოზარდობის მაჩვენებელი**
- 15-19 წლის ასაკის ქალების მიერ დაბადებულ ცოცხალშობილთა რაოდენობა +
იმავე ასაკის ქალთა მიერ გაკეთებული აბორტების რაოდენობა * 1000
-
- 15-19 წლის ასაკის ქალთა რაოდენობა
- 76. აბორტი (ABORTION RATE)** – მუცლის მოწყვეტა, მოშლა, ორსულობის ნააღრევი შეწყვეტა და საშვილოსნოდან ნაყოფის გამოქვება ორსულობის 22 კვირის შესრულებამდე. აბორტი შეიძლება იყოს სპონტანური და ხელოვნური. **სპონტანური აბორტი** – ვითარდება ქალის ორგანიზმზე ან ნაყოფზე უშუალო ზემოქმედების გარეშე. მისი გამომწვევი მიზეზებია ქალისა და ნაყოფის ფიზიკური და ფსიქიკური ტრაგები. **ხელოვნური აბორტი** – გამოწვეულია ქალის ორგანიზმზე ან ნაყოფზე უშუალო ზემოქმედებით (წამლების მიღება, საშვილოსნოში ინსტრუმენტული ჩარევა ან რამე ნივთიერების შეყვანა). ხელოვნური აბორტი უარყოფითად მოქმედებს ქალის ჯანმრთელობაზე, იწვევს უნაყოფობას. განსაკუთრებით მაგნეა აბორტი პირველი ორსულობის დროს.
- 77. აბორტის ზოგადი კოეფიციენტი (CRUDE ABORTION RATE)** **კოეფიციენტ აბორთის** – წარმოადგენს წლის განმავლობაში გაკეთებული აბორტების შეფარდებას ფერტილური ასაკის (15-49 წ.) ქალების რაოდენობასთან. გამოისახება პრომილეთი (%), 1000 ქალზე გაანგარიშებით.
- 78. აბორტის სიხშირის კოეფიციენტი (ABORTION FREQUENCY RATE)** **კოეფიციენტ частоты абортов** – წარმოადგენს წლის განმავლობაში გაკეთებული აბორტების რაოდენობის შეფარდებას იმავე პერიოდში მშობიარობათა რაოდენობასთან. გვიჩვენებს აბორტების რაოდენობას ყოველ 100 შშობიარობაზე.
- 79. აბორტის ასაკობრივი კოეფიციენტი (AGE-SPECIFIC ABORTION RATE)** **კოეფიციენტ аборта по возрастной группе** – წარმოადგენს წლის განმავლობაში გარკვეული ასაკობრივი ჯგუფის ქალებისთვის აბორტების რაოდენობის შეფარდებას ამავე ასაკობრივი ჯგუფის ქალების საერთო რაოდენობასთან.
- 80. აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი (TOTAL INDUCED ABORTION RATE)** **კოეფიციენტ аборта по всем категориям** – ხელოვნური აბორტების ჯამური მაჩვენებელი ასახავს, საშუალოდ რა რაოდენობის აბორტს გაიკეთებდა ქალი ცხოვრების მანძილზე, იმ პირობით, რომ მთელი პერიოდის განმავლობაში აბორტის ასაკობრივი კოეფიციენტის დონეები გამოანგარიშების დროისათვის უცვლელი დარჩეოდა. გამოითვლება აბორტების ასაკობრივი მაჩვენებლების შეჯამებით.
- 81. ჩატარებული ოპერაციების მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე (SURGICAL ACTIVITY RATE PER 100000 POPULATION)** **მატებასთა მოზარდობის მაჩვენებელი**
- ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა * 100000
-
- მოსახლეობის რაოდენობა
- 82. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი (პროცენტი) მშობიარობების საერთო რაოდენობიდან (PERCENT OF CESAREAN SECTIONS FROM ALL DELIVERIES)** **ჩესარევის სეკარევის კეცენტ**
- საკეისრო კვეთების რაოდენობა * 100
-

მშობიარობების საერთო რაოდენობა

83. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე (**CESAREAN SECTIONS RATE PER 1000 LIVE BIRTHS**)
Показатель кесаревых сечений на 1000 живорожденных)

საკეისრო კვეთების რაოდენობა * 1000

ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობა

84. საგალდებულო წესით რეგისტრირებული დაავადება (**OBLIGATORY REGISTRATION DISEASE**,
подлежащее обязательной регистрации) – დაავადება, სოციალურად საშიში თავისი სიმძიმის,
გავრცელების ან დაავადების გადაცემის მაღალი ხარისხის გამო, რომლის გამოვლენის ყოველი
შემთხვევის შესახებ სამედიცინო მუშაკები ვალდებულები არიან აცხობონ ჯანდაცვის მართვის
ადგილობრივ ან ცენტრალურ ორგანოებს.
85. აივ ინფექციის ინციდენტობა (**HIV INCIDENCE**,
Показатель новых случаев ВИЧ инфицирования)

აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

86. გადაცემის გზების მიხედვით აივ ინფექციის ახალი შემთხვევების პროცენტული განაწილება (**HIV NEW CASES DISTRIBUTION BY WAYS OF TRANSMISSION**,
Процентное распределение новых случаев ВИЧ по путям передачи)

გადაცემის კონკრეტული გზის მიხედვით აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა * 100

აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა

87. შიდსის ინციდენტობა (**AIDS INCIDENCE**,
Ваболеваемость СПИДом, новые случаи)

შიდსის ახალი შემთხვევების რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

88. ორსულთა აივ ინფექციაზე ტესტირებით მოცვის მაჩვენებელი (**HIV TESTING COVERAGE RATE AMONG PREGNANT WOMEN**,
Коэффициент беременных ВИЧ тестированием)

აივ ინფექციაზე ტესტირებულ ორსულთა რაოდენობა * 100

აღრიცხვაზე აყვნილ ორსულთა რაოდენობა

89. აივ ინფექციით დაავადებულ ორსულთა პროცენტი აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ორსულებში
(PERCENTAGE OF HIV POSITIVE PREGNANT WOMEN AMONG HIV TESTED PREGNANT WOMEN)
инфицированных беременных среди ВИЧ тестированных беременных)

აივ ინფექციის შემთხვევათა რაოდენობა ორსულებში * 100

აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ორსულთა რაოდენობა

90. აივ ინფიცირებული ორსულების ანტირეტროვირუსული პროფილაქტიკური მკურნალობით მოცვის
მაჩვენებელი (**ANTIRETROVIRAL PREVENTION THERAPY COVERAGE AMONG HIV-INFECTED PREGNANT WOMEN**,
АРВ профилактическим лечением ВИЧ инфицированных беременных)

აივ ინფიცირებული ორსული ქალების რაოდენობა, რომლებსაც განვლილი 1 წლის

განმავლობაში ჩატარდათ პროფილაქტიკური არვ მკურნალობა * 100

ამავე წლის მანძილზე გამოვლენილი აივ ინფიცირებული ორსული ქალების

რაოდენობა (მშობიარობის დროს გამოვლენილი ორსული ქალების ჩათვლით)

91. აივ ინფიცირებული დედებისაგან დაბადებული აივ ინფიცირებულ ბავშვთა პროცენტი (**PERCENTAGE OF HIV POSITIVE CHILDREN, BORN BY HIV INFECTED MOTHERS**,
ВИЧ инфицированных детей, рожденных ВИЧ инфицированными матерями)

$$T^*(1-E) + (1-T) * V$$

სადაც:

T = ანტირეტროვირუსული მკურნალობით მოცული აივ ინფიცირებული ორსული ქალების პროცენტი;

V = მკურნალობის გარეშე დედიდან შვილზე აივ ინფექციის გადაცემის მაჩვენებელი;

E = ჩატარებული მკურნალობის ეფექტურობა.

V და E შეიძლება შეთანხმებით გამოყენებული იქნას მნიშვნელობები, შესაბამისად, 25% და 50%.

92. Аюз оңғылжынан жақындаған ғалымдардың санының тиесінен ВИЧ инфицированных доноров из общего числа доноров) * 100000
93. Аюз оңғылжынан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ инфицированных пациентов среди больных туберкулезом) * 100000
94. Аюз оңғылжынан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ болеваемость сифилисом, новые случаи) * 100000
95. Гомбогоржы оңғылжынан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Заболеваемость гонококковой инфекцией, новые случаи) * 100000
96. Сиғоидосынан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Сиғилдегі жағдайда * 100000
97. Өрөйжомбенинан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Трихомониазом) * 100000
98. Өрөйжомбенинан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Трихомониазом среди женщин репродуктивного возраста) * 100000
99. Жланамидиотионан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Хламидиозом) * 100000
100. Жланамидиотионан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ Хламидиозом среди женщин репродуктивного возраста) * 100000
101. Мәғд(+)-тың саны (NOTIFICATION RATE FOR NEW SMEAR-POSITIVE CASES, случаи БК+) * 100000
102. Абаудың мәғд(+) жиынтығынан жақындаған ғалымдардың тиесінен ВИЧ CASE DETECTION RATIO OF NEW SMEAR-POSITIVE CASES, Показатель выявления новых БК+ случаев) - Жиынтық жиынтықтарда ғалымдардың тиесінен мәғд(+) жиынтығы

წარმოადგენს გამოვლენილი ახალი მგბ(+) შემთხვევების რაოდენობის შეფარდებას პროგნოზირებულ ახალ მგბ(+) შემთხვევების რაოდენობასთან (თითოეული ქვეყნისათვის ახალი მგბ(+)- შემთხვევების პროგნოზირებას ახორციელებს ჯანმო). ეს ძალიან მნიშვნელოვანი მაჩვენებელია ტუბერკულოზის კონტროლის პროგრამის ეფექტურობის შეფასებისათვის. ტუბერკულოზთან ბრძოლის წარმატებული პროგრამის შემთხვევაში იგი, ჯანმო-ს რეკომენდაციების შესაბამისად, 70%-ს აღემატება.

წლის განმავლობაში რეგისტრირებული ახალი მგბ(+) შემთხვევები * 100

პროგნოზული მგბ(+) შემთხვევები

- 103. ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (TB VACCINATION COVERAGE, მატება მატ იმუნიზაციების მიზანით)**

1 წლამდე ასაკში ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა * 100

1 წლამდე ბავშვთა რაოდენობა

- 104. დეფ-3 იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (DPT3 VACCINATION COVERAGE, მატ მატ იმუნიზაციების მიზანით)**

1 წლამდე ასაკში დეფ-3 იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა * 100

1 წლამდე ბავშვთა რაოდენობა

- 105. წითელას წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (MEASLES VACCINATION COVERAGE, მატ მატ იმუნიზაციების მიზანით)**

2 წლამდე ასაკში წითელას წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა * 100

2 წლამდე ბავშვთა რაოდენობა

- 106. პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (POLIO VACCINATION COVERAGE, მატ მატ იმუნიზაციების მიზანით)**

1 წლამდე ასაკში პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა * 100

1 წლამდე ბავშვთა რაოდენობა

- 107. B ჰეპატიტის (3 დოზა) აცრებით მოცვის მაჩვენებელი (HPB VACCINATION COVERAGE, მატ მატ იმუნიზაციების მიზანით)**

1 წლამდე ასაკში B ჰეპატიტის (3 დოზა) წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა * 100

1 წლამდე ბავშვთა რაოდენობა

გამოყენებული ლიტერატურა

1. ხუთ წლის განვითარების კავშირის სტატუსი გვალვისგან დაზარალებულ საქართველოს ექვს რეგიონში 2000 - 2001 წელი, საბოლოო ანგარიში, თბილისი, 2002.
2. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2004, საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2005.
3. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2005, საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2006.
4. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2006, საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2007.
5. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2007, საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2008.
6. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2008, საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2009
7. საქართველოს სტატისტიკური წელიწლეული, საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, სტატისტიკის დეპარტამენტი, თბილისი, 2005.
8. საქართველოს სტატისტიკური წელიწლეული, საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, სტატისტიკის დეპარტამენტი, თბილისი, 2006.
9. საქართველოს სტატისტიკური წელიწლეული, საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, სტატისტიკის დეპარტამენტი, თბილისი, 2007.
10. საქართველოს სტატისტიკური წელიწლეული, საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, სტატისტიკის დეპარტამენტი, თბილისი, 2008.
11. წლების გ., მაღლაფერის ნ., ვადაჭვორია ა. საქართველოს დემოგრაფიული განვითარება, თბილისი, 2002.
12. დემოგრაფიული მოკლე ენციკლოპედიური დექსიკონი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, დემოგრაფიული და სოციოლოგიური კვლევის ინსტიტუტი, თბილისი, 2005.
13. ვასაძე ო., ჯანელიძე ც., კობალაძე ლ., ჯანდაცვის მენეჯმენტის განმარტებითი ლექ्सიკონი, თბილისი, 2002.
14. ჯანდაცვის სისტემის ეფექტურობის შეფასება, საქართველო, 2009.
15. დაავადებათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემების საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაცია, მე-10 გადახედვა, 1995.
16. რეპორტუქციული ასაკის სიკვდილიანობის კვლევა, საქართველო, 2008, ნაწილი 1, 2.
17. DEMOGRAPHIC OVERVIEW OF GEORGIA, G. TSULADZE ET AL, TBILISI, 2002.
18. ATLAS OF HEALTH IN EUROPE, WHO, 2008.
19. INTRODUCTION TO PRIMARY HEALTH CARE IN GEORGIA, DFID GEORGIA PRIMARY HEALTH CARE REFORM SUPPORT PROGRAMME 2003-2006, VOL.1.
20. MATERNAL HEALTH EPIDEMIOLOGY, CDC ATLANTA, 2001.
21. REPRODUCTIVE HEALTH SURVEY, GEORGIA, 1999-2000.
22. REPRODUCTIVE HEALTH SURVEY, GEORGIA, 2005.
23. HEALTH QUESTIONS ABOUT THE CAUCASUS AND CENTRAL ASIA, WHO, 2009.
24. NHA (2001-2008), HTTP://WWW.MOH.GOV.GE/PAGE.PHP?117
25. STATE-OF-THE-SCIENCE CONFERENCE STATEMENT. CESAREAN DELIVERY ON MATERNAL REQUEST, NICE OBSTET GYNECOL 107: 1386-97, 2006.
26. THE EUROPEAN HEALTH REPORT, WHO, 2009.
27. WORLD HEALTH STATISTICS, WHO, 2009.
28. MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS IN GEORGIA, TBILISI, 2004.
29. Доклад о состоянии здравоохранения в Европе, ВОЗ, 2005.
30. Скотт В., Человеческое развитие в зеркале статистики, как читать цифры?, Братислава, 2006.
31. Социальный Мониторинг «ИННОЧЕНТИ», UNICEF, 2003.
32. Социальный Мониторинг «ИННОЧЕНТИ», UNICEF, 2004.
33. Проект MONEE - ЦВЕ/СНГ/Балтия, Региональный мониторинговый доклад, №5, UNICEF, 1998.
34. Проект MONEE - ЦВЕ/СНГ/Балтия, Региональный мониторинговый доклад, №7, UNICEF, 2000.

35. Мониторинг выполнения Декларации о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом, ЮНЭЙДС, 2005.
36. <HTTP://HDR.UNDP.ORG/DOCS/STATISTICS/INDICES/TECHNOTE>
37. <HTTPS://WWW.MEDICINE.USASK.CA/RESEARCH/HEALTH-RESEARCH-GROUPS>