

საქართველოს შრომის, ჯანრთელობის და სოციალური
დაცვის სამინისტრო

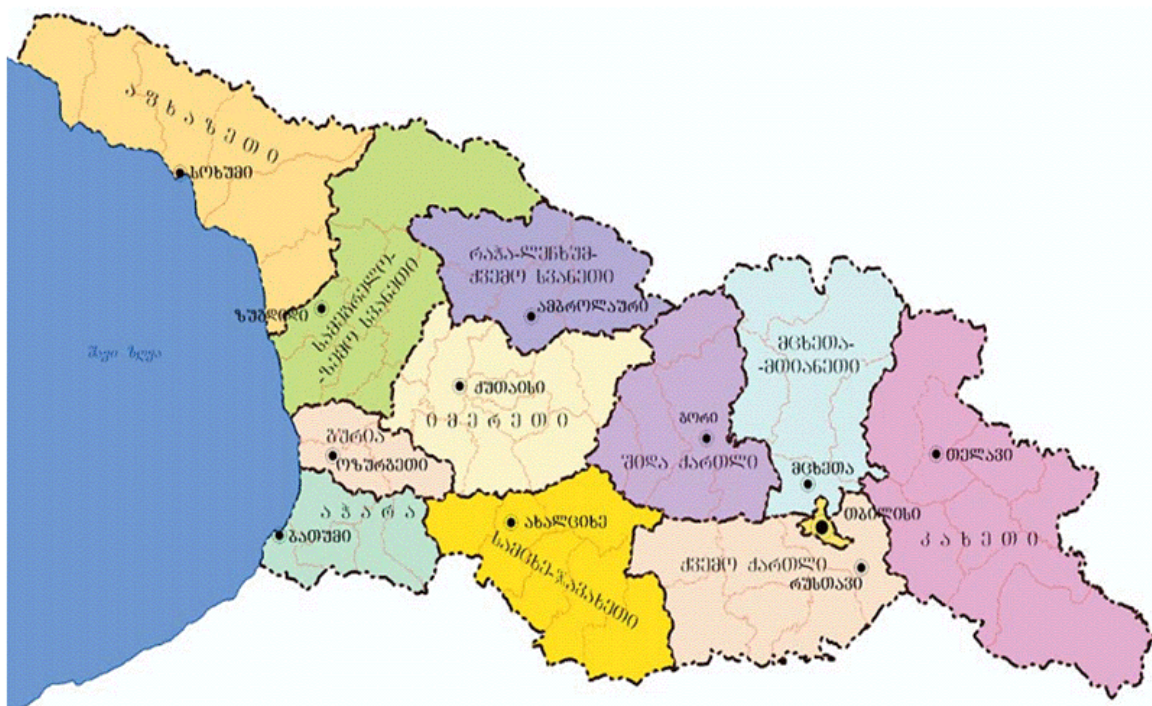
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი
ჯანრთელობის ეროვნული ცენტრი

ჯანრთელობის დაცვა

სტატისტიკური ცნობარი

2014

საქართველო



თბილისი

2015

ცნობარი მომზადებულია საქართველოს მომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის, თავდაცვის, მინაგან საქართველოს სამინისტროების და სხვა უფლებების სამყლიცინო დაწესებულებების სტატისტიკური ანგარიშების საფუძველზე. ცნობარში გამოყენებულია საქართველოს სტატისტიკის მროველი სამსახურის დამობრავიული მონაცემები.

ცნობარი მომზადდა მომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს და საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის მროველი ცნოტის სამდიცინო სტატისტიკის დაპარტამენტის მიერ.

- აკტორთა ჯგუფი:
- ა. გამყრელიძე
 - ბ. კონკრეტული დაცვის მინისტრი
 - გ. ციხესიმაგრე
 - დ. ლამბაზიძე
 - ე. შახენაზაროვა
 - ვ. ცეცხლაძე
 - ზ. გრძელიძე
 - თ. კოჩარიშვი
 - ს. შახბუღაგიანი
 - მ. გოგიაძე
 - ლ. ხ უჭუა

განსაკუთრებული გადღიბა მრავალზღიანი თანამშრომლობის და ცნობარის გამოცემაში მხარდაჭერისთვის გაეროს მოსახლეობის ვრცელის საქართველოს ოფიციალური მომის და კირადად ოფიციალური ხელმძღვანელის მაღბატონ ლელა ბაქრაძეს.

გამოცემების მასალებით სარგებლობის და მათი რეპრეზენტაციისთვის საეციალური ნებართვა საჭირო არ არის. სასურველია წყაროს მითითება.

გამოცემასთან დაკავშირებულ საკითხებზე მიმართეთ გენდერ

თბილისი, ასათიანის ქ. №9, მომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს და საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის მროველი ცნოტი

ტელეფონი: (995 32) 239 80 49, დამატებითი 217, 205

E-mail: statistics@ncdc.ge

ცნობარი განისაზღვრა: www.ncdc.ge

ცნობარი გაიცემა უფასოდ

ტირასიტყვაობა

სტატისტიკური ცენგარი “ჯამრთელობის დაცვა” საქართველოს შრომის, ჯამრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ქოველობიური გამოცემაა, რომელიც ტარმოლგენილია ქვეყნის მოსახლეობის ჯამრთელობის მდგრადმოვალეობის და ჯანდაცვის რესურსების ამსახველი მირითადი სტატისტიკური მაჩვენებლები. ცენგარი გამოიცვა 1996 წლიდან.

ცენგარი მომზადებულია საქართველოს შრომის, ჯამრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს დააგადებათა პონტონილის და საზოგადოებრივი ჯამრთელობის მრგვალი ცენტრის მიერ დარღმაპირივი სტატისტიკური ანგარიშგების საფუძველზე.

მონაცემები ტარმოლგენილია აკადემიუმური და ჯამრთელობასთან დაკავშირებული პროგრესების სამრთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციის მე-10 გადახედვის შესაბამისად.

ცენგარში მოყვანილი მაჩვენებლების გამოსათვლელად გამოყენებულია გაეროს და ჯამრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული მეთოდოლოგია, რაც გაცარირებას საქართველოს მაჩვენებლების შედარებადობას სხვა ქვეყნების მაჩვენებლებთან.

ცენგარში ტარმოლგენილია ათასობის განვითარების საქართველოს მიზნები და ინდიკატორები, განხილულია მოსახლეობის სამყლეო მომსახურების, დედათა და ბავშვთა ჯამრთელობის მდგრადმოვალეობის მაჩვენებლები და მონაცემები და მაჩვენებლები გადამდები და არაგადამდები დააგადებების კლასების მიხედვით: ინფექციური და პარაზიტული, ონკოლოგიური, სისხლის მიმოქცევის სისტემის, ენდოკრინული, სუნიქვის რეგულირება, შარდსასქესო სისტემის, ფსიქიური და ეცევითი აულილობები და სხვა.

შინაარსი

თავი 1	<p>ჯამორთელობასთან დაკავშირებული ათასოდეულის გაცეითარების მიზნები</p> <p>სულ ღლამდე ასაკის გავავთა სიკვდილიანობა</p> <p>12-23 თავის ასაკის გავავთა შითელას საჭიროადადებო აცნიოთ მოცვა</p> <p>ღლატა სიკვდილიანობა</p> <p>კვალიფიციური სამედიცინო არსენალის მიერ მიღებული მომართებების შილი</p> <p>კონტრაცეპციის გავრცელების ღონისძიებები</p> <p>მოზარდოთა ურგალის განვითარები</p> <p>ანონსაფალური მოსახურებით მოცვა</p> <p>ოჯახის დაგვგვინის დაუკავშირებელები მოთხოვნილება</p> <p>აივ 06:00-06:00 გამოვლენა 15-24 წლის მოსახლეობაში</p> <p>აივ 06:00-06:00 მშობე იმ ადამიანთა ხვედრითი შილი, რომელთაც ხელი</p> <p>მოუზღვებათ ანტიკარ्बონუსულ გაურკველეობას</p> <p>მაღარისის იციდუმოტობა და სიკვდილიანობის გაჩვევება</p> <p>ტუბარკულოზის იციდუმოტობა, არეალმოტობა და სიკვდილიანობის გაჩვევება</p>
თავი 2	<p>დემოგრაფია</p> <p>მოსახლეობა</p> <p>მოგადრება</p> <p>სიკვდილიანობა</p> <p>ბუნებრივი მატება</p> <p>სიცოცხლის მოსალოდნელი სახელმწიფობლად</p>
თავი 3	<p>მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება</p> <p>ჯადობის სისტემის კაღრები</p> <p>ჯადობის ქსელი</p> <p>საყოველთაო ჯადობება</p> <p>ჯადობის დანახარჯები</p>
თავი 4	<p>მოსახლეობის ჯამორთელობის მდგრამარეობა</p> <p>იციდუმოტორი ავადმყოფობა</p> <p>ზილტის და ზილტვარების ტუბარკულოზი</p> <p>აივ-ზილტი</p> <p>ჭითელა</p> <p>30-უსული კვარტიები B და C</p> <p>ECHO-30 30-უსული მენიცენტო</p> <p>ყირიმ-კონგრეს კემორაგიული ცენტრები</p> <p>არაგადამდები ავადმყოფობა</p> <p>სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობა</p> <p>აივერტენიტი</p> <p>გულის იზმიური ავადმყოფობა</p> <p>ცენტროგასტრული ავადმყოფობა</p> <p>ავიგისებიანი სიმიგრები</p> <p>მდღომინდული სისტემის ავადმყოფობა</p> <p>ღიაბეტი</p> <p>სასუნიტი სისტემის ავადმყოფობა</p> <p>რესპირატორული სისტემის მროველი ავადმყოფობა (CRD)</p> <p>ფილტის მროველი რბსფრულებიული ავადმყოფობა (COPD)</p> <p>ასთმა</p> <p>ტრავები, მოჭავლები და გარებანი მიზანების ზემოქმედების ზოგიმოთი შედეგები</p>
თავი 5	<p>ღელატა და გავავთა ჯამორთელობა</p>
თავი 6	<p>რისკ-ფაქტორები</p> <p>ცხრილები</p> <p>ღანართი 1</p>

ცხრილების სარჩევი

თავი 1

ჯანრთმლობასთა დაკავშირებული პთასფლეული განვითარების მიზნები

0-5 დღეადღ ასაკის გავავთა სიკავშირიანობა	ცხრილი 1.1 - 1.5	გვერდი 63
12-23 თვის ასაკის გავავთა ტიტონიას საჭიროადმდებრი აღნიშ მოცვა	ცხრილი 1.6	გვერდი 64
დავალია სიკავშირიანობა	ცხრილი 1.7 – 1.8	გვერდი 64
კალიფირები საექივილი პრესონალის მიერ მოღვაწეობი მუშავალის სპეციალისტი ტექნიკი	ცხრილი 1.9	გვერდი 65
მოწარიდობა შრგადღის მანევრებელი	ცხრილი 1.10	გვერდი 65
ანთენატალური მოსახურების მოცვა (4 ვადითი მანევრი და უკიდურეს მანევრების მოცვა (4 ვადითი მანევრი))	ცხრილი 1.11	გვერდი 65
ა03 ინვერტის ინვერტორის მანევრებელი	ცხრილი 1.12 - 1.13	გვერდი 66
გადანიშნის ინვერტორის მანევრებელი	ცხრილი 1.14	გვერდი 66
ტუბმეტალურის ინვერტორისა და პრესალურტორის მანევრებელი	ცხრილი 1.15 - 1.16	გვერდი 67

თავი 2

დემონიკაცია

მწარელი მომზადება	ცხრილი 2.1 - 2.4	გვერდი 68 - 69
მობადრება	ცხრილი 2.5 - 2.9	გვერდი 70 - 72
სიკავშირიანობა	ცხრილი 2.10 - 2.15	გვერდი 73 - 77
გუნდების მარტი	ცხრილი 2.16	გვერდი 78
სიცოცხლის მწარელი დამცადელი საცირკულაცია	ცხრილი 2.17	გვერდი 78

თავი 3

მოსახლეობის სამეცნიერო მომსახურება

ჯანრთმლის სისტემის კადრები	ცხრილი 3.1 - 3.4	გვერდი 79 - 80
კალიფირების კალიფირების მსმენი	ცხრილი 3.5	გვერდი 81
კალიფირების კალიფირების მსმენი	ცხრილი 3.6 - 3.9	გვერდი 81 - 82
კორიფირების კალიფირების მსმენი	ცხრილი 3.10	გვერდი 83
კორიფირების კალიფირების მსმენი	ცხრილი 3.11	გვერდი 83
კალიფირების კალიფირების მსმენი	ცხრილი 3.12	გვერდი 84
სასრული სამეცნიერო დამატება	ცხრილი 3.13 - 3.15	გვერდი 93
უსახელმძღვანელო მოსახლეობის მერიე აირგის ამ-კოლიფირების მომსახურება	ცხრილი 3.16	გვერდი 85
სტაციონარული დამატება და მომსახურება	ცხრილი 3.17 - 3.24	გვერდი 85 - 88
კაროლინებასთარიული სამსახური	ცხრილი 3.25	გვერდი 89
მირური	ცხრილი 3.26 - 3.36	გვერდი 89 - 96
დამზადება გაცემის მიზანი, კაბინეტები	ცხრილი 3.37 - 3.45	გვერდი 97 - 99
ნ30ლ გავავთა სახლები	ცხრილი 3.46	გვერდი 99

თავი 4

მოსახლეობის ჯანრთმლობის მდგრადირობა

კადრება	ცხრილი 4.1 - 4.5	გვერდი 100 - 103
0630-0700 და კარაზიტული კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.6 - 4.35	გვერდი 104 - 117
შემყრილებას დაკვემდებარებული კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.8 - 4.9	გვერდი 105 - 106
0630-0700 და კარაზიტული კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.10 - 4.12	გვერდი 107 - 108
ტუბმეტალური	ცხრილი 4.13 - 4.21	გვერდი 108 - 111
ა03-30ლი	ცხრილი 4.22 - 4.25	გვერდი 111 - 112
30ლურული კარაზიტული A, B და C	ცხრილი 4.26- 4.28	გვერდი 113 - 114
დაღაცვის ინვერტორი	ცხრილი 4.29 - 4.30	გვერდი 114 - 115
სპეციალის გჭირი გადამდები და მუნი	ცხრილი 4.31- 4.33	გვერდი 115 - 116
სორისანი დააგადებები და მუნი	ცხრილი 4.34 - 4.35	გვერდი 116 - 117
არაკავშირები კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.36 - 4.156	გვერდი 118 - 178
სიმინდები	ცხრილი 4.36 - 4.56	გვერდი 128 - 130
სისალის და სისალებადი რობარები	ცხრილი 4.57 - 4.63	გვერდი 137 - 139
ეკოლინებული სისტემის, კვერცის და ნივთიერებათა ცელის დარღვევით კარიცვისათვის აკადემიურებისათვის	ცხრილი 4.64- 4.75	გვერდი 131 - 135
ფსიმიტრის და ძირის აულილებებისათვის	ცხრილი 4.76 - 4.83	გვერდი 136 - 140
ნივთიერი სისტემის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.84 - 4.95	გვერდი 140 - 145
ივალისა და მისი დანერგებისათვის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.96 - 4.104	გვერდი 145 - 149
ჭვისისა და დარილისათვის მონის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.105 - 4.112	გვერდი 150 - 152
სისალის მიმღებისათვის სისტემის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.113- 4.123	გვერდი 153 - 157
სასუნიტი სისტემის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.124 - 4.132	გვერდი 157 - 162
საჭარისი მიმღებებისათვის სისტემის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.133 - 4.138	გვერდი 162 - 165
შარდ-სასპერ სისტემის კალიფირებისათვის	ცხრილი 4.139 - 4.146	გვერდი 166 - 169
თანდეალისი ანიმაციების (განვითარების მაცემი), დაფურცელისათვის და გარემონტირებისათვის	ცხრილი 4.147 - 4.153	გვერდი 170 - 174
ტრანსპორტი, მომზადებების და ქორმოსმული დარღვევებისათვის	ცხრილი 4.154 - 4.158	გვერდი 175 - 178

თავი 5

დემონიკაცია და გავავთა ჯანრთმლობა

დემონიკაცია და გავავთა ჯანრთმლობა	ცხრილი 5.1 - 5.15	გვერდი 179 - 186
-----------------------------------	-------------------	------------------

თავი 1.

ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასობის განვითარების მიზნები *



მიზანი 4

გავმვთა სიკვდილიანობის გეგმირება

ამოცანა 10: 1990-2015 წლებში 5 წლამდე ასაკის გავმვთა სიკვდილიანობის 2/3-ით გეგმირება

ინდიკატორები

- ხუთ წლამდე ასაკის გავმვთა სიკვდილიანობა
- 12-23 თვის ასაკის გავმვთა წილილას საჭიროადებულ აცილება

ხუთ წლამდე ასაკის გავმვთა სიკვდილიანობა**

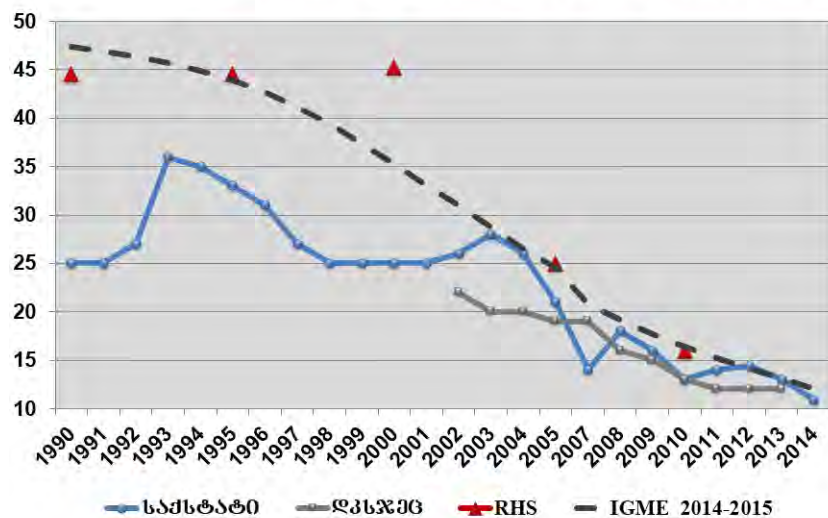
საქართველოში სიკვდილიანობის მონაცემთა ძირითად წყაროს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური წარმოადგენს. ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით, 2000 წლიდან **0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე კლების დინამიკით ხასიათდება** (სურათი 1.1).

ბავშვთა სიკვდილიანობის შესახებ მონაცემთა აღტერნატიულ წყაროებს წარმოადგენს: ბავშვთა სიკვდილიანობის შეფასების გაეროს სააგენტოთაშორისი ჯგუფი (IGME), დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის (დესჯეც) სამედიცინო სტატისტიკა და კვლევები. სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, 2013 წელს 0-5 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე დემოგრაფიული სტატისტიკის ოფიციალურ მაჩვენებელზე ნაკლებია. გაეროს სააგენტოთაშორისი ჯგუფის უკანასკნელი შეფასებით, 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის მნიშვნელობა წლების მანძილზე სტაბილურად მცირდება და 2013 წელს მაქსიმალურად მიუახლოვდა ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებს (სურათი 1.1).

* 2014 წლის საყოველოათ აღწერის შედეგად, დაფიქსირდა მოხახლეობის რიცხოვნობის შემცირება, რამაც გამოიწვა მაჩვენებლების ზრდა. 2016 წელს, სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ მოხდება გასული წლების მოხახლეობის რიცხოვნობის რეგროსუექტული გადასცვლა და შესაბამისად მაჩვენებლების კორექტირება. შესაბამისად გადაითვლება სამკიცინო სტატისტიკის ინდიკატორები.

** დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა”.

**სურათი 1.1 0-5 წლამდე ასაკის გავშვთა სიკვდილიანობის
ააჩვენებაზე 1000 ცოცხალური ინდიკატორი, საქართველო**

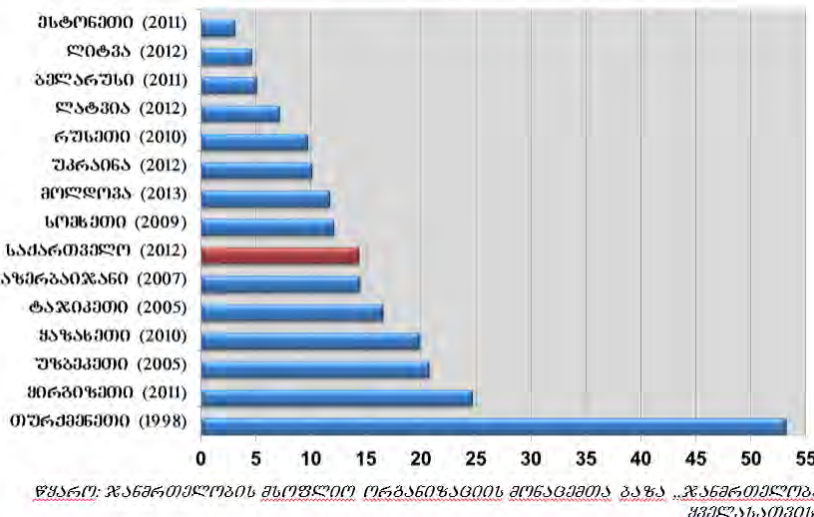


5 წლამდე ასაკის გავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალური ინდიკატორი, საქართველო

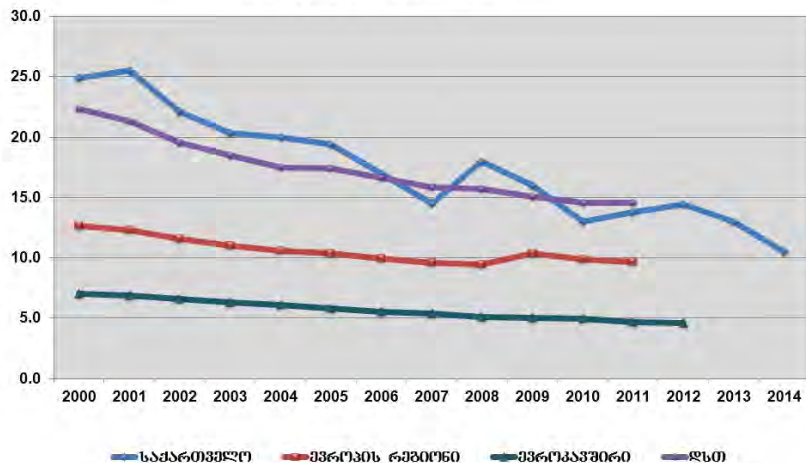
	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
დაავადებათა პროცენტული ცენტრი	27.2	20.3	20.1	19.4	19.7	15.6	16.0	13.4	12.0	12.4	12.0	12.0	9.3
სრატისტიკის მროველი სამსახური	24.9	27.6	26.4	21.1	16.9	14.4	18.0	13.0	13.8	14.4	13.0	10.9	-
IGME	35.3	28.7	26.5	24.5	22.6	20.8	19.2	16.4	15.2	14.1	13.1	12	-
GERHS	45.8	-	-	25.1	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბოლო ხელმისაწვდომი მონაცემებით, კლების ტენდენციის მიუხედავად, 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი საქართველოში ევროპის ქვეყნების მაჩვენებლებს მინტველოვნად აღემატება, ხოლო ყოფილი საბჭოთა ქავშირის ქვეყნების მაჩვენებლებს შორის შუალედურ პოზიციას იკავებს (სურათი 1.2, სურათი 1.3).

**სურათი 1.2 5 წლამდე ასაკის გავშვთა სიკვდილიანობა 1000
ცოცხალური ინდიკატორი, კოვიდი საპატიოს
ქვეყნები, გოლო ხელმისაწვდომი ზღვი**



სურათი 1.3 5 წლამდე ასაკის პაციენტის სიკვდილიანობა
1000 ცოცხალშობილზე

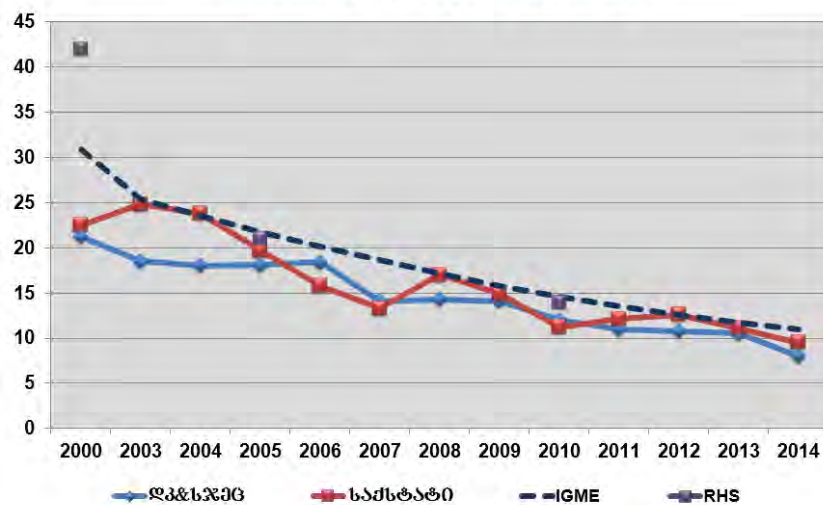


წყარო: სტატისტიკის მიწოდებული სამსახური; ჯანმრთელობის მსოფლიო რეგიონისათვის მონიტორინგის „ჯანმრთელობა გელასიათვის“

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის გლობალური მონაცემებით, 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალების შემთხვევების თითქმის 40% ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდის. საქართველოში, ეროვნული სტატისტიკის სამსახურის მონაცემებით, 2014 წელს ეს წილი 94%-ს შეადგენდა.

ყველა ზემოაღნიშნული წყაროს მონაცემებით, 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი ასევე კლების დინამიკით ხასიათდება (სურათი 1.4).

სურათი 1.4 0-1 წლამდე ასაკის პაციენტის სიკვდილიანობა
მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე

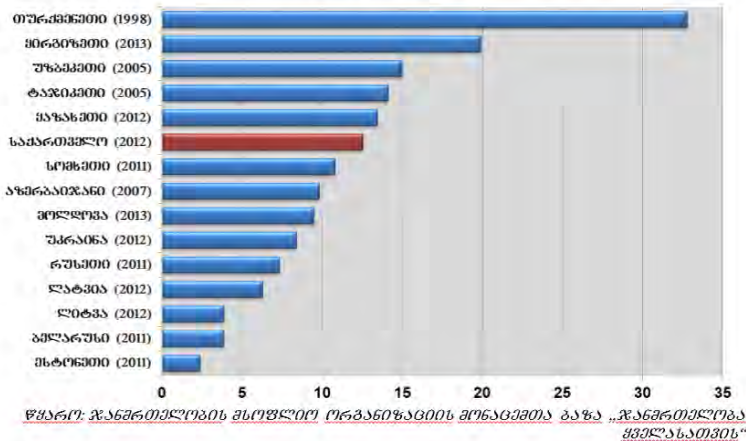


0-1 წლამდე ასაკის პაციენტის სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო

	2000	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
დაავალებათა კონტროლის ცენტრი	21.2	18.5	18.0	18.1	18.4	14.3	14.1	12.0	11.0	10.8	10.5	8.2
სტატისტიკის მოწევული სამსახური	22.5	24.8	23.8	19.7	15.8	17.0	14.9	11.2	12.1	12.6	11.1	9.5
IGME	30.9	25.3	23.5	21.7	20.1	17.1	15.8	14.6	13.5	12.6	11.7	11.0
GERHS	41.6	-	-	21.1	-	-	-	14.1	-	-	-	-

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბოლო ხელმისაწვდომი მონაცემებით, **0-1 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი** საქართველოში ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნების მაჩვენებლებს შორის უფრო დურ პოზიციას იკავებს (სურათი 1.5).

სურათი 1.5 0-1 წლამდე ასაკის გავალის სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალუადზე, პიცილი საბჭოთა კავშირის კავშირის ეპენები, პოლო ხელისავადობი ცალი

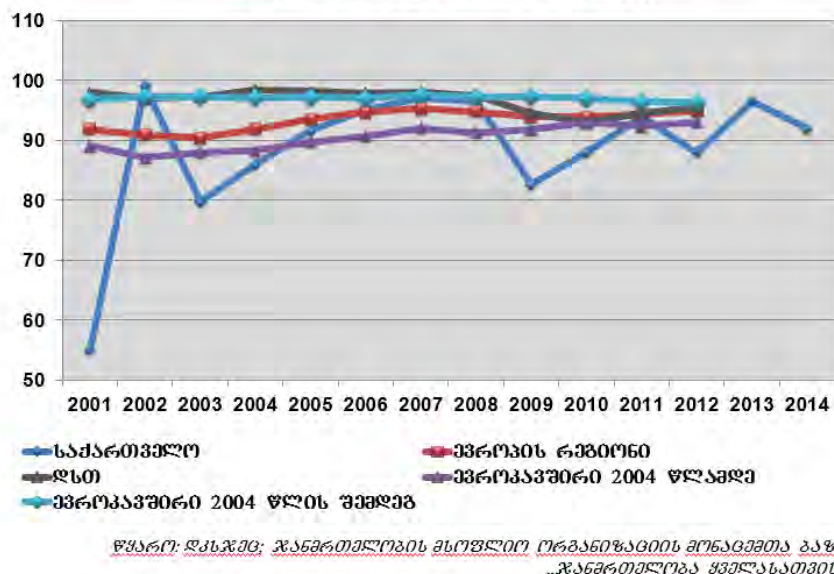


12-23 თვის ასაკის გავალის დითხლას საჭიროაღმდეგო აცრით მოცვა*

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის რეკომენდაციით, წითელათი ავადობის შესაძლებლად და მისი ელიმინაციის მისაღწევად სავალდებულოა ორჯერადი ვაქცინაციით 95% მოცვის მიღწევა/შენარჩუნება და თითოეულ შემთხვევაზე ზედამხედველობის დამყარება, ლაბორატორიული კვლევების ჩათვლით.

2014 წელს ერთი წლის ახალი ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა 92% შეადგინა (სურათი 1.6).

სურათი 1.6 ერთი წლის ასაკის გავალის დითხლას საჭიროაღმდეგო აცრით მოცვა (%)



* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგრადირება” – ინფექციური ავადმყოფობები.



მიზანი 5

დედათა ჯანმრთელობის გაუმჯობესება

ამოცანა 11: 1990-2015 წლებში დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის 3/4-ით მკლიმება

ინდიკატორები

- დედათა სიკვდილიანობა
- კვალიფიციური სამედიცინო პრაქტიკაში ხვდებოდის მიზან მიღებული მუშაობისარიგების ხვდებოდის მიზანი
- კონტრაცეპტის გამოყენების დოზები
- მოზარდთა შრობადობის განვითარება
- ანტენატალური მომსახურების მოცვე
- რჯახის დაგეგმვის დაუკავშირის დამტკიცებულებების მოთხოვნილება

დედათა სიკვდილიანობა*

საქართველოში მონაცემები დედათა **სიკვდილიანობის** შესახებ რამდენიმე წერტილი მოჰყვება, კერძოდ: სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დემოგრაფიის სამმართველო, დესჯეც-ის სამედიცინო სტატისტიკის დეპარტამენტი, შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ჯანდაცვის დეპარტამენტი, დაავადებათა ზედამხედველობის ელექტრონული ინტეგრირებული სისტემა (დზეის), შემთხვევების ეპიდემიოლოგიური კვლევა, გაეროს დედათა სიკვდილიანობის შეფასების სააგენტოთაშორისი ჯგუფი (MMEIG), კვლევების სააგენტოთაშორისი ჯგუფი (MMEIG), კვლევების.

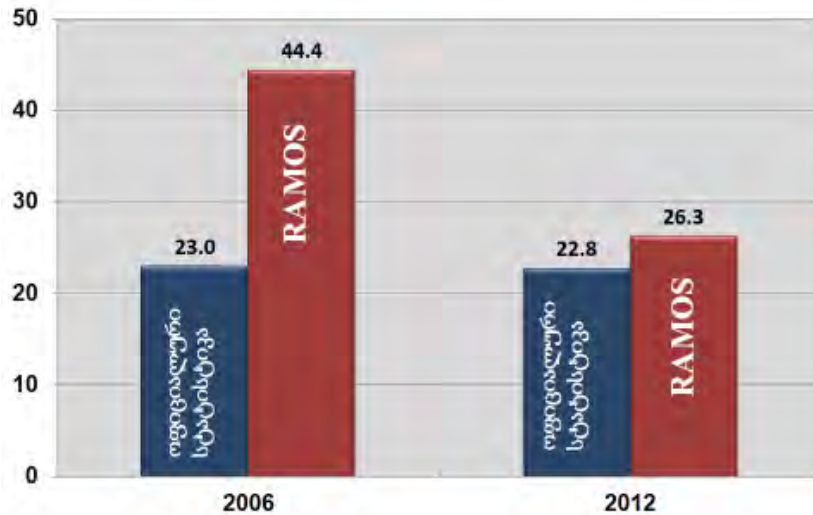
ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით, საქართველოში დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 2003-2008 წლებში კლების დინამიკით ხასიათდებოდა. დედათა სიკვდილიანობის შესახებ მონაცემთა ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით, 2009 წლიდან დაიწყო სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის და დესჯეც-ის, ხოლო 2013 წლიდან შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის მინისტრის ”დედათა და ბავშვთა სიკვდილობის/მკვდრადშობადობის შემთხვევების სავალდებულო შეტყობინების ფორმისა და წესის შესახებ” 2013 წლის №01-30/6 ბრძანების საფუძველზე მიღებული მონაცემების შეჯერება.

აღსანიშნავია, რომ 2006 წლის რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის კვლევის (GERAMOS 2008) მონაცემები მკვეთრად განსხვავდებოდა ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებისგან. კვლევის თანახმად, დედათა სიკვდილიანობის 67.7% სტაციონარებში აღირიცხა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, 2011 წელს ჩატარდა დედათა სიკვდილიანობის კვლევა (MMS 2011), რომელიც მოიცავდა 2010 წელს 15-49 წლის ქალების სტაციონარში გარდაცვალების ყველა შემთხვევას. MMS 2011-ის მონაცემები მნიშვნელოვნად მიუახლოვდა ოფიციალურ სტატისტიკას.

2014 წელს ჩატარდა RAMOS-ის მეორე კალება. კალებით შესწავლილი იქნა 2012 წელს გარდაცვლილი ქალების მონაცემები. კვლევის ფარგლებში გამოვლენილ იქნა დედათა გარდაცვალების 23 შემთხვევა, მათ შორის დედის ადრეული გარდაცვალების (ორსულობის დროს ან მისი შეწყვეტილა 0-42 დღის განმავლობაში) 15 შემთხვევა. ამგვარად, საქართველოში 2006 წლიდან 2012 წლამდე დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი შემცირდა 44.4 შემთხვევიდან 26.3 შემთხვევამდე 100000 ცოცხალშობილზე, რაც ნიშნავს ქვეყანაში დედათა სიკვდილიანობის 40%-ით შემცირებას ამ პერიოდის მანძილზე. ოფიციალური სტატისტიკური მონაცემებით, 2012 წელს დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ცოცხალშობილზე 22.8 იყო, რაც მაქსიმალურად მიახლოვებულია კვლევით მიღებულ შედეგთან (სურათი 1.7).

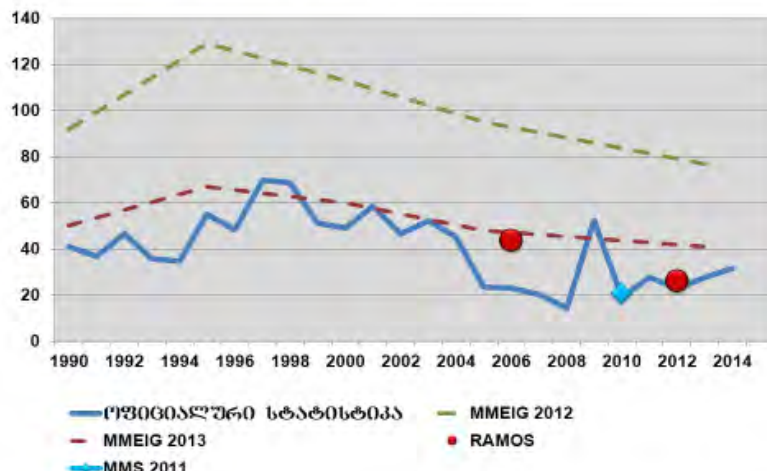
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა”

სურათი 1.7 დაღათა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის სეპარატისტურიანი და რესპუბლიკური მაჩვენებლის შედეგი (2006, 2012, საქართველო)



გაეროს დედათა სიკვდილიანობის შეფასების სააგენტოთაშორისი ჯგუფი ყოველწლიურად აქვეყნებს დედათა სიკვდილიანობის შეფასებით მაჩვენებლებს, რომლებიც როგორც წესი, განსხვავდება ქვეყნების ეროვნული სტატისტიკისგან. საქართველოში, წლების მანძილზე შეფასებითი მაჩვენებლები საქმაოდ მაღალი იყო, როგორც ოფიციალურ, ასევე კვლევებით მიღებულ მაჩვენებლებთან შედარებით. გაეროს დედათა სიკვდილიანობის შეფასების სააგენტოთაშორისი ჯგუფის 2012 წლის გათვლებით, საქართველოსთვის დედათა სიკვდილიანობის 1990 წლის შეფასებითი მაჩვენებელი 92-ით, ხოლო 2000 წლის მაჩვენებელი 113-ით განისაზღვრა. 2012 წლის შეფასებითი მაჩვენებლის წინასწარი მნიშვნელობა 77-ს შეადგინდა. დაავადებათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის მიერ განხორციელდა რიგი აქტივობები და MMEIG-თან აქტიური თანამშრომლობის შედეგად მოხდა შეფასებითი მაჩვენებლების გადახედვა. ამგვარად, 2013 წლის დედათა სიკვდილიანობის შეფასებითი მაჩვენებელი 41-მდე შემცირდა და შესაბამისად მოხდა წინა წლების მაჩვენებლების კორექტირება (სურათი 1.8).

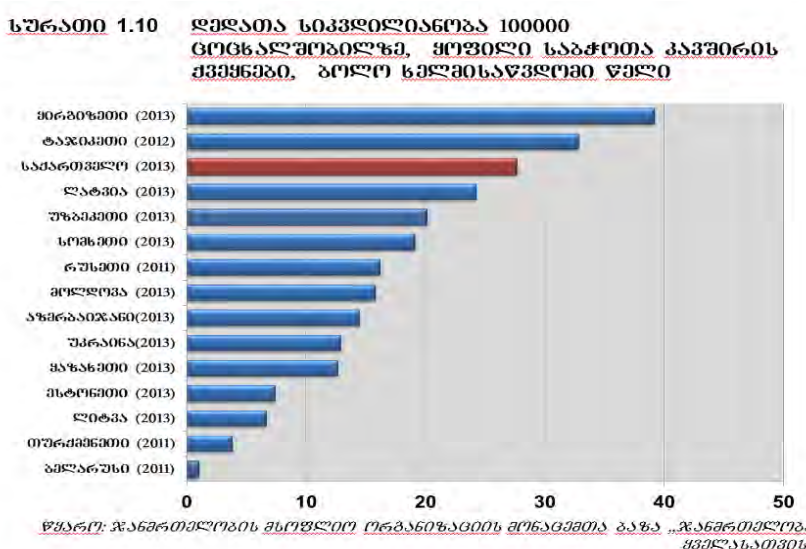
სურათი 1.8 დაღათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ცოცხალაშემსრულებელი, საქართველო



დაგენერირებული სიმულაციის მართვის გარე 100000 ცოცხალური საკართველო

ଡକ୍ସନ୍‌ଟ୍	1990	1995	2000	2005	2006	2010	2011	2012	2013	2014
ରେଜିଉଳାର୍ ଶତାଂଶୀଲିକା	40.9	55.1	49.2	23.4	23.0	19.4	27.6	22.8	27.7	31.5
MMEIG_2012	92	129	113	95	-	-	-	-	77	-
MMEIG_2013	50	67	60	48	-	-	-	-	41	-
RAMOS	-	-	-	-	44	-	-	26	-	-
MMS_2011	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბოლო ხელმისაწვდომი მონაცემებით, სხვა ქვეყნებთან შედარებით, საქართველოში დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებლები აღემატება ევროპის, ევროკავშირის და დსო-ს ზოგიერთი ქვეყნის მაჩვენებლებს (სურათი 1.9, სურათი 1.10).

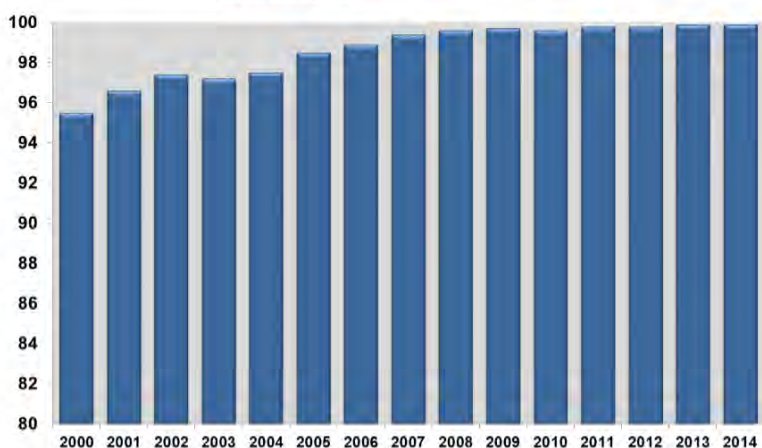


კვალიფიციური სამედიცინო პრესრეალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი ფილი

საქართველოში ჩატარებული ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მონაცემებით, 1995-1999 და 2000-2004 წლებში ქალების ~8% მშობიარობდა ბინაზე და მათი უმრავლესობა კვალიფიცირებული სამედიცინო დახმარების გარეშე, 2005-2009 წლებში ბინაზე მშობიარობების წილმა 1.2% შეადგინა.

სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, 2014 წელს **სამედიცინო დაწესებულებებში მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი მაქსიმალურ მნიშვნელობას მიუახლოვდა (99.9%)** (სურათი 1.1).

სურათი 1.11 კვალიფიციური სამედიცინო პრესრეალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი (%) საკართველო



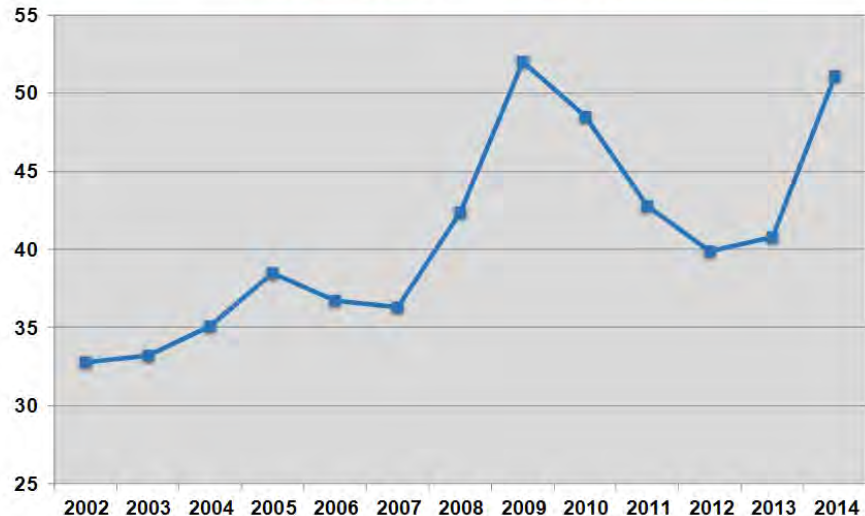
პრეტრაცეპტის გამოყენების დონე

რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების თანახმად, 1995-2009 წლების განმავლობაში საქართველოში კონტრაცეპციის (მათ შორის თანამედროვე მეთოდების) გავრცელების დონე მატულობდა და 2010 წლის კვლევის მონაცემებით, 32% შეადგინა. კონტრაცეპციის გამოყენების მაჩვენებლის ზრდა, ძირითადად, თანამედროვე მეთოდების გამოყენების ზრდით (8.9%-ით) იყო განპირობებული.

მოზარდთა შობადობის გაჩვენებელი

სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემებით, 2014 წელს **20 წლიამდე ასაკის ქალების შობადობის მაჩვენებელმა, წინა წელთან შედარებით, 25%-ით მოიმატა** (სურათი 1.12).

სურათი 1.12 მოზარდთა შობადობის გაჩვენებელი 20 წლიამდე ასაკის 1000 ქალზე, საკართველო

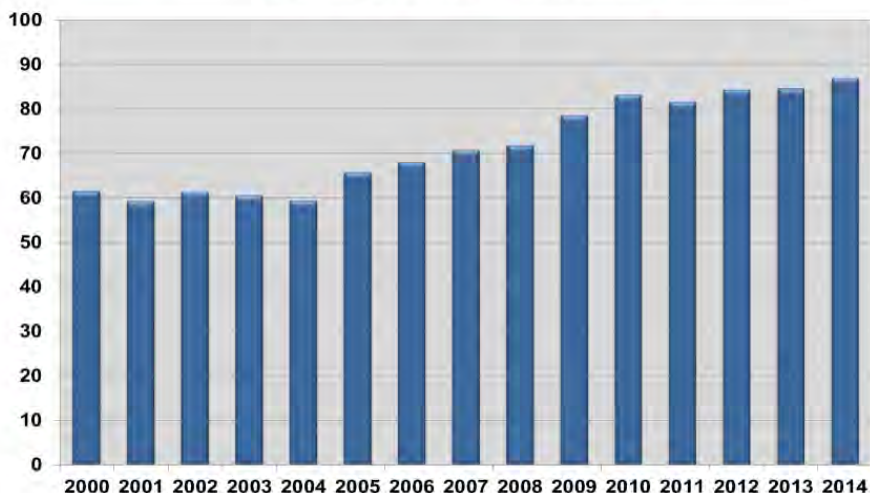


ანტენატალური მომსახურებით მოცვა

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებულია ორსულ ქალთა ანტენატალური მომსახურების მინიმუმ 4 ვიზიტით მოცვა.

საქართველოში ანტენატალური მეთვალყურეობის შესახებ ინფორმაციის წყაროს სამშობიარო სახლები/განყოფილებები და ქალთა კონსულტაციები წარმოადგენს. რუტინული სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, უკანასკნელ წლებში, ანტენატალური მომსახურების 4 სრული ვიზიტით მოცვა მზარდი დინამიკით ხასიათდებოდა და 2014 წლისათვის 86,9% შეადგინა (სურათი 1.13).

**სურათი 1.13 ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (%),
4 სრული ვიზიტით, საკართველო**



რუტინული სტატისტიკის მეშვეობით ვერ აღირიცხება ორსულთა ვიზიტები კერძო პრაქტიკის ექიმებთან, მსგავსი ინფორმაციის მოპოვება მხოლოდ კვლევებით არის შესაძლებელი. ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის ბოლო კვლევით მიღებული მონაცემებით, ანტენატალური 4 ვიზიტით მოცვამ 90%-ს გადააჭარბა.

აცლენატალური მომსახურებით მოცვა (%) კვლევების მონაცემებით

	1995-1999	2000-2004	2005-2009
ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა GERHS			
1 30წითი	90.8	95.4	98.4
4 ან მატი 30წითი	85.3	80.7	90.2
მოავალიციკატორული კლასტერული კვლევა MICS			
1 30წითი	95.3	-	97.4

ოჯახის დაგეგმვის დაუკამაყოფილებელი მოთხოვნილება

ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების თანახმად, 1995-2009 წლებში საქართველოში ოჯახის დაგეგმვის დაუკამაყოფილებელი მოთხოვნილების მაჩვენებელი შემცირდა.

ოჯახის დაგეგმვის დაუკამაყოფილებელი მოთხოვნილება (%), GERHS

	1995-1999	2000-2004	2005-2009
15-44 წლის ასაკის ქალები	14.8	10.1	7.7



მიზანი 6

**აივ/ჟილსთან, გაღარიასა და სხვა დააგადებებთან
ბრძოლა**

ამოცანები

- აივ/ჟილსის გავრცელების შეჩერება და უკუკროცხვის დაწყება
- გაღარიასა და სხვა ძირითადი დააგადებების გავრცელების შეჩერება და უკუკროცხვის დაწყება 2015 წლისათვის

ინდიკატორები

- აივ ინციდენტის გავრცელება 15-24 წლის ასაკის მოსახლეობაში
- აივ ინციდენტის მარცვი იმ ადამიანის ხელითი ტილი, რომელთაც ხელი მიუღვდებათ ანტირეტროვირუს ულ მაურნალობაზე
- კონდომის გამოყენება პოლო სესსობრივი აქტის დროს
- გაღარიას ინციდენტება და სიკვდილიანობის გარემოებები
- ტუბარკულოზის ინციდენტება, არევალუნტრობა და სიკვდილიანობის გარემოებები

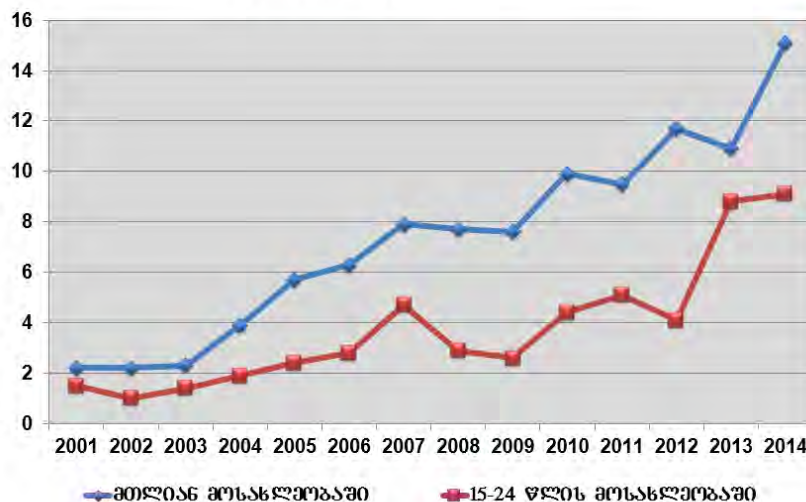
აივ ინფექციის გავრცელება 15-24 წლის ასაკის მოსახლეობაში*

მსოფლიო სტატისტიკით, საქართველო **აივ ინფექცია/შიდსის** გავრცელების თვალსაზრისით დაბალი პრევალენტობის ქვექნებს მიეკუთვნება, თუმცა, უკანასკნელ წლებში საქართველოში აივ-ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებელი მზარდი დინამიკით ხასიათდება. 2014 წელს გამოვლინდა სიცოცხლეში პირველად დადგენილი აივ-ინფექციის დაგადების 564 შემთხვევა (ინციდენტობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე – 15.1). წინა წელთან შედარებით, საქართველოში აივ-ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებელმა მოლიან პოპულაციაში 38.5%-ით მოიმატა (სურათი 1.14).

2014 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით საქართველოში სულ რეგისტრირებული იყო აივ/შიდსის 4695 შემთხვევა. საანგარიშო წელს შიდს-ით გარდაცვალების 84 შემთხვევა დაფიქსირდა.

აივ ინფიცირების ერთ-ერთ მაღალი რისკის მქონე ჯგუფს მოზარდები და მოზრდილთა პოპულაციის ახალგაზრდები მიეკუთვნებიან. მსოფლიოში აივ ინფექციის ახალი შემთხვევების ~80% ამ ასაკობრივ ჯგუფებში აღირიცხება.

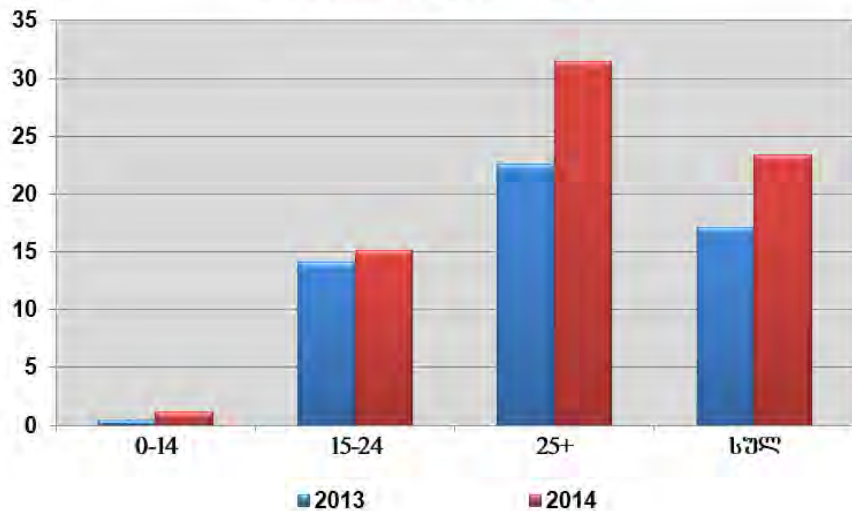
სურათი 1.14 აივ ინფექციის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საკართველო



2014 წელს, წინა წელთან შედარებით, ყველა ასაკობრივ ჯგუფში ინციდენტის მაჩვენებლები მომატებულია. აღსანიშნავია, რომ 2014 წელს 15-24 წლის ასაკობრივ ჯგუფში ინციდენტის მაჩვენებელი კაცებში 5.4-ჯერ აღემატება იგივე მაჩვენებელს ქალებში (სურათი 1.15)..

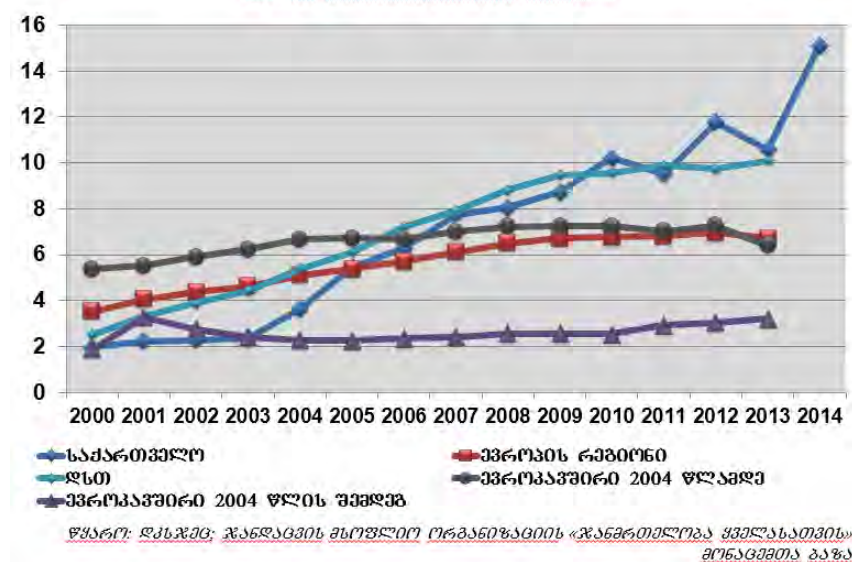
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგრადი განვითარება” – ინფექციური ავადმყოფობები.

სურათი 1.15 აივ ინცეპციის ინციდენტობა კაცებში
ასაკობრივი ჯგუფების მოხადვით,
საქართველო, 2013 და 2014



2012 წლამდე საქართველოში აივ ინციდენტობის მაჩვენებელი დსთ-ს ქვეყნებთან შედარებით დაბალ მნიშვნელობას ინარჩუნებდა, ხოლო 2012-2014 წლებში აღემატებოდა როგორც დსთ-ს, ასევე ეგროპის რეგიონის და ევროკაფშირის მაჩვენებლებს (სურათი 1.16).

სურათი 1.16 აივ ინცეპციის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
პოლიტ ხელისაჭვერები ზეწვევა



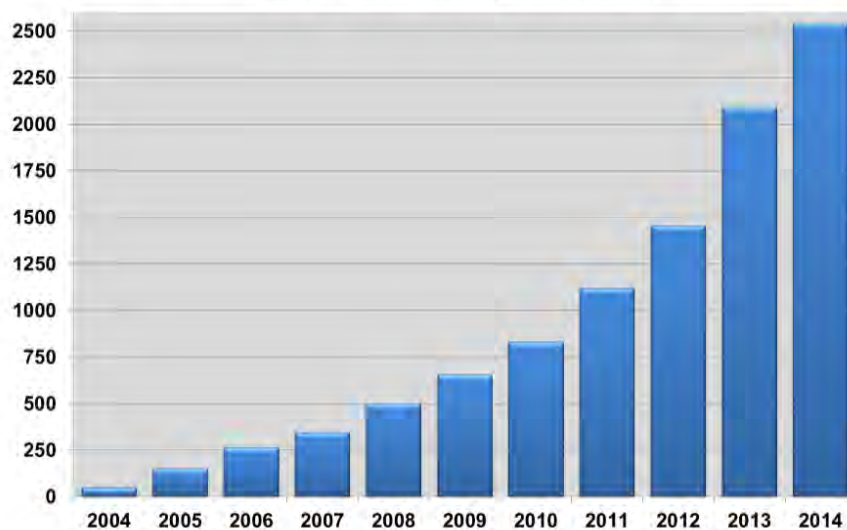
ქვეყანაში საკმაოდ მაღალია აივ-ინცეპციის შემთხვევების გვიანი გამოვლენა (ახალი შემთხვევების 35.6% შიდსის სტადიაზე არის გამოვლენილი), რაც სერიოზულ პრობლემას წარმოადგენს. აივ-ინცეპციია/შიდსის სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში ბოლო წლებში მიმდინარეობდა ორსულთა, დონორთა, მაღალი ქცევითი რისკისა და სხვა ჯგუფების, მ.გ. პენიტენციურ სისტემაში მყოფი ბრალდებულების/მსჯავრდებულების ნებაყოფლობითი შემოწმება აივ/შიდს-ზე.

ა03 ინფექციის მარე იმ ადამიათია ხველითი ჭილი, რომელთაც ხელი მიუწვდობათ ანტიროგინულ მკურნალობაზე

ქვეყანაში ანტიროგინულ მკურნალობისადმი ხელმისაწვდომობა უნივერსალურია.

2004 წლიდან საქართველოში აღინიშნება ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე მყოფ პაციენტთა რაოდენობის ზრდა. 2014 წელს ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე 2541 პაციენტი იმყოფებოდა (სურათი 1.17). აივ/შიდსის გაეროს პროგრამის შეფასებით, აივ ინფექციის შემთხვევაში იმ ადამიანთა ხველითი ჭილი, რომლებიც, ჯანმრთელობის მოთხოვნების მიხედვით, ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე არიან, 95%-ს შეადგენს.

**სურათი 1.17 ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე შეოცენის
პროცენტურული დანართები, საქართველო**

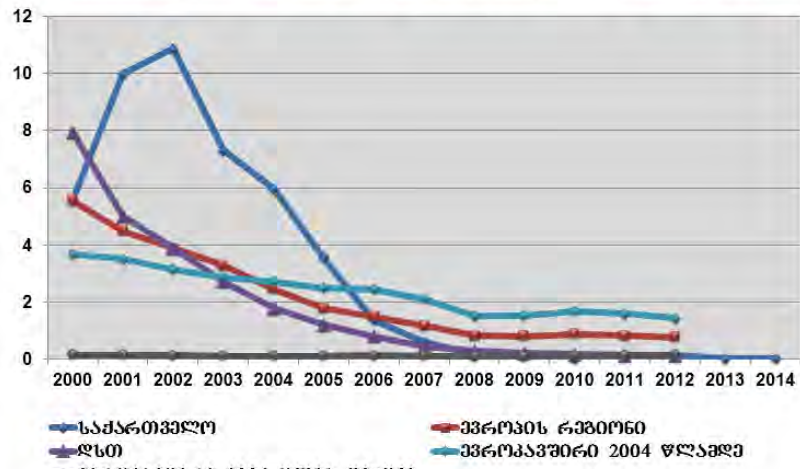


გალარის ინციდენტობა და სიკვდილიანობის გაზვანებები

2002 წლიდან მაღარის ინციდენტობის მაჩვენებელი შემცირების მკვეთრი დინამიკით ხასიათდებოდა, 2013-2014 წლებში იგი ნულს გაუტოლდა. (სურათი 1.18).

2015 წლის იანვარ-ივნისის თვეებში აღირიცხა მაღარის 1 შემთხვევა. მაღარით გამოწვეული გარდაცვალების არც ერთი შემთხვევა უკანასკნელ წლებში რეგისტრირებული არ არის.

სურათი 1.18 მალარის 0630ლეტობა 100000 მოსახლეები



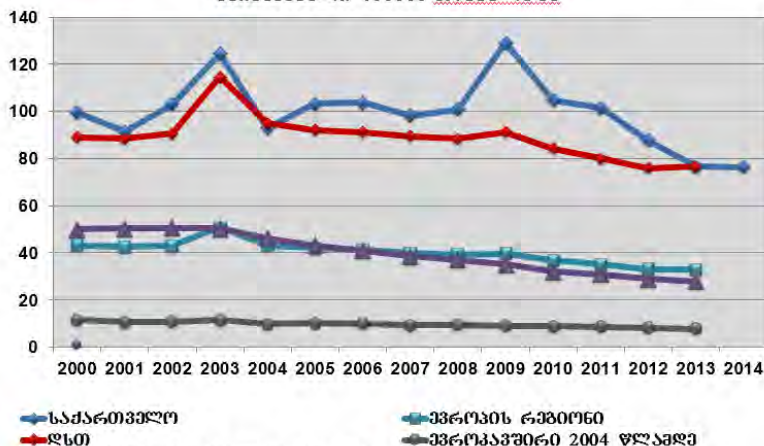
ნუსა: დასჯი: ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ჯანმრთელობა ყველასამიზე მონაცემთა გაცემა

ტუბერკულოზის ინციდენტობა, პრევალენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი*

ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით, საქართველოში უკანასკნელ წლებში აღინიშნებოდა ტუბერკულოზის გავრცელების მაჩვენებლების კლების ტენდენცია.

2014 წელს ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების მაჩვენებელმა 103.4, ხოლო ასალი შემთხვევების მაჩვენებელმა - 75.4 შეადგინა 100000 მოსახლეზე, რაც მნიშვნელოვნად აღემატება ევროპის რეგიონის და ევროკავშირის ქვეყნების მაჩვენებლებს (სურათი 1.19).

სურათი 1.19 ტუბერკულოზის ასალი ვალის ვალის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეები



ნუსა: დასჯი: ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ჯანმრთელობა ყველასამიზე მონაცემთა გაცემა

* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “მოსახლეობის ჯანმრთელობის ძღვომარეობა” – ინფექციური ავაღმუფობები

ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევებისა და რეციდივების 1,4% დაფიქსირებულია ციხეებში.

ტუბერკულოზი, ოფიციალური და შეფასებითი მონაცემები, საქართველო

	ოფიციალური სტატისტიკა		ჯანმრთელობის შეფასებითი განვითარება
	2013	2014	
რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	4318	3854	7100
მარველები 100000 მოსახლეზე	96.2	103.4	163
ახალი შემთხვევა + რეციდივები	3357	2990	5000
მარველები 100000 მოსახლეზე	74.8	80.2	116
ტუბერკულოზი გამოწვეული სიპალილიანების მარველები 100000 მოსახლეზე	3.1	3.0	7.0

მუხლი: ტუბერკულოზის და ვიღების დაკადებათა მროველი ცხრილი, საქართველოს სტატისტიკის მროველი სამსახური; ჩანართების მსოფლიო მოგანიჭების (ბრტყის ხელმისაწვდომი ცდები)

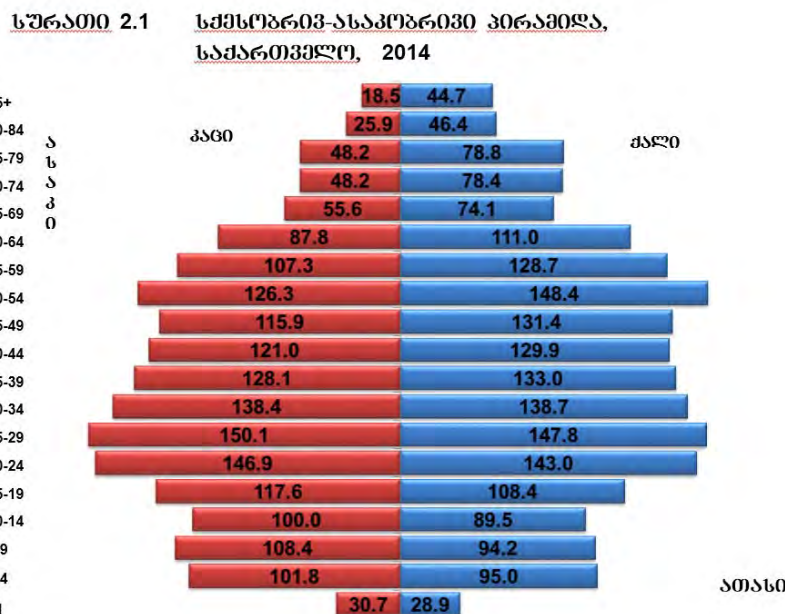
თავი 2.*

დემოგრაფია**

მოსახლეობა

2014 წელს საქართველოში ჩატარდა საყოველთაო აღწერა, რომლის მონაცემებით, მოსახლეობის რიცხოვნობა მნიშვნელოვნად შემცირდა (სხვაობა წინა წელთან შედარებით ~760000 შეადგინა), რამაც გამოიწვია ინდიკატორების მკვეთრი ზრდა წინა წლებთან შედარებით. სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ 2016 წელს მოხდება წინა წლების მოსახლეობის რიცხოვნობის რეტროსპექტული გადაანგარიშება და მაჩვენებლის შესაბამისი კორექტირება.

2014 წელს საქართველოს **მოსახლეობის საშუალო წლიურმა რიცხოვნობაზ 3727000** ადამიანი შეადგინა. მოსახლეობის 52.3% ქალი, 47.7% კი მამაკაცია (სურათი 2.1). ქალაქის მოსახლეობა 57.4%-ს შეადგენდა.

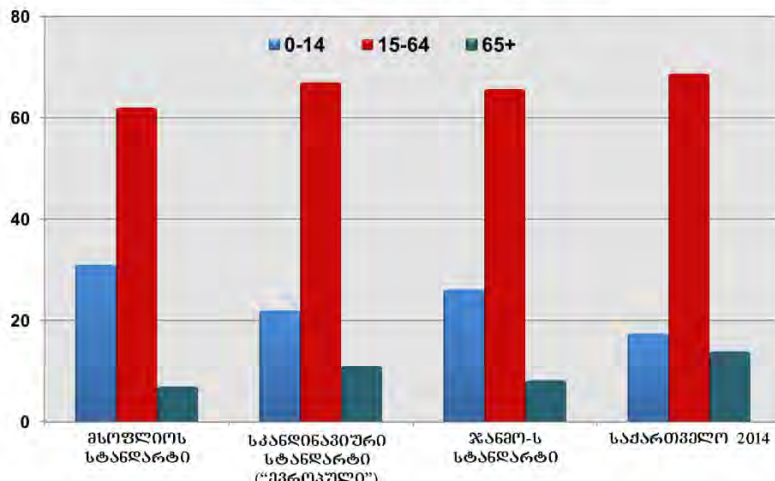


2014 წელს საქართველოს მოსახლეობის ასაკობრივი სტრუქტურა არ შეესაბამებოდა მსოფლიო და ევროპის სტანდარტებს. 15 წლამდე ასაკის ბავშვთა პოპულაცია მოსახლეობის 17.4%-ს, ხოლო 65 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის პროცენტული წილი მთლიანი მოსახლეობის 13.9%-ს შეადგენდა (სურათი 2.2).

* სტატისტიკის სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემები

** 2014 წლის საყოველთაო აღწერის შედეგად, დაფიქსირდა მოსახლეობის რიცხოვნობის შემცირება, რამაც გამოიწვია მაჩვენებლების ზრდა. 2016 წელს, სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ მოხდება ვასული წლების მოსახლეობის რიცხოვნობის რეგროსპექტული გადასვლა და შესაბამისად მაჩვენებლების კორექტირება. შესაბამისად გადაითვლული სტატისტიკის ინდიკატორები.

**სურათი 2.2 მოსახლეობის პროცენტული განაჭილება
ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით**

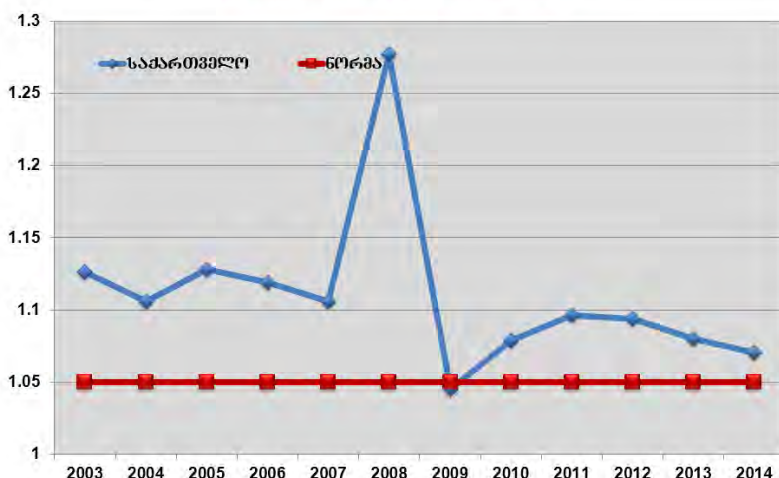


შობადობა

2007-2010 წლებში ქვეყანაში აღინიშნა ცოცხალშობილთა რაოდენობის ზრდა. 2011-2012 წლებში ცოცხალშობილთა რაოდენობის შემცირების შემდგომ კვლავ დაფიქსირდა ცოცხალშობილთა რაოდენობის მატება - 2014 წელს საქართველოში დაიბადა 60635 ცოცხალშობილი. ცოცხალშობილთა 57.9% ქალაქის, 42.1% - სოფლის მცხოვრები იყო. დაბადების რიგითობის მიხედვით პირველ ბავშვზე ცოცხალშობილთა 43.5%, მეორე ბავშვზე - 38.2%, ხოლო მესამეზე - 14.4% მოდიოდა.

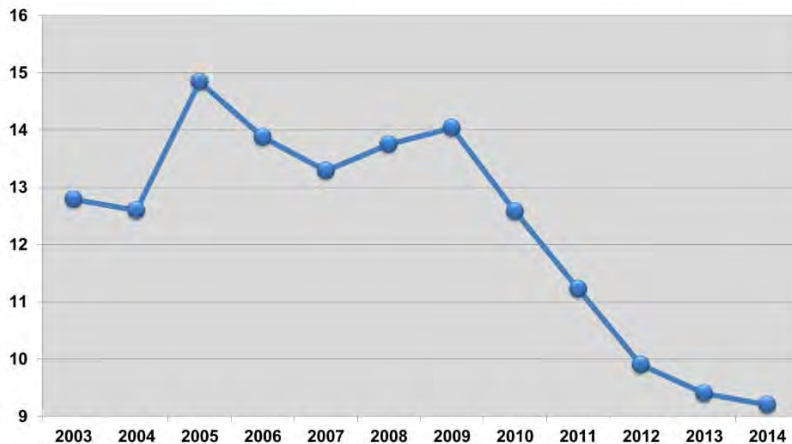
უკანასკნელი ათწლეულის განმავლობაში აღინიშნებოდა სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობის დარღვევა. 2009 წლიდან სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა ნორმას მიუახლოვდა. 2014 წლის მონაცემების მიხედვით, თანაფარდობა წინა წელთან შედარებით უმნიშვნელოდ შემცირდა (სურათი 2.3).

**სურათი 2.3 სქესთა მორჩევის რაოდენობის
თანაფარდობა, საქართველო,**



ცოცხალშობილების საერთო რაოდენობაში 20 წლამდე ასაკის ქალების მიერ გაჩენილ ცოცხალშობილთა წილი 2001-2009 წლებში მაღალი იყო (12%-15%), 2010 წლიდან ეს წილი შემცირდა და 2014 წელს 9.2% შეადგინა (სურათი 2.4). ცოცხალშობილთა 80.4% 20-34 წლის ასაკის ქალების მიერ იყო გაჩენილი.

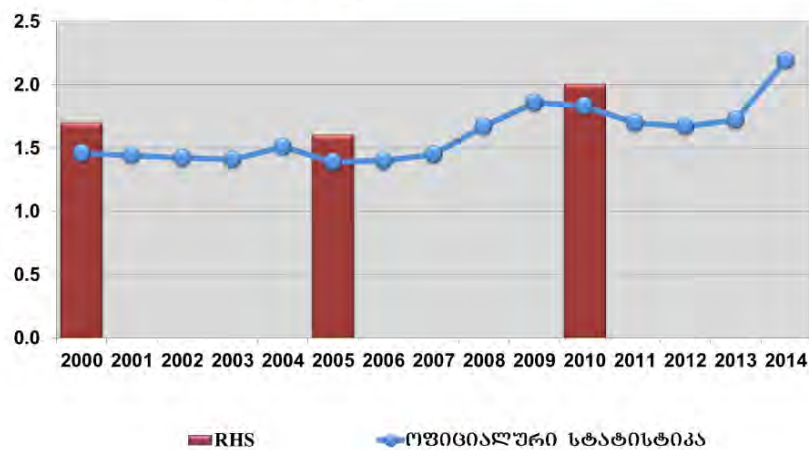
სურათი 2.4 20 ლევანდა პარაგვის მახს განვითარების
ორგანიზაციის ბავშვების ზოლი
ორგანიზაციის სამსახური რეკლამისადან,
საქართველო



ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით, შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი 2014 წელს 2.2-ს შეადგენდა, რაც წინა წლის მაჩვენებელს ~1.3-ჯერ აღემატება.

საქართველოში ჩატარებული ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების (RHS) მონაცემები რამდენადმე განსხვავდებოდა ოფიციალური სტატისტიკისაგან, თუმცა ეს სხვაობა შემცირების დინამიკით ხასიათდებოდა (სურათი 2.5).

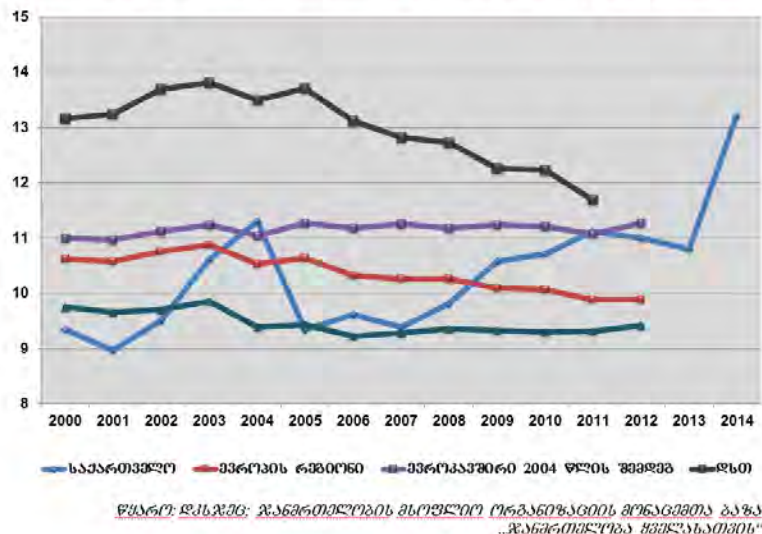
სურათი 2.5 მობალობის ჯამობრივი კოეფიციენტი,
ოფიციალური სტატისტიკის და რეპროდუქციული
ჯანმრთელობის კელევების მონაცემები,
საქართველო



სიკვდილიანობა

2014 წელს სიკვდილიანობის მაჩვენებელმა 13.2 შეადგინა. გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობის 50.6% მამაკაცი, 49.4% - ქალი, 52.4% ქალაქის, ხოლო 47.6% - სოფლის მაცხოვრებელი იყო. საქართველოში სიკვდილიანობის მაჩვენებელი ყოფილ საბჭოთა კავშირის ქვეყნებთან შედარებით 2013 წლამდე დაბალი იყო, თუმცა ევროკავშირის ქვეყნების საშუალო მაჩვენებლებს აღემატებოდა (სურათი 2.6).

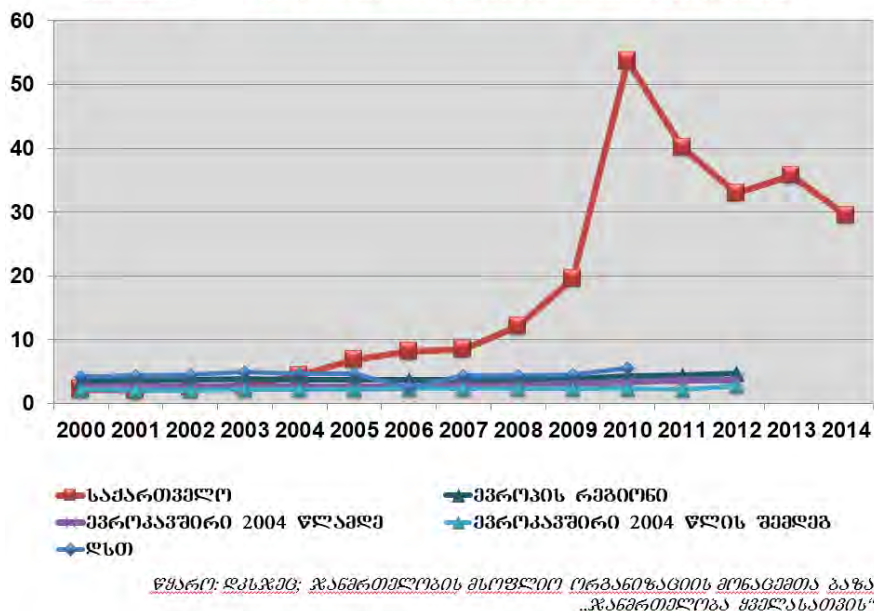
სურათი 2.6 სიკვდილიანების განვითარების 1000 პრიზე



გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობის 1.6% 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდიოდა, მათ შორის 74.3% - 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე.

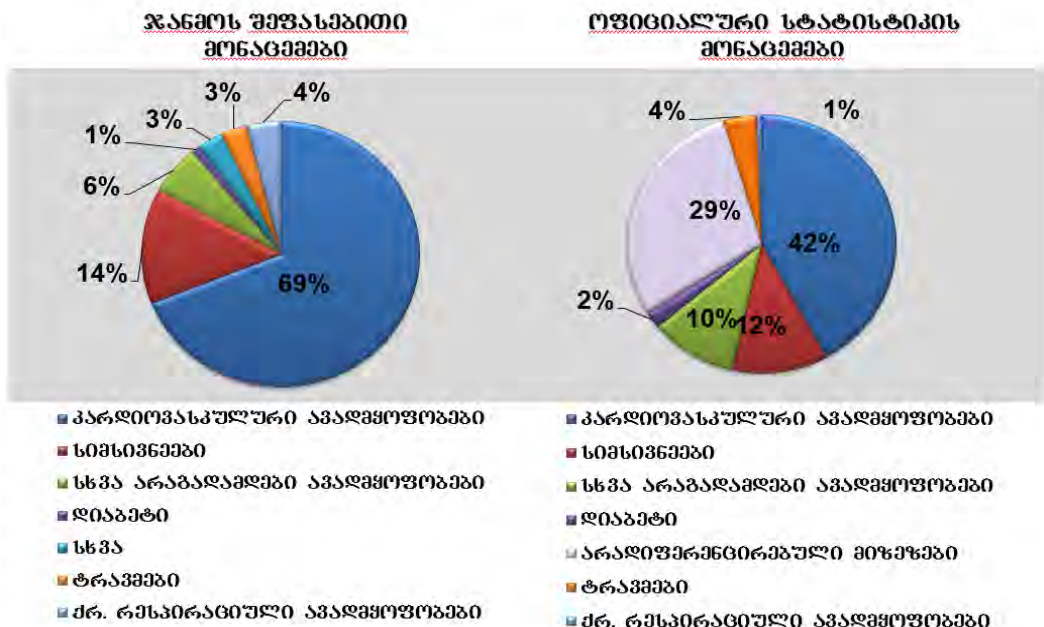
საქართველოში უკანასკნელ წლებში აღინიშნება სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილის მატების ტენდენცია (სურათი 2.7). 2010 წელს სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილის მნიშვნელობამ 50%-ს გადააჭარბა. სიკვდილის მიზეზების სწორი იდენტიფიცირების ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით, დააგვადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის (დესჯე) ინიციატივით რაიონული საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ცენტრების დახმარებით განხორციელდა სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების მეორადი მოკვლევა. თითოეულ შემთხვევაში გამოყენებულ იქნა ვერბალური აუტოპსია საერთაშორისო სტანდარტული კითხვარის გამოყენებით. განხორციელებული საქმიანობის შედეგად, სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილი 2014 წლის სიკვდილიანობის სტრუქტურაში 29%-მდე შემცირდა.

სურათი 2.7 გარდაცვალების დაუზუსტებელი მოხვევა, %



2014 წელს საქართველოს ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემების მიხედვით **სიკვდილიანობის ძირითადი მიზეზებია:** სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების კლასი - 42.0% და სიმსივნეები - 11.5%. ტრავმები სიკვდილის ძირითადი მიზეზების მხოლოდ 3.9%-ს შეადგენდა. სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების კლასი (29.4%) განაპირობებს მნიშვნელოვან სხვაობას სიკვდილიანობის სტრუქტურაში ოფიციალური სტატისტიკის და ჯანმოს შეფასებებს შორის (სურათი 2.8).

**სურათი 2.8 სიკვდილიანობის სტრუქტურა ოფიციალური
სტატისტიკის და ჰემასებების მიხედვით,
საქართველო, 2014**

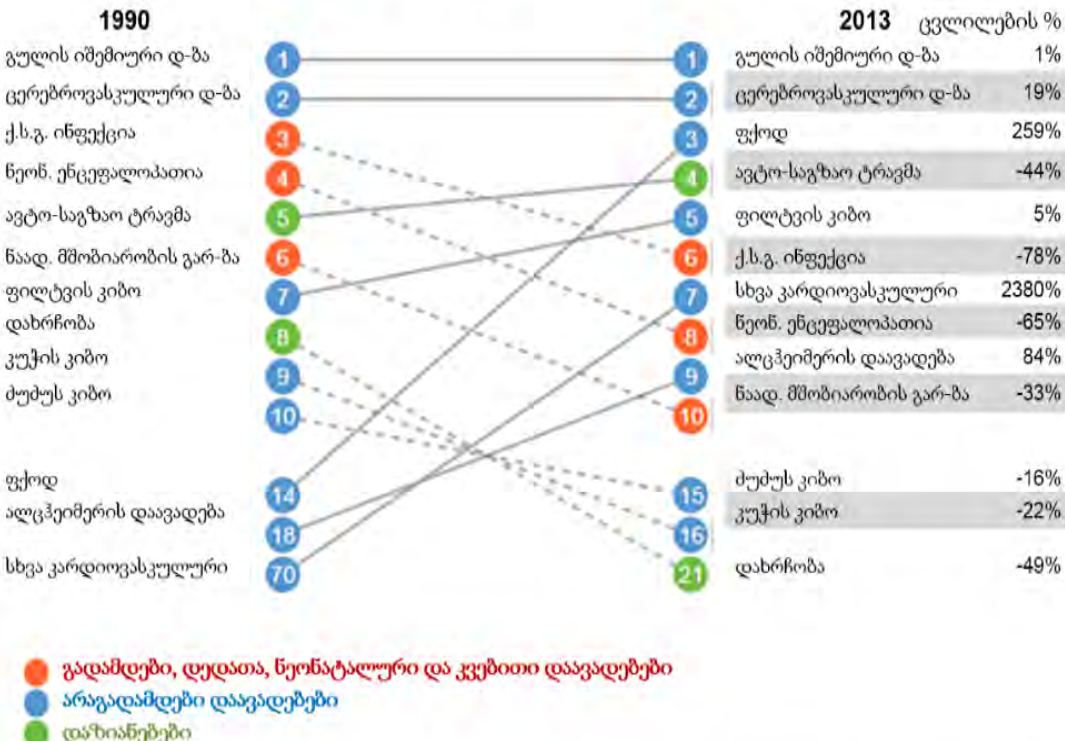


ვაშინგტონის უნივერსიტეტის ჯანმრთელობის გაზომვების და შეფასების ინსტიტუტის (IHME) და დაავადებათ კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მონაწილეობით, 2014 წლიდან საქართველოში მიმდინარეობს გლობალური ავადობის ტკირთის კვლევა (Global Burden of Disease Study – GBD), რომელიც წარმოადგენს სიკვდილიანობის და დაავადებების, ტრავმების და რისკ-ფაქტორებით გამოწვეული მდგომარეობების გამო დაკარგული ჯანმრთელობის რაოდენობრივად შედარებადი სიდიდეების გაზომვის სისტემატიზებულ მეცნიერულ მეთოდს.

კვლევის საფუძველზე შეფასდა 1990 და 2013 წლებში სხვადასხვა დაავადებებით გამოწვეული ნაადრევი სიკვდილიანობის გამო სიცოცხლის დაკარგული წლების ოდენობა. აღნიშნულ წლებს შორის ნაადრევი სიკვდილიანობის გამო სიცოცხლის დაკარგული წლების სხვაობის კველაზე მაღალი წილი გულ-სისხლძარღვთა დაავადებებზე მოდის (სურათი 2.9).

სშრა�ი 2.9

**საქართველოში ნააღმავი სიკვდილიანობის გამო სიცოცხლის
დაპარაგული ფლების (YLLs) შედარება 10 წამყვანი მიზეზის
მიხედვით 1990-2013**



ჯანმრთელობის გაზომვების და შეფასების ინსტიტუტის მიერ ასევე ჩატარებულ იქნა საქართველოში ნაადრევი სიკვდილიანობის 10 წამყვანი მიზეზის მონაცემების შედარება კვლევაში მონაწილე სხვა ქვეყნებთან. ქვეყნების შერჩევა ეფუძნებოდა ავადობის გლობალური ტკიროს რეგიონებზე, შემოსავლების და სხვა კლასიფიკაციებს.

შედეგები წარმოდგენილია ნაადრევი სიკვდილიანობის გამო სიცოცხლის დაკარგული წლების ასაკ-სტანდარტიზებული მაჩვენებლების სახით 100000 მოსახლეზე და მარკირებულია შემდეგი სტრატების მიხედვით:

- საშუალო მაჩვენებელზე მნიშვნელოვნად დაბალი
- მაქსიმალურად მიახლოებულია საშუალო მაჩვენებელთან
- საშუალო მაჩვენებელზე მნიშვნელოვნად მაღალი

	გველის 0 მდებარეობა ლაპარალებას	ცენტრუ- ლური და და- კავშირული და- ბი	ვერა	ნერგათ, ქედებალუ- კი 000.8	ქს. გრევის 0 ნაციონალ	საზოგად ო ტრანსპორტი	ნააღმდეგ მარტინის განათლების	ახალგაზი ლის სამარ ტაცი	ვილობის კიბე	საგა გს- ლაპარალება
საქართველო	4,643.7	3,119.6	818.7	764.2	663.1	629.9	571.5	484.0	478.2	439.7
სამუალო	3,182.4	1,785.7	344.5	153.8	534.8	494.3	225.0	131.1	736.1	165.3
სომხეთი	4,280.6	1,633.2	454.5	160.6	757.8	698.5	479.5	226.3	882.7	58.4
აზერბაიჯანი	5,487.2	2,206.2	399.6	949.7	2,342.7	553.3	514.0	436.6	370.5	122.0
აღმარიში	2,764.5	2,600.9	399.3	42.5	1,057.7	424.9	148.4	285.4	662.0	412.8
ბოსნია / კერძოგორი	2,012.9	1,632.2	434.2	118.9	149.5	160.2	239.1	69.9	886.8	169.6
ხორვატია	2,027.9	1,351.7	338.7	76.6	151.3	528.3	127.5	91.4	851.8	138.1
ჩეხეთი	2,171.7	1,147.7	293.0	49.9	285.0	359.1	81.0	59.3	719.6	260.5
მონტენეგრო	3,224.3	3,228.7	67.5	209.1	213.0	513.7	241.4	114.3	1,067.9	193.4
არაორგანიზი	1,970.6	1,489.1	469.9	48.8	324.1	524.5	217.5	36.2	931.8	188.6
რუმინია	2,641.5	2,242.4	322.0	62.1	802.8	420.6	177.7	176.6	696.3	123.6
სერბეთი	1,662.2	1,586.7	356.4	94.0	152.4	377.8	256.5	52.6	832.2	164.9
სლოვაკეთი	3,276.9	1,333.8	231.1	56.7	497.7	405.7	291.1	43.5	685.3	263.6
სლოვენია	1,037.6	760.6	251.2	32.2	221.3	397.5	162.4	35.7	695.8	155.1
ესტონია	2,572.0	1,184.3	155.3	79.9	252.1	318.2	77.6	45.9	678.9	141.0
ლატვია	3,367.9	1,764.1	163.1	166.8	318.7	424.9	56.1	76.6	611.2	111.2
ლიტვა	3,634.9	1,295.4	271.9	61.8	313.9	611.0	79.0	35.3	630.5	162.0
მოლდოვა	5,389.3	2,442.8	464.2	197.8	836.7	613.9	126.8	61.9	563.5	72.0
რუსეთი	4,679.7	2,652.8	265.7	94.8	673.2	812.2	175.4	222.1	641.5	124.0
უკრაინა	5,982.4	2,232.4	344.5	248.5	422.0	677.4	210.9	142.3	584.3	36.3
თურქეთი	2,280.8	1,143.2	863.7	172.0	388.8	569.1	612.3	279.2	992.9	243.6

ბუნებრივი მატება

საქართველოში 2014 წელს ბუნებრივი მატების მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე 3.1 იყო.

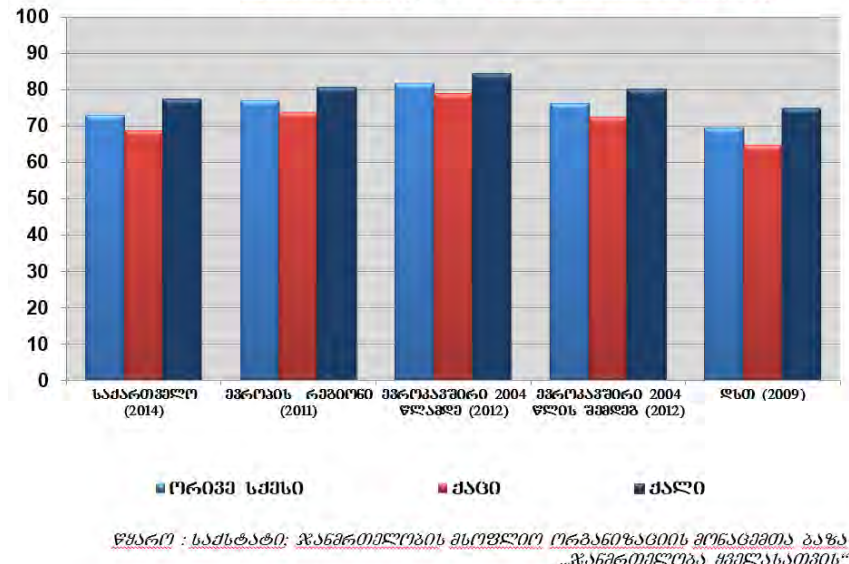
უარყოფითი ბუნებრივი მატება დაფიქსირდა შემდეგ რეგიონებში: იმერეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, გურია, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხემი და ქვემო სვანეთი.

სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა

2014 წელს საქართველოში **სიცოცხლის მოსალოდნელმა ხანგრძლივობამ** დაბადებისას 72.9 შეადგინა (ქალებში – 77.2; კაცებში – 68.6).

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველოში სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის მაჩვენებლები აღემატება დსთ-ს ქვეყნების მაჩვენებლებს და უახლოვდება ევროპის რეგიონის მაჩვენებლებს (სურათი 2.10).

**სურათი 2.10 სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა
დაბადებისას (პრივატული სამსახურის მიხედვით)**



მიზითადი დემოგრაფიული მაჩვენებლები, საქართველო

	2013		2014	
	სულ	განვითარება	სულ	განვითარება
ცოცხალშორისია რაოდენობა და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	57878	12.9	60635	16.3
ბუნებრივი მატება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	9325	2.1	11548	3.1
გარდაცვლია რაოდენობა და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	48553	10.8	49087	13.2
მათ შორის გარდაიცვალა 1 წლამდე და მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშორისი	640	11.2	578	9.5
ეკლიასა და მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	567	9.7	640	10.4
ქორწინება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	34693	7.7	31526	8.5
გაძორებისა და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	8089	1.8	9119	2.4
მიზანითული გატება და მიზანითული სალდო	-2600	-2.6	6 543	-6.5

თავი 3.

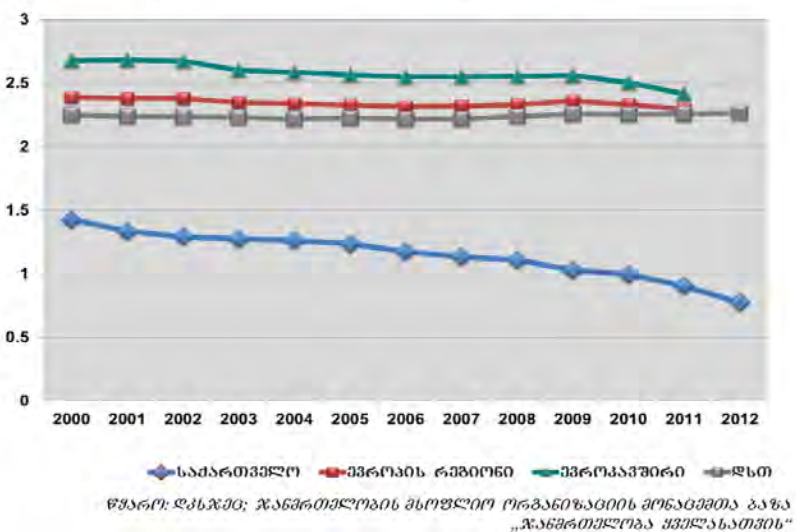
მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება*

ჯანდაცვის სისტემის პაღრები

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2006 წლის “სათანადო კვალიფიკაციის კადრების მომზადება და მათი გამოყენება ჯანდაცვის საქადრო პოლიტიკის ძირითადი მიზანია” მოწოდების თანახმად, სამედიცინო მომსახურების ეფექტურობისა და პროდუქტიულობის, ასევე სამედიცინო პერსონალის შენახვის რენტაბულობის კუთხით განსაზღვრულია საერთაშორისო მინიმალური სტანდარტი მოსახლეობის სამედიცინო კადრებით მოცვისათვის: მინიმუმ 2.3 ჯანდაცვის მუშაკი 10000 მოსახლეზე. საქართველოში 2014 წელს ეს მაჩვენებელი 9.8 იყო.

ამასთანავე, ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებულია სამედიცინო კადრების შემადგენელი კომპონენტების (ექიმები, ექინები) სწორი შეფარდების დაცვა. ჯანმოს მიერ რეკომენდებული ექიმების რაოდენობის ექიმების რაოდენობასთან შეფარდებაა 4 ექიმი 1 ექიმთან (4:1). საქართველოში ეს შეფარდება დარღვეულია. 2014 წელს საქართველოში ექიმების ექიმებთან შეფარდების მაჩვენებელი ~1:1.3 (პოსპიტალურ სექტორში – 1:1) (სურათი 3.1).

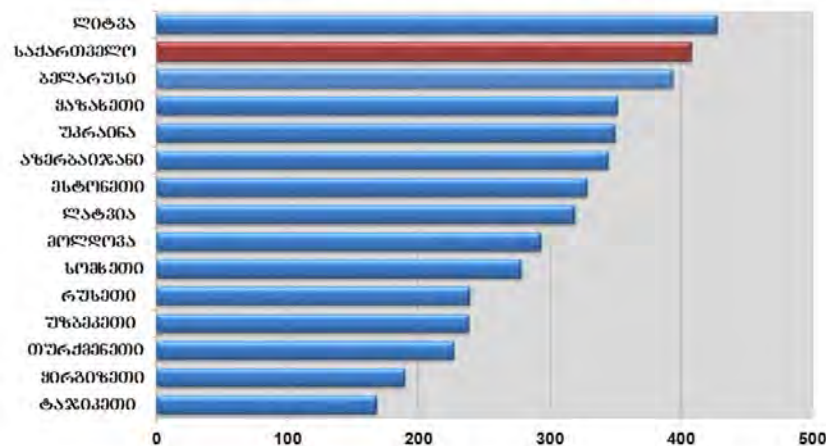
სურათი 3.1 მდგრადი და მდიდარი ჰავარიუმები



2014 წელს, რეტინული სტატისტიკის მონაცემებით, ქვეყანაში ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 568.8 იყო, რაც 24.7%-ით მეტია წინა წელთან შედარებით. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2013 წლის მონაცემებით, ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებლის მიხედვით, საქართველო ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებს შორის ერთ-ერთ წამყვან პოზიციას იკავებს (სურათი 3.2).

* 2014 წლის საერთო აღწერის შედეგად, დაფიქსირდა მოსახლეობის რიცხოვნობის შემცირება, რამაც გამოიწვია მაჩვენებლების ზრდა. 2016 წელს, სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ მოხდება ვასული წლების მოსახლეობის რიცხოვნობის რეგისტრაციული გადათვლა და შესაბამისად მაჩვენებლების კორექტირება. შესაბამისად გადაითვლულია სამედიცინო სტატისტიკის ინდიკატორები.

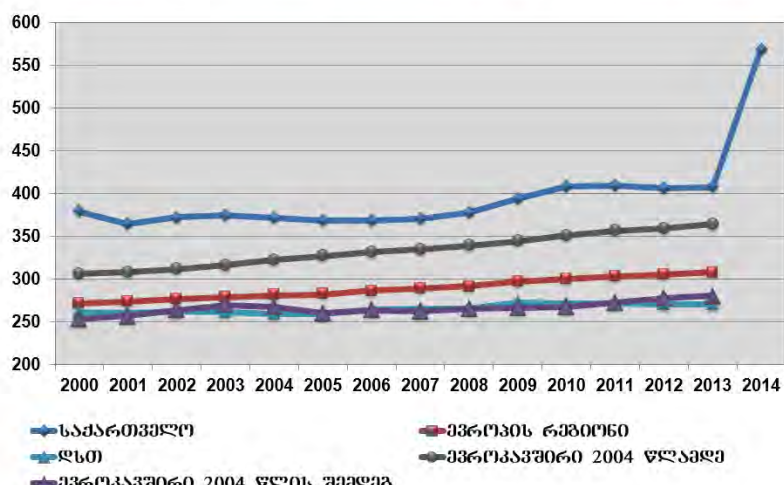
**სურათი 3.2 ეპიცეპტოს რაოდენობა 100000 მოსახლეზე,
შოთავი საბჭოთა კავშირის ქვეყნის ქვეყნი, 2013**



წყარო: ჩანაცემის მიზანით როგორცაც მონაცემთა ბაზა „ჩანაცემის კველასათვის“

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის “ჯანმრთელობა უველასაოვის” მონაცემთა ბაზის თანახმად, ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელს გლობალურად ზრდის ტენდენცია ახასიათებს (სურათი 3.3).

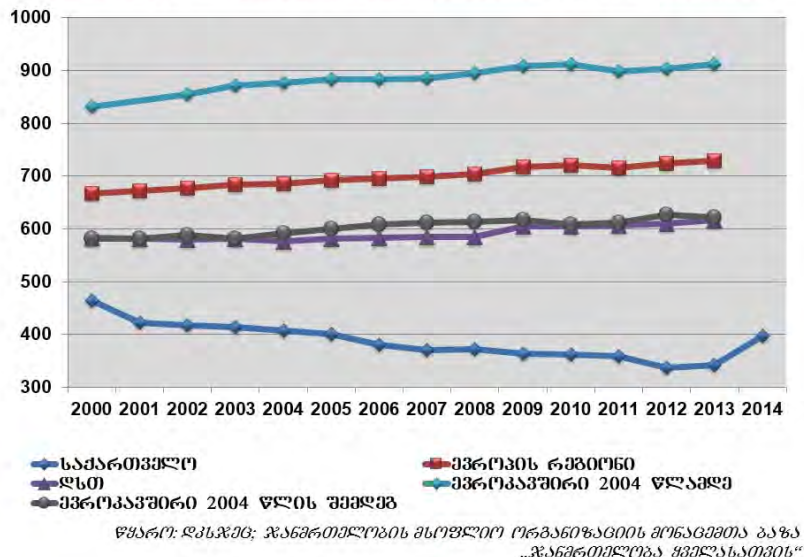
სურათი 3.3 ეპიცეპტოს უზრუნველყობა 100000 მოსახლეზე



წყარო: დასკანი: ჩანაცემის მიზანით როგორცაც მონაცემთა ბაზა „ჩანაცემის კველასათვის“

საქართველოში 2003 წლიდან აღინიშნებოდა **უქონებით უზრუნველყოფის** მაჩვენებლის კლების ტენდენცია. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, ექონებით უზრუნველყოფის მაჩვენებლები ევროპის რეგიონში, ევროკავშირსა და დსტ-ს ქვეყნებში მნიშვნელოვნად აღემატებოდა საქართველოს მაჩვენებელს. 2014 წელს დაფიქსირდა ექონებით უზრუნველყოფის მაჩვენებლის 21%-ით მატება (სურათი 3.4).

სურათი 3.4 ეპთენაიო უზრუნველყოფა 100000 აოსახლება

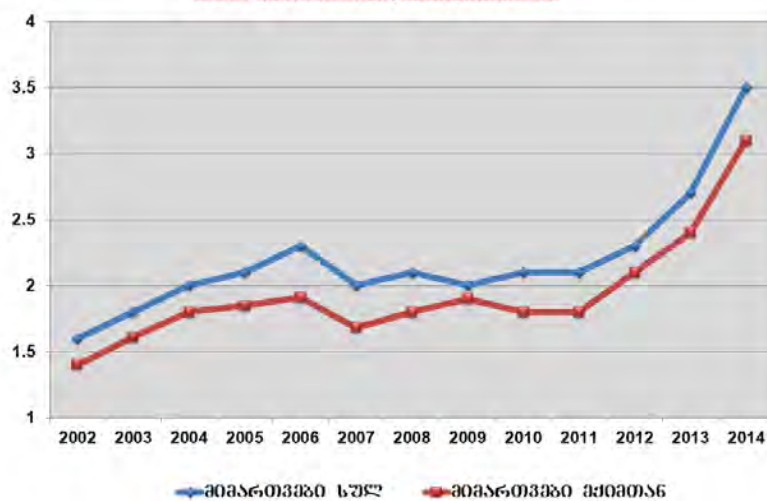


ჯანდაცვის ქსელი

საქართველოში 2014 წელს გაიზარდა მოსახლეობის მიმართვიანობა როგორც ამბულატორიულ, ასევე სტაციონარულ სერვისებისადმი, რაც საყოველთაო ჯანდაცვის პროგრამის ამოქმედების შედეგად სამედიცინო სერვისებზე ხელმისაწვდომობის გაზრდას უკავშირდება.

2014 წელს დაფიქსირდა ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური მომსახურების უტილიზაციის ზრდა, მიმართვათა რაოდენობამ ერთ სულ მოსახლეზე 3.5 შეადგინა (სურათი 3.5) და ადგმატა მსოფლიო ბანქის მიერ განვითარებადი ქვეყნებისთვის რეკომენდებულ მნიშვნელობას (3.0).

სურათი 3.5 აგგულატორულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებების მიმართვათა რაოდენობა 1 სალ მოსახლეზე, საქართველო



ევროპის რეგიონის და დსთ-ს ქვეყნებთან შედარებით ეს მაჩვენებელი საკმაოდ დაბალია: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2013 წლის ბოლო ხელმისაწვდომი

მონაცემებით, ევროპის რეგიონის ქვეყნებისთვის მიმართვათა რაოდენობა ერთ სულ მოსახლეზე საშუალოდ 7.5-ს, ხოლო დსთ-ს ქვეყნებისთვის - 8.9-ს შეადგენდა.

2014 წელს საყოველთაო ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში მიმართვათა რაოდენობა თითქმის 4-ჯერ გაიზარდა: 2013 წელს - 205674 შემთხვევა, 2014 წელს - 769412 შემთხვევა.

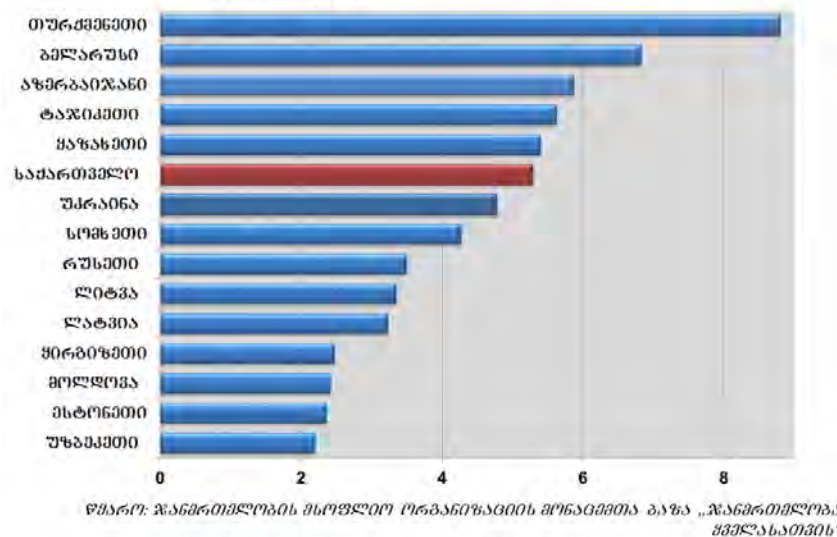
2014 წელს, წინა წელთან შედარებით, 3%-ით მოიმატა ამბულატორიული **ქირურგიული ოპერაციების** რიცხვმა ერთ სულ მოსახლეზე.

2005-2014 წლების პერიოდში იზრდებოდა **სასწრაფო სამედიცინო დახმარების** გამოძახებათა რაოდენობა. 2014 წელს სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მიერ განხორციელებული გასვლების მთლიანი რაოდენობიდან 98.4%-ში დახმარება სახელმწიფო პროგრამების ფარგლებში იქნა გაწეული.

2014 წელს დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრში დარგობრივი სტატისტიკური ანგარიშები წარმოადგინა 260 **სტაციონარული სერვისების მიმწოდებულმა დაწესებულებების**.

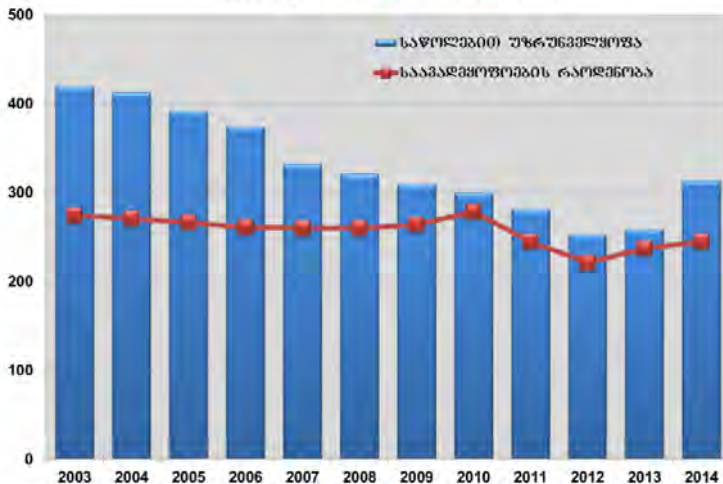
წარმოდგენილი ანგარიშების მიხედვით, სააგადამოვალით უზრუნველყოფის აანგარიშის უზრუნველყოფა (მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე) სტაციონარული დაწესებულებებით 6.9-ს შეადგენდა, რაც ნაკლებია, ვიდრე ყოფილი საბჭოთა კავშირის ზოგიერთ ქვეყანაში, (სურათი 3.6). გასულ წელთან შედარებით მაჩვენებელი მომატებულია ~20%-ით.

**სურათი 3.6 სააგადამოვალით უზრუნველყოფის აანგარიშის
100000 მოსახლეზე, კოვიდი საბჭოთა კავშირის
მდგრადიაზე, 2013**



სტაციონარული საწოლების უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე გაუტოლდა 313.3, რაც 21.2%-ით მეტია წინა წელთან შედარებით (სურათი 3.7), საწოლების დატვირთვაზე 188.3 დღე.

**სურათი 3.7 სამოღლია უზრუნველყოფის მანევრებიდან
100000 მოსახლეში, სამართველო**



2014 წელს სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში პოსპიტალიზებული იყო 391312 ავადმყოფი: პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი - 10499.4. სტაციონარის ერთი გქიმი წელიწადში საშუალოდ 40.4 პაციენტს უწევდა მომსახურებას, რაც 2-ჯერ ნაკლებია, ვიდრე განვითარებულ ქვეყნებში.

პოსპიტალიზაციათა 17.2% ორსულობასთან, მშობიარობასა და ლოგინობის ხანასთან იყო დაკავშირებული, 18.7% - სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობებთან. 2014 წელს ზოგადი ლეტალობა სტაციონარში 2.5%-ს შეადგენდა (0-დან 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში - 0.7%).

2014 წელს სტაციონარებში ჩატარდა 204553 ოპერაცია (მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე - 54.9), ოპერაციის შემდგომი ლეტალობა - 0.3%. 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში ჩატარდა 20526 ოპერაცია (მაჩვენებელი 1000 ბავშვზე - 31.7; ლეტალობა - 0.5%).

ჩატარებული გეგმიური ოპერაციების სტრუქტურაში უმეტესი წილი ეპავა ოპერაციებს შარდსასქესო სისტემის (38.7%) და მუცლის დრუს (10.1%) ორგანოებზე.

მენჯ-ბარძაყის და მუხლის სახსრების პროცენტირება 30.2%-ს შეადგენდა ძვალ-კუნთვანი სისტემის ოპერაციებს შორის. 2013 წელთან შედარებით, ამ ტიპის ოპერაციების რაოდენობა 15.8%-ით შემცირდა.

2014 წელს გულზე ჩატარდა 12808 ოპერაცია (გეგმიური და გადაუდებელი), რაც 20%-ით მეტია 2013 წელთან შედარებით, მათ შორის 513 ოპერაცია - ბავშვებში.

საყოველთაო ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში ჩატარებულ გეგმიურ კადიოქირურგიულ ოპერაციათა რაოდენობა 4-ჯერ გაიზარდა: 2013 წელს ჩატარდა 579 ოპერაცია, 2014 წელს - 2270.

გულზე ოპერაციების 4.4% ჩატარდა თანდაყოლილი მანქების გამო. ენდოვასკულური ბალონური დილატაცია 1.3%-ს, კარდიოსტიმულაციორის იმპლანტიორება 2.9%-ს, კორონარული არტერიების ანგიოპლასტიკა 54.1%-ს შეადგენდა. ინვაზიური ელექტროფიზიოლოგიის და აბლაციის მეთოდით ჩატარდა 115 ჩარგვა.

გადაუდებელი ოპერაციების წილი ჩატარებულ ოპერაციათა საერთო რაოდენობაში გაუტოლდა 27.7, რაც 33%-ით აღემატება შარშანდელ მაჩვენებელს.

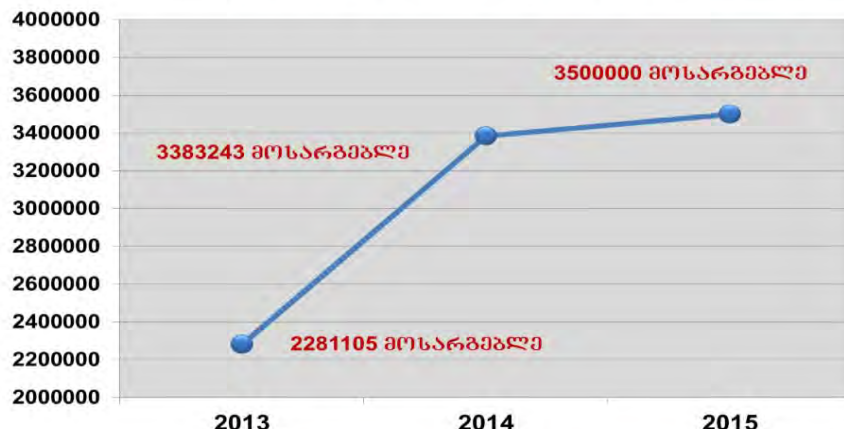
საყოველთაო ჯანდაცვა

2012 წლის სექტემბრიდან განხორციელდა ზოგიერთი ვერტიკალური სახელმწიფო პროგრამის ტრანსფორმირება სახელმწიფო სადაზღვევო პროგრამებად, კერძოდ, ამოქმედდა 6 წლამდე ასაკის ბავშვთა, საპენსიო ასაკის მოქალაქეთა, სტუდენტთა, შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე ბავშვთა და მკვეთრად გამოხსატული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა სამედიცინო დაზღვევის პროგრამა. 2012 წლის ბოლოსთვის ამ პროგრამების მოსარგებლები 1,6 მლნ ადამიანი იყო რეგისტრირებული.

2013 წლის 28 ოქტომბრიდან ამოქმედდა საყოველთაო ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამა, რომელსაც 2014 წლის აპრილიდან სიღარიბის ზღვარს ქვემოთ მყოფი მოსახლეობისა და პედიატრიკის სადაზღვევო პროგრამა შეერწყა, ხოლო სექტემბრიდან მოხდა 0-5 წლის ბავშვთა, პენსიონერთა და სტუდენტთა სადაზღვევო პროგრამის გარდაქმნა საყოველთაო ჯანდაცვის პროგრამად.

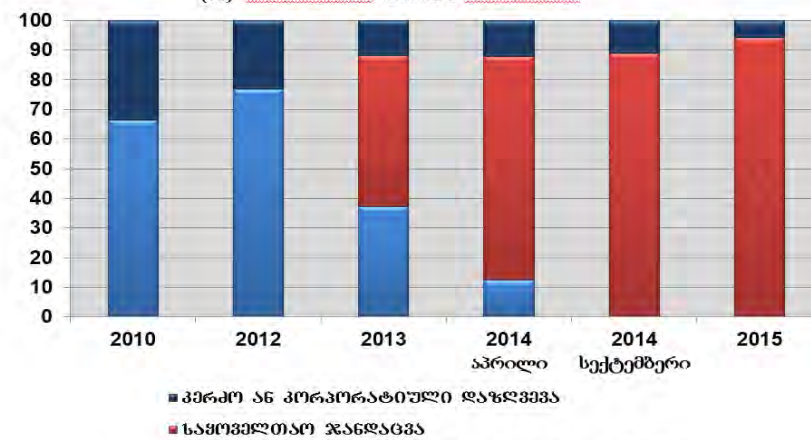
საყოველთაო ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამა უკვე 2013 წელს მოიცავდა 2,281,105.00 ადამიანს. 2014 წლის ბოლოსთვის, საქართველოს ყველა მოქალაქე უზრუნველყოფილი იყო საბაზისო სამედიცინო მომსახურებით და 2015 წლისთვის საყოველთაო ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამით უკვე 3,5 მილიონი ადამიანია მოცული (სურათი 3.8; სურათი 3.9).

სურათი 3.8 საყოველთაო ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო არმგრამის მოსარგებლების რაოდენობა



დოკუმენტი: საქართველოს მთავრის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო

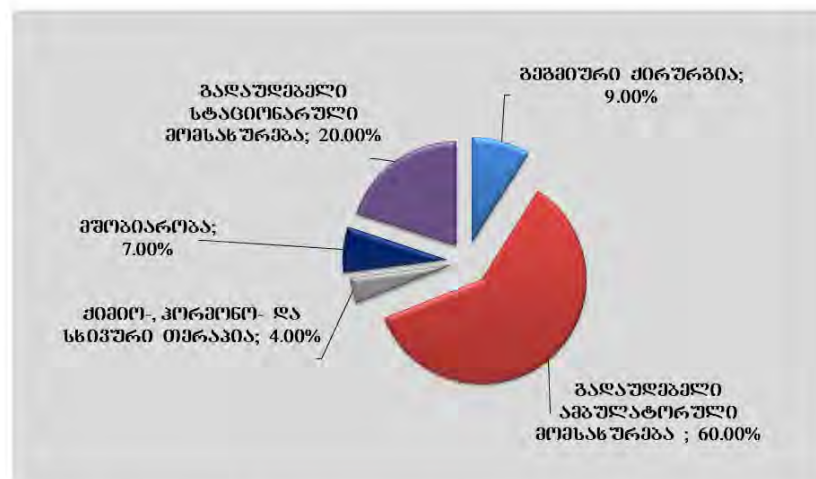
სურათი 3.9 მოსახლეობის ჯანმრთელობის დაზღვევით მოცვა (%) დაზღვევის ტიპის მიხედვით



დოკუმენტი: საქართველოს მთავრის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო

საყოველთაო ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამის ამოქმედების შემდეგ დაფიქსირდა მოსახლეობის მიმართვიანობის მკვეთრი ზრდა როგორც ამბულატორიულ, ასევე სტაციონარულ დაწესებულებებში. სამედიცინო სერვისების ძირითადი წილი გადაუდებელ ამბულატორიულ მომსახურებაზე მოდიოდა (სურათი 3.10).

**სურათი 3.10 სამედიცინო სარაისაბით მოცვა (%) საყოველთაო
ჯანდაცვის სახელმწიფო პროგრამის ფარგლები**

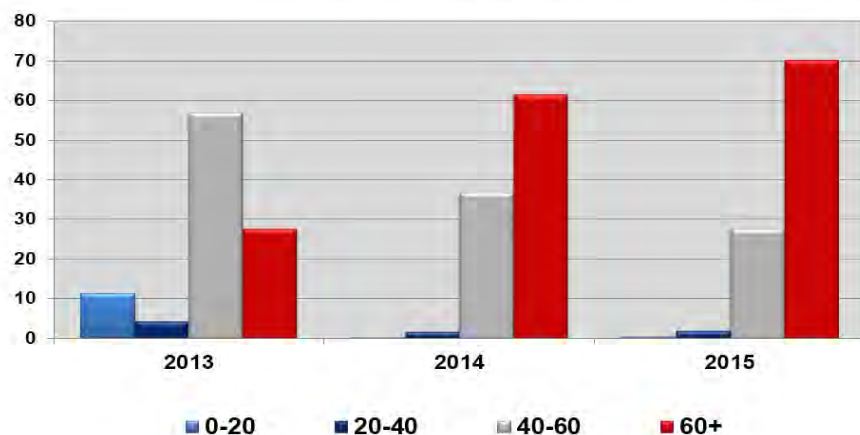


წყარო: სამართველოს მომისახურის მიმღები მოწყობისა და სრიალური დაცვის სამინისტრო

2014 წლის 1 ნოემბრისთვის 2882238 მოქალაქე დარეგისტრირებულია პირველადი ჯანდაცვის ცენტრებში, 2015 წელს რეგისტრირებულ პირთა რაოდენობა 3127834-მდე გაიზარდა. 2014 წლის 1 იანვრიდან 21 ნოემბრამდე სულ დაფიქსირდა 578049 ამბულატორული შემთხვევა.

პროგრამის ფარგლებში ჩატარებულ გეგმიურ კარდიოქირურგიულ ოპერაციათა რაოდენობა 4-ჯერ გაიზარდა: მაგალითთათვის, 2013 წელს ჩატარდა 579 ოპერაცია, 2014 წელს – 2270. 2015 წელს უკვე ჩატარებულია 2277 გეგმიური კარდიოქირურგიული ოპერაცია (სურათი 3.11).

**სურათი 3.11 გეგმიური კარდიოქირურგიული ოპერაციების
განაზიანება ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით (%)**



წყარო: სამართველოს მომისახურის მიმღები მოწყობისა და სრიალური დაცვის სამინისტრო

ჯანდაცვის დანახარჯები

2011-2014 წლებში, საქართველოში მთლიანი შიდა პროდუქტი ერთ სულ მოსახლეზე 14%-ით გაიზარდა.

აღსანიშნავია, რომ უკანასკნელ წლებში ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების წილის მატებასთან ერთად აღინიშნება კერძო დანახარჯების კლება.

ჯანდაცვის დანახარჯები, საქართველო

	2011	2012	2013	2014
მთლიანი შიდა პროდუქტი ერთ სულ მოსახლეზე (მლგ) (აშშ \$)	3,231	3,523	3,600	3,681
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯები მთლიანი შიდა პროდუქტი ერთ სულ მოსახლეზე (%)	1.7%	2.1%	2.7%	
ჯანდაცვაზე მთლიანი დანახარჯები:				
სახელმწიფო	18%	21%	29%	
კერძო	79%	76%	68%	
სამორისულო დახმარება	3%	3%	3%	

თავი 4.

მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგრადარეობა*

2014 წელს საქართველოში აღინიშნებოდა ზოგადი პრევალენტობის და ინციდენტობის მატების ტენდენცია როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ასევე ბავშვებში.

**ავადმყოფობათა ზოგადი პრევალენტობა და ინციდენტობა,
საქართველო, 2008 - 2014**

	რეგისტრირებული უმოს კავშირი	პრევალენტობა 100000 მოსახლეში	ახალი უმოს კავშირი	ინციდენტობა 100000 მოსახლეში
2008	1809208	41270.3	807497	18420.0
2009	2216203	50243.8	1169546	26514.9
2010	2206535	49553.9	1161137	26076.6
2011	2549198	56858.6	1276437	28470.3
2012	2878314	64095.0	1662851	37028.8
2013	3060289	68200.4	1795399	40011.6
2014	3330118	89351.2	1919383	51499.4

ინცეპიური ავადმყოფობა

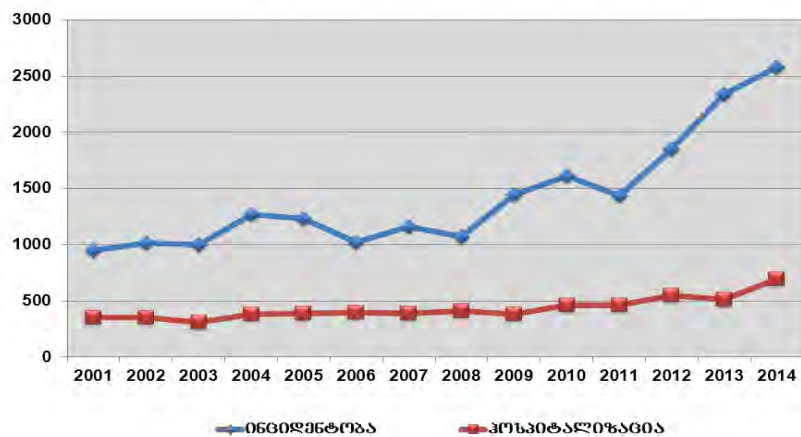
საქართველოში 2014 წელს **ინცეპიური** და **პარაზიტული** ავადმყოფობების ახალი შემთხვევების ზრდა აღინიშნებოდა: ინციდენტობის მაჩვენებელი მთლიან პოპულაციაში 10.4%-ით გაიზარდა, ხოლო ბავშვებში ეს მაჩვენებელი 7%-ით შემცირდა (სურათი 4.1, სურათი 4.2).

ინცეპიური და პარაზიტული ავადმყოფობებით ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებლები მთლიან პოპულაციაში დაახლოებით 36%-ით, ხოლო 0-15 წლის ასაკის ბავშვებში 50%-ით გაიზარდა (სურათი 4.1, სურათი 4.2).

* 2014 წლის საყოველოათ აღწერის შედეგად, დაფიქსირდა მოსახლეობის რიცხოვნობის შემცირება, რამაც გამოიწვა მაჩვენებლების ზრდა. 2016 წელს, ხევისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ მოხდება გასული წლების მოსახლეობის რიცხოვნობის რეგრობაშექმნელი გადათვლა და შესაბამისად მაჩვენებლების კორექტირება. შესაბამისად გადაითვლული ხევისტიკის ინდიკატორები.

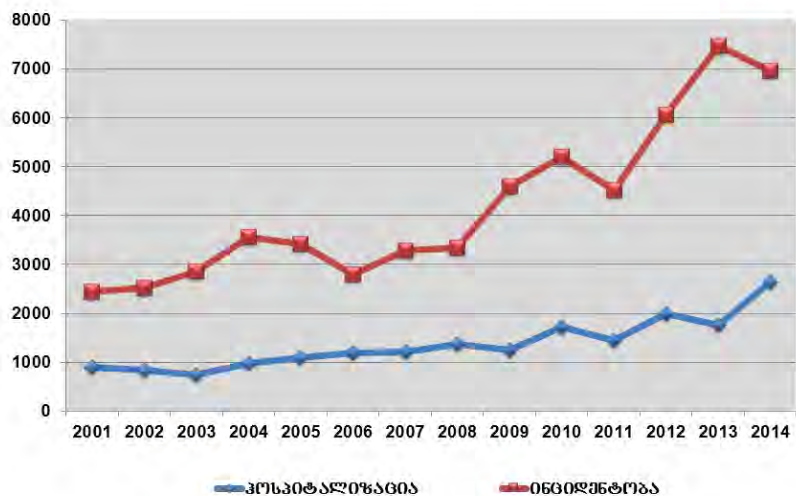
სურათი 4.1

06შემცირები და პარაზიტული დაავადებები,
06ცილდენტობა და კოსაიტალიზაცია,
მარველები 100000 მოსახლეობა, საქართველო



სურათი 4.2

06შემცირები და პარაზიტული დაავადებები,
06ცილდენტობა და კოსაიტალიზაცია გავშვები,
მარველები 100000 გავშვება, საქართველო



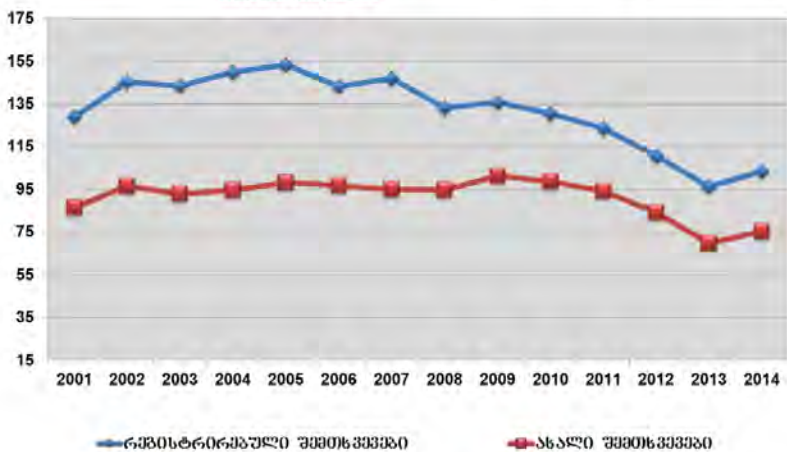
საანგარიშო წელს ბავშვთა პოსპიტალიზაციის ძირითად მიზენს ცალკეული დაავადებების მიხედვით ნაწლავური ინფექციები წარმოადგენდა. კერძოდ, ნაწლავური ინფექციებით პოსპიტალიზაციის წილი სულ ინფექციურ დაავადებებში 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში 67%-ს, ხოლო 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში – 81%-ს შეადგენდა.

ვილტვის და ვილტვგარეშე ტუბერკულოზი*

2014 წელს საქართველოში აღირიცხა ყველა ფორმის ტუბერკულოზის 3854 შემთხვევა, მათ შორის 2811 ახალი შემთხვევა და 189 რელაფსი. ტუბერკულოზით ავადობის მაჩვენებლების კლება 2009 წლიდან დაფიქსირდა და ამ წლიდან რეგისტრირებული შემთხვევები 100000 მოსახლეზე 24%-ით, ხოლო ახალი შემთხვევები 100000 მოსახლეზე – 26%-ით შემცირდა (სურათი 4.3).

* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “ჯინმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მთხელი”.

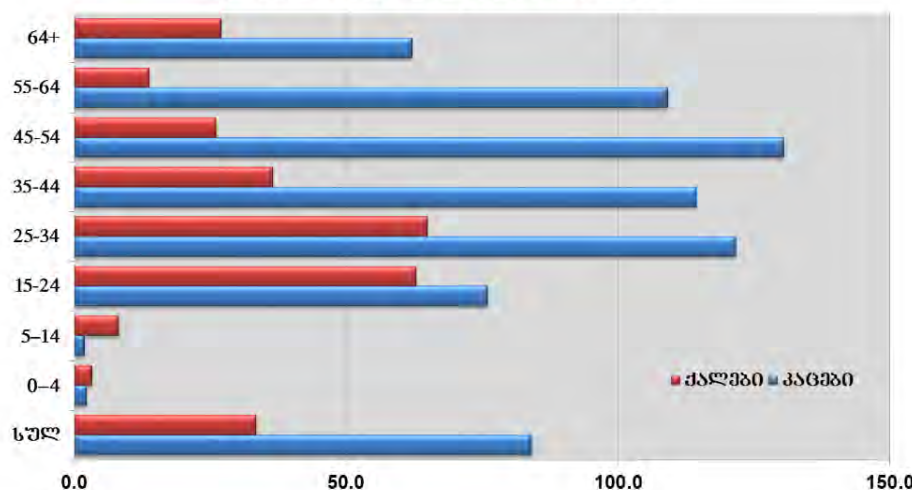
სურათი 4.3 ტუბარეალოზის რეგისტრირებული და ახალი შემთხვევები (მანძელი 100000 მოსახლეზე),
საქართველო



ყველა ფორმის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 76.4% ფილტვის ტუბერკულოზზე მოდიოდა.

ფილტვის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 69.6% რეგისტრირებულია მამაკაცებში, მაჩვენებელი 2.5-ჯერ აღემატება იგივე მაჩვენებელს ქალებში. მამაკაცებში ახალი შემთხვევების მაჩვენებლები თითქმის ყველა ასაკობრივ ჯგუფში, ბავშვთა ასაკის გარდა, ბევრად აღემატებოდა იგივე ასაკობრივი ჯგუფების მაჩვენებლებს ქალებში. მამაკაცებისთვის ახალი შემთხვევების მაჩვენებელი მაქსიმუმს 45-54 წლის ასაკობრივ ჯგუფში აღწევდა, ხოლო ქალებისთვის – 25-34 წლის ასაკობრივ ჯგუფში (სურათი 4.4).

სურათი 4.4 ვილფას ტუბარეალოზი, ახალი შემთხვევები
სეასონი3-ასაკობრი30 ჯგუფების მიხედვით
(მანძელი 100000 მოსახლემის სეასის 100000
მოსახლე), საქართველო, 2014



მკურნალობის შედეგების მიხედვით, 12 თვის წინ რეგისტრირებული ფილტვის ახალი მგბ+ შემთხვევების წარმატებული მკურნალობის მაჩვენებელმა 81% შეადგინა.

12 თვის ზინ რეგისტრირებული ფილტვის (მგპ+) ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების DOTS-ის გაურცელობის შედეგები, საქართველო, 2009 – 2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა	1868	2055	2143	2028	1647	1332
მათ შორის (%):						
გაცეურება	60.3	63.7	67.0	68.3	65.6	64.1
დასრულებული გაურცელობა	13.2	11.6	9.5	7.7	8.8	7.1
უვალებელი გაურცელობა	4.4	3.5	1.9	3.1	4.3	3.8
გარდაიცვალა	2.8	3.1	2.9	2.3	2.0	3.2
შეჯვალილი გაურცელობა	8.8	7.3	6.7	5.1	5.5	6.6
სხვა დაზუსტებულებების გადასცვა	2.4	1.4	0.8	0.5	0.2	0.5
შეუფასებელი შემთხვევები	1.6	1.3	1.4	1.2	2.3	2.9
გადაყვანილია IV კატეგორიაში	6.6	8.1	9.8	11.7	11.3	11.9

ფილტვების მეტი ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების სტრუქტურაში ყველაზე დიდი წილი (30.5%) ტუბერკულოზურ პლევრიტზე მოდიოდა.

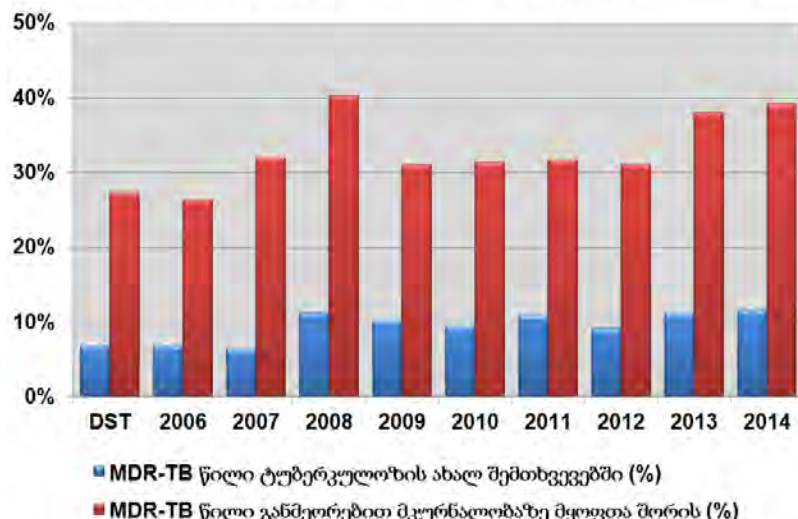
ფილტვების ტუბერკულოზი, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები		მათ შორის ახალი შემთხვევები	
	სულ	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	% ახალ შემთხვევათა საერთო რაოდენობიდან
ფილტვების ტუბერკულოზი	760	100	654	100
მათ შორის:				
ტკინის გარსების ტუბერკულოზი	59	7.8	56	8.6
ძვალსახსართა ტუბერკულოზი	124	16.3	108	16.5
ურგენტულური ტუბერკულოზი	135	17.8	102	15.6
ტუბერულოზური ალვარიტი	232	30.5	220	33.6
ლიმფადო კვადაგის ტუბერკულოზი	161	21.2	140	21.4
სხვა ორგანოთა ტუბერკულოზი	49	6.4	28	4.3

ტკინის გარსების ტუბერკულოზის 59 შემთხვევიდან ბავშვებში 12 შემთხვევა აღრიცხულია.

საქართველოში 2014 წელს მულტირეზისტენტული ტუბერკულოზის შემთხვევები ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 11.6%-ს შეადგენდა. მულტირეზისტენტული ტუბერკულოზის წილი წარსულში ნამკურნალევი შემთხვევების 39.2%-მდე გაიზარდა (სურათი 4.5).

სურათი 4.5 მულტირეზისტენტული ტუბერკულოზი



პირზოგებულობის მინიჭებულებები

საქართველოში 2014 წელს სიცოცხლეში პირველად დადგენილი აიგ-ინფექციის დიაგნოზის 564 შემთხვევა გამოვლინდა (ინციდენტობის მაჩვენებელი – 15.1).

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
რეასისტრირებული შემთხვევები (კუმულაციური)	874	1152	1497	1835	2170	2609	3033	3715	4205	4695
ახალი შემთხვევები	239	278	345	338	335	439	424	526	490	564
06300დანორმის ანგაზვებული 100000 მოსახლეზე	5.7	6.3	7.9	7.7	7.6	9.9	9.5	11.7	10.9	15.1
გარდაცვლილთა რაოდვობა (კუმულაციური)	161	204	261	300	366	456	572	682	747	831
გარდაცვლა საავარიაჲო ფაქტს	53	43	57	39	66	90	116	110	65	84

საანგარიშო წელს ახალი შემთხვევების 73.8% მამაკაცებზე მოდიოდა. დაავადების გადაცემის გზების მიხედვით ახალი შემთხვევების 34.4% ნარკოტიკების ინექციურ მომხმარებელზე, ხოლო 63.8% - სქესობრივ კონტაქტებზე მოდიოდა. ვერტიკალური გადაცემის (დედიდან შვილზე) 5 შემთხვევა აღირიცხა. შიდსის გვიანი გამოვლენის შემთხვევებს შორის გადაცემის გზების მიხედვით 42.3% ნარკოტიკების ინექციურ მოხმარებაზე და ~51% სქესობრივ კონტაქტებზე მოდიოდა.

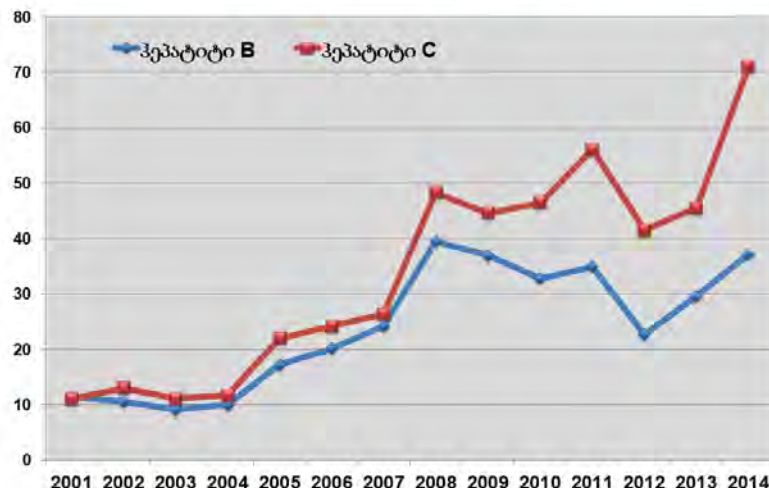
2014 წელს აიგ/შიდსით გარდაცვალების 84 შემთხვევა აღირიცხა, მათ შორის 64.3% აიგ-ინფექციასთან იყო დაკავშირებული.

გირუსული პეპატიტები B და C

საერთაშორისო შეფასებებზე დაყრდნობით, საქართველო C პეპატიტის მაღალი პრევალენტობის ქვეყნებს მიეკუთვნება.

2014 წელს წინა წელთან შედარებით, საქართველოში B გირუსული პეპატიტის ინციდენტობის მაჩვენებელი დაახლოებით 25%-ით, ხოლო C გირუსული პეპატიტის ინციდენტია 56%-ით გაიზარდა (სურათი 4.7).

**სურათი 4.7 B და C პეპატიტების ინციდენტობის
მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო**



* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავმ „ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები“.

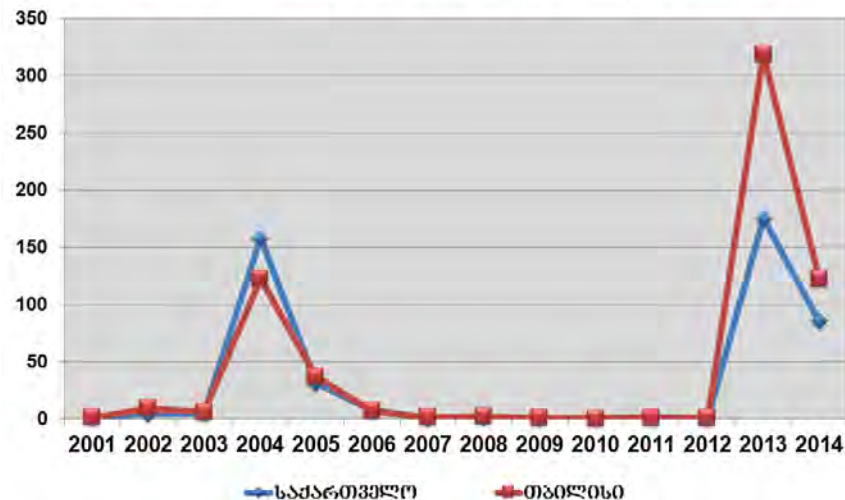
B პეპატიტის რეგისტრირებულ შემთხვევათა შორის მწვავე პეპატიტის შემთხვევების წილი 10%-ს შეადგენდა. **C** პეპატიტის ახალი შემთხვევებიდან 6.8% მწვავე შემთხვევებზე, ხოლო 93.4% - ახლად გამოვლენილ ქრონიკულ შემთხვევებზე მოდიოდა. ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით **B** და **C** პეპატიტების ავადობის მაქსიმალური მაჩვენებელი 30-59 წლის მოსახლეობაში აღინიშნებოდა.

საქართველოს მთავრობის ინიციატივით, 2015 წლიდან ქვეყანაში **C** პეპატიტის ელიმინაციის პროგრამა დაინერგა. პროგრამის ფარგლებში CDC/აშშ-ს მხარდაჭერით 2015 წელს განხორციელდა პოპულაციური კვლევა „B და **C** პეპატიტის სეროპრევალენტობის კვლევა საქართველოში“, რომლის ფარგლებშიც ჩატარდა 6331 (რეაგირების დონე - 90.8%) ინტერვიუ, შეგროვდა სისხლის 6015 (რეაგირების დონე - 86.3%) ნიმუში. წინასწარი მონაცემებით, კვლევაში მონაწილე პოპულაციის 7.1% ანტი-HCV დადებითი აღმოჩნდა.

შითელა*

საქართველოში ისევე, როგორც ყველა ქვეყანაში, წითელა სავალდებულო რეგისტრაციას და ეპიდზედამხედველობას ექვემდებარება. ქვეყანაში ავადობის მნიშვნელოვანი მატება დაფიქსირდა 2004 და 2013 წლებში. 2013 წლის პიკი (ინციდენტობა 175.4) განპირობებულია 2008 წელს იმუნიზაციის მასობრივი კამპანიის წარუმატებლობით, რის შედეგადაც მოხდა მოსახლეობის არაიმუნური ფენის დაგროვება, რაც წითელათი ავადობის ეპიდემიური მატების პირობა გახდა (სურათი 4.6).

სურათი 4.6 შითელა, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე

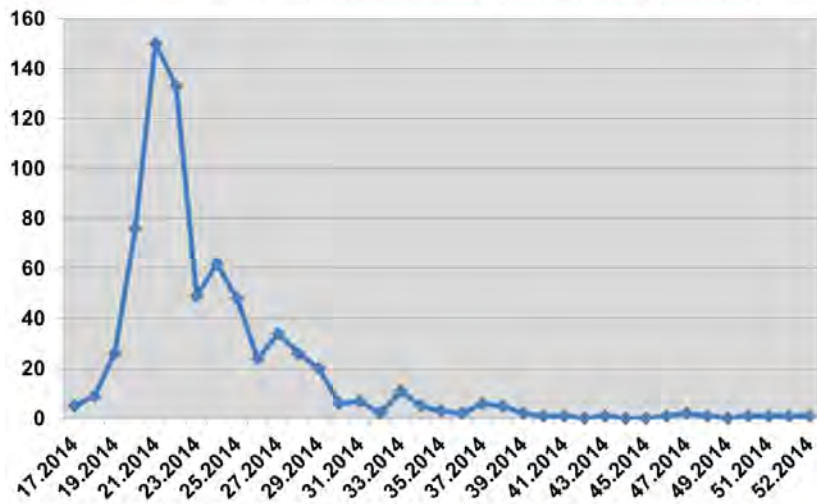


ECHO-30 ვირუსული მენინგიტი

საყრდენი ბაზებით ზედამხედველობის საშუალებით 2014 წელს დროულად იქნა გამოვლენილი ვირუსული მენინგიტის ეპიდაფეთქება. ლუგარის ცენტრში იდენტიფიცირებულ იქნა გამომწვევი – ECHO-30. 2014 წლის მაისი-დეკემბრის პერიოდში აღირიცხა ვირუსული მენინგიტის 1200 შემთხვევა (ინციდენტობა - 26,7) (სურათი 4.8).

* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები”.

**სურათი 4.8 ECHO-30 პირუსული მენეჯინგის კვარტლები, 2014
წლის მაისი-დეკემბერი (მთელის 2 კუთხით)**



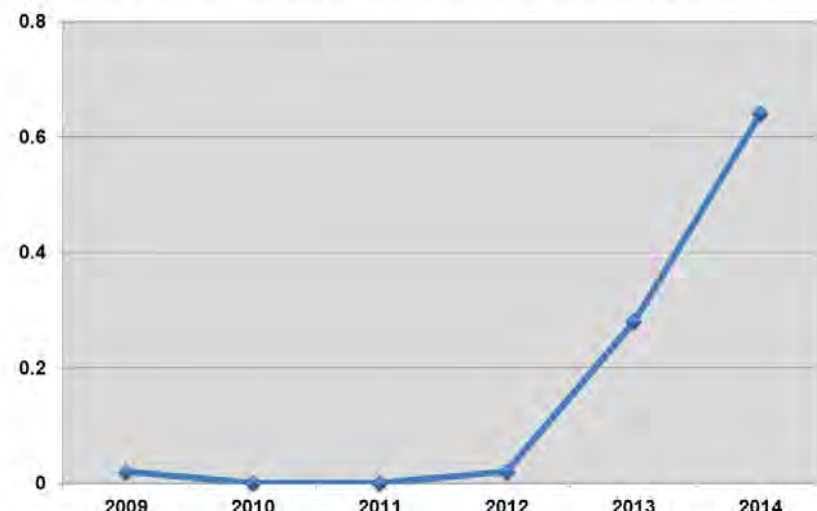
ყველა შემთხვევის კლინიკური მიმდინარეობა იყო საშუალო და მსუბუქი; ლეტალურ შემთხვევას აღილი არ ჰქონია.

ყირიმ-კონგრს კვარტალული ცხელება

2014 წელს აღმოსავლეთ საქართველოში აღილი ჰქონდა ყირიმ-კონგრს კემორაგიული ცხელების აფეთქებას.

2014 წელს აღირიცხა ყირიმ-კონგრს კემორაგიული ცხელების 24 შემთხვევა (ინციდენტობა - 0.6) (სურათი 4.9). გარდაიცვალა 4 ადამიანი (ლეტალობის მაჩვენებელი - 16,6). დაავადება გავრცელებულია ქვეყნის 6 რეგიონში. ინციდენტობის მაღალი მაჩვენებლით გამოიჩეოდა შიდა ქართლი (6,8).

სურათი 4.9 ყირიმ-კონგრს კვარტალული ცხელება, სამართვალო



არაგადამდები ავადმყოფობები

არაგადამდები ავადმყოფობები, როგორიცაა სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები, კიბო, დიაბეტი და ქრონიკული რესპირაციული დაავადებები, განაპირობებს სიკვდილის 63%-ს მთელ მსოფლიოში. ყოველწლიურად 38 მილიონი ადამიანი იღუპება არაგადამდები დაავადებებით, მათ შორის 9 მილიონი - 60 წლამდე ასაკში, რაც დიდ სოციალურ-ეკონომიკურ ზიანს აუქნებს თითოეულ ქვეყანას, განსაკუთრებით კი - განვითარებად ქვეყნებს. საქართველოში სიკვდილიანობის 94% განპირობებულია არაგადამდები დაავადებებით და ტრაგებით, სიკვდილის მიზეზთა 69% გულ-სისხლძარღვთა დაავადებებზე მოდის.

როგორც წესი, არაგადამდები ავადმყოფობების განვითარებას საფუძვლად უდევს მოდიფიცირებადი რისკ-ფაქტორები, როგორიცაა თამბაქოს მოხმარება, ალკოჰოლის ჭარბი მოხმარება, არაჯანსაღი კვება, არასაქმარისი ფიზიკური აქტივობა, ჭარბი წონა, არტერიული წნევის ციფრების, გლუკოზის ან/და ქოლესტეროლის დონის მატება სისხლში.

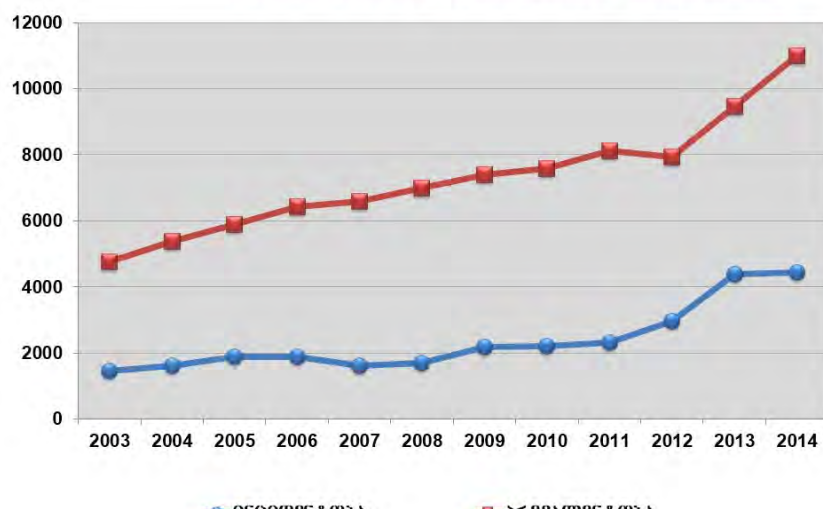
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბოლო მონაცემებით:

- 2030 წლისთვის **სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების** შედეგად გარდაცვლილი ადამიანების რიცხვი 23.3 მილიონს მიაღწევს;
- სისხლის მიმოქცევის ავადმყოფობების პრევენცია შესაძლებელია რისკ-ფაქტორების ექსპოზიციის შემცირების გზით;
- ყოველწლიურად სიკვდილის ყველა აღრიცხული შემთხვევის 16.5% (9.4 მილიონი გარდაცვლილი) უკავშირდება მაღალ არტერიულ წნევას, მათ შორის ინსულტით გამოწვეულ სიკვდილზე მოდის 51%, ხოლო გულის იშემიურ დაავადებაზე - 45%.

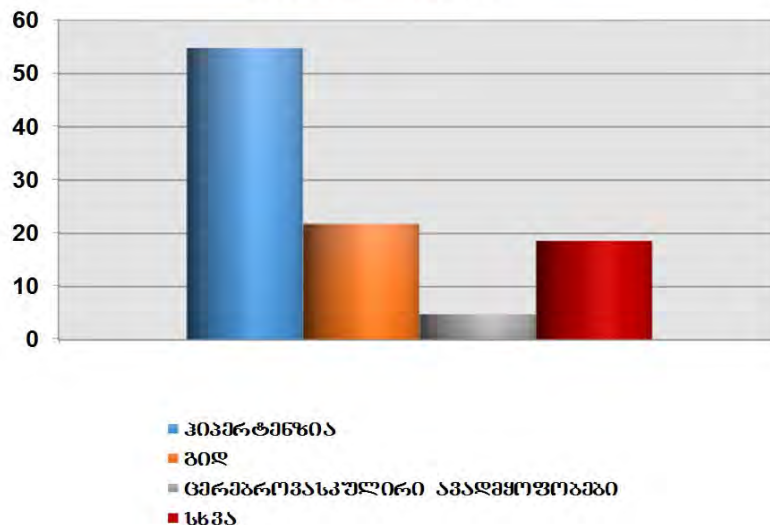
საქართველოში 2014 წელს სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების ახალი შემთხვევების და რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობის მატების ტენდენცია შეჩერდა, რაც სავარაუდოდ, საყოველთაო ჯანდაცვის პროგრამის მოსარგებლებენიციართა რაოდენობის ზრდასთანაა დაკავშირებული (სურათი 4.10).

სურათი 4.10 სისხლის მიმოქცევის სისტემის პადაბენების გამოცვლა, საქართველო



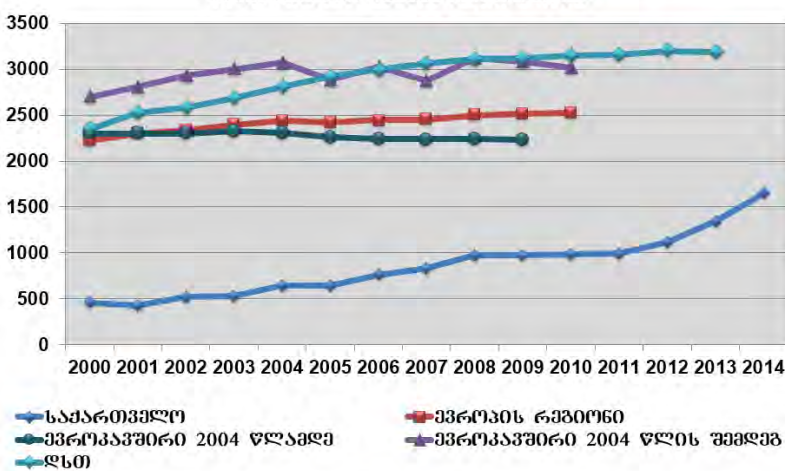
საანგარიშო წელს სისხლის მიმოქცევის სისტემის ახალი შემთხვევების ავადმყოფობების სტრუქტურაში 54.8% პიპერტენზიაზე მოდიოდა (პრევალენტობა – 6875.4, ინციდენტობა – 2431.8), 21.8% - გულის იშემიურ ავადმყოფობებზე (პრევალენტობა – 2166.8, ინციდენტობა – 967.9), 4.8% - ცერებროვასკულურ ავადმყოფობებზე (პრევალენტობა – 420.8 ინციდენტობა – 213.3) (სურათი 4.11).

სურათი 4.11 სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადყვობების სტრუქტურა (%), საქართველო, 2014



სისხლის მიმოქცევის სისტემის აგადმყოფობებით პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი ზრდის დინამიკით ხასიათდებოდა. პოსპიტალიზაციის დონე 100000 მოსახლეზე 1647.0-ს შეადგენდა, რაც თითქმის 2-ჯერ ნაკლები იყო დსო-ს და ეკონოკავშირის ქვეყნების ბოლო ხელმისაწვდომ მონაცემებთან შედარებით (სურათი 4.12).

სურათი 4.12 სისხლის მიმწერვის სისტემის აკადემიუმური კოსაინტალიზაციის მარკენაგლი 100000 ლისახლება



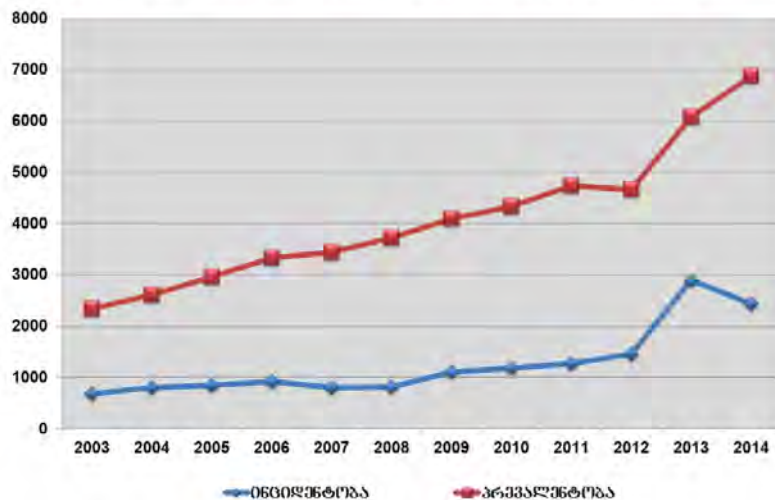
სისხლის მიმღევის სისტემის ავადმყოფობებით ლეტალობის მაჩვენებელი 5.5%-ს შეადგენდა. მაღალი ლეტალობა აღინიშნა ავადმყოფობათა შემდეგ ჯგუფებში: ფილტვისმიერი გული და ფილტვები სისხლის მიმღევის მოშლა (ლეტალობა – 29.5), ცერიბროგასტულური ავადმყოფები (ლეტალობა – 21.9), კერძოდ, ინტრაცერიბრული

და სხვა ინტრაკრანიული არატრაგმული სისხლჩაქცევების ჯგუფი (ლეტალობა – 33.2) და სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევა (ლეტალობა – 25.2).

პიპერტენზია

საქართველოში, განსაკუთრებით უკანასკნელ წლებში, მკვეთრად გამოხატულია ჰიპერტენზის პრევალენტობის ზრდა, თუმცა 2014 წელს, წინა წელთან შედარებით, დაფიქსირდა პიპერტენზის ახალი შემთხვევების რაოდენობის კლება 100000 მოსახლეზე (სურათი 4.13).

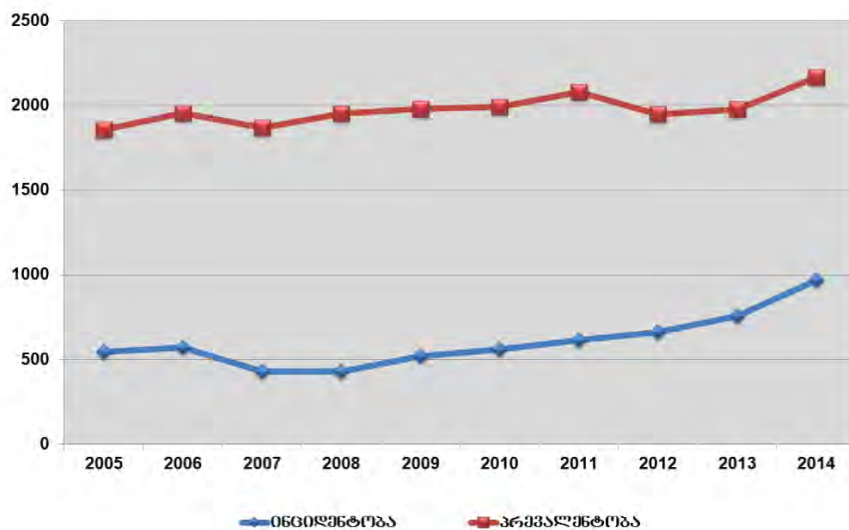
სურათი 4.13 პიპერტენზის გავრცელება, საქართველო



გულის იშვიაური ავადმყოფობა

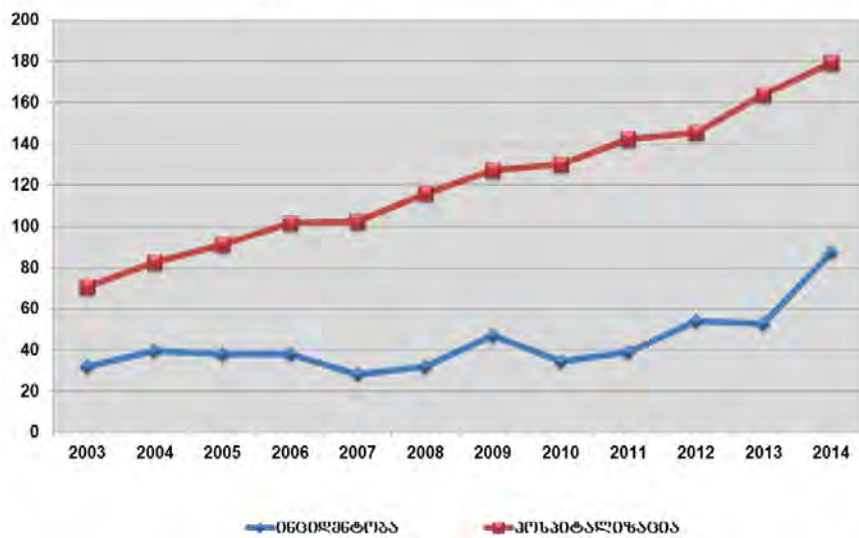
საქართველოში გულის იშვიაური ავადმყოფობები სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობათა სტრუქტურაში მეორე ადგილს იკავებს და რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობის 19.7%-ს შეადგენს. 2014 წელს დაფიქსირდა გულის იშვიაური ავადმყოფობების გავრცელების ზრდა (სურათი 4.14).

სურათი 4.14 გულის იშვიაური ავადმყოფობასთან გავრცელება, საქართველო



2014 წელს საქართველოში გულის იშემიური ავადმყოფობების 31% სტენოკარდიაზე, 5.6% - მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტზე მოდიოდა. მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის ინციდენტის 65.7%-ით გაიზარდა წინა წელთან შედარებით. ასევე დაფიქსირდა პოსპიტალიზაციის მაჩვენებლის 9.3%-იანი ზრდა (სურათი 4.15).

**სურათი 4.15 მიოკარდიუმის მავავე ინფარქტი,
ინციდენტების და არსაიტალიზაციის
მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო**

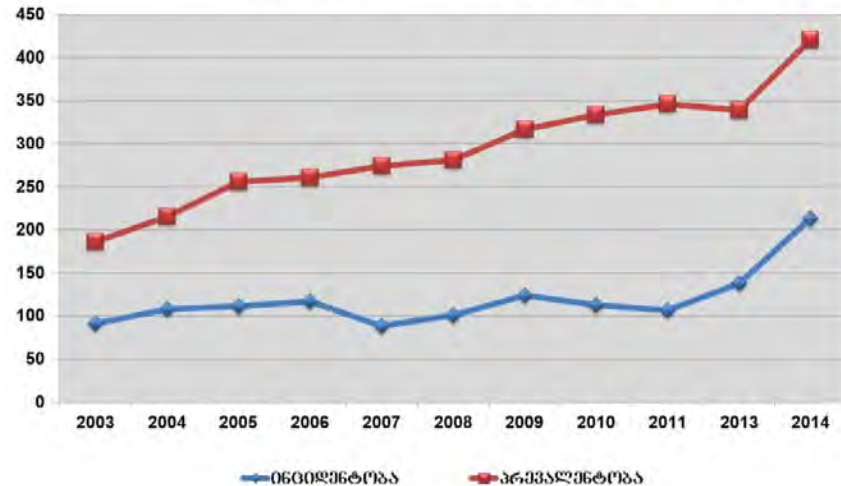


მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის დიაგნოზით პოსპიტალიზებულ იქნა 6680 პაციენტი, მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტით ლეტალობის მაჩვენებელი სტაბილურად 7.1%-ის ტოლი რჩება.

ცენტრული ავადმყოფობები

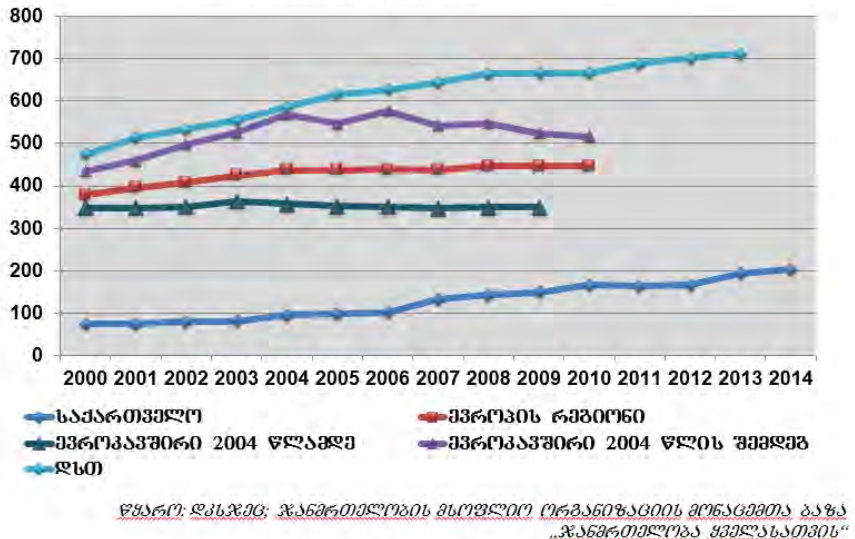
უკანასკნელი წლების განმავლობაში მოიმატა ცენტრული ავადმყოფობების ინციდენტის და პრევალენტობის მაჩვენებელმა (სურათი 4.16).

**სურათი 4.16 ცენტრული ავადმყოფობები,
ინციდენტების და პრევალენტობის
მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო**



უკანასკნელი წლების განმავლობაში, საქართველოში აღინიშნული ცერებროგასტულური ავადმყოფობებით პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი უმნიშვნელო მატება, თუმცა ევროპის რეგიონის, ევროკავშირის და დსო-ს ქვეყნების მაჩვენებლებთან შედარებით მაჩვენებელი მნიშვნელოვნად დაბალია (სურათი 4.17).

**სურათი 4.17 ცერებროგასტულური ავადმყოფობის
დიაგნოზით კოსასტალიზაციის მაჩვენებელი
100000 აოსახლები**



2014 წელს, საქართველოში ცერებროგასტულური ავადმყოფობებით პოსპიტალიზაციის სტრუქტურაში 62.6% თავის ტვინის ინფარქტზე მოდიოდა, რაც 12% აღემატება წინა წლის მაჩვენებელს.

ავთვისებიანი სიმინდები

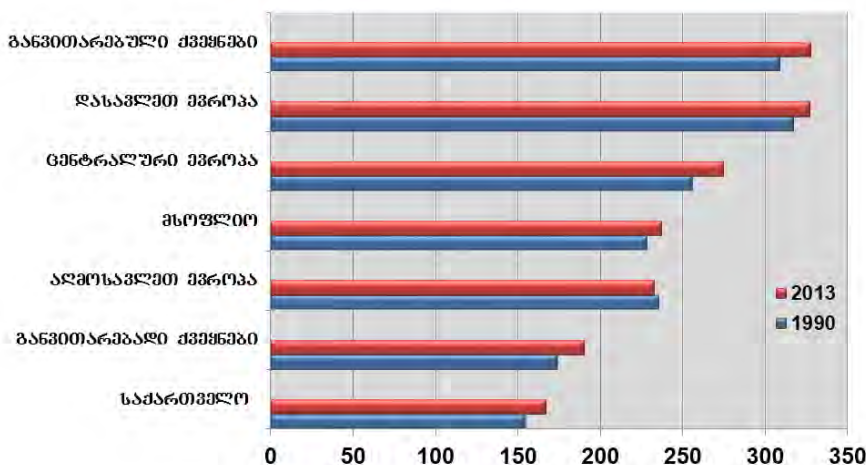
ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ბოლო მონაცემებით:

- 2012 წელს მსოფლიო მასშტაბით კიბოს შემთხვევის რაოდენობა 14 მილიონს შეადგენს. პროგნოზებით, 2030 წლისთვის მოსალოდნელია კიბოს შემთხვევების მატება 22 მლნ-მდე;
- მსოფლიოში სიკვდილის წამყვან მიზეზებს შორის კიბოს შედეგად 2012 წელს გარდაცვლილთა რიცხვმა 8.2 მილიონს მიაღწია;
- სიმსიგნეებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტრუქტურაში ყოველწლიურად იზრდება ფილტვის, დვიძლის, კუჭის, ძუძუს და კოლორექტური კიბოს წილი;
- კიბოს გავრცელების სურათი მამაკაცებში და ქალებში განსხვავდებულია;
- კიბოთი გამოწვეული სიკვდილის შემთხვევების 30%-მდე წარმოადგენს ქცევითი და საკეთებისმიერი რისკ-ფაქტორების უგულებელყოფის შედეგს - სხეულის მასის მაღალი ინდექსი, ხილისა და ბოსტნეულის მცირე რაოდენობით მიღება, დაბალი ფიზიკური აქტივობა, თამბაქოს მოხმარება და ალკოჰოლის ჭარბი მოხმარება;
- თამბაქოს მოხმარება კიბოს განვითარების უმნიშვნელოვანეს რისკ-ფაქტორს წარმოადგენს, დაბალი და საშუალო შემოსავლების მქონე ქვეყნებში სწორედ ამით არის განპირობებული კიბოს მიზეზით გარდაცვალებების 20% და ფილტვის კიბოს შედეგად სიკვდილის 70%;
- დაბალი და საშუალო შემოსავლების მქონე ქვეყნებში კიბოს სიკვდილიანობის სტრუქტურაში 20% C და B კირუსული პეპატიტით და პაპილომა კირუსით გამოწვეული კიბოს შემთხვევებზე მოდის;

- მსოფლიოში კიბოს ახალი შემთხვევების 60%-ზე მეტი ფიქსირდება აფრიკაში, აზიაში და ცენტრალურ და სამხრეთ ამერიკაში. კიბოთი გამოწვეული სიკვდილის 70%-მდე ამავე რეგიონებში აღირიცხება.

საქართველოში უკანასკნელ წლებში აღინიშნებოდა დისპანსერული აღრიცხვიანობის სისტემის მოშლა და ონკოლოგიური აგადმყოფების ოჯახის ექიმებთან მეთვალყურეობაზე გადაცემა, რამაც გამოიწვია **ავთვისებიანი სიმსივნეების** რეგისტრაციის გართულება და გავრცელების რეალური სურათის დამახინჯება, რაც გამოიხატა ავთვისებიანი სიმსივნეების ავადობის და სიკვდილიანობის მაჩვენებლების შემცირებით. საქართველოს მაჩვენებლები გლობალურ, განვითარებად და განვითარებულ ქვეყნებთან შედარებით მნიშვნელოვნად დაბალია (სურათი 4.18).

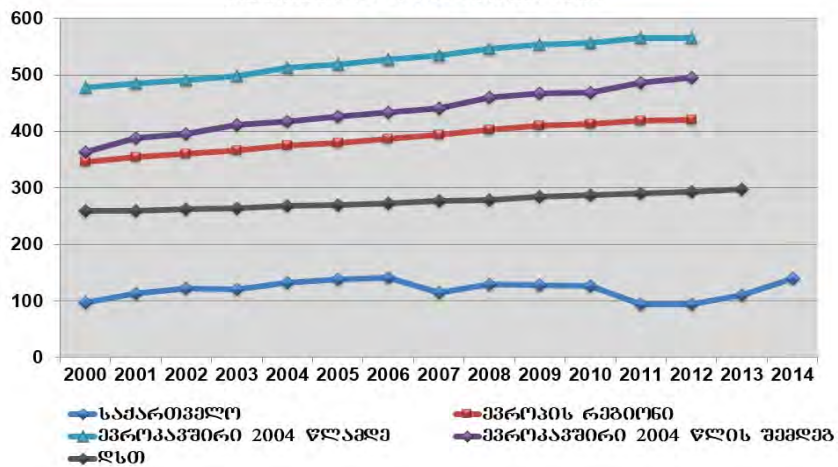
სურათი 4.18 აპოვისაბიანი ახალი რაომრეაქონები, ასაპ-სტაციონარული ინციდენტები 100000 მოსახლეზე



მდგრადი განვითარების უნივერსიტეტის ჩანართობის გაზომვების და უფასობის ინსტიტუტი, 2015

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველოში ავთვისებიანი სიმსივნეების ინციდენტების მაჩვენებლები ასევე მნიშვნელოვნად დაბალია დსტ-ს და ევროპის ქვეყნებთან შედარებით (სურათი 4.19).

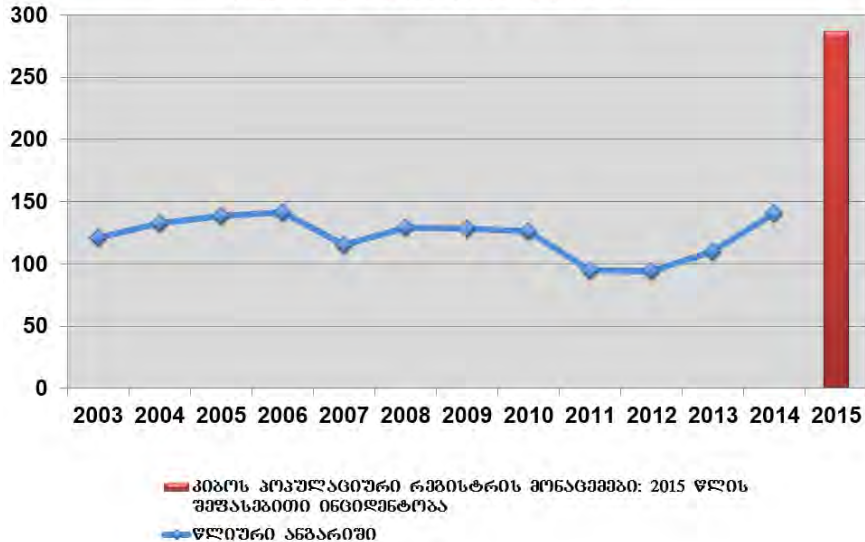
სურათი 4.19 აპოვისაბიანი სიმსივნეების ინციდენტების ააჩვენება 100000 მოსახლეზე



მდგრადი განვითარების უნივერსიტეტის გაზომვების განვითარების პაზარი „ჩანართობის ევროპა 2004“

ონკოლოგიურ დაავადებათა ეპიდზედამხედველობის გაუმჯობესების მიზნით საქართველოში 2015 წლის 1 იანვრიდან ამოქმედდა კიბოს პოპულაციური რეგისტრი. რეგისტრის 9 თვის მონაცემთა ანალიზის საფუძველზე გამოიკვეთა მკვეთრი სხვაობა წინა წლების მონაცემებთან შედარებით: აგრეგირებული სტატისტიკით 2014 წელს საქართველოში ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნების 140 ახალი შემთხვევა დაფიქსირდა 100000 მოსახლეზე, რეგისტრის შეფასებითი მონაცემებით, 2015 წელს სავარაუდოა ამ მაჩვენებლის 287-მდე ზრდა (სურათი 4.20).

სურათი 4.20 ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები, ინციდენტები 100000 მოსახლეზე



კიბოს რეგისტრის 2015 წლის 9 თვის წინასწარი მონაცემებით, კაცებში ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული ავადობის ძირითადი მიზეზებია ფილტვის და შარდის ბუშტის ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები, ქალებში - სარძევე და ფარისებრი ჯირკვლების ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები (სურათი 4.21).

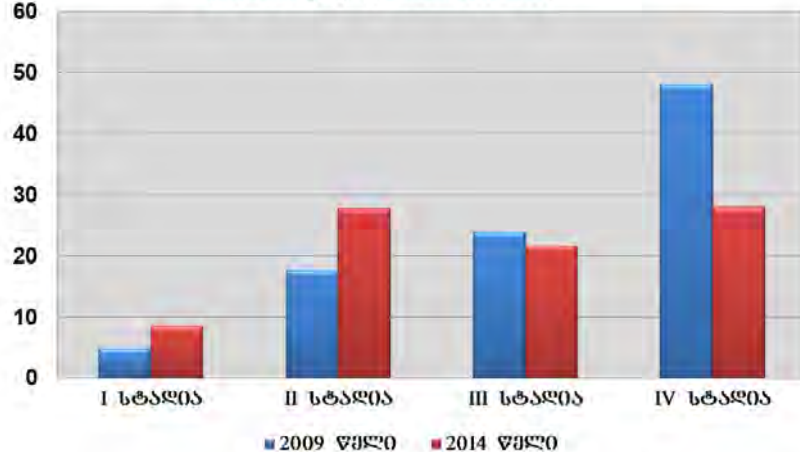
სურათი 4.21 ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნების ახალი ვართს ვაკვანის 5 ზამვანი ლოკალიზაცია სექსის მიხედვით, 2015 წელი, 9 თვე (ვინასწარი მონაცემები)



ორივე სქესის შემთხვევაში ავთვისებიანი სიმსივნეების 5 ყველაზე ხშირი ლოკალიზაცია სამუალოზე მაღალ ასაკში იქნა რეგისტრირებული.

უკანასკნელი წლების განმავლობაში ახლად გამოვლენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების საერთო რაოდენობაში გაიზარდა I და II ხედიაზე გამოვლენილი შემთხვევების წილი და შესაბამისად შემცირდა III და IV სტადიაზე გამოვლენის წილი (სურათი 4.22).

სურათი 4.22 ავთვისებიანი ახალფარონამარების ახალი ვალის ვალის განვითარება სტადიების 206 მდგრადი (%), საქართველო

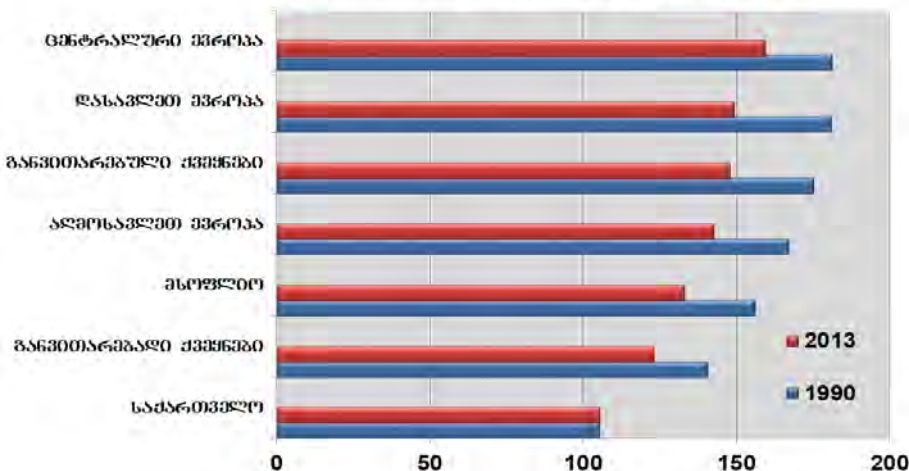


კიბოს ოეგისტრის 2015 წლის მონაცემების წინასწარი შეფასებით, პირველ სტადიაზე გამოვლენის წილი წინა წელთან შედარებით 2-ჯერ გაიზრდება.

საანგარიშო წელს ავთვისებიანი სიმსივნეებით დაავადებულთა კონტინგენტიდან 9.2% გარდაიცვალა. ეს მაჩვენებელი შემცირებულია წინა წელთან შედარებით (11.1% 2013 წელს). გარდაცვლილთა 15.2%-ს დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაცვლილები შეადგენდნენ.

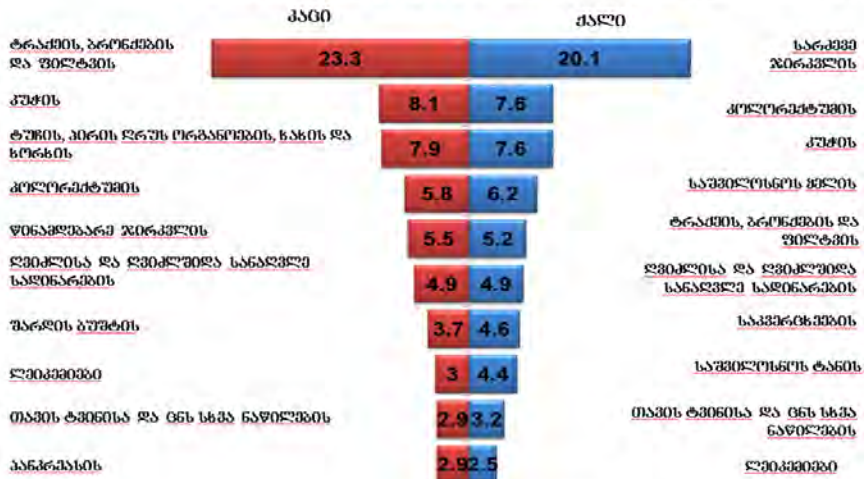
ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნების ოეგისტრაციის ხარვეზები ასევე აისახა სიკვდილიანობის მაჩვენებლებზე. ვაშინგტონის უნივერსიტეტის ჯანმრთელობის გაზომვების და შეფასების ინსტიტუტის მონაცემებით, საქართველოში კიბოთი სიკვდილიანობის მაჩვენებლები გლობალური, განვითარებადი და განვითარებული ქვეყნების საშუალო მაჩვენებლებთან შედარებით დაბალია (სურათი 4.23).

სურათი 4.23 ავთვისებიანი ახალფარონამარები, ასაკ-სტანდარტიზებული სიკვდილიანობის კოეფიციენტი 100000 ასახულება, 2013



საქართველოში, ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, კაცებში ავთვების ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ძირითადი მიზეზებია ფილტვის კიბო და კუჭის ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები, ქალებში - სარძევე ჯირკვლის და კოლორექტუმის ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნები (სურათი 4.24).

სურათი 4.24 ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის პირითადი მიზეზი, საბარიზელო, 2012 (ასაკ-საეტიზო როვიციტიანთან)



ღვევის: <http://www-dep.iarc.fr/WHOdb>

2011 წლიდან ქვეყანაში კიბოს სკრინინგ-პროგრამები მოქმედებს:

- ძუძუს კიბოს სკრინინგი 40-70 წლის ქალებისთვის;
- საშვილოსნოს კუდის კიბოს სკრინინგი 25-60 წლის ქალებისთვის;
- პროსტატის კიბოს სკრინინგი 50-70 წლის კაცებისთვის;
- კოლორექტული კიბოს სკრინინგი 50-70 წლის მოსახლეობისთვის.

კიბოს სკრინინგის აროგრამის ფარგლებში ჩატარებული გამოკვლევების რაოდენობა

ლოკალიზაცია	2012	2013	2014
ძუძუ	17576	20121	21865
საშვილოსნოს კუდი	27374	26111	23532
წინამდებარე ჯირკვალი	3424	5900	6178
მსხვილი ნაწლავი	4691	6025	6417

ენდოპრინული სისტემის ავაღმყოფებები

დიაბეტი

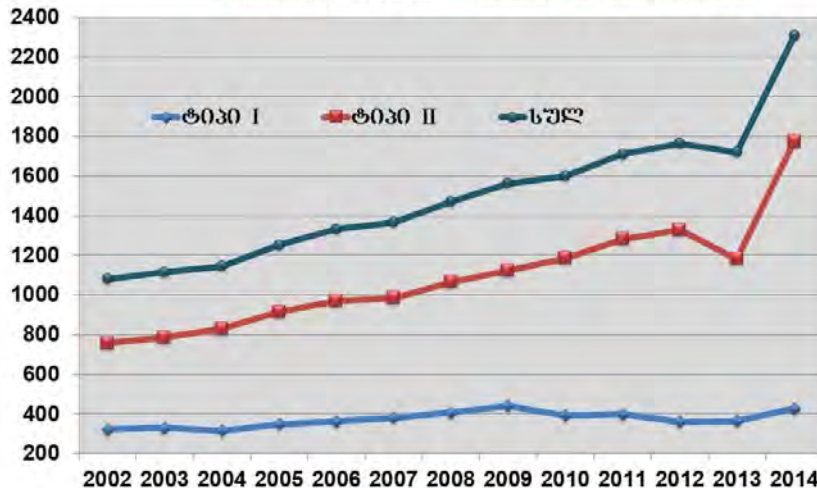
დიაბეტი სულ მცირე ორჯერ ზრდის გულის დაავადებებისა და ინსულტის რისკს.

დიაბეტით დაავადებული ადამიანები საჭიროებენ 2-3-ჯერ მეტ ჯანდაცვის რესურსებს იმ პირებთან შედარებით, რომლებიც არ არიან დაავადებული დიაბეტით.

დიაბეტი ორსულობის დროს დაკავშირებულია სიცოცხლისთვის საშიშ გართულებებთან და ორსულობის არასასურველ შედეგებთან.

საანგარიშო წელს საქართველოში დაფიქსირდა დიაბეტის ზრდის ტენდენცია ძირითადად ტიპი II-ის დიაბეტი ხარჯზე (სურათი 4.25).

სურათი 4.25 შაქრიანი დიაბეტის პრევალენტრის მაჩვანებელი დიაბეტის ტიპის მიხედვით, საქართველო



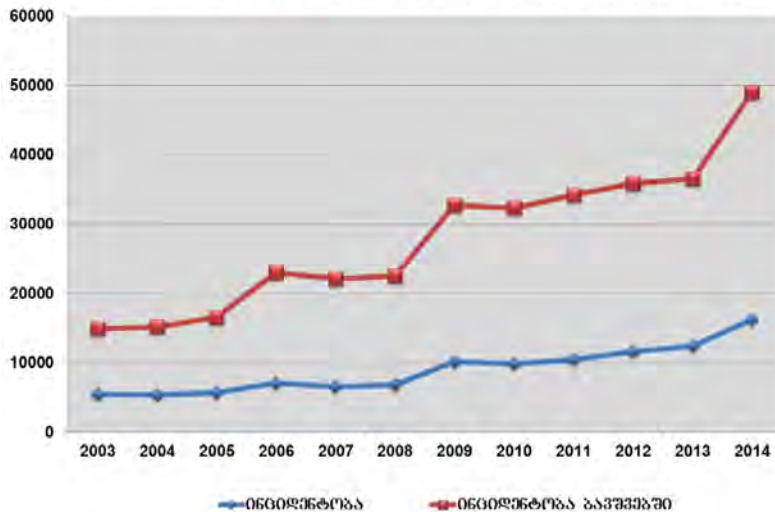
შაქრიანი დიაბეტი ტიპი I-ის ახალი შემთხვევების 2.1% აღირიცხა 15 წლამდე ასაკობრივ ჯგუფში.

2014 წელს საქართველოს სტაციონარებიდან შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოზით გავიდა 1783 პაციენტი (მათ შორის 234 ბავშვი). ლეტალობის მაჩვენებელი 2.8% იყო. ბავშვებში გარდაცვალების შემთხვევები არ აღრიცხულა.

სასუნთქმი სისტემის ავაღმყოფებები

საქართველოში 2014 წელს, წინა წელთან შედარებით, **სასუნთქმი მოგანიების ავაღმყოფების** ინციდენტობის მაჩვენებელმა 30.9%-ით მოიმატა. ახალი შემთხვევების 52.4% რეგისტრირებულია ბავშვებში (სურათი 4.26).

სურათი 4.26 სასუნთქმის სისტემის ავადმყოფობების პროცენტული 100000 მოსახლეზე, საქართველო



სასუნთქმის სისტემის ავადმყოფობების დიაგნოზით 2014 წელს სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების 54.2% ბავშვია. სტაციონარში ზოგადი ლეტალობის დონე 2.8%-ს, ბავშვებში – 0.1%-ს, 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში – 0.3%-ს შეადგენდა. 2010 წელთან შედარებით, ბავშვებში ლეტალობის მაჩვენებელი მნიშვნელოვნადაა შემცირებული.

რესპირაციული სისტემის ძრონიკული ავადმყოფობები (CRD)

რესპირაციული სისტემის ქრონიკული ავადმყოფობების ჯგუფი აერთიანებს შემდეგ ავადმყოფებს: ასთმა, სასუნთქმის სისტემის ალერგიული ავადმყოფობები, ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები (COPD), ფილტვის პროცესიული ავადმყოფები, პელმონალური პიპერტენზია, ფილტვის კიბო, სარკოიდოზი და რესპირაციული სისტემის სხვა ქრონიკული ავადმყოფობები.

2014 წელს ქვედა სასუნთქმი გზების ქრონიკული ავადმყოფობების რეგისტრირებული შემთხვევების რიცხვმა დაიკლო და წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფებოდა 30705 პაციენტი (მაჩვენებელი - 823.9). წლის ბოლოს აღრიცხვაზე მყოფი ბავშვების რიცხვი შემცირდა 37.2%-ით (მაჩვენებელი - 270.5).

ფილტვის ძრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები (COPD)

2014 წელს ქვედა სასუნთქმი გზების ქრონიკული ავადმყოფობების 69.6% **ფილტვის ქრონიკულ ობსტრუქციულ ავადმყოფობებზე** მოდიოდა. ბავშვებში ეს წილი 65.0%-ს შეადგენდა.

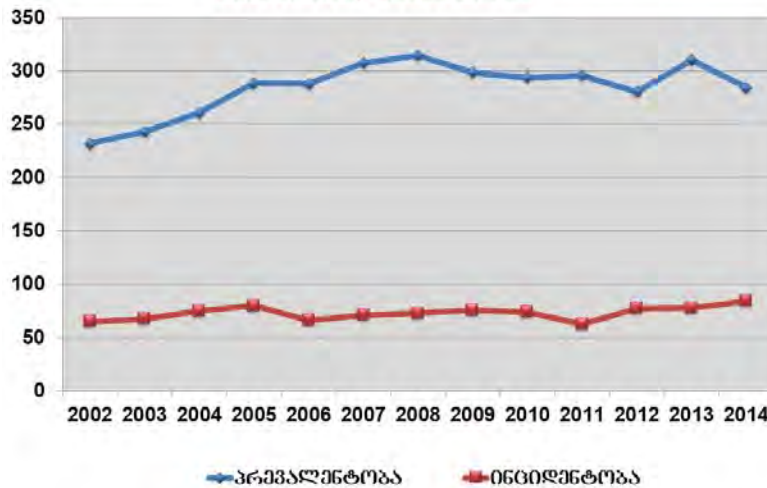
ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობების (COPD) მნიშვნელოვან წილს ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი წარმოადგენდა როგორც მთლიან პოპულაციაში – 51.5%, ასევე ბავშვებში – 50.2%. წინა წელთან შედარებით, ეს მაჩვენებლები მომატებულია.

ასთმა

2014 წელს, საქართველოში აღირიცხა ასთმის და ასთმური სტატუსის 3556 ახალი შემთხვევა, ინციდენტობის მაჩვენებელი – 95.4. 2013 წელთან შედარებით, ინციდენტობის მაჩვენებელი მთლიან პოპულაციაში მომატებულია 22.8%-ით (სურათი 4.27), ხოლო ბავშვებში პრაქტიკულად არ შეცვლილა.

ასთმის წილი სასუნთქი სისტემის ორგანოების ავადმყოფობებში უცვლელად 2.1%-ს, ხოლო ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობების ჯგუფში 41.2%-ს (8.2%-ით მეტი, ვიდე წინა წელს) შეადგენდა.

სურათი 4.27 პროცენტული ასთმის და ასთმური სტატუსის გავრცელება, საქართველო



ტრაგეზი, მოჭამვლები და გარეგანი მიზეზების ზოგიერთი შეღებები

2014 წელს საქართველოში **ტრაგები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების შედეგების** კლასში აღრიცხული ახალი შემთხვევების რაოდენობა, წინა წელთან შედარებით, 14.8%-ით გაიზარდა.

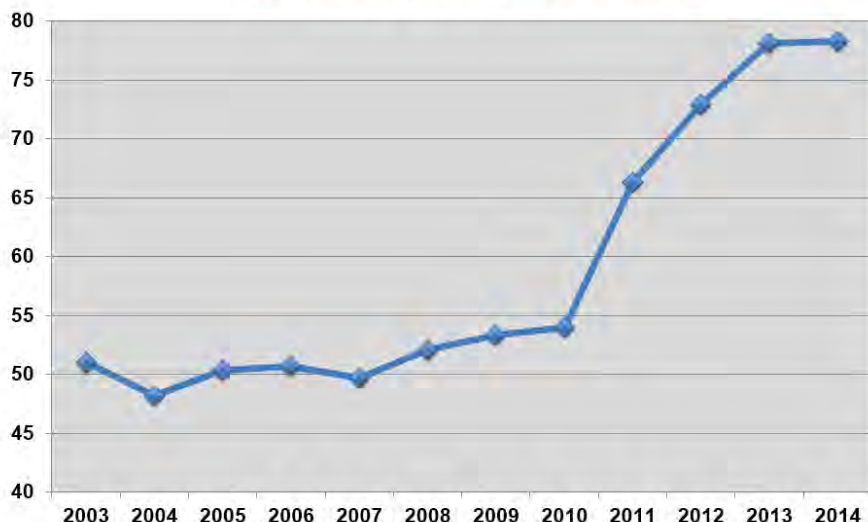
საანგარიშო წელს სტაციონარებიდან გავიდა 21863 პაციენტი (ლეტალობა – 2.0) აღირიცხა 17896 უბედური შემთხვევა. აქედან ტრავმების 12.4% (2217 შემთხვევა) გამოწვეული იყო სატრანსპორტო შემთხვევით. 15679 შემთხვევა – 87.6% სხვა გარეგანი მიზეზით იყო გამოწვეული. განხრას თვითდაზიანების 1773 შემთხვევა დაფიქსირდა, რაც უკლა შემთხვევის 8.1% შეადგენს.

თავი 5.

დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა*

ქალთა კონსულტაციების მონაცემებით, 2014 წელს საქართველოში აღრიცხვაზე 95539 ორსული იმყოფებოდა. უკანასკნელ წლებში ორსულთა ანტენატალური მომსახურებისთვის დროული მიმართვიანობის ზრდა აღინიშნებოდა – ორსულობის 12 კვირის ვადამდე აღრიცხვაზე აყვანილ ორსულთა წილი წინა წელთან შედარებით 72.9%-დან 78.3%-მდე გაიზარდა (სურათი 5.1). წლის განმავლობაში მეთვალყურეობიდან მოიხსნა 52787 ორსული, მათ შორის 89.1%-მა ორსულობა მიიტანა ბოლომდე, 3.3%-ში აღირიცხა თვითხებური აბორტი ორსულობის 22 კვირამდე. იმ ქალებიდან, რომლებმაც ორსულობა მიიტანეს ბოლომდე, დროულად იმშობიარა 96.7%-მა.

**სურათი 5.1 ორსულობის პირველ ტრიმესტრში
ანტენატალურ მათვალყურეობაზე აყვანილ
ორსულია ჭილი (%) , საქართველო**



2014 წელს 4 და მეტ ვიზიტზე კონსულტაციებს მიმართა იმ ქალთა 86.9%-მა, რომლებმაც ორსულობა ბოლომდე მიიტანა (2013 წელს - 84.6%). ორსულების 88.7% გამოკვლეულ იქნა რეზუს-ფაქტორზე, 88.4% - სიფილისზე, 87.5% - აივ-ინფექციაზე, და 87.7% - B ვირუსულ ჰეპატიტზე. “დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის” სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში სწრაფი-მარტივი მეთოდით გამოკვლეულია 48826 ორსულის სისხლის შრატი. 1027 HBsAg დადებითი სისხლის შრატი იფა მეთოდით გადამოწმებულ იქნა დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის თბილისის, ქუთაისისა და ბათუმის ლაბორატორიებში. გადამოწმების შედეგად 974 ორსულის სისხლის შრატი აღმოჩნდა HBsAg დადებითი. “დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის” სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში B ჰეპატიტის იმუნიგლობულინით იმუნიზაცია ჩაუტარდა ანტიგენდადებითი დედების მიერ დაბადებულ 901 ბავშვს. საანგარიშო წელს შემოსულ ორსულთა 11.9% C-ჰეპატიტზე ტესტირება და 6.7% თანდაყოლილ გენეტიკურ ანომალიებზე ანტენატალური სკრინინგი ჩაუტარდა.

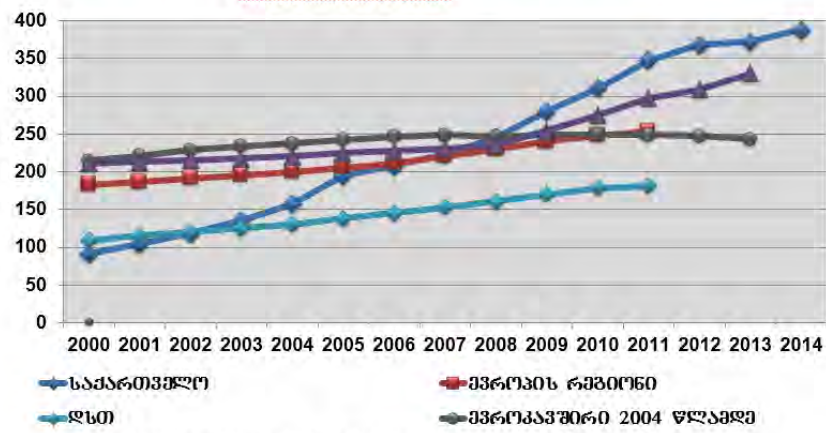
* 2014 წლის საყვეპლათო აღწერის შედეგად, დაფიქსირდა მოხასხლეობის რიცხოვნობის შემცირება, რამაც გამოიწვა მაჩვენებლების ზრდა. 2016 წელს, ხელის ხატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ მოხდება ვასეული წლების მოხასხლეობის რიცხოვნობის რეგისტრაციული გადათვლა და შესაბამისად მაჩვენებლების კორექტირება. შესაბამისად გადაითვლული ხელისტიკის ინდიკატორები.

ქალთა კონსულტაციების მონაცემებით, ორსული ქალების 6.2%-ს აღენიშნებოდა ანემია, 3.3%-ს - ჟარდ-სასქესო სისტემის დაავადებები და 2.5%-ს - ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგია. საანგარიშო პერიოდში ორსულობის პათოლოგიის გამო პოსპიტალურები იყო 2375 ქალი (2.1%).

2014 წელს სამედიცინო დაწესებულებებმა აღრიცხეს 60095 გშობიარობა, მათ შორის 57% ფიზიოლოგიური, 43% - პათოლოგიური.

2014 წელს საქართველოში 23369 საკეისრო კვეთა ჩატარდა. საკეისო კვეთების რაოდენობა ბოლო ათწლეულის განმავლობაში როგორც საქართველოში, ასევე მსოფლიოს განვითარებული ქვეყნების დიდ ნაწილში, ზრდის ტენდენციით ხასიათდება (სურათი 5.2).

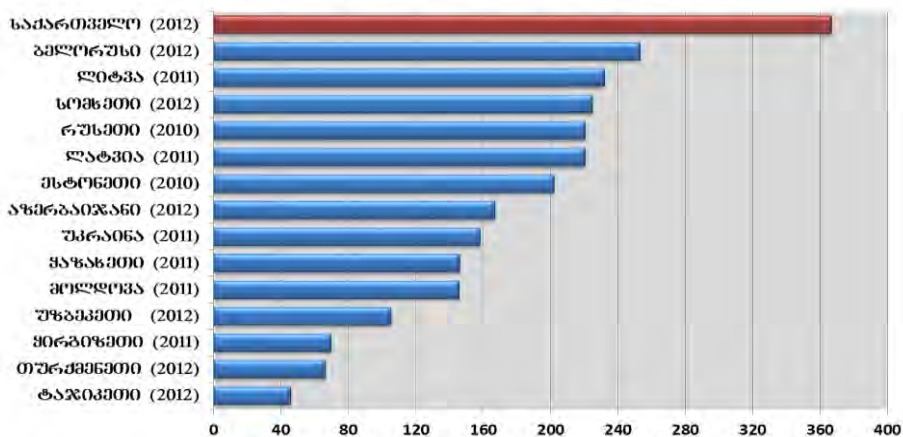
სურათი 5.2 საკავისრო კვეთების რაოდენობა 1000 ცოცხალშობილზე



მუნიციპალიტეტი: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა გაზა „ჯანმრთელობა უცნაურებელი“

საქართველოში საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებს შორის პირველ ადგილს იკავებს (სურათი 5.3).

სურათი 5.3 საკავისრო კვეთების რაოდენობა 1000 ცოცხალშობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის კვეთები, ბოლო სელისაცვლილი ფაზი



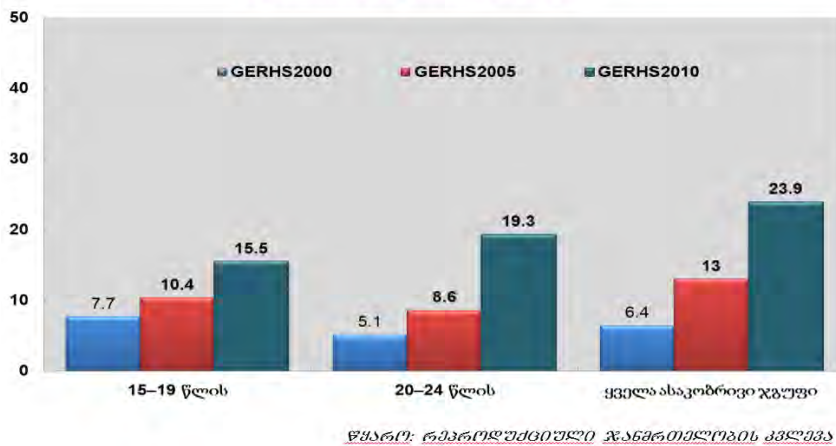
მუნიციპალიტეტი: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა გაზა „ჯანმრთელობა უცნაურებელი“

საქართველოში საკეისრო კვეთით მიმდინარე მშობიარობების წილი 2000 წლიდან 4.3-ჯერ გაიზარდა და 2014 წელს მშობიარობათა საერთო რაოდენობის 39%-ს შეადგენდა, თუმცა ცალკეულ დაწესებულებებში ეს პროცენტი მნიშვნელოვნად აღმატება საქართველოს გასაშუალებულ მაჩვენებელს.

2013 წელს სახელმწიფოს მიერ გადადგმულ იქნა მნიშვნელოვანი ნაბიჯები საკეისრო კვეთების რაოდენობის შემცირების მიზნით, შემუშავებულ და დამტკიცებულ იქნა საკეისრო კვეთის მართვის პროტოკოლი, რომლის მიხედვითაც განსაზღვრულია საკეისრო კვეთის ჩვენებები და უკუგენებები. 2015 წლიდან, USAID/SUSTAIN-ის ხელშეწყობით, იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხემის რეგიონებში დაიწყო პერინატალური სერვისების რეგიონალიზაცია (დონეებად დაყოფა).

საქართველოში მშობიარობათა საერთო რაოდენობაში საკეისრო კვეთების პროცენტული მაჩვენებლის ზრდა ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევებითაც დასტურდება: კვლევებით მოცულ პერიოდში მაჩვენებელი თითქმის 4-ჯერ გაიზარდა (სურათი 5.4).

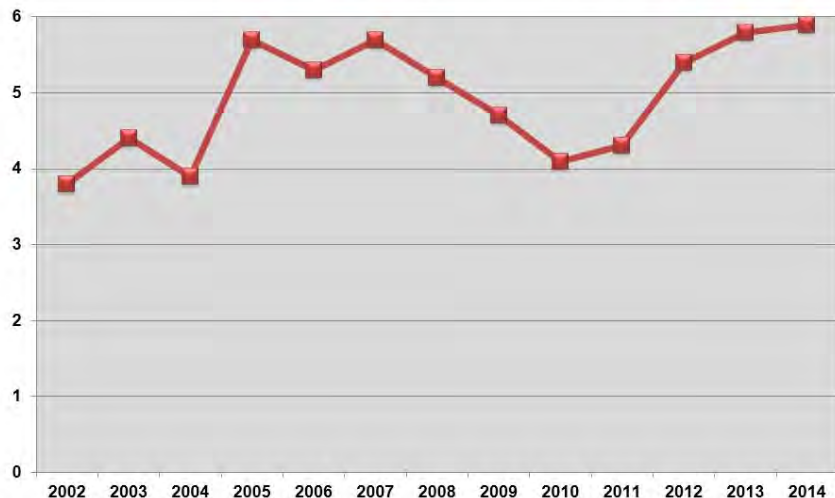
სურათი 5.4 საკეისრო კვეთით მიმდინარე მშობიარობების ზონაი (%) კვალა მომართებილი კვლევების მონაცემებით, საქართველო



სტაციონარული დაწესებულებების მონაცემებით, მშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის გართულებებს შორის მაღალი იყო მშობიარობის დროს შორისის ჩახევის (5.9%), ნაყოფის არასწორი ან წინამდებარეობით გართულებული მშობიარობების (3.3%), სამშობიარო მოქმედების დარღვევებით მიმდინარე მშობიარობების (2.2%), პრეეკლამპსიის და ეკლამპსიის (2.2%) და ანემიის (2.1%) წილი. სამეანო ტრაგებით გართულებული მშობიარობების წილი, რომელიც სამეანო მომსახურების ხარისხის შეფასების ერთერთ ინდიკატორს წარმოადგენს, უკანასკნელი წლების განმავლობაში ზრდის ტენდენციით ხასიათდებოდა და 2014 წელს 5.9%-ს შეადგენდა (სურათი 5.5).

სურათი 5.5

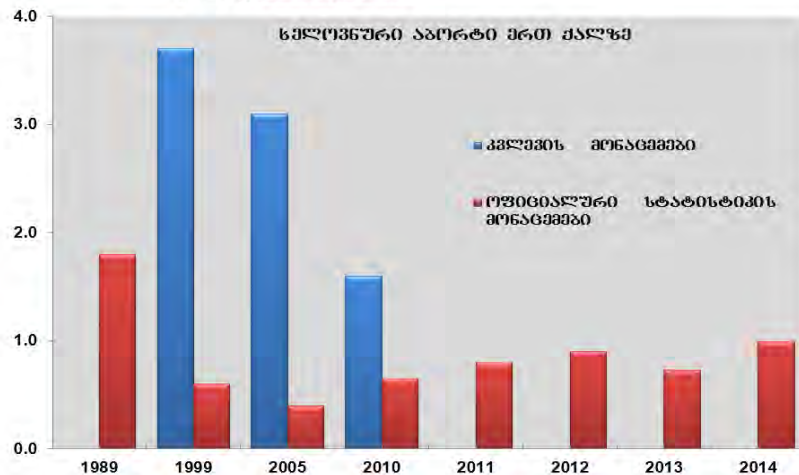
**სამარარტინო ტრავეგის გართულებული
მარგინალურადის ჭილი (%) მარგინალურადის
აოლიანი რაოდენობისას, საკართველო**



შშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის ინფექციების (საკეისრო კვეთის შემდგომი პერიოდის ჩათვლით) წილი 2014 წელს მშობიარობათა რაოდენობის 0.07%-ს შეადგენდა.

საანგარიშო წელს აღირიცხა 33469 აბორტი, მათ შორის 27637 ხელოვნური აბორტი. 2014 წელს ხელოვნური აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი 0.9-ს შეადგენდა (სურათი 5.6).

სურათი 5.6 ხელოვნური აპონტის ჯამობრივი კოეფიციენტი (PIAR), საკართველო

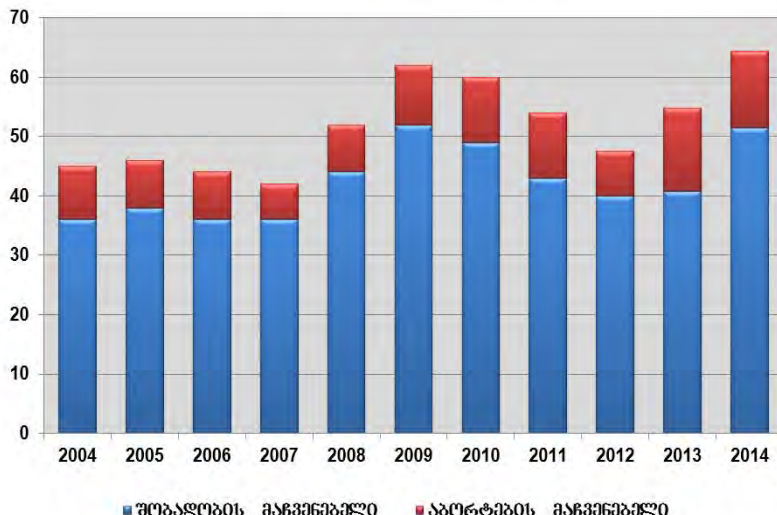


ხელოვნური აბორტის მაჩვენებლები მაღალი იყო 30-34 წლის (აბორტის მაჩვენებელი 1000 ქალზე – 59.1) და 20-29 წლის (აბორტის მაჩვენებელი 1000 ქალზე – 57.7) ასაკობრივ ჯგუფებში. ხელოვნური აბორტების საერთო რაოდენობაში ვაკუუმ-ასპირაციით გაკეთებული აბორტების წილი 47.3%-მდე (2013 წელს – 49.8%) შემცირდა, ხოლო მედიკამენტური აბორტების წილი 28.1%-მდე (2013 წელს – 21.2%) გაიზარდა.

საქართველოში 2009-2012 წლებში აღინიშნებოდა მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებლის შემცირების ტენდენცია, თუმცა 2013 წლიდან მაჩვენებელი ისევ გაიზარდა და 2014

წელს 64.3-ს მიაღწია (სურათი 5.7). დასავლეთ ევროპის ქვეყნებში მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი 15-19 წლის 1000 ქალზე 15-დან 25-მდე მეტყველს. აღმოსავლეთ და ცენტრალური ევროპის ზოგიერთ ქვეყნებში ეს მაჩვენებელი 2-4-ჯერ მეტია.

სურათი 5.7 მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებლები (15-19 წლის 1000 ქალზე), საქართველო, 2004 – 2014



2014 წელს აღირიცხა **დედათა გარდაცვალების** 25 შემთხვევა, მათ შორის 19 – ადრეული და 6 გვიანი. **დედათა სიკედილიანობის მაჩვენებელი*** 31.5 (საერთაშორისო სტანდარტის მიხედვით მაჩვენებელი დათვლილია 19 შემთხვევაზე).

სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემებით, 2014 წელს საქართველოში **ცოცხალი** დაიბადა 60235 ბავშვი (დემოგრაფიული სტატისტიკის მონაცემებით - 60635), მათ შორის 10 - ბინაზე.

სტაციონარში დაბადებულ ცოცხალშობილთა 6% წონანაკლული, ხოლო 8.2% - 4000 გრამზე მეტი წონის იყო.

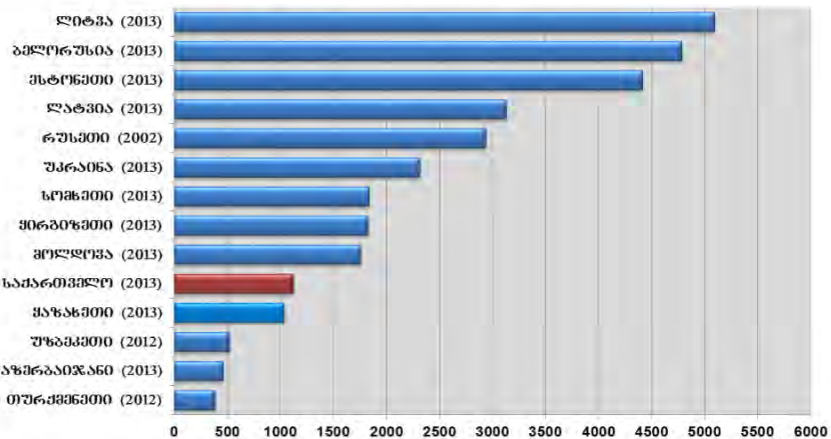
დაბადებიდან პირველი ორი საათის განმავლობაში ახალშობილთა კანით კანთან კონტაქტი 51345 შემთხვევაში განხორციელდა.

სამშობიარო სახლების მონაცემებით, დაბადებიდან ერთი საათის განმავლობაში ძუძუზე მიყვანილ იქნა ცოცხალშობილთა ~70%. ბავშვთა პოლიკლინიკების მონაცემებით, 3 თვეს ასაკში ბუნებრივ კვებაზე იმყოფებოდა ახალშობილთა 53.7%.

სამშობიარო სახლების მონაცემებით, ცოცხალშობილთა 10.3% დაიბადა ავადმყოფი ან ავად გახდა. ავადმყოფობათა სტრუქტურაში 90% პერინატალურ პერიოდში წარმოქმნილ მდგრმარეობებზე და 9.4% თანდაყოლილ ანომალიებზე მოდიოდა. თანდაყოლილი ანომალიების გავრცელების მაჩვენებელი ცოცხალშობილებში თითქმის 4-ჯერ დაბალია, ვიდრე ევროპავშირის ქვეყნებში, უფრო მიღებული საბჭოთა კავშირის ქვეყნებს შორის საქართველო მე-10 ადგილზეა (სურათი 5.8).

* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავმ „ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები“

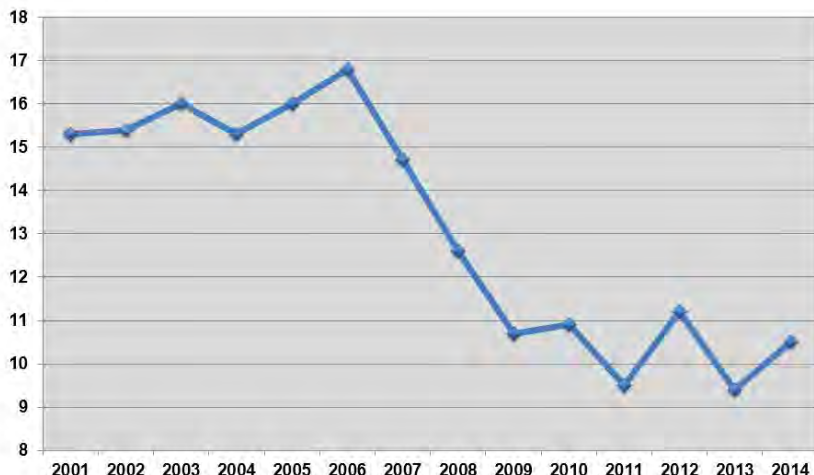
სურათი 5.8 თანდეაყრდილი აცრამალიერის გავრცელება 100000 ცოცხალური მოწოდების საპატიო კავშირის ქვეყნები, ბრუნ ხელმისაფვრთის ზედი



დოკუმენტი: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა გაცა „ჯანმრთელობა უკავებასათვის“

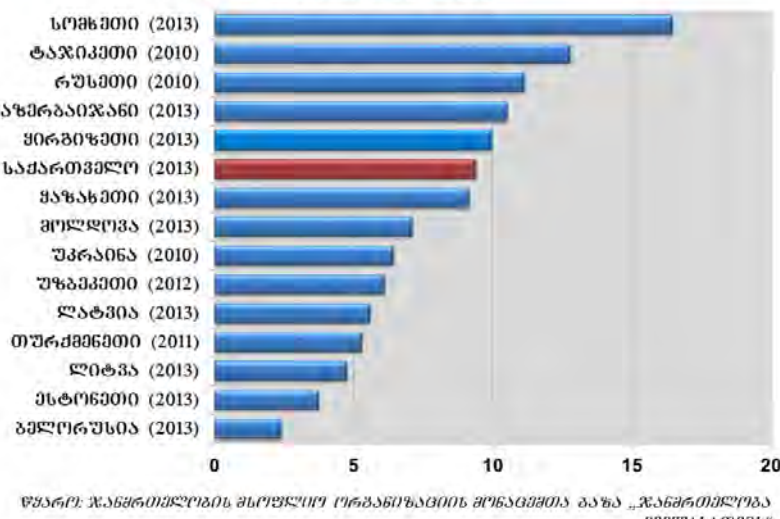
სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემებით, 2014 წელს საქართველოში აღირიცხა მკვდრად შობადობის 637 შემთხვევა. უკანასკნელ წლებში ქვეყანაში დაფიქსირდა ძრობრად შობადობის მაჩვენებლის კლება (სურათი 5.9).

სურათი 5.9 მავლინად შრებადობის დონამიკა, საქართველო, 2001–2014



ბოლო ხელმისაწვდომი წლების მონაცემებით, საქართველოში მკვდრად შობადობის მაჩვენებლის მნიშვნელობა ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნების მაჩვენებლებთან შედარებით მაღალ დონეზეა და მეზუთე აღგილს იკავებს (სურათი 5.10). ამავდროულად ეს მაჩვენებელი ორჯერ აღემატება ევროკავშირის საშუალო მაჩვენებელს.

**სურათი 5.10 მკვდრალობაზე მანაცხადებლი 100000
დაბადებულქა, ყოველი საბჭოთა კავშირის მავნეაზ,
პრილი სალმისაფალოში ფალი**



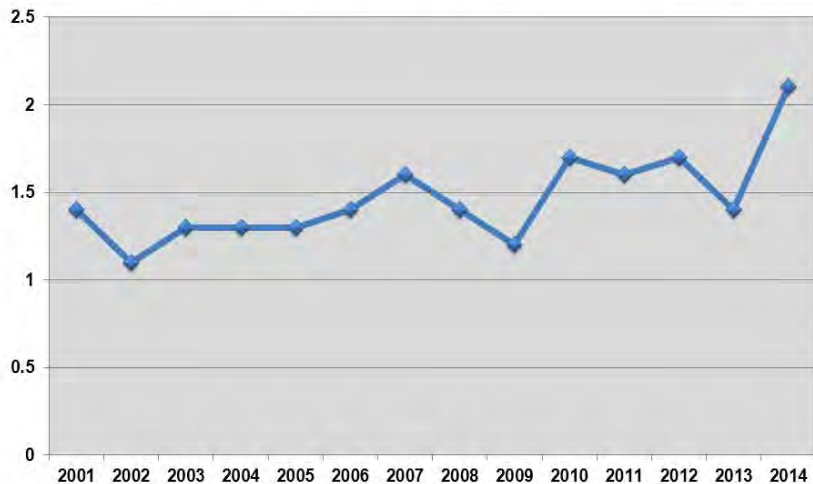
ზოგადი ჯანმრთელობის განვითარების მიზანით მკვდრალობის მანაცხადებლის შემცირება

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის შეფასებითი გათვლებით, განვითარებულ ქვეყნებში სამშობიარო მოქმედების დროს გარდაცვლილთა წილი მკვდრალობილთა ~10%-ს შეადგენს, ხოლო განვითარებადი ქვეყნებისთვის 24%-37%-ის ინტერვალში მერყეობს. საქართველო იმ ქვეყნების ჯგუფს მიეკუთვნება, სადაც სამშობიარო მოქმედების დროს გარდაცვლილთა შეფასებითი წილი ~29%-ს უნდა შეადგენდეს. საქართველოში სამშობიარო მოქმედების დროს გარდაცვლილ ბავშვთა წილი 4.5%-ს შეადგენს, რაც სავარაუდოდ, აღრიცხვიანობის ხარვეზებს უკავშირდება.

პერინატალური სიკვდილიანობა, რომელიც მკვდრალობადობას და ადრეულ ნეონატალურ სიკვდილიანობას მოიცავს, ინტეგრირებულ მაჩვენებელს წარმოადგენს, რომელიც ორსულთა, მშობიარეთა და ახალშობილთა სამკიციო მომსახურების ხარისხს ახასიათებს. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის შეფასებითი გათვლებით მკვდრალობაზე პერინატალური სიკვდილიანობის 50%-ზე მეტი მოდის, თუმცა მეტად მნიშვნელოვანია პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის შემადგენელი კომპონენტების აღეკვატური შეფარდება.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის გათვლებით, საქართველოსთვის მკვდრალობადობის და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის შეფარდება არ უნდა აღემატებოდეს 1.2-ს, რაც უკანასკნელი წლების განმავლობაში მხოლოდ 2009 წელს დაფიქსირდა. 2010-2014 წლებში მკვდრალობადობის და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის შეფარდებამ ჯანმოს მიერ რეკომენდებულ მნიშვნელობას გადააჭარბა, და საანგარიშო წელს, წინა წელთან შედარებით, გაზრდილია (სურათი 5.11).

**სურათი 5.11 მკვდრალმობის და აღრეული ნეონატალური
სიკვდილიანობის შეფარდება, საქართველო, 2001–2014**



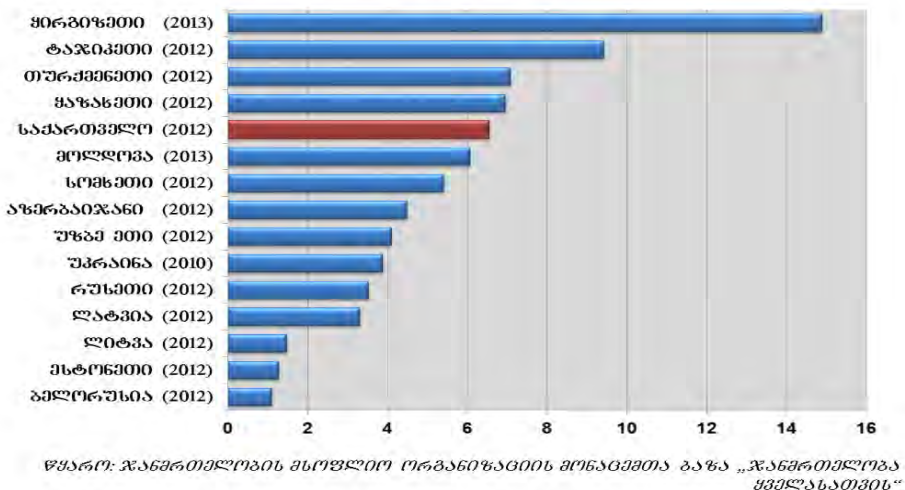
ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, **ნეონატალური სიკვდილიანობა 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის 43%-ს შეადგენს.** საქართველოში ეს წილი მნიშვნელოვნად აღემატებოდა გლობალურ საშუალო მნიშვნელობებს და უკანასკნელ წლებში 62%-დან 81%-მდე მერყეობდა.

ნეონატალური სიკვდილიანობა, საქართველო

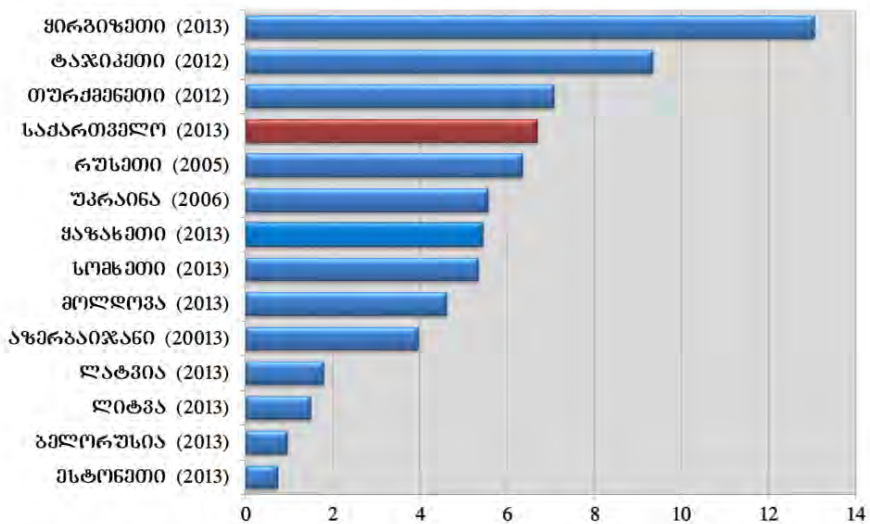
	ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვევებლი 1000 ცოცხალშობილზე	ნეონატალურ გარდაცვალებათა ზოლი և უთ ტლამდე ასაკის პარცვების გარდაცვალებათა რაოდენობაზი, %	ნეონატალურ გარდაცვალებათა ზოლი მრთ ტლამდე ასაკის პარცვების გარდაცვალებათა რაოდენობაზი, %	აღრეული ნეონატალურ გარდაცვალებათა ზოლი ნეონატალურ გარდაცვალებათა რაოდენობაზი, %
2007	11.8	62	84	80
2008	11.8	74	83	78
2009	12.5	81	89	72
2010	9.6	72	80	69
2011	8.5	71	77	72
2012	9.2	74	85	71
2013	8.4	70	80	80
2014	5.7	64	71	60

უოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებთან შედარებით ნეონატალური და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლები საქართველოში შეალედურ პოზიციას იკავებს (სურათი 5.12, 5.13).

**სტატია 5.12 ნერცატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი,
ყოველი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, პრიზ
საღმისაფვლო ზელი**



**სტატია 5.13 აღნელი ნერცატალური სიკვდილიანობის
მაჩვენებელი, ყოველი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები,
პრიზ საღმისაფვლო ზელი**



ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების მონაცემებით, 2014 წელს **0-15 წლის ბავშვებში** რეგისტრირებული იყო ყველა კლასის ავადმყოფობათა 526172 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 81136.8). ინციდენტობის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების კლასში (48994.8).

საანგარიშო წელს საქართველოს **სტაციონარული გაფიდა** 15 წლამდე ასაკის 78007 ბავშვი. პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე – 12028.8. პოსპიტალიზაციის დონე მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 6124.0;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 2629.1;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 741.4.

ბავშვთა პოსპიტალიზაციის შემთხვევათა 26.5% ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში აღირიცხა. ამ ასაკის 100000 ბავშვზე პოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 34751.7 იყო. ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში პოსპიტალიზაციის დონე მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 15889.3;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 8058.7;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 6048.7.

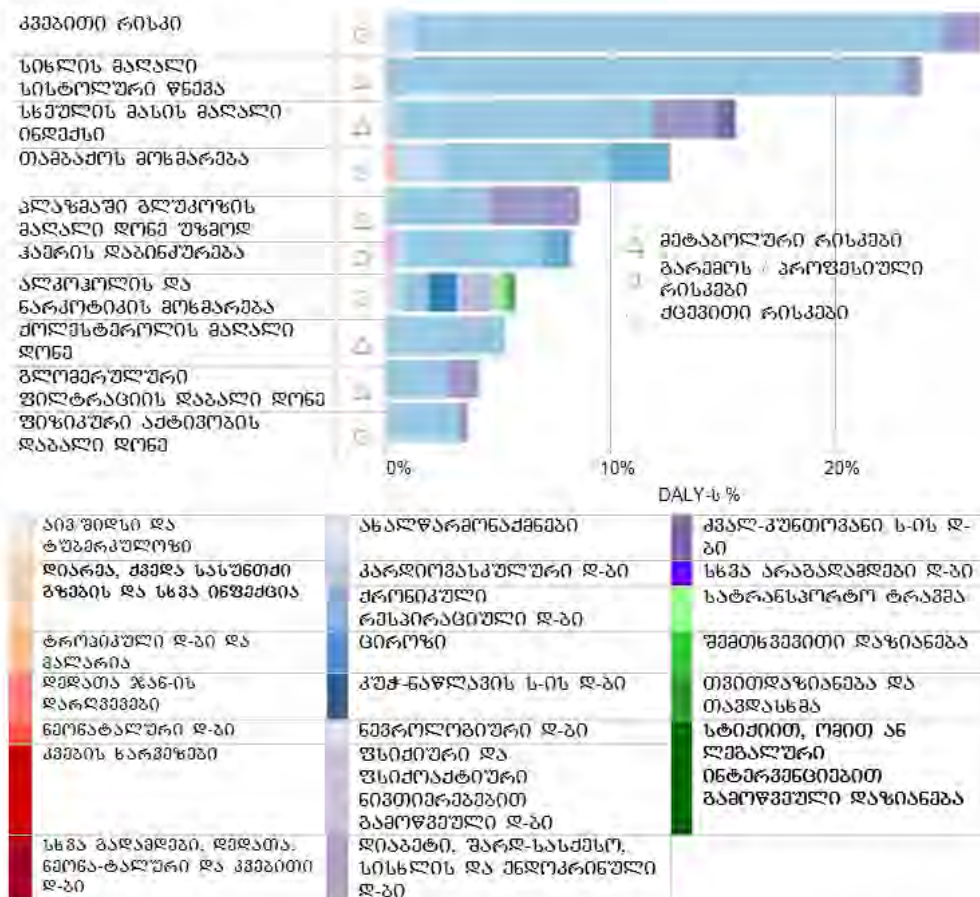
2014 წელს სამედიცინო დაწესებულებების მიერ საქართველოში რეგისტრირებულია 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა **გარდაცვალების** 614 შემთხვევა. შემთხვევების 96.4% სტაციონარებში აღირიცხა.

თავი 6.

რისკ-ფაქტორები

ვაშინგტონის უნივერსიტეტის ჯანმრთელობის გაზომვების და შეფასების ინსტიტუტის უახლესი შეფასებით, საქართველოსთვის ავადობის ტფირობის გამომწვევი 15 ძირითადი რისკფაქტორიდან წამყვანს წარმოადგენს არაჯანსაღი კვება, მაღალი არტერიული წნევა და თამბაქოს მოხმარება.

სურათი 6.1 მოითად რისკ-ფაქტორებით დაკავშირებული ავადობის ტანითი (DALYs), საქართველო, 2013



დანართი: გამომცველის უნივერსიტეტის ჯანმრთელობის გაზომვების და შეფასების ინსტიტუტი, 2015

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველო წარმოადგენს თამბაქოს ერთ-ერთი ყველაზე მაღალი მოხმარების ქვეყანას როგორც ევროპის რეგიონში, ისე მოედს მსოფლიოში (მამაკაცთა 55% და ქალთა 5% მწეველია), ალკოჰოლის მოხმარების დონე კი პრობლემატურად არ ითვლება.

ქვეყანაში არ ტარდება მოსახლეობის რეგულარული კვლევები ჯანმრთელობის ისეთი რისკფაქტორების გაგრცელების დონის შესაფასებლად, როგორიცაა თამბაქოს, ალკოჰოლის და ნარკოტიკების მოხმარება, ჭარბი წონა, დაბალი ფიზიკური აქტივობა და არასწორი კვება, რომელთა გაგრცელების დონის ცოდნა და მათ შესამცირებლად ზომების გატარება სიკვდილიანობის და ავადობის წამყვან მიზეზებზე ზემოქმედების სასიცოცხლოდ აუცილებელი სტრატეგიებია.

თამბაქოს კონტროლის დონისძიებების საერთაშორისო და ეროვნულ კანონმდებლობასთან შესაბამისობაში მოყვანისა და თამბაქოსთან ბრძოლის ფართომასშტაბიანი მოძრაობის (კამპანიის) დაწყების მიზნით შემუშავდა თამბაქოს კონტროლის სახელმწიფო სტრატეგია, 2013-2018 წლების სამოქმედო გეგმა და სახელმწიფო პროგრამა, მომზადდა საკანონმდებლო ცვლილებების პროექტები. შემუშავდა 2014-2019 წლების ჯანმრთელობის ხელშეწყობის ეროვნული სტრატეგია და ჯანმრთელობის ხელშეწყობის 2014 წლის პროგრამა (მ.შ. თამბაქოს კონტროლის 2014 წლის სახელმწიფო პროგრამა).

2013 წელს განხორციელდა 2010 წელს ჩატარებული არაგადამდები დაავადებების რისკ-ფაქტორების კვლევის STEPS-ის მონაცემთა მეორადი ანალიზი. კვლევის შედეგების თანახმად, ქცევით რისკ-ფაქტორებს შორის პიპერტენზიასთან ასოცირებული აღმოჩნდა მხოლოდ თამბაქოს მოხმარება და ალკოჰოლის ჭარბი მოხმარება.

თავი 1.

ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასოფლეულის განვითარების მიზნები

**ცხრილი 1.1 5 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000
ორფესალზოგილზე, საქართველო, 2004-2014**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	21.9	25.1	21.1	20.9	15.5	12.8	10.2	11.9	10.0	9.0	8.8
თბილისი	28	28.4	29.6	21.1	24.6	21.5	16.9	15.7	17.4	17.4	14.0
კახეთი	13.5	8.2	9.1	7.8	7.4	9.5	8.8	6.5	4.1	5.8	1.0
იმერეთი	21.6	20.0	19.9	19.4	17.0	19.1	19.6	17.1	18.6	16.4	9.2
სამარგალო – ზემო სვანეთი	6.9	6.8	6.7	5.9	2.7	4.0	3.9	4.5	3.6	3.1	1.3
შიდა ქართლი	14.1	8.5	8.2	5.8	3.1	9.1	9.1	3.6	3.4	3.8	0.9
ქვემო ქართლი	8.0	5.5	5.9	5.4	3.7	5.5	7.7	5.2	4.8	3.7	5.1
გურია	12.3	5.6	12.4	7.9	3.1	1.8	1.8	4.2	8.7	5.5	12.2
სამცხე – ჯავახეთი	9.0	7.5	7.2	3.9	5.9	7.8	8.2	3.1	2.1	3.8	1.2
მცხეთა – მთიანეთი	11.7	7.1	9.1	6.6	6.3	5.7	2.3	0	0	5.3	0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.8	0	0	8.1	0	0	13.3	13.0	17.5	0	51.3
საქართველო	20.1	19.4	19.7	15.6	16.0	15.4	13.4	12.0	12.4	12.0	9.3

წყარო: დასკანი

**ცხრილი 1.2 5 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000
ორფესალზოგილზე, საქართველო, 2004-2014**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მარნეული	27.3	20.8	16.9	15.2	19.0	18.0	14.3	15.8	16.3	14.5	11.4
გდედობები	25.4	21.4	17.0	13.6	18.0	15.0	11.0	11.5	12.4	11.5	10.3
ორივე სქესი	26.4	21.1	16.9	14.4	18.0	16.0	13.0	13.8	14.4	13.0	10.9

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის მინისტრის სამსახური

**ცხრილი 1.3 0-1 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000
ორფესალზოგილზე, საქართველო, 2004-2014**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	21.4	23.0	20.7	19.1	15.0	12.0	9.0	10.6	8.4	7.8	8.1
თბილისი	24.7	26.5	27.6	18.6	22.0	20.0	15.0	14.7	15.2	15.4	12.6
კახეთი	11.8	7.2	8.4	7.9	7.4	8.7	7.5	4.5	3.6	5.0	1.0
იმერეთი	19.7	19.7	18.8	18.8	15.0	19.0	19.0	16.4	17.4	15.5	8.3
სამარგალო – ზემო სვანეთი	5.7	6.5	6.5	5.7	2.2	3.6	3.7	4.0	2.3	1.6	0.5
შიდა ქართლი	13.4	8.6	7.1	5.4	3.1	8.7	8.0	3.6	3.1	3.2	0
ქვემო ქართლი	7.3	5.2	5.2	4.9	2.8	3.3	4.1	3.7	3.3	2.3	4.7
გურია	7.8	5.6	10.1	10.1	2.1	1.8	1.8	4.2	7.6	3.3	4.9
სამცხე – ჯავახეთი	8.6	6.6	6.3	2.9	5.9	7.3	6.4	2.6	1.6	3.3	1.2
მცხეთა – მთიანეთი	10.0	7.1	9.1	2.2	6.3	5.7	2.3	0	0	2.7	0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.8	0	0	8.1	0	0	13.0	13.0	17.5	0	25.6
საქართველო	18.0	18.1	18.4	14.1	14.3	14.1	12.0	11.0	10.8	10.5	8.2

წყარო: დასკანი

**ცხრილი 1.4 0-1 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000
ორფესალზოგილზე, საქართველო, 2004-2014**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მარნეული	24.4	19.5	15.6	14.4	17.0	17.0	12.5	13.9	14.1	12.6	10.1
გდედობები	23.0	19.8	15.9	12.1	17.0	13.0	9.8	10.2	10.9	9.4	8.9
ორივე სქესი	23.8	19.7	15.8	13.3	17.0	14.9	11.2	12.1	12.6	11.1	9.5

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის მინისტრის სამსახური

ცხრილი 1.5 0-5 წლამდე, 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა და ენონატალური სიკვდილიანობის შეფასებითი განვითარებალი 1000 ცოცხალური გონილები, საქართველო, 2003-2014

	1995	1998	2002	2004	2006	2008	2010	2011	2012	2013	2014
0-5 წლამდე	43.9	39.4	30.9	26.5	22.6	19.2	16.4	15.2	14.1	13.1	12.0
0-1 წლამდე	37.8	34.2	27.2	23.5	20.1	17.1	14.6	13.5	12.6	11.7	11.0
ენონატალური	26.6	24.6	20.4	18.0	15.8	13.7	12.0	11.2	8.7	8.2	7.6

დოკუმენტი: UN-IGME*

ცხრილი 1.6 12-23 თვის ასაკის ბავშვთა ფინელას საჭიროაღმდეგო აცრით მოცვა (%)**, საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	93.5	94.0	92.2	93.8	86.7	68.9	98.5	98.1	90.8	94.3	96.9
თბილისი	91.1	85.5	86.9	97.5	98.8	98.4	85.4	85.6	99.4	98.4	91.2
კახეთი	90.9	97.0	96.2	93.2	97.5	77.6	98.8	92.9	97.2	97.1	94.4
იმერეთი	86.0	96.2	96.9	97.8	98.9	89.5	93.4	89.5	86.9	95.3	92.6
სამეგრელო – ზემო სვანეთი	83.5	95.8	91.9	97.9	96.5	82.7	91.8	93.0	89.0	96.3	90.4
შიდა ქართლი	81.9	98.6	92.7	100.0	98.8	82.0	100.0	89.6	88.3	96.8	89.0
ქვემო ქართლი	76.0	85.0	96.7	96.3	96.9	80.8	83.7	93.7	90.1	95.0	88.0
გურია	81.0	93.1	93.5	96.2	98.9	91.1	99.7	95.2	89.0	92.8	95.5
სამცხე – ჯავახეთი	100.0	95.1	98.0	90.6	92.5	81.8	95.3	98.3	95.2	93.3	90.4
მცხეთა – მთიანეთი	93.4	92.9	94.4	94.5	94.2	93.3	95.8	93.4	90.1	100.0	95.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	94.2	93.8	86.8	96.6	93.2	93.8	96.4	92.4	94.7	93.9	94.0
საქართველო	86.5	91.2	95.1	97.0	96.5	82.7	94.3	90.7	93.0	96.5	92.0

ცხრილი 1.7 დედათა სიკვდილიანობა, საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მაჩვენებელი 100000 ცოცხალური გონილებები	43.13	23.4	23.0	20.2	14.3	52.1	19.4	27.6	22.9	27.7	31.5

ცხრილი 1.8 დედათა სიკვდილიანობის შეფასებითი განვითარებალი 1000 ცოცხალური გონილები, საქართველო, 1990-2014

	1995	2000	2005	2013	2014
დედათა გარდაცვალების ეპვონევები	48	35	28	24	19
დედათა სიკვდილიანობა 100000 ცოცხალური გონილებები	67	60	48	41	
დედათა გარდაცვალების % რეპროდუქციული ასაკის ძალებში (PM)	3.8	2.9	2.6	2.6	2.1

დოკუმენტი: UN-MME/G**

* გავავთა სიკვდილიანობის შეფასების გამოს სააგენტოსამოის ჯგუფი.

** "Joint report on immunization" ფორმის მოხვდვით

*** დედათა სიკვდილიანობის შეფასების გამოს სააგენტოსამოის ჯგუფი.

ცხრილი 1.9

პეალიზიციური სამართლის აღმოჩენის მიზან მიღებული
მომგებიანობების ხველითი ზოლი (%), საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	95.8	97.4	97.8	98.6	98.7	99.3	99.3	99.3	99.6	99.9	100.0
თბილისი	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
კახეთი	81.8	89.7	88.3	98.1	96.6	97.7	95.8	99.2	98.7	99.6	100.0
იმერეთი	99.5	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0
სამახრელო – ზემო სვანეთი	99.6	99.6	100	99.8	99.9	99.9	99.5	100.0	99.9	100.0	99.4
შიდა ქართლი	98.5	99.9	99.6	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	99.9
ქვემო ქართლი	93.1	96.8	98.2	96.2	99.1	99.0	99.8	99.8	99.6	99.4	100.0
გურია	96.6	99.1	100.0	100.0	100.0	99.3	99.8	100.0	99.6	100.0	100.0
სამცხე – ჯავახეთი	99.7	96.8	98.8	99.2	99.6	99.1	98.8	99.5	99.8	99.3	100.0
მცხეთა – მთიანეთი	98.5	93.7	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	82.6	96.4	95.6	100.0	96.2	98.9	100.0	98.7	100.0	97.9	97.5
საქართველო	97.5	98.5	98.9	99.4	99.6	99.7	99.6	99.8	99.8	99.9	99.9

ცხრილი 1.10

მოზარდთა შორის განვითარების მაჩვენებელი, საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
20 ფლავე ასაკის 1000 ქალზე	35.1	38.5	36.7	36.3	42.4	52.0	48.5	42.8	39.9	40.8	51.5

მუნიციპალიტეტების სტატისტიკის მიწოდებული სამსახური

ცხრილი 1.11

აცენატალური მომსახურებით მოვაკავშირის 15-49 წლის ასაკის ქალები (%) , საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აფხაზეთი	12.5	-	78.2	81.6	-	-	77.2	68.5	81.2	89.3	85.4
აჭარა	77.2	80.8	82.8	86.2	85.2	86.4	88.9	91.3	92.4	93.0	94.6
თბილისი	60.4	65.4	66.8	70.8	73.9	79.7	80.8	78.0	82.5	82.6	85.7
კახეთი	56.6	63.8	61.4	61.0	61.4	75.7	86.5	87.7	87.7	86.7	81.7
იმერეთი	54.8	62.5	69.2	69.9	70.3	80.5	86.0	84.8	88.1	89.1	93.4
სამახრელო – ზემო სვანეთი	52.5	61.2	71.0	77.8	80.3	87.7	91.6	87.5	86.4	84.9	79.6
შიდა ქართლი	84.4	93.0	93.4	96.7	96.2	95.3	97.9	96.8	96.2	97.9	97.2
ქვემო ქართლი	43.6	50.6	45.0	40.5	39.6	47.9	63.4	55.9	56.9	60.6	64.9
გურია	51.8	57.8	61.3	55.0	56.2	69.7	75.9	79.0	77.4	91.0	93.5
სამცხე – ჯავახეთი	59.9	67.2	64.9	75.6	79.4	83.7	85.8	90.2	93.7	92.4	94.3
მცხეთა – მთიანეთი	43.9	54.5	45.2	51.3	65.4	79.3	71.5	86.2	92.9	83.4	81.8
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	51.3	66.8	55.2	71.0	49.0	55.3	77.9	79.3	74.7	84.1	92.8
საქართველო	59.4	65.8	68.0	70.7	71.8	78.5	83.1	81.6	84.2	84.6	86.9

ცხრილი 1.12

აივ/შიდსის იცნებენტობა 100000 მოსახლეზე,
საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	6.2	7.5	11.1	14.0	8.4	9.7	9.1	9.4	10.2	13.9	22.4
თბილისი	6.7	7.9	7.9	9.5	11.8	11.7	14.1	12.7	13.5	15.9	17.0
კახეთი	0.8	2.5	4.2	3.5	2.7	6.0	5.2	3.9	6.4	5.2	8.8
იმერეთი	3.5	4.4	6.4	8.7	6.3	5.2	10.4	6.8	10.2	10.5	13.4
სამამრელო – ზემო სვანეთი	4.6	11.5	8.3	12.6	12.0	9.8	13.5	12.3	16.5	13.0	26.8
შიდა ქართლი	0.7	1.6	2.6	3.5	3.8	3.8	5.2	4.1	6.4	5.7	7.2
ქვემო ქართლი	0.2	1.6	3.6	3.3	2.8	2.5	4.0	6.7	7.0	4.5	8.3
გურია	1.4	7.9	7.2	4.3	2.9	4.3	7.9	5.0	8.6	7.2	11.5
სამცხე – ჯავახეთი	5.4	3.9	2.9	1.0	0.0	1.4	1.9	2.8	0.9	1.9	1.9
მცხეთა – მთიანეთი	0.8	1.6	1.6	3.2	2.5	0.0	3.7	0.0	4.6	6.4	8.5
რაჭა – ლეჩეული და ქვემო სვანეთი	4.1	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	6.4	2.2	3.1
საქართველო	3.9	5.7	6.3	7.9	7.7	7.6	9.9	9.5	11.7	10.9	15.1

ცხრილი 1.13

აივ/შიდსის იცნებენტობა 100000 მოსახლეზე სქესის მიხედვით,
საქართველო, 2008-2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
კაცი	11.4	11.2	14.8	14.0	17.9	17.1	23.4
ქალი	4.9	4.9	6.0	5.3	6.0	5.2	7.6

ცხრილი 1.14

გალარიის იცნებენტობა 100000 მოსახლეზე,
საქართველო, 2004-2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
თბილისი	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
კახეთი	29.1	14.0	5.9	3.4	0.7	0.2	0	0	0	0	0
იმერეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
სამამრელო – ზემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
შიდა ქართლი	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
ქვემო ქართლი	23.8	19.4	6.3	1.7	0.6	0	0	0.2	0.2	0	0
გურია	0	0.7	0.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0
სამცხე – ჯავახეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
მცხეთა – მთიანეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
რაჭა – ლეჩეული და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
საქართველო	5.4	3.6	1.3	0.5	0.1	0.02	0	0.02	0.02	0.0	0.0

ცხრილი 1.15

**ტუბარპულოზის გამოცელების მაჩვენებლები 100000
მოსახლეზე, საქართველო, 2006 – 2014**

	ტუბარპულოზის ყველა ფორმა		ფილტვის ტუბარპულოზი	
	რეგისტრირებული უმოს მომსახურები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული უმოს მომსახურები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე
2006	6294	143.1	4934	112.2
2007	6450	147.0	5104	116.3
2008	5831	133.0	4471	102.0
2009	5993	135.9	4587	104.0
2010	5806	130.4	4524	101.6
2011	5533	123.4	4369	97.4
2012	4973	110.7	3905	87.0
2013	4318	96.2	3502	78.0
2014	3854	103.4	3094	83.0

ცხრილი 1.16

ტუბარპულოზის ახალი შემთხვევები, საქართველო, 2006 – 2014

	ტუბარპულოზის ყველა ფორმა				ფილტვის ტუბარპულოზი			
	ახალი შემთხვევები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები და რეცოლივები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები და რეცოლივები	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე
2006	4261	96.9	4492	102.1	3030	68.9	3261	74.1
2007	4170	95.0	4443	101.2	2952	67.3	3225	73.5
2008	4153	94.7	4318	98.5	2931	66.9	3096	70.6
2009	4471	101.4	4757	107.8	3175	72.0	3461	78.5
2010	4392	98.6	4683	105.2	3228	72.5	3490	79.0
2011	4223	94.2	4546	101.4	3167	70.6	3490	77.8
2012	3778	84.1	3939	87.7	2834	63.1	2995	66.7
2013	3134	69.8	3357	74.8	2413	53.8	2636	58.7
2014	2811	75.4	2990	80.2	2147	57.6	2326	62.4

თავი 2.

დემოგრაფია

**ცხრილი 2.1 საქართველოს საშუალო ზღვიური მოსახლეობა (ათასი)
რეგიონების მიხედვით, 2013 – 2014**

	სულ	2013		2014	
		მათ შორის		მათ შორის	
		მაღაძი	სოფელი	მაღაძი	სოფელი
აჯარა	395.4	198.0	197.4	335.1	185.7
თბილისი	1173.2	1142.5	30.7	1116.4	1085.1
კახეთი	405.0	83.4	321.6	319.1	71.8
იმერეთი	703.6	336.2	367.4	536.3	260.3
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	476.6	192.1	284.5	331.5	132.4
შიდა ქართლი	313.7	121.3	192.4	264.5	106.4
ქვემო ქართლი	512.1	196.3	315.8	424.0	180.3
გურია	139.0	36.8	102.2	113.3	31.2
სამცხე-ჯავახეთი	213.6	66.2	147.4	160.4	54.6
მცხეთა-მთიანეთი	108.9	26.9	82.0	94.4	23.0
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	46.1	9.1	37.0	32.0	7.0
საქართველო	4487.2	2140.1	2347.1	3727.0	1776.7
					1950.3
					307.6
					1320.3
					322.4

**ცხრილი 2.2 საქართველოს საშუალო ზღვიური მოსახლეობა (ათასი)
პსაკის და სტანდარტის მიხედვით, 2013– 2014**

	2013			2014		
	ასაკი	ორიენტირებული სტანდარტი	მათგანის მაღაძები	მათგანის მაღაძები	მათგანის მაღაძები	მათგანის მაღაძები
-1	57.0	29.6	27.4	59.6	30.7	28.9
1-4	237.6	124.2	113.4	196.8	101.8	95.0
5-9	239.8	127.5	112.3	202.6	108.4	94.2
10-14	231.8	122.3	109.5	189.5	100.0	89.5
15-19	278.4	144.5	133.9	226.0	117.6	108.4
20-24	357.4	180.8	176.6	289.9	146.9	143.0
25-29	360.0	181.5	178.5	297.9	150.1	147.8
30-34	333.6	166.5	167.1	277.1	138.4	138.7
35-39	314.2	154.4	159.8	261.1	128.1	133.0
40-44	303.1	146.2	156.9	250.9	121.0	129.9
45-49	302.2	141.6	160.6	247.3	115.9	131.4
50-54	331.1	152.7	178.4	274.7	126.3	148.4
55-59	279.3	127.2	152.1	236.0	107.3	128.7
60-64	237.7	105.0	132.7	198.8	87.8	111.0
65-69	146.0	62.6	83.4	129.7	55.6	74.1
70-74	167.3	63.8	103.5	126.6	48.2	78.4
75-79	148.2	56.6	91.6	127.0	48.2	78.8
80-84	90.7	32.5	58.2	72.3	25.9	46.4
85+	71.8	20.6	51.2	63.2	18.5	44.7
ს ულ	4487.2	2140.1	2347.1	3727.0	1776.7	1950.3
-15	766.2	403.6	362.6	648.5	340.9	307.6
15-64	3097.0	1500.4	1596.6	2559.7	1239.4	1320.3
65+	624.0	236.1	387.9	518.8	196.4	322.4

ცხრილი 2.3

საქართველოს საშუალო ფლიური მოსახლეობა (ათასი)
მიზნითაღი ასაკობრივი ჯგუფების და სქესის მიხედვით,
2010 – 2014

ასაკი	ორიგი სტანდარტი	გამაკაცები	ქალები
2010			
ს უ ლ	4452.8	2118.1	2334.7
-15	758.0	399.5	358.5
15-64	3075.5	1484.5	1591.0
65+	619.3	234.1	385.2
2011			
ს უ ლ	4483.4	2135.6	2347.8
-15	760.3	400.8	359.5
15-64	3106.8	1502.0	1604.8
65+	616.3	232.8	383.5
2012			
ს უ ლ	4490.7	2141.3	2349.4
-15	762.1	401.7	360.4
15-64	3110.4	1505.8	1604.6
65+	618.2	233.8	384.4
2013			
ს უ ლ	4487.2	2140.1	2347.1
-15	766.2	403.6	362.6
15-64	3097.0	1500.4	1596.6
65+	624.0	236.1	387.9
2014			
ს უ ლ	3727.0	1776.7	1950.3
-15	648.5	340.9	307.6
15-64	2559.7	1239.4	1320.3
65+	518.8	196.4	322.4

ცხრილი 2.4

ბუნებრივი მოძრაობის ზოგადი მაჩვენებლები,
საქართველო, 1997 – 2014

წელი	ოცდალობილები		გარდაცვალება		ბუნებრივი მატება		ქონისნება		გაცორდილება	
	რაოდენობა	საკვანძო 1000 ათასაშვებ	რაოდენობა	საკვანძო 1000 ათასაშვებ	რაოდენობა	საკვანძო 1000 ათასაშვებ	რაოდენობა	საკვანძო 1000 ათასაშვებ	რაოდენობა	საკვანძო 1000 ათასაშვებ
1997	54000	11.9	47575	10.5	6425	1.4	17099	3.8	2267	0.5
1998	51526	11.5	47321	10.5	4205	0.9	15343	3.4	1758	0.4
1999	48695	10.9	47184	10.6	1511	0.3	13845	3.1	1622	0.4
2000	48800	11.0	47410	10.7	1390	0.3	12870	2.9	1854	0.4
2001	47589	10.9	46218	10.5	1371	0.3	13336	3.0	1987	0.5
2002	46605	10.7	46446	10.7	159	0.0	12535	2.9	1836	0.4
2003	46194	10.7	46055	10.6	139	0.0	12696	2.9	1825	0.4
2004	49572	11.5	48793	11.3	779	0.2	14866	3.4	1793	0.4
2005	46512	10.7	42984	9.9	3528	0.8	18012	4.1	1928	0.4
2006	47795	10.9	42255	9.6	5540	1.3	21845	5.0	2060	0.5
2007	49287	11.2	41178	9.4	8109	1.8	24891	5.7	2325	0.5
2008	56565	12.9	43011	9.8	13554	3.1	31414	7.2	3189	0.7
2009	63377	14.4	46625	10.6	16752	3.8	31752	7.2	4030	0.9
2010	62585	14.1	47864	10.7	14721	3.3	34675	7.8	4726	1.1
2011	58014	12.9	49818	11.1	8196	1.8	30863	6.9	5850	1.3
2012	57031	12.7	49348	11.0	7683	1.7	30412	6.8	7136	1.6
2013	57878	12.9	48553	10.8	9325	2.1	34693	7.7	8089	1.8
2014	60635	16.3	49087	13.2	11548	3.1	31526	8.5	9119	2.4

ცხრილი 2.5

შოგადობის ასაკობრივი და მოსახლეობის აღმართობის
კოეფიციენტები, საქართველო, 1997 – 2014

წელი	სუბ (15-49)	დედის ასაკი							შოგადობის ჯამოპრივი კოეფიციენტი	აღმართობის კოეფიციენტი	
		-20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+		ბრუნო	ნეორ
1997	45.6	55.2	111.3	72.2	44.6	19.4	5.2	3.0	1.55	0.74	0.71
1998	43.8	51.4	109.1	71.6	42.3	18.9	4.6	3.0	1.50	0.71	0.69
1999	41.5	46.5	104.0	70.3	42.5	19.1	4.7	0.9	1.44	0.68	0.66
2000	41.7	39.9	110.1	74.4	43.3	19.2	4.9	0.9	1.46	0.69	0.67
2001	40.9	32.5	112.3	71.1	45.2	21.0	5.4	1.4	1.44	0.68	0.66
2002	40.2	32.8	108.6	63.5	50.2	21.2	6.4	1.5	1.42	0.67	0.65
2003	40.0	33.2	99.4	78.8	46.8	19.0	5.2	0.5	1.41	0.66	0.64
2004	42.8	35.1	109.3	83.3	47.2	21.1	5.4	1.0	1.51	0.72	0.69
2005	39.6	38.5	97.2	75.2	44.0	18.6	4.2	0.5	1.39	0.65	0.63
2006	40.2	36.7	100.7	76.0	43.3	18.9	4.6	0.7	1.40	0.66	0.65
2007	41.7	36.3	103.1	79.2	46.5	19.7	4.4	0.5	1.45	0.69	0.67
2008	50.2	42.4	115.4	90.1	55.0	24.2	5.7	0.5	1.67	0.73	0.71
2009	54.1	52.0	128.2	102.4	58.8	25.1	5.5	0.5	1.86	0.91	0.89
2010	53.5	48.5	122.4	101.1	60.9	26.3	6.3	0.5	1.83	0.88	0.87
2011	49.8	42.8	111.5	95.2	56.7	25.3	5.8	0.5	1.70	0.8	0.8
2012	49.5	39.9	107.5	94.4	58.6	25.9	6.3	0.6	1.67	0.8	0.8
2013	51.1	40.8	108.8	96.6	61.3	28.3	6.7	0.8	1.72	0.8	0.8
2014	65.0	51.5	133.8	123.4	82.0	37.1	8.8	1.4	2.19	1.1	1.0

ცხრილი 2.6

ორფეალზობილთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	სულ	2013		2014	
		მათ შორის		მათ შორის	
		კალაპი	სოფელი	კალაპი	სოფელი
აჭარა	5909	3227	2682	6305	3559
თბილისი	17010	16557	453	18048	17583
კახეთი	5014	959	4055	5261	1086
იმერეთი	8496	4363	4133	8593	4369
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5066	2099	2967	5200	2113
შიდა ქართლი	4063	1458	2605	4274	1609
ქვემო ქართლი	6730	2735	3995	7354	3100
გურია	1575	432	1143	1577	448
სამცხე-ჯავახეთი	2394	804	1590	2315	786
მცხეთა-მთიანეთი	1279	313	966	1329	334
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	342	72	270	379	92
საქართველო	57878	33019	24859	60635	35079
					25556

ცხრილი 2.7

ორფეალზობილთა რაოდენობა დედის ასაკის მიხედვით,
საქართველო, 1997 – 2014

ასაკი	სულ	დედის ასაკი								უცნობი
		- 20	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45+		
1997	54000	9920	19223	12743	7465	3343	857	449	0	
1998	51526	9212	18609	12287	6939	3256	768	455	0	
1999	48695	8313	17552	11751	6861	3281	806	131	0	
2000	48800	7124	18394	12100	6868	3305	868	141	0	
2001	47589	5784	18571	11379	7073	3610	955	217	0	
2002	46605	5833	17945	10077	7834	3541	1150	225	0	
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	0	
2010	62585	7870	22126	17458	9878	4171	974	85	23	
2011	58014	6513	20343	16787	9328	4038	899	93	13	
2012	57031	5662	19571	16833	9734	4131	980	107	13	
2013	57878	5462	19217	17238	10247	4522	1045	123	24	
2014	60635	5578	19128	18233	11373	4936	1148	181	58	

ცხრილი 2.8

ცოცხალშობილთა რაოდენობა სქესის მიხედვით და სქესთა
გეორგული რაოდენობრივი თანაფარდობა,
საქართველო, 1997 – 2014

წელი	ორივე სქესი	მამობითი	მდედრობითი	(მამობითი / მდედრობითი) * 100
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
2010	62585	32488	30097	107.9
2011	58014	30330	27684	109.6
2012	57031	29801	27230	109.4
2013	57878	30027	27851	107.8
2014	60635	31325	29310	107.0

ცხრილი 2.9

ცოცხალშობილთა რაოდენობა დაბადების რიგითობას
მიხედვით, საქართველო, 1997 – 2014

წელი	დაბადების რიგითობა					სულ
	I	II	III	IV	V+	
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
2010	31062	22305	7097	1456	665	62585
2011	27668	21708	6701	1307	630	58014
2012	26368	21740	6891	1445	587	57031
2013	26225	22040	7419	1578	616	57878
2014	26355	23171	8724	1646	739	60635

ცხრილი 2.10

გარდაცვლილთა რაოდენობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებლები,
საქართველო, 2014

ასაკი	გარდაცვლილთა რაოდენობა			სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (1000 მოსახლეზე)		
	ორიენტირებული სემსი	მამაკაცები	ქალები	ორიენტირებული სემსი	მამაკაცები	ქალები
-1	578	316	262	9.7	10.3	9.1
1-4	81	41	40	0.4	0.4	0.4
5-9	61	35	26	0.3	0.3	0.3
10-14	58	41	17	0.3	0.4	0.2
15-19	140	96	44	0.6	0.8	0.4
20-24	214	172	42	0.7	1.2	0.3
25-29	290	217	73	1.0	1.4	0.5
30-34	400	304	96	1.4	2.2	0.7
35-39	536	404	132	2.1	3.2	1.0
40-44	809	622	187	3.2	5.1	1.4
45-49	1328	996	332	5.4	8.6	2.5
50-54	2171	1601	570	7.9	12.7	3.8
55-59	2800	1967	833	11.9	18.3	6.5
60-64	3529	2400	1129	17.8	27.3	10.2
65-69	3587	2183	1404	27.7	39.3	18.9
70-74	5346	2876	2470	42.2	59.7	31.5
75-79	8916	4183	4733	70.2	86.8	60.1
80-84	8620	3483	5137	119.2	134.5	110.7
85+	9454	2787	6667	152.3	157.5	150.1
უფრობი	169	127	42	-	-	-
სულ	49087	24851	24236	13.2	14.0	12.4

ცხრილი 2.11

ერთ ტლამდე გარდაცვლილ ბავშვთა განაწილება ასაკის და
სქესის მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013		2014	
	მამობითი	მდედრობითი	მამობითი	მდედრობითი
სულ	379	261	316	262
1 დღე	63	44	40	49
1 დღე	33	20	32	19
2 დღე	26	22	18	12
3 დღე	14	16	14	13
4 დღე	11	9	10	8
5 დღე	19	8	9	9
6 დღე	8	9	11	6
7 - 27 დღე	94	57	81	62
28 დღე – 2 თვემდე	2	3	6	7
2 თვე	29	26	23	21
3 თვე	17	11	21	9
4 თვე	13	7	8	11
5 თვე	11	3	10	7
6 თვე	7	6	6	3
7 თვე	4	4	11	6
8 თვე	5	3	4	5
9 თვე	5	3	5	5
10 თვე	4	5	3	4
11 თვე	14	5	4	6

ცხრილი 2.12

სიკვდილიანობა პირითაღი მიზეზების მიხედვით (განვითარებული
100000მოსახლეზე), საქართველო, 2013– 2014

	2013		2014	
	რაოდენობა	მაჩვენებელი	რაოდენობა	მაჩვენებელი
სულ	48553	1082.0	49087	1317.1
ზოგიერთი ინფექციური და აარაზიტული აგადებოლობა	510	11.4	554	14.9
სიმსიცეები	4992	111.2	5 624	150.9
სისხლისა და სისხლგადი როგორების ავადმყოფობები და მაუწერი მექანიზმების ჩართვითი გამოვლენული ზოგიერთი დარღვევა	158	3.5	243	6.5
გლოკონიული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევის გამოვლენული ავადმყოფობები	1124	25.0	1 128	30.3
ცისიკიური და ქვევითი ავლილობები	65	1.4	100	2.7
ცერვული სისტემის ავადმყოფობები	577	12.9	599	16.1
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	3	0.1	6	0.2
ჟურისა და დანილისებრი მორის ავადმყოფობები	2	0.04	0	0
სისხლის მიმრცველის სისტემის ავადმყოფობები	18693	416.6	20 619	553.2
სასუნითი სისტემის ავადმყოფობები	1142	25.5	1 340	36.0
საჭალის მიმრცველი სისტემის ავადმყოფობები	1295	28.9	1 345	36.1
კანისა და კაცვება ქსოვილის ავადმყოფობები	15	0.3	25	0.7
ქვალ-კუნიორვანი სისტემისა და შემართებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	59	1.3	66	1.8
გარდ-სასკარი სისტემის ავადმყოფობები	467	10.4	528	14.2
ორსულობა, მშრიიანობა და ლოგინების ხანა	16	0.4	18	0.5
პერიოდული პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგრადრეობა	433	9.6	388	10.4
თანდებოლილი არეაბლივები (განვითარების მაცეპი), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	140	3.1	153	4.1
კლინიკური და ლაპრანატორიული გამოკვლევები გამოვლენილი სიმატომები, ნიშვები და გადახრები ნორმიდან, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკაში	17323	386.1	14 421	386.9
ტრავები, მოვარდები და გარებანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედები	1539	34.3	1 930	51.8

ცხრილი 2.13

სიკვდილიანობა 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში მიღითადი
მიზანების მიხედვით (განვითარებული ქასაბაძისი ასაკობრივი და
სქესის ჯგუფის 100000პაციენტი), საქართველო, 2014

	ცუდი		მართვის მიზანი		მდგრადი მიზანი	
	რაოდენობა	მართვის დრო	რაოდენობა	მართვის დრო	რაოდენობა	მართვის დრო
ცუდი	778	120.0	433	127.0	345	112.2
ზოგიერთი ინფექციური და აარაზიტული ავადმყოფობა	11	1.7	9	2.6	2	0.7
სისხლისა და სისხლგადი რეპარების ავადმყოფობა და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოფენული ზოგიერთი დარღვევა	27	4.2	15	4.4	12	3.9
სისხლისა და სისხლგადი რეპარების ავადმყოფობა და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოფენული ზოგიერთი დარღვევა	15	2.3	8	2.3	7	2.3
ედოკრინული სისტემის, კენისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოფენული ავადმყოფობა	3	0.5	1	0.3	2	0.7
ცენვული სისტემის ავადმყოფობა	1	0.2	1	0.3	0	0.0
თვალისა და მისი დაცამატების ავადმყოფობა	34	5.2	21	6.2	13	4.2
სისხლის ინორცენის სისტემის ავადმყოფობა	12	1.9	5	1.5	7	2.3
სასუნოები სისტემის ავადმყოფობა	18	2.8	10	2.9	8	2.6
საჭმლის მომცემების სისტემის ავადმყოფობა	1	0.2	1	0.3	0	0.0
მარც-სასპენს სისტემის ავადმყოფობა	4	0.6	1	0.3	3	1.0
აერიცატალურ აერიოდზი გაცვითარებული ზოგიერთი მდგრადი მიზანი	388	59.8	217	63.7	171	55.6
თადეაპოლიტი არეალისა (გაცვითარების მაცეპი), დაცვითაციები და ქრომოსომული დარღვევები	136	21.0	66	19.4	70	22.8
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევების გამოვლენილი სიმატრები, ნიშვნები და გადარები ნირმილა, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკაში	58	8.9	38	11.1	20	6.5
ტრავები, მოვალეობი და განეგანი მიზანების ცემოქმედების ზოგიერთი სხვა მედები	70	10.8	40	11.7	30	9.8

ცხრილი 2.14

სიკვდილიანობა ერთ ჭლამდე ასაკის ბავშვებში ძირითადი
მიზევების მიხედვით (გარევებრივი შესაბამისი ასაკობრივი
ჯგუფის და სესის 100000ბაზუზე), საქართველო, 2014

	ცული		მამრობითი		მდგრადი	
	რაოდენობა	მავნეობა	რაოდენობა	მავნეობა	რაოდენობა	მავნეობა
ცული	578	969.8	316	1029.3	262	906.6
ზოგიერთი ინციდენტი და აპარატული აგადებობები	6	10.1	4	13.0	2	6.9
სისტემები	5	8.4	4	13.0	1	3.5
სისტემისა და სისტემადი რჩებანობის აგადებობები და იმუშავი მექანიზმის ჩართვითი გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	11	18.5	6	19.5	5	17.3
კოდრინირებული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებისა და გადამზადების გამოწვეული აგადებობები	2	3.4	1	3.3	1	3.5
ეროვნული სისტემის აგადებობები	11	18.5	8	26.1	3	10.4
სასურველი სისტემის აგადებობები	1	1.7	1	3.3	0	0.0
პრიცენტალურ პრიცენტში განვითარებული ზოგიერთი გადამზადება	388	651.0	217	706.8	171	591.7
თანამდებობის აღმართები (განვითარების ანგაზარი, დეპორტაციები და ქორმოსოული დარღვევები)	116	194.6	52	169.4	64	221.5
კლიენტი და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმატომები, ნივთები და გადამზადები ნორმისას, რომელიც არ არის მოაცილი სხვა რუბრიკებში	30	50.3	20	65.1	10	34.6
ტრანსპორტი, მოწავლები და განვითარების მიზევების ზემოქმედების ზოგიერთი სესა მდგები	8	13.4	3	9.8	5	17.3

ცხრილი 2.15

გარდაცვლილთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013-2014

	2013			2014		
	ცული	მათ შორის		ცული	მათ შორის	
		მაღაზი	სოცელი		მაღაზი	სოცელი
აჭარა	3289	1769	1520	3386	1703	1683
თბილისი	12356	12058	298	12403	12072	331
კახეთი	4921	1019	3902	5074	1123	3951
იმერეთი	8691	3698	4993	8822	3691	5131
სამარგალო და ზემო სვანეთი	5343	2453	2890	5369	2351	3018
შიდა ქართლი	3512	1260	2252	3613	1266	2347
ქვემო ქართლი	4282	1880	2402	4377	1778	2599
გურია	1910	475	1435	1820	502	1318
სამცხე-ჯავახეთი	2068	751	1317	2067	691	1376
მცხეთა-თბილეთი	1418	379	1039	1378	401	977
რაჭა-ლეჩეთში და ქვემო სვანეთი	763	100	663	778	123	655
საქართველო	48553	25842	22711	49087	25701	23386

ცხრილი 2.16

გუნებრივი მატება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	სულ	2013		2014		
		გათ შორის		სულ	გათ შორის	
		ჩალაპი	სოფელი		ჩალაპი	სოფელი
აჭარა	2620	1458	1162	2919	1856	1063
თბილისი	4654	4499	155	5645	5511	134
კახეთი	93	-60	153	187	-37	224
იმერეთი	-195	665	-860	-229	678	-907
სამამრელო და ზემო სვანეთი	-277	-354	77	-169	-238	69
შიდა ქართლი	551	198	353	661	343	318
ქვემო ქართლი	2448	855	1593	2977	1322	1655
გურია	-335	-43	-292	-243	-54	-189
სამცხე-ჯავახეთი	326	53	273	248	95	153
მცხეთა-მთიანეთი	-139	-66	-73	-49	-67	18
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-421	-28	-393	-399	-31	-368
საქართველო	9325	7177	2148	11548	9378	2170

ცხრილი 2.17

სიცოცხლის მოსალოდნელი საენრალივობა დაბადებისას,
საქართველო, 2004 – 2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
სულ	71.6	74.0	74.3	75.1	74.2	73.6	74.4	74.5	74.7	75.2	72.9
კაცი	67.9	70.0	69.8	70.5	69.3	69.2	70.0	70.2	70.2	70.8	68.6
ქალი	75.1	77.6	78.5	79.4	79.0	77.7	78.7	78.6	79.0	79.4	77.2

თავი 3.

მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება

ცხრილი 3.1

პროცესიულად აქტიური ექიმებით უზრუნველყოფა,
საქართველო, 2002 - 2014

	ექიმები		გათ შორის არაპატიკოსი ექიმები	
	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე
2002	17694	406.1	16212	372.1
2003	17707	409.0	16221	374.7
2004	17507	405.4	16062	372.0
2005	17438	399.8	16068	368.4
2006	17591	400.0	16207	368.5
2007	17629	401.7	16262	370.6
2008	17961	409.7	16571	378.0
2009	18591	421.5	17392	394.3
2010	19453	435.3	18227	409.3
2011	19514	435.3	18366	409.6
2012	21501	478.8	18235	406.1
2013	20474	456.3	18278	407.3
2014	21201	568.8	19270	517.0

ცხრილი 3.2

პროცესიულად აქტიური საშუალო სამედიცინო
პრისოდებით უზრუნველყოფა, საქართველო, 2002 – 2014

	ეპთები		პრისოდები	
	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე
2002	19472	445.4	1455	33.4
2003	19277	441.0	1380	31.9
2004	18938	433.2	1370	31.7
2005	18575	424.9	1308	30.0
2006	17846	405.8	1181	26.9
2007	17284	393.9	1165	26.5
2008	17309	394.8	1061	24.2
2009	16958	384.5	955	21.7
2010	17211	386.5	913	20.4
2011	15940	355.5	661	14.7
2012	14493	323.0	634	14.1
2013	14935	328.2	594	13.2
2014	14809	397.3	607	16.3

ଓৰূপ পৰি

ექიმები საეციალიზაციის მიხედვით, საქართველო, 2002 – 2014*

	ზოგადი პრატისტის მფლობელი		პედიატრები		ენა- გივეპოლოგები		ფინიციალური		მიწურიდან კონფიდენციალური საკონფიდენციალური ჯგუფი	
	ლავ	ათასი	ლავ	ათასი	ლავ	ათასი	ლავ	ათასი	ლავ	ათასი
2002	2200	50.3	2308	52.8	1505	34.4	356	8.1	1440	32.9
2003	2362	54.0	2247	51.4	1493	34.2	346	7.9	1429	32.7
2004	2439	55.8	2209	50.5	1458	33.4	337	7.7	1376	31.5
2005	2431	55.6	2107	48.2	1448	33.1	300	6.9	1328	30.4
2006	2198	50.0	2071	47.1	1429	32.5	307	7.0	1336	30.4
2007	2352	53.6	1945	44.3	1414	32.2	281	6.4	1337	30.5
2008	2408	54.9	1858	42.4	1462	33.4	278	6.3	1382	31.5
2009	2977	67.5	1579	35.8	1467	33.3	294	6.7	1504	34.1
2010	3146	70.7	1560	35.0	1499	33.7	291	6.5	1559	35.0
2011	3273	73.0	1473	32.9	1434	32.0	258	5.8	1581	35.3
2012	4172	92.9	1428	31.8	1453	32.4	283	6.3	1759	39.2
2013	3964	88.3	1444	32.2	1561	34.8	393	8.8	1953	43.5
2014	4757	127.6	1367	36.7	1659	44.5	391	10.5	2118	56.8

ଓৰূপ পৰি

საავადმყოფოები მომზადე სამეცნიერო კერძონალი,
საქართველო, 2002 – 2014

	საავადმყოფოები მომუშავე კერძონელი		საავადმყოფოები მომუშავე ქიბიში		საავადმყოფოები მომუშავე ქიბიში და პერიოდული	
	სულ	განვევებები 100000 აონსაცლებელი	სულ	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	% საერთო რაოდენობიდან
2002	31119	711.9	7865	44.5	11793	53.7
2003	31990	731.8	8086	45.7	11798	52.8
2004	31796	727.3	7979	45.6	11737	52.4
2005	30978	708.6	7768	44.5	11204	50.1
2006	30403	691.3	7852	44.6	10986	51.1
2007	30350	691.6	7857	44.6	10872	53.1
2008	30164	688.1	7881	43.9	10864	53.9
2009	30765	697.5	8137	43.8	10741	54.9
2010	30994	693.5	8404	43.2	10772	55.0
2011	28319	631.6	7942	40.7	9583	52.5
2012	24042	535.4	7951	33.1	8116	33.8
2013	25953	578.4	9385	36.2	8632	33.3
2014	26982	724.0	9680	42.0	8915	59.4

* საქართველო მონაწილეობს საერთაშორისო ორგანიზაციების (OECD, Eurostatდა WHO-Europe) მიერ ინიციორებულ ჯარაცხაცების აღმანებული და მატერიალურ-ტექნიკური რესურსების შესახებ მონაცემთა შეკრიკბაში, რისთვისაც იუგრძებ დაფინანსირებს, რომელიც უზრუნველყოფს ამ მონაცემთა საერთაშორისო დონეზე შედარձბადობას. მონაცემები სამდგრავიონ კადრების შესახებ კვლებება საერთაშორისო სტანდარტებს International Standard Classification of Occupations, ISCO-08, ILO (2009). წინამდებარე ცხრილში მოცემული წინა წლების ძინაცემები ზემოაღნიშებით დაფინანსირების საფუძვლებზე იქნა გადატანილი. საერთომშევითი მონიტორინგი და ქვეყნის შედეგები მონაცემთა შესატყიცების უზრუნველყოფის მიზნით. მაგალითად, ზოგადი პრატიკის კლიმატის რაოდენობა შეცდის თურაპეტრიზმი, რჯახის კლიმატი და რესივერები.

**ცხრილი 3.5 ჯამშითი დაცვის სისტემის დამოუკიდებელი სამგრავო-
პროცესუალური დაწესებულებების ქსელი, საქართველო, 2014**

დაწესებულება	რაოდენობა
აღლიადინიკური დაწესებულებები და ამაულატორული ცენტრები	248
სტრატეგიური აღლიადინიკები და კაბინეტები	452
დისაცენტრები	32
მათ შორის საზოლებით	5
ჩაღიარებული კაბინეტები	29
ამაულატორიები	36
სამართლებრივ-კადეკიტი ინსტიტუტი	11
მათ შორის საზოლებით	10
სადგურები	124
მათ შორის: სასტრატეგიული დაწესებების	104
სისხლის დამამართებელი	20
მართლიანობრივი სამსახური	63
სოფლის მიმმართ და სამართლის ცენტრი	1256
სააგადებოვნები და სამართლის ცენტრი	245
მათ შორის: სამიაღიზებები	102
მათ შორის სამართლის ცენტრი	34

**ცხრილი 3.6 ამგულატორულ-აღლიადინიკური დაწესებულებების
მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე,
საქართველო, 2008 – 2014**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მიმართვების სამრთო რაოდენობა	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.7	3.5
მათ შორის							
მდიხაოდან მიმართვა	1.8	1.9	1.8	1.8	2.1	2.4	3.1
15 ჭლამდე გავვევების მიმართან მიმართვა	2.8	2.9	2.5	2.4	2.6	2.7	3.7
სასტრატეგიული დაწესებების გამოყენება	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
15 ჭლამდე გავვევების სასტრატეგიული დაწესებების გამოყენება	0.07	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

**ცხრილი 3.7 ამგულატორულ-აღლიადინიკური დაწესებულებების
მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2008– 2014**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	2.5	2.1	2.0	2.1	2.0	2.3	2.7
თბილისი	2.9	2.8	3.2	3.4	4.1	5.1	5.4
კახეთი	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	1.6	2.0
იმერეთი	2.1	1.9	1.9	1.6	1.9	2.2	2.8
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1.4	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.7
შიდა ქართლი	1.7	1.8	1.7	2.0	1.8	2.2	2.6
ქვემო ქართლი	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3
გურია	1.7	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.7
სამცხე – ჯავახეთი	1.9	1.4	2.3	1.3	0.8	1.0	1.4
მცხეთა – მთიანეთი	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.8
რაჭა – ლეჩეთში და ქვემო სვანეთი	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3
საქართველო	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.7	3.5

ცხრილი 3.8

აგგულატორულ-არღიპლიცეული დაზესებულებაში
მიმართვათა რაოდნობა, საქართველო, 2008– 2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მიმართვების სამრთო რაოდნობა	8519856	7889951	8412988	8638934	10529939	12174398	13102472
გვარ მორის							
მცირეთა მიმართვა	7875066	7418789	7943256	7705934	8540811	10974514	11881068
გ.გ სოცლის მიმიწოდება	-	1635260	1579193	1508171	1430496	1523128	1593169
გონიჭვ ნახვა	470241	424169	384026	368248	272036	250036	175543

ცხრილი 3.9

მონაცემები პროცედაციალური აცრების შესახებ,
საქართველო, 2014*

ვაკცინა	პროცედაციალური რაოდნობა	მოცავ (%)
ბცე-1	58370	96.4
დეტ+ჰიბ+ჰეპ ბ – 3	48502	87.5
დეტ – 4	45487	89.5
აოლიო – 3	50588	91.2
ფფვ – 1	49668	92.0
ფფვ – 2	47598	86.6
როტავილუსი-1	42757	77.1
როტავილუსი-2	38260	69.0
დტ	48406	87.3
ტლ	28124	66.4

ცხრილი 3.10

პროცედაციალური აცრებით მოცვა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2014*

	ბცე-1	დეტ3	აოლიო-3	ფფვ-1	ფფვ-2
აჭარა	95.6	95.9	95.2	96.9	94.7
თბილისი	98.0	90.7	90.9	91.2	84.6
კახეთი	94.0	93.7	95.8	94.4	90.3
იმერეთი	94.7	90.0	90.5	92.6	91.5
სამახრელო და ზემო სვანეთი	97.0	88.0	86.0	90.4	85.7
შიდა ქართლი	92.5	88.9	90.9	89.0	70.4
ქვემო ქართლი	96.8	88.9	88.9	88.0	83.3
გურია	97.6	90.9	90.3	95.5	83.0
სამცხე-ჯავახეთი	94.0	87.0	94.8	94.7	97.7
გვევთა-მოიანეთი	95.5	89.9	91.0	95.0	91.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	94.3	98.8	92.0	94.0	92.0
საქართველო	96.0	90.6	91.2	92.0	86.6

* “Joint report on immunization” ფორმის მიხედვით. მიმართვები დამუშავდა 2015 წლის 15 მარტის
დღისთვის სტატუსის მიხედვით.

ცხრილი 3.11

ბავშვთა და მოზარდ-მოსულავლეთა პროცენტური
გასინჯვები, საქართველო, 2014

	გასინჯვებულ რაოდენობა	გამოვლენილია გასინჯვის დროს						
		სმენის დაცვითიანება %	მაღავლებრივი დაცვითიანება %	ფარაი ზონი >90 კანონის ფარაილობით	გასაჯებელი ზონი <10 კანონის ფარაილობით	მუზაველების დაცვითიანება %	ტანალობის დაცვითიანება %	რეანიმიაციურ გაციურების დაცვითიანება %
15 წლამდე ბავშვები და 15-18 წლამდე მოზარდ-მოსულავლები	407742	0.15	1.47	0.31	0.20	0.40	0.47	0.1
0-15 წლამდე	358892	0.11	1.03	0.21	0.16	0.35	0.37	0.11
0-1 წლამდე	79172	0.01	0.08	0.03	0.03	0.01	0.05	0.09
1-5 წლამდე	102593	0.03	0.38	0.04	0.03	0.13	0.09	0.01
5-6 წლამდე	36897	0.02	0.22	0.05	0.02	0.09	0.10	0.03
15 წლის	23812	0.01	0.21	0.06	0.03	0.02	0.06	0.03
16-18 წლამდე	25038	0.02	0.24	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02
მათ შორის გაუგი	18738	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01

ცხრილი 3.12

პაციულატორულ-აოლიკლინიკური დაწესებულებების
ძირიშობიული მუშაობა, საქართველო, 2009 – 2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ძირიშობიული მომრიცხვები	34398	37734	47645	68570	78670	77289
მათ შორის						
თვალზე	6751	7365	6961	6471	15941	17576
მათ შორის მიკროეპიზოგრაფიული	3162	5123	1459	1655	2957	9894
მათ შორის: გლაუკომა	730	318	748	770	8979	945
კატარაქტა	4123	4370	4351	3826	7517	9121
ჟელ-ტურ-ცევორზე	1240	1684	2629	9595	2816	4149
სისხლძარღვებულებები	46	121	59	219	1202	1615
მუცელის ღრუს მოგანოებები	431	415	1426	1343	1318	772
მათ შორის არაგაჭვილი ინიციატის კვეთი	120	130	133	175	740	113
სამეცნ-გიცევოლოგიური	9098	10580	14941	20394	27167	23862
სარეაცე პირკვალზე	1058	214	137	236	231	394
კანისა და კაცევება მსოფლებულებები	9070	11979	11724	20653	17863	16335

ცხრილი 3.13

სასტრატო სამედიცინო დაცვარება, საქართველო, 2009–2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
სასტრატო სამედიცინო დაცვარების დაზღვეულებების საერთო რაოდენობა	81	78	75	78	75	104
გასცლების სამრთო რაოდენობა	907343	956550	966493	1061690	1231225	1247588
პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეცია დაცვარება სასტრატო პროცენტი	864502	933741	908000	993089	1148445	1201793

ცხრილი 3.14

ზოგიერთ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეჭია სასტრაფო
სამედიცინო დაცვარება, საქართველო, 2002 – 2014

	პირების სამედიცინო დაცვარება გაეჭია	მათ შორის					
		უგეძლივი შემთხვევის დროს		უცაპი ავად გახდომის დროს		მოგაიარობის და კათოლიკიზმის ორსულობის დროს	
		სულ	%	სულ	%	სულ	%
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
2010	933877	13286	1.4	915319	98.0	5272	0.6
2011	936614	12323	1.3	919953	98.2	4338	0.5
2012	1035270	29242	2.8	1001494	96.7	4534	0.4
2013	1199884	15017	1.3	1179681	98.3	5186	0.4
2014	1221404	26074	2.1	1188006	97.3	6484	0.5

ცხრილი 3.15

ზოგიერთ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეჭია სასტრაფო
სამედიცინო დაცვარება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2010 –2014

	2010	2011	2012	2013	2014
აჭარა	80762	75660	77756	91550	102174
თბილისი	377066	442363	505492	602591	640885
კახეთი	70184	56317	64832	66977	59022
იმერეთი	111606	101023	108989	108989	123975
სამარგალო და ზემო სვანეთი	82059	60625	80447	82854	69251
შიდა ქართლი	47313	43370	48993	53702	51887
ჩვენო ქართლი	66413	69968	67959	87380	83890
გურია	26869	23924	21926	21693	23387
სამცხე-ჯავახეთი	29992	30887	23177	30109	24550
მცხეთა-მთიანეთი	25982	19565	22677	27800	30438
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	15631	12922	13022	12185	11945
საქართველო	933877	936614	1035270	1199884	1221404

ცხრილი 3.16

ამბულატორულ-კოლიკლინიკურ ქსელში მეთვალყურეობაზე
გონი ჟენდერული ქმედითურიანიანის პირთა რაოდენობა,
საქართველო, 2012 - 2014

	2012	2013	2014
საავარიუმო ფლის დასაჭირები აღრიცხვაზე იმყოფება	56625	54452	57024
მათ შორის: ბავშვები 0-15 წლამდე	3214	3252	3834
საავარიუმო ფლის მეთვალყურეობაზე ახლადაყვანილია	6632	7618	9048
საავარიუმო ფლის მეთვალყურეობაზე მოსსახ	4601	4642	5912
მათ შორის გარდაიცვალა	1054	1146	1037
საავარიუმო ფლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება	58656	57428	60160
I მკვეთრად	5479	4903	5193
II მიუვალოვნებად	26107	25264	26921
III ზომიერად	4771	3180	4056

ცხრილი 3.17

დღის სტაციონარები, საქართველო, 2013 – 2014

	2013		2014	
	საავადმყოფები	ამბულატორულ-კოლიკლინიკურ დაჭვებულებები	საავადმყოფები	ამბულატორულ-კოლიკლინიკურ დაჭვებულებები
დღის სტაციონარული გაცემილება	8	14	23	1
სამოლიტა რაოდენობა	50	141	291	4
დღის სტაციონარები გაურდებულება	8829	6362	15685	223

ცხრილი 3.18

საქართველოს ჯადაცვის სისტემის სტაციონარული დაწესებულებები, საქართველო, 2002 – 2014

	სტაციონარული დაწესებულებების რაოდენობა		მათ შორის ზოგადი პოზილის საავადმყოფები	
	რაოდენობა*	უზრუნველყოფის განვითარების 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	% სამოლიტა რაოდენობიდან
2002	276	6.3	138	50.0
2003	274	6.3	130	47.4
2004	271	6.3	132	48.7
2005	266	6.1	129	48.5
2006	261	5.9	126	48.3
2007	260	5.9	125	48.1
2008	260	5.9	122	46.9
2009	264	6.0	129	48.9
2010	278	6.2	136	48.9
2011	245	5.5	110	44.9
2012	221	4.9	131	59.3
2013	253	5.6	136	57.4
2014	260	6.9	158	60.8

* სტაციონარული დაწესებულებების ჯაჭური რაოდენობა (საავადმყოფები, სამდიდოებრივი ცენტრები, ლინეარული სატრანსპორტო სამსახური, სამედიცინურ-კულტურული ინსტიტუტების სტაციონები)

ცხრილი 3.19

საჯოლთა ფონდის გამოყენების მაჩვენებლები,
საქართველო, 2004 – 2014

	კოსაიტალური საჭოლები				
	რაოდმობა	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	დაფინანსება საჭოლზე	დაწოვება	ბრუნვა
2004	17806	412.3	118.7	8.6	13.7
2005	17095	392.0	118.0	7.7	15.2
2006	16455	374.1	127.8	7.4	17.1
2007	14565	331.9	146.3	7.3	20.1
2008	14069	320.9	79.2	3.0	26.2
2009	13633	309.1	148.2	6.3	23.4
2010	13378	299.3	160.0	6.4	25.2
2011	12599	281.0	173.6	7.0	24.8
2012	11348	252.7	228.9	7.0	32.7
2013	11600	258.5	181.4	5.4	33.6
2014	11675	313.3	188.3	5.2	36.3

ცხრილი 3.20

საჯოლთა ფონდის გამოყენების მაჩვენებლები რეგიონების,
მიხედვით, საქართველო, 2014

	საჭოლების რაოდენობა	საჭოლებით უზრუნველყოფა 100000 უზლ მოსახლეზე	დაფინანსება საჭოლზე	დაწოვება	ბრუნვა
აჭარა	1095	326.8	204.2	5.6	36.6
თბილისი	5778	517.6	184.6	4.8	38.4
კახეთი	446	139.8	153.6	3.4	45.8
იმერეთი	1806	336.8	229.5	6.7	34.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	584	176.2	131.9	4.1	32.1
შიდა ქართლი	412	155.8	208.2	5.6	36.9
ქვემო ქართლი	704	166.0	184.2	6.2	29.5
გურია	127	112.1	127.5	3.0	42.8
სამცხე – ჯავახეთი	394	245.6	158.8	6.2	25.6
ახალციმი – აიანეთი	90	95.3	229.6	4.4	51.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	65	203.1	29.0	2.9	10.1
სენა უზენა	174	-	171.4	6.8	25.4
საქართველო	11675	313.3	188.3	5.2	36.5

ცხრილი 3.21

პოსაიტალიზაცია რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013		2014	
	შემოსულ კაციების რაოდენობა	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	შემოსულ კაციების რაოდენობა	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე
აჭარა	39359	9954.2	36122	10779.5
თბილისი	194553	16583.1	219859	19693.6
კახეთი	18982	4686.9	17276	5414.0
იმერეთი	56556	8038.1	45997	8576.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	19410	4072.6	16257	4904.1
შიდა ქართლი	13659	4354.2	19487	7367.5
ქვემო ქართლი	24115	4709.0	19859	4683.7
გურია	4010	2884.9	4912	4335.4
სამცხე – ჯავახეთი	7079	3314.1	7906	4928.9
მცხეთა – მთიანეთი	6064	5568.4	3205	3395.1
რაჭა – ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	803	1741.9	432	1350.0
სენა უფლება	4866	-	0	0.0
საქართველო	389456	8679.3	391312	10499.4

ცხრილი 3.22

პოსახლეობის სტაციონარული მომსახურება აგადებოლაბათა
კლასების მიხედვით, საქართველო, 2014

სულ	სტაციონარული გამოდა	მთ მონის გარდაცვალა	დენტალური %
391312	9694	2.5	
ზოგიერთი ინვენტორი და აარაზიტული აგადებოლაბათი	25955	264	1.0
ახალგაზრდა მონის	22013	629	2.9
სისხლისა და სისხლგადი რეგაციების აგადებოლაბათი და იმუნიტეტის მონის რაოდენობის გამოცვალი ზოგიერთი დაწლვება	2123	79	3.7
გერიატრიული მონის გადამდებრების აგადებოლაბათი ცვლის დაწლვების გამოცვალი აგადებოლაბათი	3803	57	1.5
ფსიქიური და ქცევის აგადებოლაბათი	8899	52	0.6
ძროვდი სისტემის აგადებოლაბათი	10478	209	2.0
თვალისა და ღვრილის მონის აგადებოლაბათი	8517	2	0.02
ჭრისა და დოკოდის მონის აგადებოლაბათი	476	1	0.2
სისხლის მიმოქცევის სისტემის აგადებოლაბათი	61385	3378	5.5
სასურიელი სისტემის აგადებოლაბათი	73172	2058	2.8
საჭმლის მომენტები სისტემის აგადებოლაბათი	37839	890	2.4
კანისა და კაცებების კონვილის აგადებოლაბათი	3743	30	0.8
კალ-კუსტორები სისტემის და მიმოქცევის მონის აგადებოლაბათი	9110	10	0.1
შარდ-საშესო სისტემის აგადებოლაბათი	19674	166	0.8
რესულურა, მოწიარობა და ლოგიოლის ხადა	67176	21	3.1
არინგატალურ არინღლი განვითარებაული ზოგიერთი მდგრადი მოწიარობა	4808	277	5.8
იანდიკურილი არიალის (განვითარების ანერბი), დაფორმაციები და ქრომოსოფული დაწლვება	2739	64	2.3
კლინიკური და არორატორიული გარეპალევების გამოცვალი სიათობები, ნივები და გადახედი ნორმიდან, რომელიც არარიტ შემოიღოს სენა რუბრიკებში	7435	1084	14.6
როავები, მოავალები და გარშემო მოხვევის დამოუმდებარები ზოგიერთი სენა შედებები	21973	429	2.0

**ცხრილი 3.23 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვების სტაციონარული მომსახურება
აპაღეზოგრაფია კლასების მიხედვით, საქართველო, 2014**

	სრავირცხილან გავლა	გთ ზორის გარდაიცვალა	ლეტალობა %
უსლ	78007	515	0.7
ზოგიერთი ინვენტორი და პარაზიტული აპაღეზოგრაფი	17050	20	0.1
ასალიანისაბეჭედი	1423	16	1.1
სისხლისა და სისხლგადი რეგაციების აპაღეზოგრაფი და იმუნური მედიცინის ჩართვის გამოვლეული ზოგიერთი დარღვევა	354	1	0.3
ედოპრინცესი სისტემის, კევისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოვლეული აპაღეზოგრაფი	265	0	0.0
ფისიოტრი და ჩეივითი აპლილოგები	80		
ცერვული სისტემის აპაღეზოგრაფი	1158	21	1.8
თვალისა და მისი დანართების აპაღეზოგრაფი	278	0	0.0
ჭურისა და დჰირისახრი მორჩის აპაღეზოგრაფი	98	0	0.0
სისხლისახორციელოს სისტემის აპაღეზოგრაფი	158	16	10.0
სასუნიკისისტემისაგადაზოგოვრები	39714	56	0.1
საჭრის მონიტორინგი სისტემის აპაღეზოგრაფი	3534	4	0.1
კანისა და კანებზე ქსოვილის აპაღეზოგრაფი	475	0	0.0
ქალ-კუნიორები სისტემის და მემართებელი ქსოვილის აპაღეზოგრაფი	427	0	0.0
შარდ-სასახლო სისტემის აპაღეზოგრაფი	1641	0	0.0
როსულობა, მოგიარებადაღირების ხანა	47	0	0.0
პრინციპალურ პრიორიტეტი განვითარებაულიზრიერითი მდგრადირება	4808	277	5.8
თანდეალიდი არომატიკი (განვითარების მაკები), დეფორმაციები და ძრომოსობის დარღვევები	2027	58	2.9
კლინიკური და ლაპორატორიული გამოვლენებით გამოიღებილი სიახოება, ნივთიერები და გადასრული ნორმილან, რომელიც არ არის უმაღლესი სევა რუპარიტები	1524	27	1.8
ტრავები, მოჭამლები და გარებანი მიზანების მოქმედების ზოგიერთი სევა შედეგები	2946	19	0.6

**ცხრილი 3.24 მრთ წლამდე ასაკის ბავშვების სტაციონარული მომსახურება
აპაღეზოგრაფია კლასების მიხედვით, საქართველო, 2014**

	სრავირცხილან გავლა	გთ ზორის გარდაიცვალა	ლეტალობა %
უსლ	20712	410	1.9
ზოგიერთი ინვენტორი და პარაზიტული აპაღეზოგრაფი	3605	15	0.4
სისინვებები	343	2	0.5
სისხლისა და სისხლგადი რეგაციების აპაღეზოგრაფი და იმუნური მედიცინის ჩართვის გამოვლეული ზოგიერთი დარღვევა	73	1	1.4
ედოპრინცესი სისტემის, კევისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოვლეული აპაღეზოგრაფი	25	0	0.0
ფისიოტრი და ჩეივითი აპლილოგები	0	0	0
ცერვული სისტემის აპაღეზოგრაფი	233	11	4.7
თვალისა და მისი დანართების აპაღეზოგრაფი	7	0	0.0
ჭურისა და დჰირისახრი მორჩის აპაღეზოგრაფი	4	0	0.0
სისხლის მიოპცევის სისტემის აპაღეზოგრაფი	38	7	18.2
სასუნიკი სისტემის აპაღეზოგრაფი	9470	26	2.8
საჭრის მონიტორინგი სისტემის აპაღეზოგრაფი	339	3	0.9
კანისა და კანებზე ქსოვილის აპაღეზოგრაფი	101	0	0.0
ქალ-კუნიორები სისტემის და მემართებელი ქსოვილის აპაღეზოგრაფი	23	0	0.0
შარდ-სასახლო სისტემის აპაღეზოგრაფი	287	0	0.0
პრინციპალურ პრიორიტეტი განვითარებაული ზოგიერთი მდგრადირება	4803	277	5.8
თანდეალიდი არომატიკი (განვითარების მაკები), დეფორმაციები და ძრომოსობის დარღვევები	785	53	6.8
კლინიკური და ლაპორატორიული გამოვლენებით გამოიღებილი სიახოება, ნივთიერები და გადასრული ნორმილან, რომელიც არ არის უმაღლესი სევა რუპარიტები	398	13	3.3
ტრავები, მოჭამლები და გარებანი მიზანების მოქმედების ზოგიერთი სევა შედეგები	170	2	1.2

ცხრილი 3.25

პათოლოგიანი ტომის ური, სამართველო, 2014

		2014	
		პათოლოგიანი ტომის ური გამოკვლევების რაოდენობა	% სტაციონარული გარდაცვლილთა საშროო რაოდენობაზე
სულ		51	0.5
გათ მორის:			
გავვევის 0-15 წლამდე ასაკის		2	0.4
გავალვობილების 0-6 დღის ასაკის		0	0.0
მავლადმობილები		49	7.7

ცხრილი 3.26

ეირურგიული ოპერაციები, საქართველო, 2004 – 2014

	ოპერაციების საშროო რაოდენობა			გათ ურის გავვევაზე		
	სულ	მაჩვენებელი 1000 სულ მოსახლეზე	ლეტალობა (%)	სულ	მაჩვენებელი 1000 კავშირები	ლეტალობა (%)
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
2010	134941	30.3	0.4	14539	19.2	0.4
2011	143262	31.9	0.4	15860	20.9	0.3
2012	165679	36.9	0.4	19679	25.8	0.4
2013	189478	42.2	0.4	15670	20.5	0.4
2014	204553	54.9	0.3	20526	31.7	0.6

ცხრილი 3.27

ზოგადი ცარკოზიტ ჩატარებული ეირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2004 – 2014

	ზოგადი ცარკოზიტ ჩატარებული ოპერაციების საშროო რაოდენობა	პროცენტი საშროო რაოდენობიდან	ლეტალობა ცარკოზიტ უვეგად (%)
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
2010	82334	61.0	0.004
2011	75709	52.8	0.003
2012	81608	49.2	0.01
2013	99517	52.5	0.001
2014	104084	50.9	0.006

ცხრილი 3.28

გირულგიული რაორაციები სტაციონარში (გეგმიური და
გადაუღებელი), საქართველო, 2013–2014

	2013		2014	
	რაოდენობა	დეფალტი (%)	რაოდენობა	დეფალტი (%)
სულ რაორაციები	189478	0.4	204553	0.3
რაორაციები ცენტრული სისტემის ორგანოებაზე	5048	3.2	4988	2.6
რაორაციები ელოკანიფლი სისტემის ორგანოებაზე	1412	0.07	1765	0.0
რაორაციები თვალზე	7857	0.0	10025	0.0
რაორაციები ყურჯე, ცენტრზე	8288	0.0	16482	0.0
რაორაციები პირის ღრუს ორგანოებაზე	13458	0.0	10898	0.0
რაორაციები გულზე	10661	1.7	1208	0.7
რაორაციები სისხლარღვებაზე	5620	0.1	7847	0.3
რაორაციები სასურიქ ტრგანოებაზე	4221	1.0	2120	1.5
რაორაციები საჭმლის მომცელებებს და მუცლის ღრუს ორგანოებაზე	37950	0.7	39641	0.7
რაორაციები ზარდასასქმის სისტემის ორგანოებაზე	67068	0.03	63597	0.03
რაორაციები ქალკულირვას სისტემაზე	15816	0.1	12966	0.3
რაორაციები სარძევ პირკვლებაზე	2955	0.0	3691	0.0
რაორაციები კანუ და კანევება უჯრედისზე	3566	0.2	4858	0.0
რაორაციები იმუნური სისტემის ორგანოებაზე	1480	0.0	2256	0.0

	სულ	მათ შორის ბავშვები	ოპერაციის შემთხვევაში	დოზა დოზის (%)	
სულ ოპერაციები	147887	15535	133	0.1	
ოპერაციები მოვალეი სისტემის ორგანოები	4112	166	34	0.8	
მათ შორის თავის ტბილება	812	132	74	4.0	
ზურგის ტბილება	163	33	1	0.6	
ტბილის გარსებზე	59	0	0	0.0	
პრივატულ ცენტრ სისტემაზე	70	0	0	0.0	
გაღმამაშვილი დისკებზე	2721	1	3	0.1	
ოპერაციები ედომარინული სისტემის ორგანოები	1765	2	0	0.0	
მათ შორის პაროზიზე	29	0	0	0.0	
ცარისებრ ჯირკვლება	1539	1	0		
პარატიომოდესტრომა	7	0	0	0.0	
ადრენალინტრომა	9	1	0	0.0	
ოპერაციები თვალზე	10025	343	0	0.0	
მათ შორის გლაუკომის	1067	16	0	0.0	
ანეტლაციის	199	2	0	0.0	
პატარაპოს მოზრივი	6391	52	0	0.0	
ოპერაციები ჭარბი, ცენტრზე	16482	6071	0	0.0	
მათ შორის ჭარბა	426	27	0	0.0	
აღმორიდესტრომა	3262	2407	0	0.0	
ოპერაციები პირის ღრუს ორგანოები	10403	5465	0	0.0	
მათ შორის ენაფე	47	25	0	0.0	
ტონიცილებტრომა	8329	5053	0	0.0	
ოპერაციები სუნის როგორები	981	49	3	0.3	
მათ შორის პულმონიტრომა	43	0	0	0.0	
ზოლტოს ზოლის რძებების	121	5	0	0.0	
ზოლტოს სებანტის მოკვეთა (რძებების)	87	2	0	0.0	
ხრის ზე	167	1	0	0.0	
სასულეუს რძებების	42	0	0	0.0	
პარენის რძებების	7	0	0	0.0	
ალვენის რძებების	19	3	0	0.0	
ოპერაციები გულზე	5807	361	28	0.5	
მათ შორის: გულის თანდაყოლილი განევანის კონკრეტის	256	228	12	4.7	
დილატატრობა	ქლორვასტულური გალურური	76	40	0	0.0
იმპლანტირება	კარდიოსტიმულატრობის	169	0	0	0.0
	კერიპარდესტრომა	18	0	0	0.0
ოპერაციები სისლაბარებზე	6191	5	8	0.1	
ოპერაციები საჭმლის მოხველებაზე და მუცლის ღრუს ორგანოებზე	14940	1231	37	0.2	
ოპერაციები ჰარდისასტერი სისტემის ორგანოები	57172	736	12	0.02	
მათ შორის თირკმლება და გარემატებები	2633	135	4	0.2	
თირკმლის გადაცემები	16	0	0	0.0	
ოპერაციები ზონამდებარე ჯირკვლება	1195	79	3	0.3	
ოპერაციები გაღის სასპილო მოვალეობის	15074	16	1	0.00	
სამაცნი - ბინევოლოგიური ოპერაციები	34982	1	4	0.01	
ოპერაციები კალვინორის სისტემაზე	9204	615	11	0.1	
მათ შორის: გვერდის გადაცემები	241	35	0	0.0	
გენე-გარძების სახ სრის კორელაციები	2780	1	1	0.04	
გვერდის სახ სრის კორელაციები	432	0	0	0.0	
კირურების ან მინი ცალილის აკუტატის	449	2	4	0.9	
მათ შორის: კირურების ან მინი ცალილის აკუტატის დიაგნოსტიკური გამო	235	0	0	0.0	

	სულ	მათ შორის ბავშვები	ოპერატორის შემგება გარდაიცვალა	ლეტა ლობა (%)
ოპერატორი სარეცვ კირკვალზე	3691	6	0	0.0
ოპერატორი კანც და კანცვება უკრელისზე	4858	485	0	0.0
ოპერატორი იაუცორი სისტემის რეგაციებზე	2256	0	0	0.0
ასეს გარდა კლასტიკური მიწურგის	3284	0	0	0.0
სულ ოპერატორი	147887	15535	133	0.1

**ცხრილი 3.30 ქირუგიული ოპერაციები ბავშვებში (გეგმიური და
გადაუღებელი), საქართველო, 2014**

	სრულობარი ჩატარებული ოპერაციების რაოდენობა	ოპერატორის შემგება გარდაიცვალა	ლეტალობა %
სულ ოპერატორი	20526	113	0.6
მათ შორის			
ოპერაციები ცენტული სისტემის რეგაციებზე	276	13	4.7
ოპერაციები სასუთო რეგაციებზე	137	23	9.7
ოპერაციები გულზე	513	29	5.7
ოპერაციები საჭმლის მომენტებს და მუცელის დრუს რეგაციებზე	3983	43	1.1
ოპერაციები ქვალუთორებას სისტემაზე	904	0	0.0

**ცხრილი 3.31 გეგმიური ქირუგიული ოპერაციების რაოდენობა და
ლეტალობა აუგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014**

	2013		2014	
	ოპერაციების რაოდენობა	ლეტალობა %	ოპერაციების რაოდენობა	ლეტალობა %
აჭარა	14924	0.1	15864	0.1
თბილისი	83932	0.3	80621	0.1
კახეთი	7312	0.2	6022	0.0
იმერეთი	21089	0.6	20138	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4708	0.0	4784	0.0
შიდა ქართლი	3902	0.1	6974	0.0
შვამი ქართლი	6903	0.01	7764	0.0
გურია	1733	0.4	1312	0.2
სამცხე-ჯავახეთი	1872	0.1	1717	0.1
მცხეთა-მთიანეთი	1682	0.0	761	0.0
რაჭა-ლეჩხ უმი და ქვემო სვანეთი	16	0.0	26	0.0
სენა უცყვება	1954	0.0	1904	0.0
საქართველო	150027	0.3	147887	0.1

ცხრილი 3.32

გადაუდებელი ქილურგიული ოპერაციები,
საქართველო, 2004 – 2014

	გადაუდებელი ოპერაციების რაოდენობა	პროცენტი საერთო რაოდენობიდან	ლატალობა (%)
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
2010	20385	15.1	1.1
2011	19384	13.5	1.5
2012	21773	13.1	1.3
2013	39451	20.8	0.8
2014	56666	27.7	1.0

ცხრილი 3.33

გადაუდებელი ქილურგიული ოპერაციები, საქართველო, 2014

	სულ	ოპერაციის შემსრუ გარღაიცვალა	ლატალობა (%)
გადაუდებელი ქილურგიული დაზღარება	56666	564	0.1
გათ მორის			
ერებული სისტემის აათოლობის გამო	876	97	11.0
გულის აათოლობის გამო	7001	66	0.9
გათ მორის: სარქველის კონკრეტია სარქველის პრიტეზირება	68	15	22.1
პოლიცენტული უზნეტირება	92	10	10.9
პოლიცენტული არტენიმბის აცილალასტიკა	568	5	0.9
რითოლოგიური ჩარევები	5009	32	0.6
სევა რამარაცხავი გულზე	389	1	0.3
სევა რამარაცხავი გულზე	875	3	0.3
ცაფლავის მფვავე გაუვალობის გამო	1593	50	3.1
მფვავე აამდიციტის გამო	8202	2	0.02
კუჭის და თორმეტგრავა ცაფლავის პერიოდის გამო	672	18	2.7
კუჭ-ცაფლავური სისხლდენის გამო	616	10	1.6
ჩაჭვლილი თიაპრის გამო	4195	10	0.2
მფვავე ქოლეციტიტის გამო	3682	20	0.5
მფვავე აანერეატიტის გამო	1032	59	5.7
სალევეტორია	151	2	1.3
სევა რამარაცხავი მუცელის ღრუს რეგაციებზე	3851	70	1.8
ფილტვის რეზექცია	66	0	
ცეცრებტომია	118	2	1.7
ორეპეტორია	166	1	0.6
ოვარეპტორია	227	0	0.0
სამიღლოსერვაცია რჩსულობის გამო	828	0	
სევა რამარაცხავი შარდსასტერ სისტემაზე	5069	2	0.04
პილურის ან მისი ცაფილის ამაუტაცია	947	11	1.2

ცხრილი 3.34

**გადაუღებელი ქირურგიული ოპერაციების სტრუქტურა,
საქართველო, 2013 – 2014**

	2013		2014	
	სულ	%	სულ	%
	39451	100	56666	100
გადაუღებელი ქირურგიული დაცვა				
მუნიციპალური ადმინისტრაციის გამო	8350	21.2	8202	14.5
კუთხის და თორმეტგოჯა ნაფლავის აერცონაციის გამო	755	1.9	672	1.2
მუნიციპალური მოწყვეტილი გამო	3728	9.4	3682	6.5
ნაფლავის მუნიციპალური გამო	1599	4.1	1593	2.8
კუთხის ნაფლავის სისხლდენის გამო	638	1.6	616	1.1
ჩატელილი თიბაქის გამო	4316	10.9	4195	7.4
მუნიციპალური აკცენტის გამო	176	0.4	122	0.2
საშპოლოსნებარო რესულობის გამო	950	2.4	828	1.5
სალენდომინის	132	0.3	151	0.3
სხვა რაპრაციები მუცელის დრუს როგარებაზე	2138	5.4	3851	6.8
ნეფროპათომია	105	0.3	118	0.2
ორიენტომია	159	0.4	166	0.3
ოვარენტომია	280	0.7	227	0.4
სხვა რაპრაციები უარსასესო სისტემაზე	3326	8.4	5069	8.9
კიდურის ან აისი ნაფლავის ამაუთაცია	724	1.8	947	1.7
ნერვული სისტემის აპორლობიური მდგრადარაღების (არაფრავეული) გამო	376	1.0	876	1.5
მათ შორის: მენინგიტის, ენცეფალიტის, მიელიტის და ენცეფალომიელიტის გამო	29	0.1	16	0.03
ინტერაკრაციული ნერვის ფასივის და ფრელის დაზიანების გამო	95	0.2	89	0.2
რაპრაციები გულზე	2452	6.2	7001	12.4
მათ შორის: სარქველის კორექცია	18	0.0	68	0.1
სარქველის აროტეზიტება	3	0.0	68	0.1
კორონარული უზნეტიერა	137	0.3	568	1.0
კორონალური არტერიების ანგიოპალასტიკა	2141	5.4	5009	8.8
რითორლობიური ჩარევები	98	0.2	389	0.7
სხვა რაპრაციები გულზე	55	0.1	875	1.5
რაპრაციები სისხლპარლებეზე	1219	3.1	1656	2.9
მათ შორის: მსხვილი სისხლპარლებების მებოლის, ოროგარზის და გამსედარი ანგიოზემაბის გამო	304	0.8	398	0.7
რაპრაციები სასუნიქ როგარებაზე	1300	3.3	1139	2.0
მათ შორის: ვილტვის რეჟექცია - სულ	152	0.4	66	0.1
კორიტონეილური, რეტრიცარიცეპტული და კარაცარიცეპტული აპარატის გამო	83	0.2	98	0.2
ხორხის მუნიციპალური გამო (ტრაქეოსტომია)	335	0.8	416	0.7
ცხვირიდან სისხლდენის გამო	284	0.7	200	0.4

ცხრილი 3.35

ზოგიერთი გადაუდებელი ქირურგიული ოპერაციათა
რაოდენობა (მოცული საყოველთაო ჯანეაცვის აროგრამით)
და ლეტალობა, საქართველო, 2014

	სრული დატანებული ოპერაციის რიცხვი	სრული დატანებული ოპერაციის რიცხვი		გარდაიცვალა		სრული დატანებული ოპერაციის რიცხვი		გარდაიცვალა		
		სრული	გ.შ. ბავშვები		სრული	გ.შ. ბავშვები		სრული	გ.შ. ბავშვები	
			15 წლამდე	გ.შ. 1 წლამდე		15 წლამდე	გ.შ. 1 წლამდე		15 წლამდე	გ.შ. 1 წლამდე
გადაუდებელი ქირურგიული დაცვებისას უსული	56666	4991	710	564	1.0	101	83	2.0	11.7	
ნირვალი სისტემის პათოლოგიური ძღვროარაპოვაბის (არატრაქული) გამო	876	110	61	97	11.1	12	8	10.9	13.1	
მათ შორის: მანიკინის, მცირებადის, მიედის და მცირებადის გამო	16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
ინფრაკარიბიული, ნერვის ფესის და ფენელის დაციანების გამო	89	0	0	9	10.1	0	0	0.0	0.0	
ოკერაციები გულზე	7001	152	105	66	0.9	23	22	15.1	21.0	
მათ შორის: სარცეპლის მომენტია	68	47	44	15	22.1	15	14	31.9	31.8	
სარცეპლის აროტიზირება	68	44	37	10	14.7	8	8	18.2	21.6	
კორონაციული უზრუნველყოფა	568	0	0	5	0.9	0	0	0.0	0.0	
კორონაციული არტერიის გამო აცირკულაციის	5009	55	24	32	0.6	0	0	0.0	0.0	
რითომლების რაოდენობი	389	5	0	1	0.3	0	0	0.0	0.0	
სხვა ოპერაციები გულზე	875	1	0	3	0.3	0	0	0.0	0.0	
ოკერაციები სისტემაციურების გამო	1656	3	1	12	0.7	0	0	0.0	0.0	
მათ შორის: მასკოლი სისტემაციურების მეცნიერის, მორიზონის და გამსაღარი აცირკულაციის გამო	398	0	0	6	1.5	0	0	0.0	0.0	
ოკერაციები სასუნიქ რეგანერაცია	1139	188	68	28	2.5	20	14	10.6	20.6	
მათ შორის: ფილტრის რეაქცია	66	9	2	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
კერიტორიულური, რეტრიცარიცეული და პარაციარიცეული აასცესის გამო	98	2	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
სრული მდგვარ სტერიციის გამო (ტრაქოსტომია)	416	28	1	7	1.7	0	0	0.0	0.0	
ცხვირდან სისტემის გამო	200	1	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
ოკერაციები საჭრელის მომენტებში და გულის ღრუს რეგანერაცია	24701	2752	241	258	1.0	41	37	1.5	15.4	
მათ შორის: აირის ღრუს ფლებმონას და აასცესის გამო	495	17	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
კუჭისა და ცალკევების ამოცორილებული ყვლულის გამო	672	4	0	18	2.7	0	0	0.0	0.0	
კუჭისა და ცალკევების ამოცორილებული ყვლულის გამო	616	2	0	10	1.6	0	0	0.0	0.0	
ჩაჭრილი თიაკანი განვითარების/განვითარების გარეშე	4195	296	68	10	0.2	0	0	0.0	0.0	
მდგვარ ცალკევური გაუაღრიანის გამო	1593	109	40	50	3.1	7	5	6.4	12.5	
მდგვარ ააედიციონის გამო	8202	2027	5	2	0.02	0	0			
მდგვარ მოდებისტიტის გამო	3682	0	0	20	0.5	0	0	0.0	0.0	
მათ შორის: რასტერული მოდებისტიტი ცალკევის კოლიკით	590	0	0	2	0.3	0	0	0.0	0.0	
მდგვარ აერიტონიტის გამო	1032	87	5	59	5.7	3	3	3.4	60.0	
ცალკევის ინდარენიტის გამო	90	3	0	12	13.3	1	0	33.3	0.0	
მდგვარ აკანრეატიტის გამო	122	0	0	5	4.1	0	0	0.0	0.0	
მდგვინის კათოლოგიის გამო	151	5	0	2	1.3	0	0	0.0	0.0	
სხვა ოპერაციები მუდის ღრუს რეგანერაცია	3851	202	123	70	1.8	29	27	14.4	22.0	
ოკერაციები შარლსაქესო სისტემის რეგანერაცია	6425	242	54	5	0.1	1	0	0.4	0.0	
მათ შორის: ცენტრალური	118	4	0	2	1.7	0	0	0.0	0.0	
ორგანიზობა	166	24	3	1	0.6	0	0	0.0	0.0	
ოვარეპტომია	227	1	0	0		0	0	0.0	0.0	
საჰილოს სისტემის გარეშე	828	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
სხვა ოპერაციები შარლ-საქესო სისტემის რეგანერაცია	5069	213	51	2	0.04	1	0	0.5	0.0	

	სტაციონარული ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი	სტაციონარული ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი		გარდაიცვალა სტაციონარული გაორადებითი		სტაციონარული გაორადებითი				
		სულ	გ.შ. 15 ზღაპრე	გ.შ. 1 ზღაპრე	სულ	დატაღმობა (%)	გ.შ გაცვები		დატაღმობა (%)	
							15 ზღაპრე	გ.შ 1 ზღაპრე	15 ზღაპრე	გ.შ 1 ზღაპრე
ოპერაციები კვალ-უზენოვან სისტემაზე	3762	289	8	26	0.7	0	0	0.0	0.0	0.0
გათ მოწის კიდურის ან მისი ცაფილის ავაუტაცია	947	2	0	11	1.2	0	0	0.0	0.0	0.0
გათ მოწის: დიაპაზის გამო	548	0	0	8	1.5	0	0	0.0	0.0	0.0
ათეროსკლეროზის გამო	121	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
აპენდიცი განძირების გამო	36	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0
ოპერაციები ტრავეზლი დაზიანებების გამო	8577	757	33	32	0.4	2	1	0.3	3.0	0.0
გათ მოწის: გულმკრძალის, მუტლის, მენის ღრუს და სასპენტ ორგანოების ტრავეზების გამო	794	14	0	11	1.4	0	0	0.0	0.0	0.0
06ტრაქრაინალური ტრავეზის გამო	312	5	4	3	1.0	1	1	20.0	25.0	0.0
01ავის ტრავეზის გამო	783	9	2	10	1.3	1	0	11.1	0.0	0.0
02ალისა და იკალაზების ტრავეზის გამო	174	3	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0
სისელპარლევების ტრავეზის გამო	183	2	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0
სენსმელის და კილურების ტრავეზის, და ჭრილობების, მოტანილობების, ამონარდინებების, ავაუტაციების გამო	4903	254	24	5	0.1	0	0	0.0	0.0	0.0
უცხო სხეულის გამო	99	8	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0
დამჯვრობის გამო	198	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0

**ცხრილი 3.36 რამდენიმე საზოგადო მომენტების და მუცლის ზრუს
ორგანოებზე, საქართველო, 2000 – 2014**

	სულ	დატაღმობა %	გათ მოწის			
			გადაუდებელი რამდენიმები	დატაღმობა %	გეგმიური რამდენიმები	დატაღმობა %
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
2010	27503	1.2	17167	1.1	10336	1.3
2011	28356	1.2	16641	1.6	11715	0.6
2012	31292	1.1	18914	1.4	12378	0.7
2013	37950	0.7	22855	0.8	15095	0.5
2014	39641	0.7	24701	1.0	14940	0.3

**ცხრილი 3.37 სისხლის დამამზადებლი სამსახურის მუშაობის პირითაღი
მაჩვენებლები, საქართველო, 2009 – 2014**

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
დოლარის რაოდენობა სულ	33991	33514	25982	28576	52210	57559
გათ შორის უკვერო	11102	10273	2254	2823	9581	15846
უკვერო დოლარითი %	32.7	30.7	8.7	9.9	18.4	27.5
მომუშავე პერსონალი სულ	358	350	290	302	371	340

**ცხრილი 3.38 სისხლის შეგროვება, დონაციების ტასტირება და ჩამოჭვრა,
საქართველო, 2014**

სულ	დონაციების რაოდენობა	%
	65432	100
გათ შორის ტასტირებულია		
ა03 / შ0დსხე	64204	98.1
კვარტისი B-ჯე	64204	98.1
კვარტისი C-ჯე	64204	98.1
სივილისაზე	64204	98.1
სისხლის ჯგუფის სისრულების (BGS)	51794	79.2
წარმოყმილია ეთლიანი სისხლი / მოითროვილული მასა	18772	28.7

**ცხრილი 3.39 ანტირაბიული კაბინეტების მუშაობა (ცოდნის საჭიროადოდებო
პერიოდი, საქართველო, 2012 – 2014)***

	2012	2013	2014
ააციენტია რაოდენობა, რომელთაც მიმართეს ანტირაბიული დახმარებისითვის	49735	56606	52829
ააციენტია რაოდენობა, რომელთაც მიმდევ ააციენტება ვაქცინაციაზე გამაგლობული კორილაციისაზე	4829	50211	44583
აარილის რიცხვიდან მიღება:			
აცრების პირობითი კუნძი	30845	35622	29240
აცრების სული კუნძი	9111	14589	15343

**ცხრილი 3.40 რეცეპტორგიური გამოკვლევები (აროვილაქტიკური
გასინჯვების ჩათვლით), საქართველო, 2014**

	სულ	გათ შორის		
		გულგვერდის ორგანოები	საჭმლის მოცელებები ორგანოები	მკაფ- სახსართა სისტემა
რეცეპტორგიური გამოკვლევები	1227645	502637	280793	416745
გათ შორის:				
გაუმება	114474	79581	16818	16733
რეცეპტორგრაფია	1113892	420506	270211	404643
ელექტრონური რეცეპტორგრაფია	3885	0	0	3885
დიაგნოსტიკური ფლიურიგრაფია	14501	13630	130	741
სამინიჭურ გამოკვლევათა რიცხვიდან ჩატარებულია:				
აციორგრაფია		7507		
პოლივისტორგრაფია		2051		
უროგრაფია		3695		
ბირთვულ გაგიოტურ რეზონაციული ტომოგრაფია (მრტ)		49844		
ტომოგრაფია		108628		
გენეტალიოგის გამოკვლევა		596		
სალპინგოგრაფია		1607		
გამოგრაფია		16495		

* სამაღისით სტატისტიკის და გაიღზედამ ედველობის სისტემის უკერებული მონაცემები

ცხრილი 3.41

**ულტრაბგერითი გამოკვლევების რაოდენობა,
საქართველო, 2013–2014**

	2013	2014
გულ-სისხლპარლზია სისტემის	158775	246996
მუცელის ღრუს ორგანიზაციის	436409	538849
ქალის სასქსო მოგანეობის	397148	466901
გათ შორის: რისულობის ღრუს	177887	222584
ახალშობილების და აღნეული ასაკის ბავშვების	25198	34673
სარძევი ჯირკვლების	37493	44421
ფარისებრი ჯირკვლის	94891	115796
ქალ-სახსართა სისტემის	56536	37103
პრივატული სისხლპარლზიას ღრალი ულტრაბგერითი გამოკვლევა	33779	40107
თავის ტვინის ემოსიმია	17566	17962
ფუცელური ბიოფსია და ღრმილება ულტრაბგერითი სსიტი	1917	3156
ინტერარენაციული ულტრაბგერითი გამოკვლევა	3730	5031

ცხრილი 3.42

**მდებსკოპიური გაცემილებების (კაბინეტების) მუშაობა,
საქართველო, 2014**

	სულ	გათ შორის		
		ეზოვაგოგასტრო-დუოდენესკოპიური	კოლონისკო-აიზრი	ბრონქიისკო-აიზრი
მდებსკოპიური გამოკვლევები	54191	37341	7075	7283
გათ შორის				
სამკურნალო პროცედურები	7212	2493	118	3219
გამოკვლევათა საერთო რიცხვიდან ციტოლოგიური გასაღის აღნები	4635	1481	1650	891

ცხრილი 3.43

დამსმარე გაცემილებების მუშაობა, საქართველო, 2014

	რაოდენობა
ზოზილობებაიული გაცემილებების (კაბინეტების) მუშაობა	
კაბინეტია რაოდენობა, რომლებიცაც დაასრულეს მკურნალობა	83334
გათ შორის კოლოპლაზინიკაზო და პირაზე	31502
კაბინეტია საერთო რაოდენობაზე 15 ტლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	13484
გათ შორის კოლოპლაზინიკაზო და პირაზე	5835
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი სულ	252836
გათ შორის: კოლოპლაზინიკაზო	131450
სამკურნალო ზიზყულურის კაბინეტების მუშაობა	
კაბინეტია რაოდენობა, რომლებიცაც დაასრულეს მკურნალობა	24221
გათ შორის კოლოპლაზინიკაზო და პირაზე	16762
კაბინეტია საერთო რაოდენობაზე 15 ტლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	13884
გათ შორის კოლოპლაზინიკაზო და პირაზე	9716
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი	155722
გათ შორის: ამ ულატრულ კალიფრულ გარემოებრივ არღიპლაზინიკაზო	112967
რეფლექსოროგრაფიის კაბინეტების მუშაობა	
კაბინეტია რაოდენობა, რომლებიცაც დაასრულეს მკურნალობა	138
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი	807
კორდიალიზის გაცემილებების მუშაობა	
დიალიზის აღგილთა რაოდენობა	523
ჩატარებული პროცედურითა რაოდენობა	186714
ჰიპერარიზული რესივენეციის გაცემილებების მუშაობა	
ჩატარებული სენსების რიცხვი	205
კაბინეტია რაოდენობა, რომლთაც დაათავონ მაცალინეობა ლოგოაზდითან	725
გათ შორის 15 ტლამდე ასაკის ბავშვები	580

ცხრილი 3.44

ლაპონიატორიების მუშაობა, საქართველო, 2014

	სულ	ჩატარებული აცალიზების რიცხვი				
		კეთილმოწოდებული	ციფრული გიური	გათ მორის	ბიოქიმიური	მიკრობიოლოგიური
კაციენტთა სამრთო რაოდენობა	8801799	2803660	141133	3603327	313138	1110070
გათ მორის:						
აგგულატორიული კაციენტები	5133736	1723476	97347	2041562	157470	678126
აცალიზთა სამრთო რაოდენობიდან:						
კორმოცვაზე						497696
ფერმენტებზე						445822
შეღებებისა და შეღებების საჭიროადგენო სისტემის მარველების						707873
მარილოვან-ფერმენტის ცვლის						255130
მასალის გაძლიერების გამოკვლევები						
ტუბერკულურის გაცილებამოწვევაზე გაერთიანებული						74848
დათესვა						53784
გამოკვლევები დიფტოირიაზე						1015
დათესვა						62
გამოკვლევები მენინგიკოდეზზე: მიკოსკოპია						595
დათესვა						177
გამოკვლევები გალარიაზე მიკოსკოპია						27281
სეროლგიური რეაქციის კომალექსი						223545
საენიალური რეაქცია სიცილისის სერო- და ლიქვირო ლიაგენსტიკისათვის						92311

ცხრილი 3.45

ელექტროკარდიოგრაფიის და ფუნქციური დიაგნოსტიკის კაბინეტების მუშაობა, საქართველო, 2013– 2014

	2013	2014
გამოკვლეულ კაციენტთა რაოდენობა	545005	683473
გათ მორის კოლიკური გიური და ბინაზე	281875	391249
გამოკვლეულთა სამრთო რიცხვი 2013 წლამდე ასაკის გავვები	27491	42274
გამოკვლევათა რაოდენობა	599176	748559

ცხრილი 3.46

ჩვილ გამშვილის სახლები, საქართველო, 2011 – 2014

	2011	2012	2013	2014
ჩვილ გამშვილის სახლების რაოდენობა	2	2	1	1
ადგილების რაოდენობა	175	175	74	60
თანამდებობებითა რაოდენობა	180	143	104	100
გათ მორის				
ეპიზი	8	6	4	5
საშუალო სამედიცინო პრაქტიკა	8	3	4	5
კედაგრებები	122	8	7	5
საავარიუმ ფლის ბოლოს იმყოფებოდა				
სულ	164	74	57	57
გათ მორის				
0-1 ფლის ასაკის	49	12	8	12
1-3 ფლის ასაკის	69	45	40	26
3 ფლის და გენტი	46	17	9	18
ფლის გამოვლენაზე გასულ გამშვილის რაოდენობიდან				
დაყვანილია მშობლების ენერ	30	14	3	3
გავილებულია	36	19	8	3
გადაყვანილია ასაკის გამო სახალხო განათლების და სოცურაციელებრივის დაზესგულებები	5	1	1	3
გარდაიცვალა	10	13	10	2

თავი 4

მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგრადირობა

ცხრილი 4.1

დაავადებათა რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა,
არეალურობა და სტრუქტურული განაწილება კლასების
მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები	არეალურობა	%
სულ	3330118	89351.2	100
ზოგიერთი ინფექციური და აარაზიტული ავადმყოფებები	112866	3028.3	3.4
სისხლისა და სისხლადი რეგაციების ავადმყოფებები დაიმუშაობისანიჭმისართვითგარეული ზოგიერთი დარღვევა	61819	1658.7	1.9
სისხლისა და სისხლადი რეგაციების ავადმყოფებები დაიმუშაობისანიჭმისართვითგარეული ზოგიერთი დარღვევა	28447	763.3	0.9
ადოკონიული სისტემის, კვეპისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევის გამოწვეული ავადმყოფებები	222645	5973.8	6.7
ჰისტიური და ქვევითი ავადმყოფებები	94925	2547.0	2.9
ცერვული სისტემის ავადმყოფებები	154876	4155.5	4.7
თვალისა და მისი დაცავატების ავადმყოფებები	215543	5783.3	6.5
ზურისა და ღვრილისებრი მოწინის ავადმყოფებები	75552	2027.2	2.3
სისხლის მიმოკლების სისტემის ავადმყოფებები	516678	13863.1	15.5
სასუნო სისტემის ავადმყოფებები	701367	18818.5	21.1
საჭალის მომენტები სისტემის ავადმყოფებები	570337	15302.8	17.1
კანისა და კანევება ჩსრვილის ავადმყოფებები	92693	2487.1	2.8
ქვალ-კუნიობები სისტემის და უმართობები ჩსრვილის ავადმყოფებები	143590	3852.7	4.3
შარლ-სასქესო სისტემის ავადმყოფებები	203414	5457.8	6.1
ორულობა, მოგიარობა და ლოგიონების საცავი*	26237	2814.5	0.8
პრინციპალურ პრინციპი განვითარებული ზოგიერთი მდგრადირობა**	2991	5018.5	0.1
თადეაჭოლილი არეალიები (განვითარების მაცემი), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	7217	193.6	0.2
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიახლოები, ნივცები და გადახრები ცოდნიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	26886	721.4	0.8
ტრავები, მოჭამვლები და გარებანი მიზევების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შეღებები	72035	1932.8	2.2

* განვითარებული გამოკვლეულია ვერტილური ასაკის მაღალი

** განვითარებული გამოკვლეულია 0-1 წლამდე ასაკის გავალებები

ცხრილი 4.2

**დაავადებათა ახალი შემთხვევების რაოდენობა, იციდუმობა
და სტრუქტურული განაზიღვება კლასების მიხედვით,
საქართველო, 2014**

	ახალი შემთხვევები	იციდუმობა	%
სულ	1919383	51499.4	100
ზოგიერთი იცემის შეზღუდვი და აპარატული ავადმყოფება	96151	2579.8	5.0
სიმსიმეები	25172	675.4	1.3
სისხლისა და სისხლმადი როგანოვების ავადმყოფება	18510	496.6	1.0
და იაუნირი მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	77902	2090.2	4.1
უსიმის და ცვევითი ავლილობები	9692	260.0	0.5
ნერვული სისტემის ავადმყოფება	66823	1792.9	3.5
თვალისა და მისი დაცავატების ავადმყოფება	106763	2864.6	5.6
ჭრისა და დარილისმარი მორნის ავადმყოფება	54665	1466.7	2.8
სისხლის მიმდინარეობის სისტემის ავადმყოფება	165398	4437.8	8.6
სასუნიქი სისტემის ავადმყოფება	601832	16147.9	31.4
საჭალის მომცემები სისტემის ავადმყოფება	349591	9380.0	18.2
კანისა და კაცვება ქსოვილის ავადმყოფება	62729	1683.1	3.3
ქვალ-კუთიოვანი სისტემის და უმართობელი ქსოვილის ავადმყოფება	56490	1515.7	2.9
შარდ-სასქმელი სისტემის ავადმყოფება	114351	3068.2	6.0
ორსულობა, მშრალობა და ლოგიონიგის ხაცე	18436	1977.7	1.0
პრინციპალურ პრინციპი განვითარებული ზოგიერთი მდგრადარღვევა**	2991	5018.5	0.2
იანძაყოლილი ანოალიზი (გაცვითარების მაცემი), დაფინანსირები და მრომასობული დარღვევები	2260	60.6	0.1
კლინიკური და ლაპორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნივნები და გადახრები ნორმიდან, რომელიც არ არის უმარტივეს სხვა რუბრიკებში	22695	608.9	1.2
ტრავები, მოწავლები და გარებანი მიზანების უმოქმედებას ზოგიერთი სხვა უდეგები	66932	1795.9	3.5

* გაჩვევებულები გამოიყენებოდა ვერტილური ასაკის ქალების

** მაჩვევებლები გამოიყენებოდა 0-1 წლამდე ასაკის გავავების

ცხრილი 4.3

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში შემთხვევაზე რაოდენობა,
პრევალენტობა და სტრუქტურული განაზიღვა კლასების
მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა	%
სულ	626078	96542.5	100
ზოგიერთი იცველებული და პარაზიტული ავადმყოფობები	52437	8085.9	8.4
სიმსიმეები	852	131.4	0.1
სისხლისა და სისხლებადი როგაცოვის ავადმყოფობებიდა იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	12064	1860.3	1.9
ედოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	11804	1820.2	1.9
ზოიქინი და ქცევითი ამონილობები	4086	630.1	0.7
ცერვული სისტემის ავადმყოფობები	19526	3010.9	3.1
თვალისა და მისი დაცავატების ავადმყოფობები	29348	4525.5	4.7
ჭურისა და დანილისებრი მორჩის აგადმყოფობები	24709	3810.2	3.9
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	4165	642.3	0.7
სასუნიქი სისტემის ავადმყოფობები	347782	53628.7	55.5
საჭალის მომცელებელი სისტემის ავადმყოფობები	53277	8215.4	8.5
კაცისა და კაცვება ქსოვილის ავადმყოფობები	22528	3473.9	3.6
ძვალ-კუნიოვანი სისტემის და ჰემატომაზელი ქსოვილის ავადმყოფობები	6946	1071.1	1.1
შალდ-სასტარი სისტემის ავადმყოფობები	7835	1208.2	1.3
ორსულობა, მშობიარობა და ლოგიონების სახი*	7	7.8	0.001
პრინციპალურ პრიორიტეტი განვითარებული ზოგიერთი მდგრადარაგა**	2991	5018.5	0.5
თადეამოლილი ანომალიები (განვითარების მაცევები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	6030	929.8	1.0
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნივნები და გადახრები ცოდნიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	9398	1449.2	1.5
ტრამატები, მოჯამელები და გარმგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა ჟედეგები	10293	1587.2	1.6

* განვითარებული გამოტვლილია 10 – 14 წლის ასაკის მომრეცველები

** განვითარებული გამოტვლილია 0-1 წლამდე ასაკის გავუკებელები

ცხრილი 4.4

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებით დააგადებათა ახალი
შემთხვევების რაოდენობა, ინციდენტობა და სტრუქტურული
განაზიდება კლასების მიხედვით, საქართველო, 2014

	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა	%
სულ	526172	81136.8	100
ზოგიერთი იცვექციური და აარაზიტული ავადმყოფები	45123	6958.1	8.6
სიმსიცვალი	614	94.7	0.1
სისხლისა და სისხლგადი რეგაციების ავადმყოფები დაიმუშაობანიშართვითგამოცვაულიდანდანვეპარ	9141	1409.6	1.7
მდეოკიცული სისტემის, კვებისა და ცივიერიებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფები	6101	940.8	1.2
ზომიერი და ქცევითი ამონილობები	2078	320.4	0.4
ცეცული სისტემის ავადმყოფები	10241	1579.2	1.9
თვალისა და მისი დაცავაზების ავადმყოფები	21575	3326.9	4.1
ჭრისა და დოკიდისაგრძელებელი მოწინის ავადმყოფები	20880	3219.7	4.0
სისხლის მომცევის სისტემის ავადმყოფები	2069	319.0	0.4
სასუნიქი სისტემის ავადმყოფები	317731	48994.8	60.4
საჭალის მომცევაზე სისტემის ავადმყოფები	39853	6145.4	7.6
კანისა და კანევება ქსოვილის ავადმყოფები	18864	2908.9	3.6
ქალ-კუნძოვანი სისტემის და უმართებელი ქსოვილის ავადმყოფები	3563	549.4	0.7
შალ-სასტარ სისტემის ავადმყოფები	5428	837.0	1.0
ონსულობა, მშობიარობა და ლოგიონების ხაცე	2	2.2	0.000 4
კერივატალურ კერივლში განვითარებული მდგრადიერებები**	2991	5018.5	0.6
თადეამოლიდი აცილების (განვითარების მაცევი), დაცვისაცივი და ქრომისმული დარღვევები	1972	304.1	0.4
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენისიმატომანი, ნიჟები და გადასრული ნორმილაც, რომლებიც არ არის მდგრადი სხვა რუბრიკებით	8056	1242.3	1.5
ტრავები, მოწავლები და გარებანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგები	9890	1525.1	1.9

ცხრილი 4.5

პრევალენტობის და ინციდენტობის ზოგადი განვითარებულ
რეაბილიტაციის მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეაბილიტაციული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ავსაზები	69833	-	27454	-
აჭარა	463362	138275.7	220591	65828.4
თბილისი	926571	82996.3	533835	47817.5
კახეთი	246348	77200.9	125241	39248.2
იმერეთი	616328	114922.2	401714	74904.7
სამახრელო და ზემო სვანეთი	242646	73196.4	135721	40941.5
შიდა ძალის	212360	80287.3	118838	44929.3
ქვემო ძალის	221028	52129.2	143590	33865.6
გურია	97486	86042.4	62310	54995.6
სამცხე – ჯავახეთი	85620	53379.1	50713	31616.6
აცხეთა – მთიანეთი	68883	72969.3	42814	45353.8
რაჭა – ლეჩე უმ და ქვემო სვანეთი	26107	81584.4	10949	34215.6
სევა უზენაება	61835	-	50136	-
საქართველო	3338407	89573.6	1923906	51620.8

* გაჩვენებები გამოიყენებოდა 10-14 წლის ასაკის მოგონებები

** გაჩვენებები გამოიყენებოდა 0-1 წლამდე ასაკის გავავებები

06შემცირები ავადმყოფობები

ცხრილი 4.6

06შემცირები და აარაზიტული ავადმყოფობები, 06ციღვნობა
100000 მოსახლეზე, საქართველო, 1996 – 2014

	სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე	
	რაოდენობა	06ციღვნობა	რაოდენობა	06ციღვნობა
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
2010	71642	1608.9	39265	5190.4
2011	64378	1435.9	34362	4519.5
2012	83014	1848.6	46129	6052.9
2013	104868	2337.0	57197	7465.0
2014	96151	2579.8	45123	6958.1

ცხრილი 4.7

06შემცირები და აარაზიტული ავადმყოფობები,
06ციღვნობა 100000 მოსახლეზე რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სულ		მ.მ. ბავშვები		სულ		მ.მ. ბავშვები	
	უმრავესობა	რაოდენობა	უმრავესობა	რაოდენობა	უმრავესობა	რაოდენობა	უმრავესობა	რაოდენობა
აფხაზეთი	768	-	387	-	823	-	510	-
აჭარა	13187	3335.1	7771	11512.6	21496	6414.8	7079	12140.3
თბილისი	23866	2034.3	10145	5064.9	22805	2042.7	9790	5039.9
კახეთი	4038	997.0	2725	3937.9	4386	1374.5	2716	4891.9
იმერეთი	32054	4555.7	19631	16331.9	19814	3694.6	10019	10736.2
სამცხე-ჯავახეთი	4369	916.7	2495	3065.1	4307	1299.2	2576	4466.0
შიდა ქართლი	10782	3437.0	5517	10292.9	6693	2530.4	3788	8231.2
ქვემო ქართლი	7105	1387.4	4228	4832.0	6950	1639.2	4019	5447.3
გურია	3006	2162.6	2009	8476.8	3555	3137.7	2419	12273.0
სამცხე - ჯავახეთი	1292	604.9	943	2583.6	1108	690.8	744	2665.7
მცხეთა - თერია-გორი	1844	1693.3	1158	6225.8	1724	1826.3	1216	7401.1
რაჭა - ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	331	718.0	148	1873.4	287	896.9	165	2962.3
სენა უზენა	2226	-	40	-	2203	-	82	-
საქართველო	104868	2337.0	57197	7465.0	96151	2579.8	45123	6958.1

ცხრილი 4.8

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავაღმოფობები,
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სულ		გ.ვ. ბავშვები		სულ		გ.ვ. ბავშვები	
	შემსრულებარი საკონტაქტო	ინციდენტობა	შემსრულებარი საკონტაქტო	ინციდენტობა 100000 კაცებისათვის	შემსრულებარი საკონტაქტო	ინციდენტობა	შემსრულებარი საკონტაქტო	ინციდენტობა 100000 კაცებისათვის
დიფთიანია	4	0.1	0	0.0	2	0.1	0	0.0
ზოვანების გადასაცემა	115	2.6	112	14.6	95	2.5	90	13.9
ტერაციესი	2	0.0	0	0.0	7	0.2	1	0.2
მუვავე დურე დამბლა	10	0.2	10	1.3	13	0.3	13	2.0
ზოთელა	7872	175.4	2972	387.9	3188	85.5	1340	206.6
ზოთერა	224	5.0	174	22.7	149	4.0	129	19.9
ყბაყურა	52	1.2	45	5.9	55	1.5	47	7.2
30რუსული კეპატიტი სულ	3461	77.1	65	8.5	4128	110.8	71	10.9
30რუსული კეპატიტი A	88	2.0	59	7.7	98	2.6	58	8.9
30რუსული კეპატიტი B	1330	29.6	5	0.7	1383	37.1	12	1.9
30რუსული კეპატიტი C	2043	45.5	1	0.1	2647	71.0	1	0.2
სალმოელოზი	164	3.7	42	5.5	295	7.9	51	7.9
შიგელოზი	124	2.8	107	14.0	702	18.8	493	76.0
მომენტური გამოვლინების გამოვლინები	9	0.2	3	0.4	5	0.1	2	0.3
სავარაუდო საკვებისმიერი მომსახუა	10482	233.6	3650	476.4	21400	574.2	10391	1602.3
გ.ვ. ბოტულიზმი	23	0.5	5	0.7	12	0.3	0	0.0
სავარაუდო იცვებილური ჭარბობის დიარები	25214	561.9	18344	2394.2	25480	683.7	18081	2788.1
ნორმის გადასაცემა	5	0.1	5	0.7	11	0.3	11	1.7
როტაციონუსული დიარება	186	4.1	186	24.3	206	5.5	206	31.8
კილბა	143	3.2	2	0.3	57	1.5	1	0.2
პრუცელოზი	179	4.0	25	3.3	286	7.7	20	3.1
ლაიმის დაკადება (პროცელოზი)	3	0.1	0	0.0	9	0.2	2	0.3
Q ცეპლიბა	1	0.0	0	0.0	4	0.1	2	0.3
ცოვი	4	0.1	0	0.0	4	0.1	1	0.2
30რუსული გეცევალიტი	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სავარაუდო 30რუსული კემორაზილი ცეცლებები	19	0.4	0	0.0	31	0.8	1	0.2
კაციავირუსით გამოვლინები იცვებითა	2	0.0	0	0.0	8	0.2	0	0.0
ყირიმ-კონკორდი	13	0.3	0	0.0	24	0.6	1	0.2
ლეპტოსიარიზმი	36	0.8	0	0.0	77	2.1	1	0.2
მენინგიტიციის	15	0.3	13	1.7	14	0.4	13	2.0
Haemophilus influenza ტიპი B-001 გამოვლილი გენოტიფი	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
S. pneumoniae-001 გამოვლილი გენოტიფი	7	0.2	5	0.7	8	0.2	3	0.5
M. tuberculosis-001 გამოვლილი გენოტიფი	20	0.4	1	0.1	44	1.2	3	0.5
ტუბერკულა	788	17.6	728	95.0	967	25.9	923	142.3
რუტფავალი	8302	185.0	6776	884.4	6157	165.2	5007	772.1
კავილობაკტერინიტი გამოვლილი გენოტიფი	10	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0
ლეიმიზმი	104	2.3	71	9.3	46	1.2	36	5.6
მენინგიტიციი	85	1.9	3	0.4	62	1.7	1	0.2
ტიმინგი	9	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ამანიაზი	5	0.1	1	0.1	11	0.3	1	0.2

ცხრილი 4.9

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავაღმყოფობები ასაკობრივი
ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2014

დაავალება	სულ	გათ ვორის						
		<1	1-4	5-14	15-19	20-29	30-59	60 და ვალ
დიზონია	2	0	0	0	0	2	0	0
ჟივანას ველა	95	52	25	13	3	2	0	0
ტეტანუსი	7	0	1	0	0	1	1	4
მფვავე დუვე დამბლა	13	0	2	11	0	0	0	0
ზოთოელა	3188	326	514	500	402	879	561	6
ზოთურა	149	24	75	30	3	11	6	0
ზაფურა	55	0	32	15	3	4	1	0
30რუსული კვატიტი სულ	4128	0	7	64	96	717	2762	487
30რუსული კვატიტი A	98	0	6	52	21	10	5	4
30რუსული კვატიტი B	1383	0	0	12	57	468	744	101
30რუსული კვატიტი C	2647	0	1	0	18	239	2013	382
სალარელოზი	295	7	23	21	13	66	136	29
ზიგველოზი	702	15	235	243	24	38	80	67
მოტეროზი მოტეროზი	5	0	1	1	0	1	2	0
სავარაუდო საკვაბისმიერი მოჭავება	21400	731	4634	5026	1410	2705	4785	2130
ა.მ. ბოტულიზმი	12	0	0	0	2	3	4	3
სავარაუდო იცვეპციური ფარმაციის დიარება	25480	3549	10206	4326	842	1996	2896	1665
ცორივი რეანიმაციული დიარება	11	3	8	0	0	0	0	0
როტაციულუსული დიარება	206	31	173	2	0	0	0	0
ტულარემია	1	0	0	0	0	0	1	0
კილავი	57	0	0	1	1	7	41	7
ბრუკელოზი	286	0	5	15	19	53	155	39
დაიმის დაგადება (ბრუკელოზი)	9	0	2	0	1	1	4	1
Q ცხელება	4	0	2	0	0	0	2	0
ცოვი	4	0	0	1	0	0	3	0
30რუსული კოვეფალიტი	0	0	0	0	0	0	0	0
სავარაუდო 30უსული კენონაგიული ცელებები	31	0	1	0	1	7	17	5
კანფეაციუსიტი გამოვეველი იცვეპცია	8	0	0	0	1	3	2	2
ჟირი-კონცო	24	0	1	0	1	3	14	5
ლეპტოსიროზი	77	0	0	1	9	22	29	15
ამინიციპოვემია	14	5	6	2	0	0	1	0
Haemophilus influenza ტიპი B-00 გამოვეველი მენინგიტი	0	0	0	0	0	0	0	0
S. pneumoniae-00 გამოვეველი მენინგიტი	1	1	0	0	0	0	0	0
M. tuberculosis-00 გამოვეველი მენინგიტი	44	0	3	0	1	11	21	7
ქუთირულა	967	23	557	343	20	16	12	0
ჩუტყვაცილა	6157	328	2257	2422	515	424	187	24
კავილობაძებინიტი გამოვეველი მენინგიტი	0	0	0	0	0	0	0	0
ლეიმაგაცილოზი	46	5	28	3	1	0	8	1
ეპიორეოროზი	62	0	0	1	3	5	39	14
ტრიქოცელოზი	0	0	0	0	0	0	0	0
ამაბიაზი	11	0	0	1	0	1	7	3

ცხრილი 4.10 ინფექციური და აარაზიტული ავაღმყოფობები,
სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2013 – 2014

	2013			2014		
	სტაციონარიდან გავიღა	გათ შორის გარდაიც- ვალა	ლეტალობა %	სტაციონარიდან გავიღა	გათ შორის გარდაიც- ვალა	ლეტალობა %
ინფექციური და აარაზიტული ავაღმყოფობები	22995	268	1.2	25955	264	1.0
გათ შორის:						
ცალკეული ინფექციები	10621	6	0.1	13847	10	0.1
რესპირატორული ტუბარეულობი	2357	29	1.2	1838	15	0.8
მედიცინური ინფექცია	21	1	4.8	18	2	11.1
სეატივები	473	88	18.6	386	92	23.8
30-წლის ზე კვარტისი	1037	59	5.7	1108	54	4.9
ადამიანის იმუნიტეტის 30-წლის (ავსტომობის გამოწვეული ავაღმყოფობა)	496	31	6.3	634	34	5.4

ცხრილი 4.11 ინფექციური და აარაზიტული ავაღმყოფობები,
0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა სტაციონარული მომსახურება,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სტაციონარიდან გავიღა		გათ შორის 0-1 წლამდე		სტაციონარიდან გავიღა		გათ შორის 0-1 წლამდე	
	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %
ინფექციური და აარაზიტული ავაღმყოფობები	13472	0.2	3623	0.4	17050	0.1	3605	0.4
გათ შორის:								
ცალკეული ინფექციები	8618	0.0	2462	0.0	11336	0.0	2924	0.0
რესპირატორული ტუბარეულობი	95	0.0	1	0.0	80	1.3	2	50.0
მედიცინური ინფექცია	13	0.0	3	0.0	17	11.8	6	16.7
სეატივები	79	22.8	25	52.0	16	87.5	13	92.3
30-წლის ზე კვარტისი	44	0.0	1	0.0	20	5.0	0	0.0
ადამიანის იმუნიტეტის 30-წლის გამოწვეული ავაღმყოფობა	11	18.2	0	0.0	10	0.0	0	0.0

ცხრილი 4.12 ინფლაციური და პროდუქტული ავაღებების განვითარების მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	სრაციონული-რიცან გავილა	ლეტალობა %	სრაციონული-რიცან გავილა	ლეტალობა %	სრაციონული-რიცან გავილა	ლეტალობა %
აჭარა	2086	0.5	1599	0.8	2257	0.8
თბილისი	14414	1.1	13086	1.4	14667	1.4
კახეთი	118	0.8	246		214	0.9
იმერეთი	3159	0.7	4012	1.1	5024	0.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	574	1.9	766	0.7	709	1.0
შიდა ქართლი	903	0.1	852	0.1	1554	0.3
ქვემო ქართლი	1070	0.2	980		973	0.5
გურია	62		64	1.6	134	0.7
სამცხე-ჯავახეთი	492	2.6	406	1.5	417	0.5
მცხეთა-თმითავისი	41	12.2	19	0.0	4	0.0
რაჭა-ლეჩხუანი და ქვემო სვანეთი	12	0.0	9	0.0	2	0.0
სავარაუდო	1768	2.9	956	1.9	0	0.0
საქართველო	24699	1.1	22995	1.2	25955	1.0

ცხრილი 4.13 ტუბერკულოზის გამოცვლების მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2006 – 2014

	ტუბერკულოზის გველა ფორმა		ფილტვის ტუბერკულოზი	
	რეგისტრირებული შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე
2006	6294	143.1	4934	112.2
2007	6450	147.0	5104	116.3
2008	5831	133.0	4471	102.0
2009	5993	135.9	4587	104.0
2010	5806	130.4	4524	101.6
2011	5533	123.4	4369	97.4
2012	4973	110.7	3905	87.0
2013	4318	96.2	3502	78.0
2014	3854	103.4	3094	83.0

ცხრილი 4.14 ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევები, საქართველო, 2006 – 2014

	ტუბერკულოზის გველა ფორმა				ფილტვის ტუბერკულოზი			
	ახალი შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	განვითარებული 100000 მოსახლეზე
2006	4261	96.9	4492	102.1	3030	68.9	3261	74.1
2007	4170	95.0	4443	101.2	2952	67.3	3225	73.5
2008	4153	94.7	4318	98.5	2931	66.9	3096	70.6
2009	4471	101.4	4757	107.8	3175	72.0	3461	78.5
2010	4392	98.6	4683	105.2	3228	72.5	3490	79.0
2011	4223	94.2	4546	101.4	3167	70.6	3490	77.8
2012	3778	84.1	3939	87.7	2834	63.1	2995	66.7
2013	3134	69.8	3357	74.8	2413	53.8	2636	58.7
2014	2811	75.4	2990	80.2	2147	57.6	2326	62.4

**ცხრილი 4.15 ტუბერკულოზის გავრცელებარეგიონების მიხედვით,
მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2014**

	რეგისტრ. უფლებები	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე	ახალი უფლებები	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე	ახალი უფლებები და რეიტინგი	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე
აჭარა	508	151.6	391	116.7	420	125.3
თბილისი	1272	113.9	943	84.5	993	88.9
კახეთი	221	69.3	162	50.8	171	53.6
იმერეთი	426	79.4	315	58.7	337	62.8
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	437	131.8	300	90.5	329	99.2
შიდა ქართლი	219	82.8	169	63.9	177	66.9
ქვემო ქართლი	333	78.5	251	59.2	260	61.3
გურია	86	75.9	68	60.0	71	62.7
სამცხე – ჯავახეთი	78	48.6	46	28.7	51	31.8
მცხეთა – მთიანეთი	103	109.1	81	85.8	83	87.9
რაჭა – ლეჩეული და გვ. სვანეთი	25	78.1	19	59.4	20	62.5
სენა უფლება	146	-	66	-	78	-
საქართველო	3854	103.4	2811	75.4	2990	80.2

**ცხრილი 4.16 ზოლტვის ტუბერკულოზის გავრცელება რეგიონების მიხედვით,
მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2014**

	რეგისტრ. უფლებები	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე	ახალი უფლებები	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე	ახალი უფლებები და რეიტინგი	მაჩვენებლი 100000 მოსახლეზე
აჭარა	423	126.2	312	93.1	341	101.8
თბილისი	1011	90.6	716	64.1	766	68.6
კახეთი	172	53.9	121	37.9	130	40.7
იმერეთი	334	62.3	233	43.4	255	47.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	360	108.6	231	69.7	260	78.4
შიდა ქართლი	172	65.0	129	48.8	137	51.8
ქვემო ქართლი	252	59.4	174	41.0	183	43.2
გურია	76	67.1	61	53.8	64	56.5
სამცხე – ჯავახეთი	63	39.3	34	21.2	39	24.3
მცხეთა – მთიანეთი	83	87.9	66	69.9	68	72.0
რაჭა – ლეჩეული და გვ. სვანეთი	22	68.8	17	53.1	18	56.3
სენა უფლება	126	-	53	-	65	-
საქართველო	3094	83.0	2147	57.6	2326	62.4

**ცხრილი 4.17 12 თვეს შიდა რეგისტრირებული ზოლტვის მგბ+ ტუბერკულოზის
შემთხვევების მარცვალობის შედეგები, საქართველო, 2010 – 2014**

	2010	2011	2012	2013	2014
რეგისტრირებული უფლებების მარცვალობა	2055	2143	2028	1647	1332
მათ მოცის (%):					
გაცურება	63.7	67.0	68.3	65.6	64.1
დასრულებული მაურნალობა	11.6	9.5	7.7	8.8	7.1
უპლეგი მაურნალობა	3.5	1.9	3.1	4.3	3.8
გარდაიცვალა	3.1	2.9	2.3	2.0	3.2
შეტყვეტილი მაურნალობა	7.3	6.7	5.1	5.5	6.6
სენა დაწესებულებების გადასვლა	1.4	0.8	0.5	0.2	0.5
უსუფასებელი შემთხვევები	1.3	1.4	1.2	2.3	2.9
გადაფარისია IV კატეგორიაში	8.1	9.8	11.7	11.3	11.9

ცხრილი 4.18

12 თვეს შინ რეგისტრირებული ზოლტვის მგპ+ ტუბერკულოზის
ახალი შემთხვევების გაუნდელობის შედეგები რეგიონების
განვითარების მინისტრის მიერ გამოქვეყნების შესაბამისად,
საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	აროვონული განაზიღვება								
		შემთხვევების რაოდენობა	განვითარება	დასასტურებული გაუნდელობის რაოდენობა	უფლებები გაუნდელობა	განვითარება	განვითარების გაუნდელობის რაოდენობა	კონკრეტული გაუნდელობის რაოდენობა	კონკრეტული გაუნდელობის რაოდენობა	კატეგორია IV
აჭარა	160	4.4	61.9	8.8	5.0	2.5	7.5	0.6	9.4	
თბილისი	441	1.8	63.5	4.8	4.8	2.9	6.3	0.5	15.4	
კახეთი	83	0.0	63.9	12.0	2.4	2.4	12.0	0.0	7.2	
იმერეთი	141	0.0	56.3	1.3	3.8	9.4	3.8	0.6	13.1	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	161	6.2	57.8	12.4	1.2	1.2	7.5	1.2	12.4	
შიდა ქართლი	74	4.1	66.2	8.1	1.4	2.7	9.5	0.0	8.1	
ქვემო ქართლი	126	1.6	66.7	14.3	3.2	0.0	7.9	0.0	6.3	
გურია	40	2.5	75.0	0.0	5.0	0.0	2.5	0.0	15.0	
სამცხე-ჯავახეთი	15	6.7	60.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	
აცხეთია - მთიანეთი	38	7.9	65.8	5.3	5.3	10.5	5.3	0.0	0.0	
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12	0.0	83.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
სენა უზენაში	41	9.8	78.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
საქართველო	1332	2.9	64.1	7.1	3.8	3.2	6.6	0.5	11.9	

ცხრილი 4.19

ზოლტვების ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევები რეგიონების
განვითარების სამინისტრო, 2013– 2014

	2013			2014		
	რაოდენობა	მართვებაში 100000 მოსახლეზე	% ზემოთ მომზადებული ტუბერკულოზის ახალ შემთხვევათა საერთო რაოდენობიდან	რაოდენობა	მართვებაში 100000 მოსახლეზე	% ზემოთ მომზადებული ტუბერკულოზის ახალ შემთხვევათა საერთო რაოდენობიდან
აჭარა	73	18.5	17.5	79	23.6	20.2
თბილისი	240	20.5	23.5	227	20.3	24.1
კახეთი	53	13.1	28.8	41	12.8	25.3
იმერეთი	101	14.4	28.5	82	15.3	26.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	73	15.3	20.3	69	20.8	23.0
შიდა ქართლი	41	13.1	24.0	40	15.1	23.7
ქვემო ქართლი	65	12.7	23.6	77	18.2	30.7
გურია	19	13.7	18.6	7	6.2	10.3
სამცხე-ჯავახეთი	13	6.1	22.0	12	7.5	26.1
აცხეთია - მთიანეთი	20	18.4	27.8	15	15.9	18.5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3	6.5	16.7	2	6.3	10.5
სენა უზენაში	20	-	20.0	13	-	19.7
საქართველო	721	16.1	23.0	664	17.8	23.6

ცხრილი 4.20

ფილტვებარეშე ტუბერკულოზის რეზისტრირებული შემთხვევების
რაოდენობა ლოკალიზაციის მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე
ფილტვებარეშე ტუბერკულოზის შემთხვევები	1068	23.8	816	18.2	760	20.4
გათ შორის:						
ტბილის გარების ტუბერკულოზი	42	0.9	21	0.5	59	1.6
ქალ-სახსარითა ტუბერკულოზი	114	2.5	127	2.9	124	3.3
ურებელიტალური ტუბერკულოზი	126	2.8	100	2.3	135	3.6
ტუბერკულოზური კლეინიტი	406	9.0	279	6.3	232	6.2
ლიმფური კვარების და სხვა რეგიონის ტუბერკულოზი	380	8.5	290	6.6	161	4.3

ცხრილი 4.21

ტბილის გარების ტუბერკულოზი, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	განვითარები 100000 მოსახლეზე
რეგისტრირებულ შემთხვევების რაოდენობა	35	0.8	21	0.5	59	1.6
გათ შორის გავრცელები	5	0.7	0	0	12	1.8

ცხრილი 4.22

აიზ-იცვეპციის ახალი შემთხვევების განაწილება გადაცემის
გზების მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
ცარიტიკების იცველები მომხმარება	226	43.0	173	35.3	194	34.4
პეტროსეპსუალური სტაციონი კონტაქტები	233	44.3	241	49.2	296	52.5
პომოსეპსუალური სტაციონი კონტაქტები	49	9.3	66	13.5	64	11.3
სისხლის ან სისხლის აროლურქების გადასხმა	4	0.8	2	0.4	5	0.9
პერიოპალური გადაცემა	9	1.7	4	0.8	1	0.2
დაუღიერება	5	1.0	4	0.8	4	0.7
ს უ ლ	526	100.0	490	100.0	564	100.0

ცხრილი 4.23

აივ-ინფორმაციის აკლად გამოვლენილი შემთხვევების
მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე
ავსტავითი	62	-	29	-	31	-
აჭარა	40	10.2	55	13.9	75	22.4
თბილისი	158	13.5	186	15.9	190	17.0
კახეთი	26	6.4	21	5.2	28	8.8
იმერეთი	72	10.2	74	10.5	72	13.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	79	16.5	62	13.0	89	26.8
შიდა ქართლი	20	6.4	18	5.7	19	7.2
ქვემო ქართლი	36	7.0	23	4.5	35	8.3
გურია	12	8.6	10	7.2	13	11.5
სამცხე - ჯავახეთი	2	0.9	4	1.9	3	1.9
მცხეთა - მთიანეთი	5	4.6	7	6.4	8	8.5
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3	6.4	1	2.2	1	3.1
უცხოელი	11	-	0	-	0	-
საქართველო	526	11.7	490	10.9	564	15.1

ცხრილი 4.24

აივ-ინფორმაციის აკლად გამოვლენილი შემთხვევაზე სქესის და
ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე	სულ	ინფორმაცია 100000 მოსახლეზე
მაგალითი	384	17.9	367	17.1	416	23.4
მათ მოწის:						
0-14	7	1.7	2	0.5	4	1.2
15-24	20	5.9	46	14.1	40	15.1
25+	357	25.5	319	20.0	372	31.8
ქალი	142	6	123	5.2	148	7.6
მათ მოწის:						
0-14	5	1.4	2	0.6	2	0.7
15-24	7	2.2	10	3.2	7	2.8
25+	130	7.8	111	6.6	139	10.0
ორივა სქესი	526	11.7	490	10.9	564	15.1
მათ მოწის:						
0-14	12	1.6	4	0.5	6	0.9
15-24	27	4.1	56	8.8	47	9.1
25+	487	15.9	430	15.8	511	19.9

ცხრილი 4.25

ზოდით დაავადებულების ლეტალობა სიკვდილის მიზანების
მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	გარდაიცვალა	%	გარდაიცვალა	%	გარდაიცვალა	%
აივ-იან დაკავშირული	72	65.5	65	67.7	54	64.3
დაუკავშირებული	26	23.6	27	28.1	22	26.2
უცხოება	12	10.9	4	4.2	8	9.5
ს უ ლ	110	100	96	100	84	100.0

ცხრილი 4.26

პეპატიტი A რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2013				2014			
	სულ		მ.შ. ბაზობი		სულ		მ.შ. ბაზობი	
	მიმღებელის რეგიონის სახელი	მიმღებელის რეგიონის 100000 გრანატების კოდი	მიმღებელის რეგიონის სახელი	მიმღებელის რეგიონის 100000 კაცების კოდი	მიმღებელის რეგიონის სახელი	მიმღებელის რეგიონის 100000 გრანატების კოდი	მიმღებელის რეგიონის სახელი	მიმღებელის რეგიონის 100000 კაცების კოდი
აჭარა	7	1.8	6	8.9	20	6.0	12	20.6
თბილისი	4	0.3	0	0.0	7	0.6	1	0.5
კახეთი	2	0.5	0	0.0	2	0.6	0	0.0
იმერეთი	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0	0.0	0	0.0	2	0.6	1	1.7
შოდა ქართლი	1	0.3	0	0.0	3	1.1	2	4.3
ქვემო ქართლი	34	6.6	25	28.6	9	2.1	3	4.1
გურია	1	0.7	0	0.0	1	0.9	0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	37	17.3	28	76.7	54	33.7	39	139.7
მცხეთა-მთიანეთი	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სენა უზენაპა	0	-	0	-	0	-	0	-
საქართველო	88	2.0	59	7.7	98	2.6	58	8.9

ცხრილი 4.27

პეპატიტი B რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	მფავე ვიწუსული პეპატიტი B	0600ლრთობა 100000 მოსახლეზე	ქონიაული ვიწუსული პეპატიტი B	0600ლრთობა 100000 მოსახლეზე
აჭარა	17	5.1	518	154.6
თბილისი	41	3.7	150	13.4
კახეთი	6	1.9	49	15.4
იმერეთი	12	2.2	166	31.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	26	7.8	97	29.3
შოდა ქართლი	17	6.4	126	47.6
ქვემო ქართლი	5	1.2	115	27.1
გურია	6	5.3	30	26.5
სამცხე-ჯავახეთი	0	0.0	0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	1	1.1	1	1.1
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	0	0.0
სენა უზენაპა	0	-	0	-
საქართველო	131	3.5	1252	33.6

ცხრილი 4.28

მუნიციპალიტეტი და ქალაქის მიერ გამოიყენების საშუალების მიზანით, 2014

	მუნიციპალიტეტის მიერ გამოიყენების კატეგორია	იცნებების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე	ქალაქის მიერ გამოიყენების კატეგორია	იცნებების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე
აჯარა	0	0	699	1198.8
თბილისი	36	3.2	513	264.1
ქახეთი	1	0.3	46	82.9
იმერეთი	16	3	222	237.9
სამამარელო და ზემო სვანეთი	93	28.1	633	1097.4
შიდა ქართლი	3	1.1	100	217.3
ქვემო ქართლი	7	1.7	232	314.4
გურია	9	7.9	26	131.9
სამცხე-ჯავახეთი	0	0	0	0
აცხეთა-მთიანეთი	4	4.2	6	36.5
რაჭა – ლეჩხ უმ და ქვემო სვანეთი	0	0	1	18
სენა უზენა	0	-	0	-
საქართველო	169	4.5	2478	66.5

ცხრილი 4.29

რეგისტრირებული ცალკეული ინფექციების სტრუქტურა,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013		2014	
	შემთხვევათა რაოდენობა	%	შემთხვევათა რაოდენობა	%
სულ	36189	100	48122	100
გათ შორის:				
საღმოცელოზი	164	0.5	295	0.6
შიგელოზი	124	0.3	702	1.5
მონაცემთა მომრავლი მუნიციპალიტეტი	9	0.0	5	0.01
სავარაუდო საკვებისმიმრი მომსახურები	10459	28.9	21400	44.5
ავაგიაზი	5	0.0	11	0.02
პოტულიზმი	23	0.1	12	0.02
სავარაუდო ინფექციები ფარმაციის დიარებები	25214	69.7	25480	52.9
ნორმინუსული დიარება	5	0.01	11	0.02
როტაციონუსული დიარება	186	0.5	206	0.4

ცხრილი 4.30

საგარაულო ინფექციური ტარმოშობის ღიარები რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სულ		გ.ვ. ბაზები		სულ		გ.ვ. ბაზები	
	შემთხვევა რაოდენობა	ინფექციების 100000 მოსახლეზე						
აჭარა	8706	2201.8	5595	8288.9	10392	3101.2	6631	11372.0
თბილისი	4372	372.7	3582	1788.3	4332	388.0	3080	1585.6
კახეთი	717	177.0	517	747.1	764	239.4	619	1114.9
იმერეთი	6325	898.9	4875	4055.7	5194	968.5	3995	4281.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1543	323.8	1067	1310.8	1065	321.3	726	1258.7
შიდა ქართლი	1256	400.4	809	1509.3	1073	405.7	731	1588.4
ქვემო ქართლი	1430	279.2	1234	1410.3	1202	283.5	1017	1378.4
გურია	274	197.1	155	654.0	997	880.0	884	4485.0
სამცხე-ჯავახეთი	401	187.7	378	1035.6	355	221.3	316	1132.2
მცხეთა-მთიანეთი	127	116.6	107	575.3	103	109.1	82	499.1
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	63	136.7	25	316.5	3	9.4	0	0.0
სენა უზენაა	0	-	0	-	0	-	0	-
საქართველო	25214	561.9	18344	2394.2	25480	683.7	18081	2788.1

ცხრილი 4.31

სეისოპროცესი გზით გადამდები ავალებულები, ასალი
შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	სიფილისი		გორემორიგი ინფექცია	
	შემთხვევა რაოდენობა	ინფექციების 100000 მოსახლეზე	შემთხვევა რაოდენობა	ინფექციების 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	0	-	2	-
აჭარა	595	177.6	162	48.3
თბილისი	567	50.8	205	18.4
კახეთი	16	5.0	77	24.1
იმერეთი	151	28.2	59	11.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	52	15.7	99	29.9
შიდა ქართლი	8	3.0	8	3.0
ქვემო ქართლი	38	9.0	59	13.9
გურია	2	1.8	0	0.0
სამცხე - ჯავახეთი	0	0.0	3	1.9
მცხეთა - მთიანეთი	0	0.0	0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	0	0.0
სენა უზენაა	2	-	31	-
საქართველო	1431	38.4	705	18.9

ცხრილი 4.32

სქესორბრივი გზით გადამდები ინფექციების აჩაღი
შემთხვევები, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ- ტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ- ტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ- ტობა 100000 მოსახლეზე
სიცოლისი	622	13.9	1105	24.6	1431	38.4
გორემორიცხული ინფექცია	514	11.4	728	16.2	705	18.9
ქლამილიური ინფექცია	737	16.4	1748	39.0	2133	57.2
ტრიქომონიაზი	4695	104.5	7488	166.9	8134	218.2

ცხრილი 4.33

სქესორბრივი გზით გადამდები ინფექციები, ასაღი
შემთხვევების განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით,
საქართველო, 2014

სექტემბერი	სულ	ასაკობრივი ჯგუფები												
		0 - 14		15 - 19		20 - 29		30 - 39		40 და მეტი				
		შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ-ტობა											
სიცოლისი,	გველა ზორა	ა	712	40.1	5	1.5	13	11.1	197	66.3	216	81.1	281	37.2
	გველა ზორა	გ	719	36.9	23	7.5	14	12.9	178	61.2	244	89.8	260	26.8
გორემორიცხული ინფექცია	გველა ზორა	ა	528	29.7	1	0.3	33	28.1	333	112.1	120	45.0	41	5.4
	გველა ზორა	გ	177	9.1	1	0.3	7	6.5	116	39.9	40	14.7	13	1.3
ქლამილიური ინფექცია	გველა ზორა	ა	643	36.2	0	0.0	12	10.2	355	119.5	195	73.2	81	10.7
	გველა ზორა	გ	1490	76.4	0	0.0	199	183.6	845	290.6	300	110.4	146	15.0
ტრიქომონიაზი	გველა ზორა	ა	2244	126.3	3	0.9	74	62.9	1132	381.1	642	240.9	393	52.1
	გველა ზორა	გ	5950	305.1	83	27.0	422	389.3	2954	1015.8	1637	602.5	854	87.9
ანტ- გორიტალური პრიორი 30-ტუ- სული ინფექცია	გველა ზორა	ა	220	12.4	1	0.3	3	2.6	133	44.8	62	23.3	21	2.8
	გველა ზორა	გ	799	41.0	4	1.3	46	42.4	432	148.6	241	88.7	76	7.8
სქესორბრივი გზით	გველა ზორა	ა	472	26.6	0	0.0	22	18.7	246	82.8	122	45.8	82	10.9
გადამდები სესა ინფექციები	გველა ზორა	გ	1309	67.1	9	2.9	101	93.2	648	222.8	368	135.4	183	18.8

ცხრილი 4.34

მიმოზვები, საქართველო, 2011– 2013

	2012		2013		2014	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ-ტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ-ტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინფილტ-ტობა 100000 მოსახლეზე
მიმოზვები სულ	16781	373.7	21315	475.0	29013	778.5
კითხვები:						
კაცებიდობითი	12315	274.2	15746	350.9	19274	517.1
სულ მიმოზვები	2989	66.6	3203	71.4	9739	261.3

ცხრილი 4.35

აკარიაზი (მუნი), საქართველო, 2006– 2014

	შემთხვევათა რაოდენობა	0600ლარითა 100000 მოსახლეზე
2006	2056	46.7
2007	1842	42.0
2008	1957	44.6
2009	1832	41.5
2010	1863	41.8
2011	1774	39.6
2012	1606	35.8
2013	1951	43.5
2014	2969	79.7

არაგადამდები ავალმყოფობები

ცხრილი 4.36

ასაღმამონაძმენის გავრცელება, საქართველო, 2003 – 2014

	სულ				გავრცელები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრი- რეგული შემთხვევ- ვები	პრევალენ- ტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვე- ვები	ინციდენ- ტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრი- რეგული შემთხვე- ვები	პრევალენ- ტობა 100000 ბავშვებზე	ახალი შემთხვე- ვები	ინციდენ- ტობა 100000 ბავშვებზე
2003	32109	741.7	7117	164.4	269	24.3	123	13.4
2004	34858	807.2	8347	190.9	340	31.6	147	16.0
2005	36165	829.2	8364	191.3	405	40.9	166	21.0
2006	39063	888.2	9186	208.9	442	63.6	132	16.9
2007	40219	917.4	7445	169.7	433	68.2	111	14.5
2008	41748	952.3	7886	179.9	387	66.6	148	19.7
2009	44465	1008.1	13001	294.7	315	54.7	156	20.7
2010	45210	1015.3	11685	262.4	236	40.9	124	16.4
2011	57455	1281.5	10362	231.1	443	58.3	216	28.4
2012	43731	973.8	11928	265.6	592	77.7	300	39.4
2013	49321	1099.1	18575	414.0	721	94.1	366	47.8
2014	61819	1658.7	25172	675.4	852	131.4	614	94.7

ცხრილი 4.37

ავთვისებიანი ასაღმამონაძმენის გავრცელება, საქართველო, 2003 – 2014

	რეგისტრირებულია ფლის პოლისტების	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
2003	27610	637.8	5251	121.3
2004	28853	668.2	5726	132.6
2005	29241	670.4	6045	138.6
2006	29104	661.8	6200	141.0
2007	29065	663.0	5059	115.4
2008	29875	681.5	5658	129.1
2009	30954	701.8	5656	128.2
2010	31370	704.5	5628	126.4
2011	25143	560.8	4252	94.8
2012	22448	499.9	4232	94.2
2013	23834	531.2	4940	110.1
2014	23385	627.4	5229	140.3

ცხრილი 4.38

ავტოსერვისი ან ალფამონაქმნების გავრცელება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებულის ტლის გრძელსატვის	პრევალენტრა 100000 მოსახლეზე *	ანალიზებულის შემთხვევები	იციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ავტოსერვისი	132	-	23	-
აჭარა	3859	1151.6	749	223.5
თბილისი	5904	528.8	2205	197.5
კახეთი	1824	571.6	289	90.6
იმერეთი	1994	371.8	480	89.5
სამახრელო და ზემო სვანეთი	1810	546.0	530	159.9
შიდა ქართლი	4412	1668.1	234	88.5
ქვემო ქართლი	988	233.0	292	68.9
გურია	693	611.7	80	70.6
სამცხე - ჯავახეთი	837	521.8	166	103.5
მცხეთა - მთიანეთი	631	668.4	86	91.1
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	301	940.6	95	296.9
საქართველო	23385	627.4	5229	140.3

* პრევალენტრა - საანგარიშო ტლის პოლის მისამაღლურობაზე გვივრ აკადემიურია რეგიონება
100000 მოსახლეზე

ცხრილი 4.39

**აპივთხებიანი ახალწამონაქმნების რეგისტრირებული
შემთხვევების სტრუქტურა ღორიზონალის მიხედვით*,
საქართველო, 2014**

	ღორიზონალის მიხედვით / სიმიზნე	მდგრადი პოლიტიკის მიზანების მიზანები				მდგრადი პოლიტიკის მიზანების მიზანები				მდგრადი პოლიტიკის მიზანების მიზანები				
		სულ	% სამართლის რეალურობისას	არაუკუნძულებული	100000 არსაკლებები	სულ	% დაკავშირებული	მიზანების მიზანები	26.0	სულ	% სამართლის რეალურობისას	არაუკუნძულებული	100.0	9.2
აპივთხებიანი ახალწამონაქმნები-სულ:	23385 100.0	627.4	6088 100.0	26.0	2154 100.0	9.2								
პირის დაუს რეგარეგის და ხაზის	761 3.3	20.4	303 5.0	39.8	78 3.6	10.2								
ტურის	309 1.3	8.3	120 2.0	38.8	11 0.5	3.6								
საყლაპავი მიზანის	135 0.6	3.6	5 0.1	3.7	10 0.5	7.4								
კუჭის	975 4.2	26.2	129 2.1	13.2	155 7.2	15.9								
კოლონების უზრუნველყოფის	1406 6.0	37.7	262 4.3	18.6	164 7.6	11.7								
დვინდისა და დვინდული სანაცვლელის სამსახურის	258 1.1	6.9	27 0.4	10.5	100 4.6	38.8								
პანკრეასის	201 0.9	5.4	20 0.3	10.0	72 3.3	35.8								
საჭმლის მომენტების მიზანის სამსახურის სამსახურის	573 2.5	15.4	71 1.2	12.4	177 8.2	30.9								
ცხოვრის დაუს, უზა ჭურისა და ცხვირის დაგენერირების უზრუნველყოფის	69 0.3	1.9	4 0.1	5.8	7 0.3	10.1								
ხორის	889 3.8	23.9	228 3.7	25.6	88 4.1	9.9								
ტრაქის, ბრონქიისა და ჟილტვის	1323 5.7	35.5	202 3.3	15.3	346 16.1	26.2								
სუნიმისა და გულგერელის მიზანის სამსახურის სამსახურის	121 0.5	3.2	36 0.6	29.8	17 0.8	14.0								
კვლებისა და სასახსრე რეტილების	280 1.2	7.5	69 1.1	24.6	26 1.2	9.3								
კანის აპივთხებიანი მედიცინის	339 1.4	9.1	93 1.5	27.4	29 1.3	8.6								
კანის სევა აპივთხებიანი ახალწამონაქმნები	1900 8.1	51.0	673 11.1	35.4	102 4.7	5.4								
მაზოთული უზამის და ჩაილი ქსოვილების	343 1.5	9.2	73 1.2	21.3	30 1.4	8.7								
სარემან ჯირკვლის	6207 26.5	166.5	1806 29.7	29.1	253 11.7	4.1								
სავალოსნოს ყველის	1494 6.4	76.6	513 8.4	34.3	75 3.5	5.0								
სავალოსნოს ტანის	914 3.9	46.9	341 5.6	37.3	39 1.8	4.3								
საკვალისებიანის	851 3.6	43.6	199 3.3	23.4	70 3.2	8.2								
კლავენტის	51 0.2	2.6	40 0.7	78.4	0 0.0	0.0								
ქალის სასტესო მიზანის სამსახურის სამსახურის	192 0.8	9.8	50 0.8	26.0	6 0.3	3.1								
სასტესო ასოს	78 0.3	4.4	35 0.6	44.9	7 0.3	9.0								
ფინანსურის ჯირკვლის	740 3.2	41.7	106 1.7	14.3	86 4.0	11.6								
საომსეულ ჯირკვლის	291 1.2	16.4	86 1.4	29.6	12 0.6	4.1								
გამაკანის სასტესო მიზანის სამსახურის სამსახურის	28 0.1	1.6	17 0.3	60.7	15 0.7	53.6								
თირკვლის	410 1.8	11.0	83 1.4	20.2	37 1.7	9.0								
შარლის გუმის	633 2.7	17.0	140 2.3	22.1	50 2.3	7.9								
სამართლის სისტემის, სევა ღორიზონაბის	57 0.2	1.5	14 0.2	24.6	4 0.2	7.0								
თვალის, თავის ტანისა და ცხე სევა ცაფილების	420 1.8	11.3	82 1.3	19.5	52 2.4	12.4								
ზარისებრი ჯირკვლის	295 1.3	7.9	55 0.9	18.6	15 0.7	5.1								
ზარისებრი და სევა მდგრადიული ჯირკვლების, სევა ღორიზონაბის	95 0.4	2.5	42 0.7	44.2	4 0.2	4.2								
არაზუსტად აღირცვლი, მორიადი და დაუზუსტებელი ღორიზონაბის	304 1.3	8.2	23 0.4	7.6	106 4.9	34.9								
ღიამურის მიზანის	310 1.3	8.3	124 2.0	40.0	19 0.9	6.1								
აპივთხებიანი ღიამურის	424 1.8	11.4	75 1.2	17.7	41 1.9	9.7								
ღიაკვებისა	338 1.4	9.1	45 0.7	13.3	29 1.3	8.6								
ღიამურის მიზანის, სევა ღორიზონაბის	139 0.6	3.7	64 1.1	46.0	5 0.2	3.6								

* ქაღის და მათგანის სასტესო მიზანის აპივთხებიანი სისტემების კავკალურისა და გადამდინარეების მაღარაცხალის მიზანების შემთხვევების სტრუქტურა ღორიზონალის მიხედვით.

ლოგისტიკაზე / სიმძლვე	ახალი შემთხვევები			სააგრძნელო ზონა უძლის პირობებიდან აღრიცხულია დიაზენიზის დადგენილადე 1 ცენტრალური გარემოებები	
	რაოდენობა	% ახალი შემთხვევების კუთხით	ინდიკატორის 100000 მასაზე		% დოკუმენტაციის მიხედვით
აპთვისებიანი ახალფამონაქმნები სულ	5229	100.0	140.3	797	15.2
პირის ღრუს ორგანოები და სახა	83	1.6	2.2	15	1.9
ტური	26	0.5	0.7	5	0.6
საყლაპავი მიწი	54	1.0	1.4	2	0.3
ტუჭი	342	6.5	9.2	63	7.9
პოლონები ული	432	8.3	11.6	48	6.0
ლიბერია და ლიბერიაში სანაღვებ სადინაოები	151	2.9	4.1	55	6.9
პაკისტანი	123	2.4	3.3	52	6.5
საჭალის მოხელეებული ორგანოების სევა ლოგისტიკაზე	25	0.5	0.7	17	2.1
ცენტრის ღრუ, უზა ჭური და ცენტრის დამატებითი ტიადები	22	0.4	0.6	4	0.5
ხორხი	209	4.0	5.6	22	2.8
ტრაქია, პირევები და ვილტვი	501	9.6	13.4	144	18.1
სუმერისა და გუდეპრედის ორგანოების სევა ლოგისტიკაზე	20	0.4	0.5	17	2.1
ქვებები და სასახსრე ხრატილები	56	1.1	1.5	11	1.4
კანის აპთვისებიანი მედიკოსია	64	1.2	1.7	9	1.1
კანის სევა აპთვისებიანი ახალფამონაქმნები	340	6.5	9.1	18	2.3
მაზრითელიუმი და რაილი ქსოვილები	84	1.6	2.3	8	1.0
სარეკლამი პირები	1019	19.5	27.3	76	9.5
სამდილოსების ყელი	176	3.4	9.0	22	2.8
სამდილოსების ტანი	138	2.6	7.1	10	1.3
საკვერცხები	142	2.7	7.3	16	2.0
კლაცენტის	0	0.0	0.0	0	0.0
ჩალის სასტაციო ინგანერიების სევა ლოგისტიკაზე	39	0.7	2.0	6	0.8
სასტაციო ასო	18	0.3	1.0	2	0.3
ჭინაძების პირები	224	4.3	12.6	37	4.6
სატესლე პირები	40	0.8	2.3	3	0.4
გააკაცის სასტაციო ინგანერიების სევა ლოგისტიკაზე	7	0.1	0.4	0	0.0
თირკმელი	109	2.1	2.9	9	1.1
შარდის ბუზტი	208	4.0	5.6	22	2.8
თავალი, თავის ტანი და ცნე სევა ცაფილები	80	1.5	2.1	20	2.5
ზარისებრი პირები	92	1.8	2.5	2	0.3
სევა მდრეკინებული პირები	16	0.3	0.4	2	0.3
პრაზუსტად აღნიშული, მერიადი და დაზუსტებული ლოგისტიკაზე	172	3.3	4.6	44	5.5
ლიაზოგრანულობაზე	32	0.6	0.9	2	0.3
აპთვისებიანი ლიაზოგრანი	70	1.3	1.9	11	1.4
ლიაზოგრანი	93	1.8	2.5	7	0.9
ლიაზოგრანი, სისხლებადი და მონათესავი ქსოვილების სევა ლოგისტიკაზე	9	0.2	0.2	13	1.6

* ძალის და გამაპატის სასტაციო ინგანერიების აპთვისებიანი სიმძლვეების 0630ლენტრა დათვლის
მაღლია და გამაპატია მუსახლეულები შესაბამისად

ცხრილი 4.41

ავტომატიზირებული ასაღწავონაქმნების ახალი შემთხვევების
სტრუქტურა ლოგიზმიკაციის მიხედვით ქალებში,
საქართველო, 2014

ლოგიზმიკაცია / სიმძიმე	ახალი შემთხვევების რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან	ინციდენტობა 100000 ქაღაზი
ავტომატიზირებული ასაღწავონაქმნები სულ	2839	100.0	145.6
ტური	9	0.3	0.5
პირის ღრუს ორგანოები და სახა	19	0.7	1.0
საყლაპავი მიღები	21	0.7	1.1
კუჭი	139	4.9	7.1
პოლიციური	213	7.5	10.9
ღვიძლი და ღვიძლშიდა სანაღვები საღინარჩუნი	64	2.3	3.3
პაციენტები	54	1.9	2.8
საჭმალის მომცემებები როგორების სხვა ღრკალიზაცია	122	4.3	6.3
ცხვრის ღრუ, შეა ჭრი და ცხვორის დამატებითი წილში	13	0.5	0.7
ცორები	32	1.1	1.6
ტრანზაქციები და ფილტვები	114	4.0	5.8
სუსტექციისა და გულგებენდის როგორების სხვა ღრკალიზაცია	7	0.2	0.4
ქვლებისა და სასახლო ხრტილების	20	0.7	1.0
კანის ავტომატიზირებული მედიცინური მუშაობები	37	1.3	1.9
კანის სხვა ავტომატიზირებული ასაღწავონაქმნები	157	5.5	8.1
მეზოტელიუმი და რეილი ქსოვილები	44	1.5	2.3
სარძევა ჯირკვლი	1012	35.6	51.9
საზოლოსერის ჭელი	176	6.2	9.0
საზოლოსერის ტანი	138	4.9	7.1
საკვერცხები	142	5.0	7.3
კლავენტები	0	0.0	0.0
ქალის სასახლი როგორების სხვა ღრკალიზაცია	39	1.4	2.0
თირკმელი	37	1.3	1.9
შარლის გუჭი	52	1.8	2.7
საშარლე სისტემის სხვა ღრკალიზაცია	7	0.2	0.4
თვალი, თავის ტანი და ცეს სხვა ნაზილები	39	1.4	2.0
ზარისებრი ჯირკვლი	79	2.8	4.1
სხვა ქდლების უსლი ჯირკვლები	10	0.4	0.5
არაზუსტად აღნიშვნული, მეორადი და დაუზუსტებელი ღრკალიზაცია	78	2.7	4.0
ლიმფოგრანულომატოზი	17	0.6	0.9
ავტომატიზირებული ლიმფომაზი	28	1.0	1.4
ღიავებისა	34	1.2	1.7
ღიავრილური, სისელგადი და მონათმავა ქსოვილების სხვა ღრკალიზაცია	4	0.1	0.2

ცხრილი 4.42 ავტომატიზირებული ასალი შემთხვევების
სტრუქტურა ღორგანიზაციის მიხედვით გამაპაცებზე,
საქართველო, 2014

ღორგანიზაცია / სიმძიმე	ასალი შემთხვევების რაოდენობა	% სამორი რაოდენობა	00000 გამაპაცებე
ავტომატიზირებული ასალი შემთხვევების სულ	2390	100.0	134.5
კინის ღრუს ორგანოები და სახა	64	2.7	3.6
ტური	17	0.7	1.0
საყლაკავი მილი	33	1.4	1.9
კუჭი	203	8.5	11.4
კოლორექტული	219	9.2	12.3
ღვიძლი და ღვიძლუიდა საცალვლე სადინაოები	87	3.6	4.9
პაციენტები	69	2.9	3.9
საჭმლის მომცემების მოგანერების სევა ღორგანიზაცია	21	0.9	1.2
ცხვრის ღრუ, შუა ჭური და ცხვორის დამატებითი წიაღები	9	0.4	0.5
ხორხი	177	7.4	10.0
ტრაქა, ბრონქები და ფილტვი	387	16.2	21.8
სუნიქვისა და გულგვერდის მოგანერების სევა ღორგანიზაცია	13	0.5	0.7
ქვლები და სასახლო ხრტილები	36	1.5	2.0
კანის ავტომატიზირებული მედიცინა	27	1.1	1.5
კანის სევა ავტომატიზირებული ასალი შემთხვევები	183	7.7	10.3
მეზოთელიუმი და რბილი ქსოვილები	40	1.7	2.3
სარკევა ჯირკვალი	7	0.3	0.4
სასტერ ასო	18	0.8	1.0
ჭიათურა ჯირკვალი	224	9.4	12.6
სათესლე ჯირკვალი	40	1.7	2.3
მამაკაცის სასტერ მოგანერების სევა ღორგანიზაცია	7	0.3	0.4
თირკმელი	72	3.0	4.1
შალდის ბუჭი	156	6.5	8.8
საშალდე სისტემის სევა ღორგანიზაცია	6	0.3	0.3
თვალის, თავის ტენისა და ცნე სევა ღორგანიზაცია-სულ	41	1.7	2.3
ზარისებრო ჯირკვალი	13	0.5	0.7
სევა მდებრიცელები ჯირკვლები	6	0.3	0.3
არაზუსტად აღნიშვნელი, მეორადი და დაუზუსტებელი ღორგანიზაცია	94	3.9	5.3
ღიამოგრძელებატოზი	15	0.6	0.8
ავტომატიზირებული ღიამოგრძელება	42	1.8	2.4
ღიამოგრძელება	59	2.5	3.3
ღიამოგრძელებული, სისხლმაღალი და მონათესავა ქსოვილების სევა ღორგანიზაცია	5	0.2	0.3

ცხრილი 4.43 ავტომატიზირებული ასალი შემთხვევების ასალი შემთხვევების
განაწილება სტატისტიკის მიხედვით (%), საქართველო, 2008 – 2014

	I სტატია	II სტატია	III სტატია	IV სტატია	უფრობი
2008	6.0	21.5	23.2	45.1	4.1
2009	4.8	17.6	23.9	48.0	5.7
2010	4.5	20.5	25.1	45.0	4.9
2011	3.6	18.8	22.2	46.9	8.5
2012	4.5	22.1	25.6	40.1	7.7
2013	5.4	27.1	22.5	30.1	14.9
2014	8.6	27.8	21.7	28.0	13.8

ცხრილი 4.44 სარძველების ჯილდოს აკოვისებიანი ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2009 – 2014

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცოდი
2009	7.1	32.0	29.3	28.5	3.2
2010	6.1	36.5	31.6	23.3	2.6
2011	5.7	34.8	26.3	26.8	6.4
2012	6.0	35.8	30.7	24.8	2.7
2013	7.4	42.0	18.8	20.3	11.6
2014	7.6	41.3	18.5	14.0	18.5

ცხრილი 4.45 საშვილოსერის ყელის აკოვისებიანი ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2009 – 2014

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცოდი
2009	10.7	25.3	29.5	30.6	3.9
2010	12.6	29.5	34.9	19.9	3.1
2011	13.4	22.1	31.3	21.7	11.5
2012	9.0	23.3	34.4	22.2	11.1
2013	13.3	26.7	24.4	22.2	13.3
2014	22.2	33.0	21.6	16.5	6.8

ცხრილი 4.46 ტრაქიას, პორცემას, ფილტვის აკოვისებიანი ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2009 – 2014

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცოდი
2009	1.5	6.4	16.5	70.9	4.7
2010	1.1	9.9	14.1	70.5	4.4
2011	0.6	7.2	13.8	69.8	8.6
2012	0.8	8.8	16.4	67.5	6.6
2013	2.5	12.9	23.8	49.6	11.3
2014	3.0	9.2	19.6	51.9	16.4

ცხრილი 4.47 ტინამდებარე ჯილდოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2009 – 2014

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცოდი
2009	0.9	11.3	20.7	61.3	5.9
2010	3.1	14.6	24.4	55.5	2.4
2011	1.8	10.7	26.6	53.3	7.7
2012	2.1	17.1	27.3	44.4	9.1
2013	1.9	28.8	24.5	37.0	7.7
2014	7.6	18.3	20.5	39.7	13.8

ცხრილი 4.48 პოლორეტული ახალი შემთხვევების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2009 – 2014

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცოდი
2009	1.8	15.5	28.5	48.2	6.0
2010	3.1	17.6	29.5	44.2	5.7
2011	1.3	11.9	30.7	49.2	6.9
2012	1.0	21.7	29.7	37.6	10.0
2013	1.8	24.9	29.2	36.8	7.2
2014	8.8	36.1	18.1	24.3	12.7

ცხრილი 4.49 სარძევები ჯირკვლის ავტოსეაბიანი ახალგამონაბეჭის
გამოცემების ქაღალდი, საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	952	1015	1023	1055	730	8411	960	1012
06300ლეტობა 100000 ქაღალდები	40.9	43.7	44.2	45.2	31.1	34.5	40.9	51.9
ტლის პოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	8448	8655	9019	9139	7275	6153	6123	6207
პრევალუნტობა ტლის პოლოს (100000 ქაღალდები)	366.0	375.3	389.4	391.4	309.9	261.9	260.9	318.3
გარდაცვლილთა რაოდენობა	602	617	628	613	502	350	368	253
სიკვდილიანობის განვითარების 100000 ქაღალდები	26.1	26.8	27.1	25.3	21.4	14.9	15.7	13.0
გარდაცვლილ ქაღალდები % ტლის განვითარებაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან	6.4	6.5	6.4	6.2	5.9	5.2	5.5	3.9
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალა	220	186	224	185	167	89	90	76
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალილთა %	18.2	19.5	21.9	17.5	22.9	10.8	9.3	7.5

ცხრილი 4.50 საშვილოსნოს შეღის ავტოსეაბიანი ახალგამონაბეჭის
გამოცემები, საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	252	267	281	261	217	189	172	176
06300ლეტობა 100000 ქაღალდები	10.9	11.6	12.1	11.2	9.2	8.0	7.3	9.0
ტლის პოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	2372	2398	2464	2449	1991	1673	1537	1494
პრევალუნტობა ტლის პოლოს (100000 ქაღალდები)	102.7	104.1	106.4	105.0	84.8	71.2	65.5	76.6
გარდაცვლილთა რაოდენობა	197	203	230	186	179	91	71	75
სიკვდილიანობის განვითარების 100000 ქაღალდები	8.5	8.8	9.9	8.0	7.6	4.1	3.0	3.8
გარდაცვლილ ქაღალდები % ტლის განვითარებაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან	7.5	7.7	8.4	6.9	7.7	5.0	4.3	4.8
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალა	84	71	86	61	47	31	29	22
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალილთა %	25.7	28.2	30.6	23.4	21.7	16.4	16.9	12.5

ცხრილი 4.51 ტინამდებარე ჯირკვლის ახალგამონაბეჭის გამოცემები,
საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	186	205	222	254	169	187	208	224
06300ლეტობა 100000 გაგაკაცები	8.9	9.9	10.6	11.9	7.8	8.7	9.5	12.6
ტლის პოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	475	511	555	618	536	517	631	740
პრევალუნტობა ტლის პოლოს (100000 გაგაკაცები)	22.8	24.6	26.5	29.1	25.1	24.1	29.5	41.7
გარდაცვლილთა რაოდენობა	159	162	186	168	140	88	75	86
სიკვდილიანობის განვითარების 100000 გაგაკაცები	7.6	7.8	8.9	7.9	6.6	4.1	3.5	4.8
გარდაცვლილ ქაგაკაცის % ტლის განვითარებაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან	25.1	24.1	25.1	21.4	19.9	14.3	10.4	10.6
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალა	83	92	89	89	57	30	33	37
პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენილდან 1 ფაზი გარდაიცვალილთა %	44.6	44.9	40.1	35.0	33.7	16.0	15.9	16.5

ცხრილი 4.52

კოლონიული ასაღწამონაშენის გავრცელება,
საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ასაღი შემთხვევების რაოდენობა	366	385	386	387	303	290	270	432
06300დღისგა 100000 მრსახლეზე	8.3	8.8	8.8	8.7	6.8	6.5	6.0	11.6
ჭლის პოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	1457	1513	1563	1642	1330	1142	1178	1406
პრევალენტობა ტლის პოლოს (100000 მრსახლეზე)	33.2	34.5	35.4	36.7	29.7	25.4	26.3	37.7
გარდაცვლილია რაოდენობა	283	289	346	255	265	253	156	164
სიკვდილისგან (100000 მრსახლეზე)	6.4	6.6	7.8	5.7	5.9	5.6	3.5	4.4
გარდაცვლილია % ტლის განერაციისაზე რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან	16.3	16.0	18.1	13.4	16.6	13.4	11.3	10.5
პირველად აღრიცხულიანი დიაგნოზის დადგენილად 1 ფაზი გარდაიცვალა	143	139	168	118	104	80	60	48
პირველად აღრიცხულიანი დიაგნოზის დადგენილად 1 ფაზის გარდაიცვალილია %	39.1	36.1	43.5	30.5	34.3	27.6	22.2	11.1

ცხრილი 4. 53

ტრაქჩის, ბრონების, ფილტვის ავტოსებიანი
ასაღწამონაშენის გავრცელება, საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ასაღი შემთხვევების რაოდენობა	690	747	784	796	652	501	483	501
06300დღისგა 100000 მრსახლეზე	15.7	17.0	17.8	17.9	14.5	11.2	10.8	13.4
ჭლის პოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	1292	1335	1444	1532	1302	1156	1233	1323
პრევალენტობა ტლის პოლოს (100000 მრსახლეზე)	29.4	30.4	32.7	34.4	29.0	25.7	27.5	35.5
გარდაცვლილია რაოდენობა	639	655	672	646	590	381	286	346
სიკვდილისგან (100000 მრსახლეზე)	14.6	14.9	15.2	14.5	13.1	8.5	6.4	9.3
გარდაცვლილია % ტლის განერაციისაზე რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან	31.7	31.9	31.4	29.4	29.5	24.0	18.3	20.9
პირველად აღრიცხულიანი დიაგნოზის დადგენილად 1 ფაზი გარდაიცვალა	396	412	361	333	331	202	132	144
პირველად აღრიცხულიანი დიაგნოზის დადგენილად 1 ფაზის გარდაიცვალილია %	57.4	55.1	46.0	41.8	50.8	40.3	27.4	28.7

ცხრილი 4.54

მონაცემები ავტოსებიანი ასაღწამონაშენით ავაღმოფთა
საეციალური მუნიციპალიტეტის შესახებ, საქართველო, 2008 – 2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
II კლინიკური ჯგუფის*	2589	2525	2706	1957	2613	3667	3577
დაამთავრა ექუნიალობა	2005	2130	2215	1658	2118	3142	2882
გათ მორის მუნიციპალიტეტი:							
მირურგიული	776	791	758	597	737	922	767
სეიცური	270	212	256	126	156	202	139
მედიკაციელური	252	334	379	309	410	431	327
კომისიონული	617	710	735	570	654	1462	721
კომალექსური	90	83	87	56	161	125	928

* II კლინიკურ ჯგუფი შედგენ კაციენტები მცირდები უნიტიურული დაავადებებით, რომელთაც უსაჭიროებათ
საეციალური მუნიციპალიტეტი (მირურგია, სეიცური მედიკაცია, კომისიონურია და ა.შ.)

ცხრილი 4.55

ახალგაზრდაქმნები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013			2014		
	სტაციონარული გამოქვეყნება	მათ შორის განლაიცვალა	ლურჯობა, %	სტაციონარული გამოქვეყნება	მათ შორის განლაიცვალა	ლურჯობა, %
აჭარა	1524	25	1.6	1550	25	1.6
თბილისი	15412	439	2.8	16798	544	3.2
კახეთი	235	16	6.8	397	16	4.0
იმერეთი	1707	28	1.6	1451	16	1.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	214	4	1.9	217	6	2.8
შიდა ქართლი	197	7	3.6	838	8	1.0
ქვემო ქართლი	60	3	5.0	505	5	1.0
გურია	14	2	14.3	107	4	3.7
სამცხე – ჯავახეთი	21	2	9.5	85	2	2.4
მცხეთა – მთიანეთი	2	0	0	64	3	4.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0.0	1	0	0
სენა უცყვება	103	8	7.8	0	0	0
საქართველო	19489	534	2.7	22013	629	2.9

ცხრილი 4.56

ახალგაზრდაქმნები, 0-15 წლამდე ასაკის გავალთა
სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 - 2014

	2013			2014		
	სტაციონარული გამოქვეყნება	მათ შორის განლაიცვალა	ლურჯობა, %	სტაციონარული გამოქვეყნება	მათ შორის განლაიცვალა	ლურჯობა, %
აჭარა	27	0	0.0	27	0	0
თბილისი	1191	17	1.4	1369	16	0.6
კახეთი				3	0	0
იმერეთი	24	1	4.2	12	0	0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0	0	0	2	0	0
შიდა ქართლი	2	1	50.0	2	0	0
ქვემო ქართლი	0	0	0	7	0	0
გურია	0	0	0	1	0	0
სამცხე – ჯავახეთი	0	0	0	0	0	0
მცხეთა – მთიანეთი	0	0	0	0	0	0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0
სენა უცყვება	0	0	0	0	0	0
საქართველო	1244	19	1.5	1423	16	0.6

ცხრილი 4.57

სისხლის და სისხლმაღი როგორობის აკადემიუმობების
გავრცელება, საქართველო, 2001 – 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები	ცხრილი			გავრცელები 0-15 წლამდე			
		არეალურობრივა 10 0000 მასაზურავე	ანალიზურობრივა 10 000 მასაზურავე	ინციდენტური 10 000 მასაზურავე	რეგისტრირებული შემთხვევები	არეალურობრივა 10 0000 კავშირები	ანალიზურობრივა 10 000 კავშირები	ინციდენტური 10 000 კავშირები
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
2010	23535	528.5	17378	390.3	11977	1580.1	10072	1328.8
2011	21878	488.0	15292	341.1	11290	1484.9	8996	1183.2
2012	25478	567.4	18546	413.0	11504	1509.5	8907	1168.7
2013	24022	535.3	17033	379.6	11284	1472.7	8804	1149.0
2014	28447	763.3	18510	496.6	12064	1860.3	9141	1409.6

ცხრილი 4.58

სისხლის და სისხლმაღი როგორობის აკადემიუმობების
გავრცელება რეპიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები	2013			2014			
		არეალური 10000 მასაზურავები	ანალიზური 100000 არასაზურავები	ინციდენტური 100000 არასაზურავები	რეგისტრირებული შემთხვევები	არეალური 10000 მასაზურავები	ანალიზური 10000 კავშირები	
აზერბაიჯანი	1049	-	484	-	932	-	435	-
აჭარა	2381	602.2	1528	386.4	2869	856.2	1660	495.4
იმერეთი	2587	220.5	1544	131.6	4878	436.9	1838	164.6
კახეთი	2327	574.6	1652	407.9	2386	747.7	1735	543.7
იმერეთი	5338	758.7	4015	570.6	5826	1086.3	4466	832.7
სამხრეთი და ზემო სვანეთი	2432	510.3	1678	352.1	2685	810.0	2043	616.3
შოთა რაზმანი	1899	605.4	1519	484.2	2067	781.5	1579	597.0
ჩოხატავი	2896	565.5	2182	426.1	3650	860.8	2353	555.0
გურია	1753	1261.2	1461	1051.1	1727	1524.3	1388	1225.1
სამცხე-ჯავახეთი	586	274.3	405	189.6	662	412.7	495	308.6
მცხეთა-თბილისი	528	484.8	406	372.8	520	550.8	400	423.7
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	134	290.7	95	206.1	108	337.5	67	209.4
სენა უფლება	112	-	64	-	137	-	51	-
საქართველო	24022	535.3	17033	379.6	28447	763.3	18510	496.6

ცხრილი 4.59

სისხლის და სისხლმაღი როგორების ავაღმოფონები, განკულებაში პატივიაში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	არჩევალი განთვალისწინებული მასაზუსტებელი	ანალი შემთხვევები	ინციდენტების რაოდი	რეგისტრირებული შემთხვევები	არჩევალი განთვალისწინებული მასაზუსტებელი	ანალი შემთხვევები	ინციდენტების რაოდი
აზერბაიჯანი	473	-	233	-	455	-	228	-
აჭარა	1257	1862.2	970	1437.0	1157	1984.2	825	1414.9
თბილისი	801	399.9	452	225.7	1221	628.6	716	368.6
კახეთი	1113	1608.4	845	1221.1	1159	2087.5	918	1653.5
იმერეთი	2559	2129.0	2056	1710.5	2619	2806.5	2161	2315.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1336	1641.3	1082	1329.2	1421	2463.6	1165	2019.8
შიდა ქართლი	588	1097.0	495	923.5	725	1575.4	610	1325.5
ქვემო ქართლი	1631	1864.0	1328	1517.7	1942	2632.1	1379	1869.1
გურია	1003	4232.1	907	3827.0	760	3855.9	615	3120.2
სამცხე-ჯავახეთი	169	463.0	137	375.3	274	981.7	236	845.6
მცხეთა-მთიანეთი	301	1618.3	256	1376.3	288	1752.9	255	1552.0
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	51	645.6	43	544.3	34	610.4	26	466.8
სენა უზენა	2	-	0	-	9	-	7	-
საქართველო	11284	1472.7	8804	1149.0	12064	1860.3	9141	1409.6

ცხრილი 4.60

სისხლის და სისხლმაღი როგორების ავაღმოფონები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2014

	სტაციონარიზაციის გავიდა			ვათ შორის ბავშვები 0-15	
	სულ	გათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)
აჭარა	143	5	3.5	22	0
თბილისი	1420	48	3.4	313	0.3
კახეთი	99	1	1.0	2	0
იმერეთი	217	6	2.8	9	0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	24	2	8.3	1	0
შიდა ქართლი	92	7	7.6	1	0
ქვემო ქართლი	73	6	8.2	1	0
გურია	19	4	21.1	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	13	0	0	5	0
მცხეთა-მთიანეთი	19	0	0	0	0
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	4	0	0	0	0
საქართველო	2123	79	3.7	354	0.3

ცხრილი 4.61

აცემისგანს გავრცელება, საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
რეგისტრირებული შემთხვევები	15828	16670	21914	20979	18545	23245	22220	26173
პრევალუნტობა 100000 მოსახლეზე	360.7	380.3	496.8	471.1	413.6	517.6	495.2	702.3
ახალი შემთხვევები	8976	10419	16012	15902	13734	17334	16007	17428
0630ლუნტობა 100000 მოსახლეზე	204.5	237.7	363.0	357.1	306.3	386.0	356.7	467.6

ცხრილი 4.62

აცემისგანს გავრცელება 15 ფლაგდე ასაკის ბავშვებზე,
საქართველო, 2007 – 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
რეგისტრირებული შემთხვევები	6930	7594	11449	11146	10339	10888	10513	11391
პრევალუნტობა 100000 გავგვცე	903.3	1009.6	1520.7	1470.4	1359.9	1428.7	1372.1	1756.5
ახალი შემთხვევები	4416	5177	9666	9472	8450	8505	8257	8691
0630ლუნტობა 100000 გავგვცე	575.6	688.2	1283.8	1249.6	1111.4	1116.0	1077.7	1340.2

ცხრილი 4.63

აცემისგანს გავრცელება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013					2014			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალუნტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	0630ლუნტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალუნტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	0630ლუნტობა 100000 მოსახლეზე	
აჭარა	818	-	400	-	761	-	356	-	
აჭარა	2235	565.3	1446	365.7	2639	787.5	1562	466.1	
თბილისი	2224	189.6	1412	120.4	4223	378.3	1663	149.0	
კახეთი	2221	548.4	1582	390.6	2288	717.0	1668	522.7	
იმერეთი	5105	725.6	3883	551.9	5450	1016.2	4256	793.6	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2291	480.7	1608	337.4	2594	782.5	1978	596.7	
შიდა ქართლი	1799	573.5	1453	463.2	1878	710.0	1407	531.9	
ქვემო ქართლი	2526	493.3	1847	360.7	3364	793.4	2240	528.3	
გურია	1706	1227.3	1432	1030.2	1693	1494.3	1364	1203.9	
სამცხე- ჯავახეთი	567	265.4	390	182.6	622	387.8	462	288.0	
მცხეთა- მთიანეთი	516	473.8	400	367.3	466	493.6	355	376.1	
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	130	282.0	93	201.7	102	318.8	66	206.3	
სენა უცყვება	82	-	61	-	93	-	51	-	
საქართველო	22220	495.2	16007	356.7	26173	702.3	17428	467.6	

ცხრილი 4.64

ენდოპრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის
დარღვევები, საქართველო, 2004 – 2014

	სულ				გავშვები 0-15 წლამზვე			
	ცლის პროცენტი- ტი	კოვალე- ტობა 100000 ბოსახ- ლები	ახალი შემთხვე- ვები	0600დღე- ტობა 100000 მოსახლეები	ცლის პროცენტი- ტი	კოვალე- ტობა 100000 ბავშვები	ახალი შემთხვე- ვები	0600დღე- ტობა 100000 ბავშვები
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
2010	129731	2913.5	43545	977.9	8124	1073.9	6416	848.1
2011	140267	3128.6	41141	917.6	7254	954.1	6494	854.1
2012	133419	2971.0	60284	1342.4	4797	629.4	5222	685.2
2013	150931	3363.6	66824	1489.2	4574	597.0	5514	719.7
2014	173554	4656.7	77902	2090.2	6234	961.3	6101	940.8

ცხრილი 4.65

ენდოპრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა
ცვლის დარღვევები, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	ცლის პროცენტი-ტი რეგისტრირებულ რეგისტრირებულ რეგისტრირებულ	კოვალე-ტობა 100000 მოსახლეები	ახალი შემთხვევები	0600დღე-ტობა 100000 მოსახლეები	ცლის პროცენტი-ტი რეგისტრირებულ რეგისტრირებულ რეგისტრირებულ	კოვალე-ტობა 100000 მოსახლეები	ახალი შემთხვევები	0600დღე-ტობა 100000 მოსახლეები
ენდოპრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები	150931	3363.6	66824	1489.2	173554	4656.7	77902	2090.2
მათ შორის:								
სუპერინიჭრი 03დღეზოდიტური პირობილობის და პირობილობის სევა ცოდნები	28116	626.6	15034	335.0	31795	853.1	19061	511.4
010რილიტი	5373	119.7	3584	79.9	8362	224.4	5424	145.5
თირმოფონისიპოზი [პირობილობის]	6254	139.4	2969	66.2	7638	205.0	3934	105.6
შაქრიანი დიაბეტი, ტიპი I (06სულიდამოვალებული)	16382	365.1	2818	62.8	15915	427.0	1988	53.3
შაქრიანი დიაბეტი, ტიპი II (06სულიდამოვალებული)	52981	1180.7	12135	270.4	66050	1772.2	15864	425.6

ცხრილი 4.66

გელოპრინტული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა
ცენტრული რეგიონის გამოწვეული აკადემიუმობრავათი, რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2014

	მდგრ. გოლოს (პროცენტი)				ახალი შემთხვევა			
	სულ		გ.ვ. ბაზები		სულ		გ.ვ. ბაზები	
	შემთხვევა	რაოდენობა	შემთხვევა	რაოდენობა	შემთხვევა	რაოდენობა	შემთხვევა	რაოდენობა
აფხაზეთი	2669	-	147	-	1398	-	98	-
აჭარა	21370	6377.2	817	1401.1	8035	2397.8	990	1697.8
თბილისი	39642	3550.9	1677	863.3	14168	1269.1	1019	524.6
კახეთი	13372	4190.5	638	1149.1	3943	1235.7	632	1138.3
იმერეთი	39028	7277.3	662	709.4	17067	3182.4	601	644.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7908	2385.5	331	573.9	2883	869.7	487	844.3
შიდა ქართლი	16795	6349.7	859	1866.6	4467	1688.8	646	1403.7
ჩვენი ქართლი	14910	3516.5	503	681.8	13973	3295.5	1097	1486.9
გურია	4829	4262.1	189	958.9	1484	1309.8	195	989.3
სამცხე - ჯავახეთი	3581	2232.5	245	877.8	1449	903.4	165	591.2
მცხეთა - მთიანეთი	3228	3419.5	130	791.2	1120	1186.4	135	821.7
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1505	4703.1	27	484.7	214	668.8	22	395.0
სენა უზენა	4717	-	0	-	7701	-	14	-
საქართველო	173554	4656.7	11804	1820.2	77902	2090.2	6101	940.8

ცხრილი 4.67 შაქრიანი ღიაბეტის გავრცელება, საქართველო, 2012 – 2014

	2012	2013		2014		
		რაოდენობა	ინდიდენტობა ა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინდიდენტობა ბა 100000 მოსახლეზე	
შაქრიანი ღიაბეტი						
16714	372.2	17685	394.1	21864	586.6	
გათ ზორის						
შაქრიანი ღიაბეტი, ტიპი I (06სულიძეამოვიდებული)	3717	82.8	2818	62.8	1988	
შაქრიანი ღიაბეტი, ტიპი II (06სულიძეამოვიდებული)	11857	264.0	12135	270.4	15864	
ტბის გოლოს გეოგადულობაზე მყრელ აკადემიუმობი (პროცენტი)	რაოდენობა	აკადემიუმობის ტოპა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	აკადემიუმობის ტოპა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	აკადემიუმობის ტოპა 100000 მოსახლეზე
79169	1763.0	77154	1719.4	85957	2306.3	
გათ ზორის						
შაქრიანი ღიაბეტი, ტიპი I (06სულიძეამოვიდებული)	16225	361.3	16382	365.1	15915	
შაქრიანი ღიაბეტი, ტიპი II (06სულიძეამოვიდებული)	59632	1327.9	52981	1180.7	66050	
					1772.2	

ცხრილი 4.68

შაქრიანი ღიაბეტის გავრცელება 0-15 წლამდე ასაკის
ბაზებით, საქართველო, 2012 – 2014

	2012	2013	2014			
ახალი ჰეთევევები	რაოდე ნობა	0600დღე- ტობა 100000 ბაზები	რაოდე ნობა	0600დღე- ტობა 100000 ბაზები	რაოდენო ბა	0600დღე- ტობა 100000 ბაზები
შაქრიანი ღიაბეტი	158	20.7	80	10.4	80	12.3
მათ შორის						
შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდამოკიდებული (ტიპი I)	122	16.0	58	7.6	52	8.0
შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდამოკიდებული (ტიპი II)	0	0	1	0.1	3	0.5
ჭლის ბოლოს გეთაღყურეობაზე მყოფი აკადემიკური (პრინციპები)	რაოდე ნობა	პრევალე ტობა 100000 ბაზები	რაოდე ნობა	პრევალე ტობა 100000 ბაზები	რაოდენო ბა	პრევალე ტობა 100000 ბაზები
შაქრიანი ღიაბეტი	347	45.0	327	42.7	357	55.1
მათ შორის						
შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდამოკიდებული (ტიპი I)	285	37.4	238	31.1	267	41.2
შაქრიანი ღიაბეტი 06სულიდამოკიდებული (ტიპი II)	0	0	9	1.2	26	4.0

ცხრილი 4.69

შაქრიანი ღიაბეტის გავრცელება რეგიონებში,
საქართველო, 2014

	კონტინენტი				ახალი ჰეთევევები			
	აღმ. ბოლოს		მ.მ. ბაზებები		უსლ		მ.მ. ბაზებები	
	რაოდენობა	პრევალე ტობა 100000 ბაზები	რაოდენობა	პრევალე ტობა 100000 ბაზები	რაოდენობა	ინტენსიუ ლობა 100000 ბაზები	რაოდენობა	ინტენსიუ ლობა 100000 ბაზები
აფხაზეთი	1241	-	5	-	297	-	2	-
აჭარა	11607	3463.7	22	37.7	2052	612.4	5	8.6
თბილისი	16422	1471.0	81	41.7	4260	381.6	23	11.8
კახეთი	7956	2493.3	44	79.3	1322	414.3	3	5.4
იმერეთი	18469	3443.8	47	50.4	5758	1073.7	9	9.6
სამხრეთი და ზემო სვანეთი	4223	1273.9	52	90.2	636	191.9	12	20.8
შიდა ქართლი	8151	3081.7	23	50.0	889	336.1	2	4.3
ჩვევი ქართლი	8173	1927.6	46	62.3	4833	1139.9	18	24.4
გურია	3004	2651.4	16	81.2	401	353.9	1	5.1
სამცხე - ჯავახეთი	2085	1299.9	15	53.7	266	165.8	5	17.9
მცხეთა - მთიანეთი	1762	1866.5	3	18.3	217	229.9	0	0
რაჭა - ლეჩე უში და ქვემო სვანეთი	1038	3243.8	3	53.9	77	240.6	0	0
სენა უცყენება	1826	-	0	-	856	-	0	-
საქართველო	85957	2306.3	357	55.1	21864	586.6	80	12.3

ცხრილი 4.70 ედოკანიცული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავაღმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	გასულია სულ	ლეტალობა (%)	გ.ვ. ბავშვები	გასულია ლეტალობა (%)	გასულია სულ	ლეტალობა (%)	გ.ვ. ბავშვები	გასულია ლეტალობა (%)
ედოკანიცული სისტემის ავაღმყოფობები	3549	1.5	204	0.0	3803	1.5	265	0.0
გათ შორის:								
თირგოფრისიკოზი	306	1.0	0	0.0	224	0.0	0	0.0
ზაპრიაცი დიაბატი	1766	2.3	190	0.0	1783	2.8	234	0.0

ცხრილი 4.71 ედოკანიცული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავაღმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 - 2014

	2013				2014			
	გასულია სულ	ლეტალობა (%)	გ.ვ. ბავშვები	გასულია ლეტალობა (%)	გასულია სულ	ლეტალობა (%)	გ.ვ. ბავშვები	გასულია ლეტალობა (%)
აჭარა	384	1.0	10	0.0	384	2.1	5	0.0
თბილისი	1886	1.3	182	0.0	2209	0.9	255	0.0
კახეთი	141	3.5	6	0.0	177	1.7	0	0.0
იმერეთი	571	1.2	3	0.0	495	2.0	0	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	216	0.9	1	0.0	141	3.5	0	0.0
შიდა ქართლი	63	7.9	0	0.0	155	3.9	5	0.0
ქვემო ქართლი	173	1.2	1	0.0	149	2.7	0	0.0
გურია	8	25.0	0	0.0	26	3.8	0	0.0
სამცხე - ჯავახეთი	28	0.0	1	0.0	40	-	0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	10	0.0	0	0.0	25	4.0	0	0.0
რაჭა - ლეჩხუანი და ქვემო სვანეთი	6	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0
სენა უფლება	63	0.0	0	0.0	0	-	0	-
საქართველო	3549	1.5	204	0.0	3803	1.5	265	0.0

ცხრილი 4.72 ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევის შედეგები, საქართველო, 2012 – 2014

	2012		2013		2014	
	სულ	%	სულ	%	სულ	%
სამურნელო და უსაბუღებელი მიმართა გამოსაკვლევად:						
სულ	43772	100	54312	100	60933	100
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენა	25310	57.8	29205	53.8	29780	48.9
გვურიალობა და მინიჭება	22745	89.9	27335	93.6	23570	79.1
გათ შორის გავალები:						
სულ	4864	100	4877	100	4121	100
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩვენა	2182	44.9	2376	48.7	2077	50.4
გვურიალობა და მინიჭება	1944	89.1	2196	92.4	1594	76.7

ცხრილი 4.73

ფარისებრი ჯირკვლის გადიღების შემთხვევათა
სტრუქტურა, საქართველო, 2013 – 2014

	სულ	2013								2014								
		% გამოსავალიანობა	სტრუქტურა %-% ში სტანდარტის მიხედვით				სულ	% გამოსავალიანობა	სტრუქტურა %-% ში სტანდარტის მიხედვით				სულ	% გამოსავალიანობა	სტრუქტურა %-% ში სტანდარტის მიხედვით			
			I	II	III	IV			I	II	III	IV			I	II	III	IV
ფარისებრი ჯირკვლის გადიღება აღმოაჩვენა სულ	29205	53.8	31.2	27.2	29.0	12.5	29780	48.9	9211	8068	8265	4236						
მათ შორის ბავშვები	2376	48.7	40.7	32.9	19.3	7.2	2077	50.4	831	689	355	202						

ცხრილი 4.74

ფარისებრი ჯირკვლის გადიღების გამოკვლევის უდებები
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	გამოკვლეულთა რაოდენობა			მათ შორის ბავშვები		
	სულ	მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის გადიღება აღმოაჩვენა	% სამრთო რაოდენობი- და	სულ	მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის გადიღება აღმოაჩვენა	% სამრთო რაოდენობი- და
აფხაზეთი	1424	669	47.0	136	57	41.9
აჭარა	8955	5824	65.0	713	289	40.5
თბილისი	22995	9468	41.2	1007	354	35.2
კახეთი	2816	1808	64.2	368	305	82.9
იმერეთი	9411	5138	54.6	154	75	48.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3836	1629	42.5	198	83	41.9
შიდა ქართლი	5551	3591	64.7	1178	745	63.2
ქვემო ქართლი	1238	237	19.1	61	5	8.2
გურია	2717	608	22.4	92	79	85.9
სამცხე - ჯავახეთი	347	228	65.7	58	31	53.4
მცხეთა - მთიანეთი	1327	380	28.6	102	7	6.9
რაჭა - ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	156	143	91.7	54	47	87.0
სენა უფლება	160	57	35.6	0	0	0.0
საქართველო	60933	29780	48.9	60933	4121	6.8

ცხრილი 4.75

ჩატარებული იოდოკროვილაქტიკა, საქართველო, 2008 – 2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
იოდით არეჟილაქტიკა ჩატარდა სულ	24805	21521	13395	10311	13173	12936	12551
ა.შ. ბავშვებს	12369	7113	3351	2138	2737	3037	2655

ცხრილი 4.76

ფინანსური და ქვევითი აშლილობების განვითარება,
საქართველო, 2004–2014

	სულ				გავრცელები 0-15 წლიანდე			
	ჯუის პროცენტი რჩების სრულობრივ- და შემთხვევაზე	არაესალუნგობრა 100000 არასასულებელი	ანალი შემთხვევაზე	ინდიკატორები 100000 არასასულებელი	ჯუის პროცენტი რჩების სრულობრივ- და შემთხვევაზე	არაესალუნგობრა 100000 არასასულებელი	ანალი შემთხვევაზე	ინდიკატორები 100000 არასასულებელი
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
2010	79216	1779.0	2339	52.5	1628	217.5	298	39.8
2011	67736	1510.8	1870	41.7	1159	152.4	137	18.0
2012	78296	1743.5	4075	90.7	1357	178.0	183	24.0
2013	68922	1536.0	3020	67.3	1769	230.9	673	87.8
2014	83546	2241.6	3893	104.5	2015	310.7	414	63.8

ცხრილი 4.77

აღნის პოლის აღრიცხვების მყოფ ფინანსურ აგადებობის
კონტინენტის განვითარება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014*

	2013				2014			
	ჯუის პროცენტი რჩების სრულობრივ- და შემთხვევაზე	ანალი შემთხვევაზე	ინდიკატორები 100000 არასასულებელი	ჯუის პროცენტი რჩების სრულობრივ- და შემთხვევაზე	ანალი შემთხვევაზე	ინდიკატორები 100000 არასასულებელი	ანალი შემთხვევაზე	ინდიკატორები 100000 არასასულებელი
ავტოზოგი	1240	-	7	-	1258	-	20	-
აჭარა	7791	1970.4	118	29.8	14643	4369.7	517	154.3
თბილისი	12496	1065.1	1274	108.6	13186	1181.1	1150	103.0
კახეთი	5763	1422.9	237	58.2	5920	1855.2	302	94.6
იმერეთი	12541	1782.4	376	53.4	18565	3461.7	660	123.1
სამახრელო და ზემო სვანეთი	8836	1854.0	142	29.8	9203	2776.2	225	67.9
შიდა ქართლი	7986	2545.7	199	63.4	8206	3102.5	275	104.0
ქვემო ქართლი	5147	1005.1	38	74.8	5355	1263	439	103.5
გურია	3241	2331.7	120	86.3	3313	2924.1	148	130.6
სამცხე-ჯავახეთი	2082	974.7	67	31.4	2166	1350.4	101	63.0
მცხეთა-მთიანეთი	1697	1558.3	73	67.0	1731	1833.7	56	59.3
რაჭა-ლეჩე უმ და ქვემო სვანეთი	102	221.3	24	52.1	0	0.0	0	0.0
საქართველო	68922	1536.0	3020	67.3	83546	2241.6	3893	104.5

* ვალიგვარიულობის დოკანების მონაცემები

ცხრილი 4.78

ფინანსური და ქვევითი აშლილობების შემთხვევების
განაწილებაპატვებზე რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013–2014

	2013					2014				
	აჯანყების მოწოდევას და მიმღების მიმღების მიმღები	100000 კათავები	აკანი	გეგმის მიმღები	100000 გათავები	აჯანყების მოწოდევას და მიმღების მიმღები	100000 კათავები	აკანი	გეგმის მიმღები	100000 გათავები
აუცილებელი	0	-	0	-	100000 გათავები	0	-	0	-	100000 გათავები
აჭარა	281	416.3	17	25.2	163	279.5	18	30.9	30.9	93.7
თბილისი	565	282.1	485	242.1	737	379.4	182	93.7	93.7	75.6
კახეთი	170	245.7	43	62.1	201	362.0	42	75.6	75.6	80.4
იმერეთი	146	121.5	27	22.5	387	414.7	75	80.4	80.4	19.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	179	219.9	11	13.5	179	310.3	11	19.1	19.1	69.5
შიდა ქართლი	89	166.0	29	54.1	100	217.3	32	69.5	69.5	54.2
ქვემო ქართლი	132	150.9	50	57.1	172	233.1	40	54.2	54.2	50.7
გურია	144	607.6	1	4.2	14	71.0	10	50.7	50.7	10.7
სამცხე-ჯავახეთი	58	158.9	10	27.4	59	211.4	3	10.7	10.7	6.1
მცხეთა-მთიანეთი	5	26.9	0	0.0	3	18.3	1	6.1	6.1	0.0
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
საქართველო	1769	230.9	673	87.8	2015	310.7	414	63.8		

ცხრილი 4.79

ცსიქიპური და ქცევითი აშლილობების გამოცელება ზოგიერთი
ნოზოლოგიური ჯგუფის და ნოზოლოგის მიხედვით
საქართველო, 2014 *

	ახალი უკითხები	ტლის გოლოს შეთაღებუ- რეოგაზე იგორება	060046- ტრა 100000 მოსახლეები	პრევალ- ტრა 100000 მოსახლეები
ცსიქიპური და ქცევითი აშლილობები სულ	3893	83546	104.5	2241.6
გათ მორის:				
რეგაციული გუნდის აშლილობები. სიმატოგატურ აშლილობათა რაოდენობი	884	11553	23.7	310.0
მათ მორის: დამაცია სევაგან უკავ მოყვანილი. საეპიზოური ავალიზაციის დროს(მაილეულის დროს განვითარებაზღვიდვის მინიჭები)	65	2371	1.7	63.6
რეგაციული პიროვნეული აშლილობათი(მათ მორის ლიბერალი პატეულისიანობების სანდომი)	218	5286	5.8	141.8
ცსიქიპური ნივთიერებით განაირობებული ცსიქიპური და ქცევითი აშლილობები	174	8624	4.7	231.4
შოზოზონია. შოზოზოპური და პოდიონი აშლილობები	1234	23730	33.1	636.7
მათ მორის: შოზოზონია	405	14485	10.9	388.7
შოზოზოპური აშლილობა	215	2802	5.8	75.2
საცხეძლივი პოდიონი აშლილობა	142	2358	3.8	63.3
მუვავე და გარდამავალი(ტრანზიტორული) ცსიქიპურიაზღვიდობა	350	1634	9.4	43.8
შოზოზოპური აშლილობა	92	2199	2.5	59.0
გუნდ-ჩაფინას (ავექტური) აშლილობები	370	5144	9.9	138.0
მათ მორის: განიკალური ვაიზოდი	18	558	0.5	15.0
გიარღალული ავექტური აშლილობა	40	971	1.1	26.1
დეარესიული ვაიზოდი	244	1901	6.5	51.0
რეაუმეტული დეარესიულიაზღვიდობა	66	1613	1.8	43.3
ცერიტული. სორსთა დაკავშირებული და სომაზოზორებული აშლილობები	270	8068	7.2	216.5
ცერიტული სორსთა დაკავშირებული ცერიტული დარღვევებთან და შიზიკურ ცაპორებებთან	1	432	0.0	11.6
მოზრდილთა აქრსოლოგიური და ქცევითი აშლილობები	50	2544	1.3	68.3
მონარივა წამორდოლობა	823	22399	22.1	601.0
ცსიქიპური განვითარების დარღვევები	16	319	0.4	8.6
გავვეთა და მოზრდილთა ასაკში დაზუბნებული ქცევითი და ქონიური აშლილობები	71	733	1.9	19.7

* ცსიქიპური და ქცევითი აშლილობების მონაცემები

ცხრილი 4.80

ტლის პოლოს აღრიცხვაზე მყოფ ავადმყოფთა კონტიგენტის განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2014*

	ცულ	მათ შორის				მათ შორის ძალები
		0-14 წლის	15-17 წლის	18-19 წლის	20-59 წლის	
ფსიქიკური და ქოვილობები	83546	2015	1210	1249	63532	32453
მათ შორის:						
ორგანული გუდის ამლილობები, სიმატრომურ აულილობათა ჩათვლით	11553	130	143	187	8463	4489
ფსიქოპატიური ნივთიერებები განაირებული ფსიქიატრი და ქოვილობები	8624	0	0	1	7566	303
შორიზაცია, შორიზიაური და ბოდვითი ამლილობები	23730	9	31	142	19651	10822
მათ შორის: შორიზაცია	14485	6	12	67	11706	6186
გუდი-გაცეფიას (აფეპტური) ამლილობები	5144	2	2	70	3678	2500
ცეკროზული, სტრესითა დაკავშირებული და სომატოფრონული ამლილობები	8068	3	10	98	6943	4764
ქცევითი სიცდროები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიურ ფაქტორებთან	432	0	0	0	422	159
მოზრდილთა არსოლობიური და ქცევითი ამლილობები	2544	0	0	18	1159	395
გოგოგრიზონ ჩამორჩენილობა	22399	1477	915	719	15165	8689
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	319	62	19	3	222	134
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და ემოციური ამლილობები	733	332	90	11	263	198

ცხრილი 4.81

ფსიქიკური და ქოვილობების ახალი შემთხვევის განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2014*

	ცულ	მათ შორის				მათ შორის ძალები
		0-14 წლის	15-17 წლის	18-19 წლის	20-59 წლის	
ფსიქიკური და ქოვილობები	3893	414	132	197	2408	1527
მათ შორის:						
ორგანული გუდის ამლილობები, სიმატრომატურ აულილობათა ჩათვლით	884	2	1	16	473	330
ფსიქოპატიური ნივთიერებები განაირებული ფსიქიკური აულილობები	174	0	0	0	169	4
შორიზაცია, შორიზიაური და ბოდვითი ამლილობები	1234	11	18	101	983	523
მათ შორის: შორიზაცია	405	1	6	4	312	153
გუდი-გაცეფიას (აფეპტური) ამლილობები	370		2	1	261	214
ცეკროზული, სტრესითა დაკავშირებული და სომატოფრონული ამლილობები	270	4	4	7	196	131
ქცევითი სიცდროები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიურ ფაქტორებთან	1	0	0	0	1	1
მოზრდილთა არსოლობიური და ქცევითი ამლილობები	50	0	0	9	26	11
გოგოგრიზონ ჩამორჩენილობა	823	338	89	60	296	294
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	16	14	1			
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და ემოციური ამლილობები	71	45	17	3	3	19

* ვალიგენურობის დისკანსერების მონაცემები

**ცხრილი 4.82 ცისქიპური და ქცევითი აშლილობები, სტაციონარული
მომსახურება, საქართველო, 2014***

	სტაციონარი- ლან გაზიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ღიატაღობა (%)
ცისქიპური და ქცევითი აშლილობები	4042	48	1.2
გათ შორის:			
ორგანიზაციული გუნდების აშლილობები, სიახორციათურ აშლილობათა ჩათვლით	524	13	2.5
ცისქიპური ნივთიერებით განაირობაზე ული ცისქიპური და ქცევითი აშლილობები	422	1	0.5
შიდოვანია, შიდოფიაური და ბოდვითი აშლილობები	2555	29	1.4
გათ შორის შიდოვანია	1714	23	1.3
გუნდ-გაცემობის (აცემური) აშლილობები	216	1	0.5
ცვალიზული, სორისთან დაკავშირებული და სომატოზორმული აშლილობები	39	0	0.0
ქცევითი სიცდროები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებითან და ცისქიპურ ფაქტორებითან	0	0	0.0
მოზრდილია პერსონულობიური და ქცევითი აშლილობები	77	0	0.0
გონიგრიზო ჩამონახვილობა	205	4	2.0

**ცხრილი 4.83 ცისქიპური და ქცევითი აშლილობები, სტაციონარული
მომსახურება, საქართველო, 2012–2014***

	2012	2013	2014
სტაციონარიდან გასული ავადმყოფები	3243	2851	4042
მათ შორის: გარდაიცვალა	34	32	48
ღიატაღობა (%)	1.0	1.1	1.2
დღის სტაციონარში მაურნეალობა	1175	1367	563

**ცხრილი 4.84 მორბლი სისტემის ავადმყოფების გამოცემება
საქართველო, 2009 – 2014**

	სულ				გავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრი- რეგული- ზემოავე- ვები	პრევალე- ტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვე- ვები	06იდენ- ტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრი- რეგული- ზემოავე- ვები	პრევალე- ტობა 100000 გავშვები	ახალი შემთხვე- ვები	06იდენტობა ბა 100000 გავშვები
2009	121062	2744.6	45489	1031.3	27474	3649.1	13149	1746.4
2010	125619	2821.1	47742	1072.2	26896	3555.3	11406	1507.7
2011	143717	3205.5	46095	1028.1	28079	3693.1	10340	1360.0
2012	156826	3492.2	68169	1518.0	26115	3426.7	8130	1066.8
2013	139602	3111.1	57971	1291.9	18434	2405.9	8670	1131.6
2014	154876	4155.5	66823	1792.9	19526	3010.9	10241	1579.2

* ცისქიპური მორბლი და ქცევითი აშლილობების მონაცემები

ცხრილი 4.85

ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგების გავრცელება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013					2014		
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალინორდის 100000 მასაზუსტებელი	ანალიზის ვადი	ინციდენტების 100000 მასაზუსტებელი	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალინორდის 100000 მასაზუსტებელი	ანალიზის ვადი	ინციდენტების 100000 მასაზუსტებელი
აფხაზეთი	4164	-	925	-	4157	-	1035	-
აჭარა	9425	2383.7	3259	824.2	18378	5484.3	6246	1863.9
თბილისი	53771	4583.3	16858	1436.9	45976	4118.2	12329	1104.4
კახეთი	8263	2040.2	2438	602.0	10504	3291.8	3661	1147.3
იმერეთი	21119	3001.6	12707	1806.0	25216	4701.8	14776	2755.2
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9122	1914.0	3550	744.9	10202	3077.5	4383	1322.2
შოლა ქართლი	10274	3275.1	6349	2023.9	9648	3647.6	4493	1698.7
ქვემო ქართლი	12244	2390.9	6120	1195.1	16539	3900.7	10814	2550.5
გურია	1894	1362.6	574	412.9	5233	4618.7	3394	2995.6
სამცხე-ჯავახეთი	2598	1216.3	1152	539.3	3382	2108.5	1788	1114.7
მცხეთა-მთიანეთი	2706	2484.8	1221	1121.2	3000	3178.0	1580	1673.7
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	523	1134.5	178	386.1	389	1215.6	93	290.6
სენა უზენაში	3499	-	2640	-	2252	-	2231	-
საქართველო	139602	3111.1	57971	1291.9	154876	4155.5	66823	1792.9

ცხრილი 4.86

ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგების გავრცელება
ბავშვების რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013					2014		
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალინორდის 100000 ბაზუსტებელი	ანალიზის ვადი	ინციდენტების 100000 ბაზუსტებელი	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალინორდის 100000 ბაზუსტებელი	ანალიზის ვადი	ინციდენტების 100000 ბაზუსტებელი
აფხაზეთი	335	-	131	-	275	-	123	-
აჭარა	794	1176.3	360	533.3	1743	2989.2	702	1203.9
თბილისი	9746	4865.7	3509	1751.9	7796	4013.4	2932	1509.4
კახეთი	899	1299.1	553	799.1	1136	2046.1	748	1347.3
იმერეთი	2217	1844.4	1408	1171.4	2333	2500.0	1591	1704.9
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1449	1780.1	1013	1244.5	815	1413.0	438	759.4
შოლა ქართლი	620	1156.7	210	391.8	651	1414.6	416	904.0
ქვემო ქართლი	1706	1949.7	1147	1310.9	2099	2844.9	1665	2256.7
გურია	250	1054.9	94	396.6	2054	10421.1	1262	6402.8
სამცხე-ჯავახეთი	282	772.6	189	517.8	485	1737.7	311	1114.3
მცხეთა-მთიანეთი	125	672.0	52	279.6	121	736.5	38	231.3
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	10	126.6	4	50.6	8	143.6	5	89.8
სენა უზენაში	1	-	0	-	10	-	10	-
საქართველო	18434	2405.9	8670	1131.6	19526	3010.9	10241	1579.2

	2013				2014			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალუნგობას 100000 მრავალჯერ	ასაკი შემთხვევები	05 ცის მიზნის 100000 მრავალჯერ	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალუნგობას 100000 მრავალჯერ	ასაკი შემთხვევები	05 ცის მიზნის 100000 მრავალჯერ
ეროვნული სისტემის ავაღმყოფობები	139602	3111.1	57971	1291.9	154876	4155.5	66823	1792.9
მათ შორის:								
ცენტრალური ეროვნისისტემის აცივებითი ავაღმყოფობები	6215	138.5	3144	70.1	4951	132.8	1898	50.9
უკირატესად ცენტრალური ეროვნული სისტემის დააზიანებები სისტემური ატრიცივები	2575	57.4	928	20.7	2815	75.5	929	24.9
ეპსტრაპირამილური და მომრაობის სხვა მომღიღებები	11119	247.8	2701	60.2	12707	340.9	3083	82.7
ეროვნული სისტემის სხვა დამყენების უღიერეს და დამიმღიღებული მიზანის ავაღმყოფობები	2887	64.3	1220	27.2	3778	101.4	1905	51.1
ეპიზოდური და აარომსიზმული დარღვევები	30942	689.6	14790	329.6	35710	958.1	17797	477.5
მათ შორის: ეპილეპსია და ეპილეფსიის სტატუსი	11154	248.6	2918	65.0	11316	303.6	3203	85.9
პრივატური ეროვნული სისტემის ავაღმყოფობები	46696	1040.6	19888	443.2	54885	1472.6	24917	668.6
ცენტრული დამგლა და სხვა კარალიზური სისტემები	7321	163.2	2330	51.9	7328	196.6	2877	77.2

ცხრილი 4.88

ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგების გარემოებრივი ბაზების შინაგანი მოწოდების მიხედვით, საქართველო, 2012 – 2014

	2013				2014			
	რესისტრირებული ფიქსირებული	პრევალუნგისას 100000 ჰავაზე	ჰაული ფიქსირებული	ინდივიდუალუ 100000 ჰავაზე	რესისტრირებული ფიქსირებული	პრევალუნგისას 100000 ჰავაზე	ჰაული ფიქსირებული	ინდივიდუალუ 100000 ჰავაზე
ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგები	18434	2405.9	8670	1131.6	19526	3010.9	10241	1579.2
გათ მორის:								
ცენტრული ცენტრული სისტემის აღმდებითი ავაღებოფოგები	437	57.0	190	24.8	386	59.5	245	37.8
უპირატესად ცენტრული ცენტრული სისტემის დააზიანებები სისტემური არიტმები	202	26.4	86	11.2	199	30.7	147	22.7
ეპსტრაკირამილული და მოძრაობის სევა მომდინარეობი	466	60.8	210	27.4	446	68.8	139	21.4
ცენტრული სისტემის სევა დეგრეგრაციული და დემისიურიზაციით მიმღებარე ავაღებოფოგები	56	7.3	23	3.0	406	62.6	368	56.7
გაიზოდული და არისტიზული დარღვევები	5667	739.6	3361	438.7	6582	1015.0	4099	632.1
გათ მორის: გაიზოდსია და გაიღვევსია სტატუსი	2057	268.5	823	107.4	2189	337.5	707	109.0
პრივატული ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგები	859	112.1	349	45.5	1371	211.4	570	87.9
ცენტრული დამალა და სევა არალიზური სიდრომები	2604	339.9	1080	141.0	2115	326.1	587	90.5

ცხრილი 4.89

ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2013 – 2014

	2013		2014	
	სტაციონარული გავიდა	ლეტალობა (%)	სტაციონარული გავიდა	ლეტალობა (%)
ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგები	10434	3.9	10478	2.0
გათ მორის:				
ცენტრული დამალა	115	0,9	24	4,2
პრივატული ცენტრული სისტემის ავაღებოფოგები	421	1,9	450	2,0

ცხრილი 4.90

მერკული სისტემის ავაღებობის განვითარების, სტაციონარული
მომსახურება პავზები, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სტაციონარული განვითარება	ლენტალობა (%)	მათ შორის 1 ფლამე ასაკის		სტაციონარული განვითარება	ლენტალობა (%)	მათ შორის 1 ფლამე ასაკის	
			განვითარება	ლენტალობა (%)			განვითარება	ლენტალობა (%)
მერკული სისტემის ავაღებობის განვითარება	1170	2.0	283	3.2	1158	2.0	243	1.8
მათ შორის:								
ბავშვთა მერკული დამზადება	29	0.0	0	0.0	9	0.0	0	0.0
პრივატული მერკული სისტემის ავაღებობის განვითარება	22	0.0	1	0.0	32	2.0	2	0.0

ცხრილი 4.91

მერკული სისტემის ავაღებობის განვითარების, სტაციონარული
მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სტაციონარიზაციის გავიდა		ლენტალობა (%)		სტაციონარიზაციის გავიდა		ლენტალობა (%)	
	სულ	მათ შორის ბავშვები	სულ	ბავშვები	სულ	მათ შორის ბავშვები	სულ	ბავშვები
აჭარა	1130	69	1.9	1.4	1482	46	2.7	5.0
თბილისი	3432	802	4.6	2.4	4555	994	2.9	0.0
კახეთი	341	21	2.3	0.0	441	8	0.7	0.0
იმერეთი	2916	125	4.1	2.4	1835	56	0.8	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	893	95	2.4	0.0	665	4	0.5	0.0
შიდა ქართლი	399	51	2.3	0.0	546	42	0.9	0.0
ჩვენო ქართლი	504	4	8.1	0.0	323	4	1.9	0.0
გურია	73	2	12.3	0.0	330	1	0.9	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	118	1	3.4	0.0	147	3	0.7	0.0
ახალციხე-ალავეთი	250	0	0.0	0.0	87	0	1.1	0.0
რაჭა-ლეჩხ უმი ქვემო სვანეთი	117	0	5.1	0.0	67	0	1.5	0.0
სენა უმებება	261	0	1.5	0.0	-	-	-	-
საქართველო	10434	1170	3.9	2.0	10478	1158	2.0	4.7

ცხრილი 4.92

ეროვნული სისტემის ორგანოებზე ჩატარებული გეგმიური ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლენტალობა, საქართველო, 2012 – 2014

ს უ ლ	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	ლენტალობა %	რაოდენობა	ლენტალობა %	რაოდენობა	ლენტალობა %
	ს უ ლ	4062	2.6	4672	3.0	4112
გათ შორის:						
თავის ტკილოებები	1439	6.5	1583	8.4	812	3.7
ზურგის ტკილოებები	206	0.5	262	0.4	163	0.6
ტკილოების გარსებზე	91	12.1	101	3.0	59	0.0
პერიფერიულ ეროვნულ სისტემაზე	96	0.0	144	0.0	70	0.0
გალიერების დისპეზზე	1920	0.0	2141	0.0	2721	0.1

ცხრილი 4.93

ეროვნული სისტემის ორგანოებზე (არატრაქციული დაზიანების გამო) ჩატარებული სასწრავო ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლენტალობა, საქართველო, 2014

ს უ ლ	2014		
	რაოდენობა	ლენტალობა %	
	ს უ ლ	876	11.1
გათ შორის:			
მენინგიტის, ენერეტიკულის, მიელიტის და ენერეტიკული გამო	16	0.0	
ინტრაკრანიული ნერვის ფესტების და ჭუღლების დაზიანების გამო	89	10.1	

ცხრილი 4.94

ეროვნული სისტემის ორგანოებზე ჩატარებული (გეგმიური და სასწრავო) ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლენტალობა, საქართველო, 2012 – 2014

ს უ ლ	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	ლენტალობა %	რაოდენობა	ლენტალობა %	რაოდენობა	ლენტალობა %
	ს უ ლ	4062	2.6	5048	3.2	4988
გათ შორის:						
თავის ტკილოებები	1439	6.5	1707	8.4	812	3.7
ზურგის ტკილოებები	206	0.5	262	0.4	163	0.6
ტკილოების გარსებზე	91	12.1	101	3.0	59	0.0
პერიფერიულ ეროვნულ სისტემაზე	96	0.0	144	0.0	70	0.0
გალიერების დისპეზზე	1920	0.0	2141	0.0	2721	0.1

ცხრილი 4.95

ენდული სისტემის ორგანოებზე ჩატარებული ქილურგიული
ოკერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2014*

	სულ	მათ შორის				
		თავის ტვიცებე	ზურგის ტვიცებე	ტვიცების გარსებზე	პერიოდიულ ენდულ სისტემაზე	მაღლაშე დისკებზე
აჯარა	489	28	13	5	1	375
თბილისი	3495	660	142	50	69	1778
იმერეთი	630	98	7	0	0	399
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	13	0	0	2	0	11
შიდა ქართლი	109	24	0	0	0	58
ქვემო ქართლი	2	0	0	2	0	0
კახეთი	0	0	0	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	173	0	0	0	0	20
სავა უფლება	79	2	1	0	0	53
საქართველო	4988	812	163	59	70	2721

ცხრილი 4.96

თვალისა და მისი დანართულების აგადებულობების
გავრცელება, საქართველო, 2009– 2014

	სულ				მათ შორის გავრცელები			
	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენ- ტობა 100000 მოსახ- ლებზე	ახალი შემთხვევ- ები	ინციდენ- ტობა 100000 მოსახ- ლებზე	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენ- ტობა 100000 მოსახ- ლებზე	ახალი შემთხვე- ვები	ინციდენ- ტობა 100000 მოსახ- ლებზე
2009	123384	2797.3	47797	1083.6	19241	2555.6	10415	1383.3
2010	124576	2797.7	49531	1112.4	17695	2339.1	9679	1279.4
2011	138351	3085.9	51745	1154.1	18423	2423.1	10296	1354.2
2012	159139	3543.7	77822	1733.0	20442	2682.3	11359	1490.5
2013	190355	4242.2	92013	2050.6	22929	2992.6	14048	1833.5
2014	215543	5783.3	106763	2864.6	29348	4525.5	21575	3326.9

ცხრილი 4.97

თვალისა და მისი დანართულების აგადებულობების გავრცელება
ზოგიერთი ნოუტონგის მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	დანართული შემთხვევები	100000 მოსახლეზე	აუდიტის შემთხვევები	100000 მოსახლეზე	დანართული შემთხვევები	100000 მოსახლეზე	აუდიტის შემთხვევები	100000 მოსახლეზე
თვალის და მისი დანართულების აგადებულობები	190355	4242.2	92013	2050.6	215543	5783.3	106763	2864.6
მათ შორის:								
ბროდბის დაზიანებები (კატარატტა)	62058	1383.0	25101	559.4	60061	1611.5	26843	720.2
გლაუკომა	22636	504.5	9400	209.5	21671	581.5	8454	226.8
თვალის, თვალის კუთხების და მისი დანართულების აგადებულობები	59689	1330.2	26340	587.0	73659	1976.4	34050	913.6

* დანართული რეგიონებით ხელული სისტემის ორგანიზაცია რამდენიმე არ ჩატარებულა

ცხრილი 4.98

თვალის და მისი დანამატების აგადებოფობის გამოცვლება
პატვებზე ზოგიერთი ბოლობის მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევანტურის 100000 განაშტენებები	არალი შემთხვევები	ინციდენტების 100000 განაშტენებები	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევანტურის 100000 განაშტენებები	არალი შემთხვევები	ინციდენტების 100000 განაშტენებები
თვალის და მისი დანამატების აგადებოფობი	22929	2992.6	14048	1833.5	29348	4525.5	21575	3326.9
მათ შორის:								
პროდის დაზიანებები (კატარატა)	336	43.9	169	22.1	177	27.3	84	13.0
გლაუკომა	69	9.0	29	3.8	93	14.3	34	5.2
თვალის, თვალის კუთხის და მისი დანამატების აგადებოფობი	13231	1726.8	7070	922.7	14535	2241.3	8456	1303.9

ცხრილი 4.99

თვალისა და მისი დანამატების აგადებოფობის გამოცვლება
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევანტურის 100000 განაშტენებები	არალი შემთხვევები	ინციდენტების 100000 ატაკალებები	რეგისტრირებული გაული შემთხვევები	პრევანტურის 100000 განაშტენებები	არალი შემთხვევები	ინციდენტების 100000 ატაკალებები
აზეაზითი	5267	-	1613	-	4978	-	1432	-
აჭარა	15956	4035.4	8115	2052.4	23563	7031.6	11049	3297.2
თბილისი	80596	6869.8	27423	2337.5	91026	8153.5	40810	3655.5
კახეთი	10822	2672.1	4822	1190.6	12263	3843.0	4045	1267.6
იმერეთი	24839	3530.3	16341	2322.5	31666	5904.5	21393	3989.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9063	1901.6	3916	821.7	11369	3429.6	6182	1864.9
შიდა ქართლი	14053	4479.8	9857	3142.2	8562	3237.1	3080	1164.5
ქვემო ქართლი	14080	2749.5	10127	1977.5	14539	3429.0	8886	2095.8
გურია	2040	1467.6	1022	735.3	4448	3925.9	1966	1735.2
სამცხე-ჯავახეთი	3895	1823.5	2920	1367.0	3306	2061.1	2306	1437.7
მცხეთა-მთიანეთი	4945	4540.9	3166	2907.3	4959	5253.2	1926	2040.3
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	709	1538.0	257	557.5	574	1793.8	188	587.5
სენა უფლება	4090	-	2434	-	4290	-	3500	-
საქართველო	190355	4242.2	92013	2050.6	215543	5783.3	106763	2864.6

ცხრილი 4.100

თვალისა და მისი დანამატების აგაღმყოფობის გაპროცესება
პარშემატი რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული კავშირები	პრევალუნგობრის 100000 ბაზუჯები	აკადი უმთხვევები	ინციდენტების 100000 კავშირები	რეგისტრირებული კავშირი ბაზუჯები	პრევალუნგობრის 100000 ბაზუჯები	აკადი უმთხვევები	ინციდენტების 100000 კავშირები
ავთაზეთი	831	-	332	-	824		320	
აჭარა	3501	5186.7	1816	2690.4	4315	7400.1	2951	5060.9
თბილისი	9459	4722.4	4781	2386.9	15569	8014.9	11902	6127.2
გავეთი	948	1369.9	653	943.6	914	1646.3	609	1096.9
იმერეთი	3112	2589.0	2273	1891.0	3232	3463.4	2612	2799.0
სამარგალო და ქვემი სვანეთი	620	761.7	382	469.3	707	1225.7	517	896.3
შიდა ქართლი	1839	3431.0	1719	3207.1	1285	2792.3	682	1482.0
შვეიცარია	1461	1669.7	1197	1368.0	1341	1817.6	1116	1512.6
გურია	428	1805.9	306	1291.1	418	2120.8	323	1638.8
სამცხე-ჯავახეთი	206	564.4	171	468.5	269	963.8	231	827.7
მცხეთა-მთიანეთი	431	2317.2	350	1881.7	410	2495.4	269	1637.2
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	33	417.7	26	329.1	24	430.9	17	305.2
სენა უცყვება	60	-	42	-	40	-	26	-
საქართველო	22929	2992.6	14048	1833.5	29348	4525.5	21575	3326.9

ცხრილი 4.101

თვალისა და მისი დანამატების აგაღმყოფობის
სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2013 – 2014

	2013			2014		
	სტაციონარულ ან გავიდა	მათ შორის ბავშვები		სტაციონარულ ან გავიდა	მათ შორის ბავშვები	
		0-15 წლამდე	0-1 წლამდე		0-15 წლამდე	0-1 წლამდე
თბალის და მისი დანამატების აგაღმყოფობი	7162	311	24	8517	278	7
გათ შორის:						
ბრუნის დაზიანებები (კატარატა)	4473	38	0	5727	33	2
გლაუკომა	1021	5	1	683	4	1

ცხრილი 4.102

მიღუნების რაორის თვალის და მის დანამატების,
საქართველო, 2011 – 2014

	2011	2012	2013	2014
სტაციონარული ჩატარებული რაორის				
ს უ ლ	6017	6643	7162	10025
გათ შორის: გლაუკომის გამო	614	821	1021	1067
მეუღლების	135	198	163	199
კატარატის გამო	3680	4162	4473	6391
რაორაციების სამიზნო რაოდენობიდან მიპრეცირული ურგენციები	3661	4540	3541	5583
კბელიატორიული რაორის				
ს უ ლ	6961	6471	15941	17576
გათ შორის: გლაუკომის გამო	748	770	2957	945
კატარატის გამო	4351	3826	8979	9121
რაორაციების სამიზნო რაოდენობიდან	1459	1655	7517	9894

	სულ	2013			სულ	2014			
		გათ შორის				გათ შორის			
		გლობალურის გამო	მცხოვა- ნია	კატარატის გამო		გლობალურის გამო	მცხოვა- ნია	კატარატის გამო	
აჭარა	1386	297	4	954	1397	193	1	1056	
თბილისი	2576	237	84	1192	4333	272	69	2128	
კახეთი	637	139	3	448	857	112	19	643	
იმერეთი	2086	322	54	1405	2182	402	58	1544	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	355	1	0	344	370	33	0	316	
შიდა ქართლი	30	-	-	-	283	3	7	238	
ქვემო ქართლი	322	14	16	265	310	16	27	237	
გურია	266	44	2	172	150	16	1	123	
სამცხე-ჯავახეთი	25	9	0	16	15	0	0	15	
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0	0	0	
აფხაზეთიანეთი	178	28	0	150	120	20	10	90	
სენა უცყვაპა	36	0	0	36	8	0	7	1	
საქართველო	7857	1091	163	4982	10025	1067	199	6391	

ცხრილი 4.104

ამბულატორიულ-აოლიკლინიკურ დაწესებულებებზე თვალზე
და მის დანამატებზე ჩატარებული რეგიონების განაზიანება
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	სულ	2013			სულ	2014			
		გათ შორის				გათ შორის			
		მიკრო- მირუ- რბის	გლობალუ- რის გამო	კატარატ- ის გამო		მიკრო- მირუ- რბის	გლობალუ- რის გამო	კატარატ- ის გამო	
აჭარა	67	65	-	-	575	81	15	426	
თბილისი	13732	7036	2620	7524	14286	9324	672	6770	
კახეთი	629	154	74	401	480	156	56	404	
იმერეთი	620	65	91	425	1071	22	132	606	
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	201	118	10	182	425	241	47	303	
შიდა ქართლი	329	47	140	142	451	45	3	403	
ქვემო ქართლი	193	32	6	171	154	23	4	113	
გურია	0	0	0	0	36	2	0	36	
სამცხე-ჯავახეთი	170	0	16	134					
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	93	-	16	57	
საქართველო	15941	7517	2957	8979	17576	9894	945	9121	

ცხრილი 4.105

შურისა და დენოლისებრი მოწის აკადემიუმის გამოცემები, საქართველო, 2009 - 2014

	სულ			მათ შორის ბაზურები				
	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები	053010 გეოგრაფიული 100000 არსანებული	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები 100000 ასასაჭირო	
2009	42031	952.9	28289	641.3	13682	1817.2	11621	1543.5
2010	41059	922.1	27902	626.6	12559	1660.1	10622	1404.1
2011	45463	1014.0	29862	666.1	14797	1946.2	12269	1613.7
2012	70444	1568.7	53128	1183.1	20356	2671.0	17172	2253.2
2013	75367	1679.6	55105	1228.0	21963	2866.5	17983	2347.0
2014	75552	2027.2	54665	1466.7	24709	3810.2	20880	3219.7

ცხრილი 4.106

შურისა და დენოლისებრი მოწის აკადემიუმის გამოცემები, საქართველო, 2013-2014

	2013				2014			
	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები	053010 გეოგრაფიული 100000 არსანებული	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები 100000 ასასაჭირო	053010 გეოგრაფიული 100000 ასასაჭირო
შურისა და დენოლისებრი მოწის აკადემიუმის გამოცემები	75367	1679.6	55105	1228.0	75552	2027.2	54665	1466.7
მათ შორის:								
შუა შურის ანთებები	28566	636.6	20590	458.9	30864	828.1	22039	591.3

ცხრილი 4.107

შურისა და დენოლისებრი მოწის აკადემიუმის გამოცემების გამოცემები, საქართველო, 2013-2014

	2013				2014			
	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები	053010 გეოგრაფიული 100000 არსანებული	რეასიტაციისაუდი შემთხვევები	პრეცენტისა კონსულტაციები 100000 ასასაჭირო	აკადი მათ შემთხვევები 100000 ასასაჭირო	053010 გეოგრაფიული 100000 ასასაჭირო
შურისა და დენოლისებრი მოწის აკადემიუმის გამოცემები	21963	2866.5	17983	2347.0	24709	3810.2	20880	3219.7
მათ შორის:								
შუა შურის ანთებები	10188	1329.7	8063	1052.3	11435	1763.3	9827	1515.3

ცხრილი 4.108

ყურისა და ღვრილისებრი მოწინის აგაღმყოფობების
გამოცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013–2014

	2013				2014			
	ლა შემოსილისა და 100 000 ათასიანია განკუთხებისას	ანგაუნისაუ ნიანისაუ	ტავარ ი უავარ	100000 ათასიანია განკუთხებისას	ლა შემოსილისა და 100 000 ათასიანია განკუთხებისას	ანგაუნისაუ ნიანისაუ	ტავარ ი უავარ	100000 ათასიანია განკუთხებისას
აფხაზეთი	2602	-	967	-	2553	-	1107	-
აჭარა	8109	2050.8	4814	1217.5	9150	2730.5	4888	1458.7
თბილისი	13289	1132.7	8027	684.2	13697	1226.9	9758	874.1
კახეთი	4007	989.4	2718	671.1	4667	1462.6	2571	805.7
იმერეთი	15806	2246.4	13438	1909.9	19364	3610.7	15993	2982.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	5293	1110.6	3589	753.0	6463	1949.6	4693	1415.7
შოთა ქართველი	11768	3751.4	10362	3303.2	6001	2268.8	4459	1685.8
ქვემო ქართლი	7962	1554.8	5642	1101.7	5745	1355.0	4438	1046.7
გურია	1299	934.5	1066	766.9	2152	1899.4	1905	1681.4
სამცხე-ჯავახეთი	1602	750.0	1376	644.2	3006	1874.1	2462	1534.9
მცხეთა-თბილისი	1493	1371.0	1215	1115.7	1201	1272.2	995	1054.0
რაჭა-ლეჩხ უმ და ქვემო სვანეთი	1002	2173.5	862	1869.8	507	1584.4	359	1121.9
სენა უფლება	1135	-	1029	-	1046	-	1037	-
საქართველო	75367	1679.6	55105	1228.0	75552	2027.2	54665	1466.7

ცხრილი 4.109

ყურისა და ღვრილისებრი მოწინის აგაღმყოფობების გამოცელება
გავშვების რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013–2014

	2013				2014			
	რეგის- ტრირ- გული უებსევ- ები	არეა- ლის- ტობა 100000 ბაზებები	არალი- შემთხ- ვებები	0600ლა- ტობა 100000 ბაზებები	რეგის- ტრირ- გული უებსევ- ები	არეა- ლის- ტობა 100000 ბაზებები	არალი- შემთხ- ვები - ვებები	0600ლა- ტობა 100000 ბაზებები
აფხაზეთი	622	-	335	-	687	-	412	-
აჭარა	3224	4776.3	2351	3483.0	3244	5563.4	2253	3863.8
თბილისი	3414	1704.4	2663	1329.5	5629	2897.8	4454	2292.9
კახეთი	993	1435.0	835	1206.6	1292	2327.1	1099	1979.5
იმერეთი	5134	4271.2	4635	3856.1	6268	6716.7	5912	6335.2
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1794	2203.9	1534	1884.5	1889	3275.0	1665	2886.6
შოთა ქართველი	1840	3432.8	1625	3031.7	1718	3733.2	1633	3548.5
ქვემო ქართლი	3236	3698.3	2463	2814.9	1590	2155.1	1305	1768.8
გურია	618	2607.6	548	2312.2	747	3790.0	692	3510.9
სამცხე-ჯავახეთი	528	1446.6	465	1274.0	1145	4102.5	1006	3604.4
მცხეთა-თბილისი	448	2408.6	426	2290.3	457	2781.5	417	2538.0
რაჭა-ლეჩხ უმ და ქვემო სვანეთი	60	759.5	55	696.2	23	412.9	18	323.2
სენა უფლება	52	-	48	-	20	-	16	-
საქართველო	21963	2866.5	17983	2347.0	24709	3810.2	20880	3219.7

ცხრილი 4.110

შურისა და დოკუმენტის მორჩის ავაღმყოფობები,
სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2013–2014

	2013		2014	
	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის გავშვაში	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის გავშვაში
აჭარა	54	5	79	11
თბილისი	4058	13	391	87
კახეთი	1	1	1	0
იმერეთი	106	0	1	0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	13	0	1	0
შიდა ქართლი	0	0	3	0
ქვემო ქართლი	0	0	0	0
გურია	0	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	15	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	123	40	0	0
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0
სენა უცყვება	26	0	0	0
საქართველო	4396	59	476	98

ცხრილი 4.111

სტაციონარში შურზე ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციები,
საქართველო, 2011 – 2014

	2011	2012	2013	2014
ს უ ლ	1938	476	4396	476
მათ შორის გავშვაში	744	20	59	98

ცხრილი 4.112

სტაციონარში შურზე ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების
განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 - 2014*

	2013		2014	
	სულ	მათ შორის გავშვაში	სულ	მათ შორის გავშვაში
აჭარა	52	5	75	8
თბილისი	216	1	292	19
კახეთი	0	0	8	0
იმერეთი	11	3	49	0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1	0	0	0
ქვემო ქართლი	1	0	1	0
სენა უცყვება	2	0	1	
საქართველო	283	9	426	27

*დანარჩენ რეგიონების სტაციონარებში ქირურგიული ოპერაციები შურზე არ ჩატარებულა

ცხრილი 4.113

სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობების განვითარება,
საქართველო, 2005 – 2014

	სულ			გამშვიდობის 0-15 წლამდე				
	ჯალის პოლის რეგისტრირებული შემთხვევები	კრედიტურის 100000 გრანულებები*	აუდი შემთხვევები	0ნგრედ-ტრანზი 100000 გრანულება	ჯალის პოლის რეგისტრირებული შემთხვევები	კრედიტურის 100000 გრანულებები*	აუდი შემთხვევები	0ნგრედ-ტრანზი 100000 გრანულება
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
2010	337651	7582.9	98193	2205.2	4672	617.6	1103	145.8
2011	363488	8107.4	103466	2307.7	4176	549.3	749	98.5
2012	355657	7919.9	133411	2970.8	4044	530.6	823	108.0
2013	425232	9476.6	196348	4375.7	2347	306.3	1739	227.0
2014	409817	10995.9	165398	4437.8	1789	275.9	2069	319.0

ცხრილი 4.114

სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობების განვითარება
ზოგიერთი წლიური მინიჭების მიხედვით, საქართველო, 2008– 2014

	2008	2009	2010	2011	2013	2014
პრევალენტობა* 100000 მოსახლეზე	6993.3	7400.3	7582.9	8107.4	9476.6	10995.9
0ნგრედენტობა 100000 მოსახლეზე	1696.7	2177.3	2205.2	2307.7	4375.7	4437.8
გათ მონი:						
გულის რევენული აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	341.7	314.0	289.2	262.0	207.8	251.3
0ნგრედენტობა 100000 მოსახლეზე	72.9	76.9	124.3	76.9	82.3	106.7
პიპროტეზიული აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	3719.8	4088.3	4335.9	4733.2	6074.6	6875.4
0ნგრედენტობა 100000 მოსახლეზე	814.0	1109.4	1182.5	1267.3	2889.5	2431.8
გულის იშვილი აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	1951.9	1981.8	1993.7	2080.3	1975.9	2166.8
0ნგრედენტობა 100000 მოსახლეზე	429.8	521.6	558.5	614.0	755.3	967.9
ცერებროვასულური აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	281.2	316.8	333.7	346.0	339.4	420.8
0ნგრედენტობა 100000 მოსახლეზე	101.3	123.9	112.7	106.3	138.0	213.3

ცხრილი 4.115

სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობების განვითარება
ბაზების ზოგიერთი წლიური მინიჭების მიხედვით, საქართველო, 2008 – 2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
პრევალენტობა 100000 ბაზეზე	678.3	634.2	617.6	549.3	530.6	306.3	275.9
0ნგრედენტობა 100000 ბაზეზე	166.2	180.5	145.8	98.5	108.0	227.0	319.0
გათ მონი:							
გულის რევენული აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 ბაზეზე	308.2	273.1	252.0	222.7	175.4	149.0	100.0
0ნგრედენტობა 100000 ბაზეზე	51.0	33.3	63.0	26.3	38.6	65.3	71.2
პიპროტეზიული აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 ბაზეზე	6.5	8.0	9.0	8.7	8.9	6.0	4.5
0ნგრედენტობა 100000 ბაზეზე	1.3	5.7	3.0	3.3	1.4	6.4	1.1
ცერებროვასულური აგადებოლობა პრევალენტობა 100000 ბაზეზე	1.7	1.6	2.0	1.7	1.6	0.7	0.3
0ნგრედენტობა 100000 ბაზეზე	1.6	1.1	0.9	0.3	0.3	0.8	0.3

ცხრილი 4.116

სისხლის მიმოქვევის სისტემის ავაღმყოფობების გაზრდებისა
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებულია ჭლის პოლოს	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	იცილენტობა 100000 მოსახლეზე
ავსახელი	9446	-	2242	-
აჭარა	28539	8516.6	11187	3338.4
თბილისი	103936	9309.9	23107	2069.8
კახეთი	41002	12849.3	10109	3168.0
იმერეთი	95057	17724.6	60555	11291.3
სამხრეთი და ზემო სვანეთი	33615	10140.3	14900	4494.7
შიდა ქართლი	28072	10613.2	9049	3421.2
ქვემო ქართლი	25123	5925.2	14465	3411.6
გურია	9523	8405.1	4036	3562.2
სამცხე-ჯავახეთი	13730	8559.9	5367	3346.0
მცხეთა-მთიანეთი	8999	9532.8	4996	5292.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	8074	25231.3	2370	7406.3
სენა უმჯგა	4701	-	3015	-
საქართველო	409817	10995.9	165398	4437.8

ცხრილი 4.117

სისხლის მიმოქვევის სისტემის ავაღმყოფობების სტრუქტურა,
საქართველო, 2014

	რეგისტრირებულია ჭლის პოლოს				ახალი შემთხვევები			
	სულ		გ.შ. ბავშვები		სულ		გ.შ. ბავშვები	
	რაოდე- ნობა	%	რაოდე- ნობა	%	რაოდე- ნობა	%	რაოდე- ნობა	%
სისხლის მიმოქვევის სისტემის ავაღმყოფობები	409817	100	1789	100	165398	100	2069	100
გათ მორის:								
მუნიციპალიტეტები	2476	0.6	185	10.3	1694	1.0	185	8.9
გულის ქონიერული რევენული დაზიანებები	6890	1.7	463	25.9	2284	1.4	463	22.4
პიროვნული აკადემიური ავაღმყოფობა	256247	62.5	29	1.6	90635	54.8	29	1.4
გულის იურიდიური ავაღმყოფობა	80757	19.7	0	0.0	36073	21.8	0	0.0
ფილტვები სისხლის მიმოქვევის მომდა და ფილტვის მიმდა გული	1643	0.4	3	0.2	1000	0.6	3	0.1
ცერებროვასკულური ავაღმყოფობები	15685	3.8	2	0.1	7949	4.8	2	0.1
არტერიების, არტერიოლების და კაილარების ავაღმყოფობები	6244	1.5	0	0.0	3113	1.9	0	0.0
სისხლის მიმოქვევის სისტემის სენა ავაღმყოფობები	27070	6.6	319	17.8	17704	10.7	1026	49.6

**ცხრილი 4.118 პიპერტეზიული ავაღმყოფობის გამოცელება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2014**

	რეგისტრირებულია ჭლის ბოლოს	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	იციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ავსახელი	5961	-	916	-
აჭარა	17586	5248.0	5701	1701.3
თბილისი	56565	5066.7	12409	1111.5
კახეთი	25859	8103.7	5419	1698.2
იმერეთი	63081	11762.3	32363	6034.5
სამამრელო და ზემ სვანეთი	21603	6516.7	8648	2608.7
შიდა ქართლი	17257	6524.4	5131	1939.9
ქვემო ქართლი	17432	4111.3	9407	2218.6
გურია	6151	5428.9	2092	1846.4
სამცხე-ჯავახეთი	8403	5238.8	2733	1703.9
ახალთა-თორენი	6462	6845.3	2887	3058.3
რაჭა-ლეჩხ უმი და ქვემო სვანეთი	5887	18396.9	1378	4306.3
სენა უჯვება	4000	-	1551	-
საქართველო	256247	6875.4	90635	2431.8

**ცხრილი 4.119 გულის იშვიური ავაღმყოფობის სტრუქტურა,
საქართველო, 2014**

	რეგისტრირებულია ჭლის ბოლოს		ახალი შემთხვევები	
	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
გულის იშვიური ავაღმყოფობა	80757	100	36073	100
გათ შრობა:				
სტერიპორდია	25079	31.1	14475	40.1
მიოკარდიუმის მდგავავი ინფარქტი	3157	3.9	3255	9.0
გულის სენა მდგავავი იშვიური ავაღმყოფობა	9317	11.5	4541	12.6
გულის სენა იშვიური ავაღმყოფობა	43204	53.5	13802	38.3

ცხრილი 4.120 რეგისტრიული ავაღმყოფობის გამოცელება, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებულია ჭლის ბოლოს	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	იციდენტობა 100000 მოსახლეზე
გულის რევარტული ავაღმყოფობა	9366	251.3	3978	106.7
მდგავავი რევარტული ცხელება	2476	66.4	1694	45.5
გათ შრობის მდგავავი რევარტული ცხელება გულის დაზიანებით	1357	36.4	930	25.0
გულის რენიკული რევარტული დაზიანებით	6890	184.9	2284	61.3

**ცხრილი 4.121 სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობები,
სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2014**

	გასული აგადებოლობა	მათ შორის ბაზები	დეტალირება (%)
სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობები	61385	158	5.5
გათ შორის:			
მფავავ რეკატული ცხელება	15	10	0.0
გათ შორის: მფავავ რეკატული ცხელება გულის დაზიანებით	13	10	0.0
გულის ძრობის მფავავ რეკატული დაზიანებით	229	3	1.7
პიპერტენციული აგადებოლობა	1508	2	0.9
გულის იშვიაური აგადებოლობა	26939	0	2.3
გათ შორის: სტერიპარდი	18174	6	0.5
მორკალიუმის მფავავ ინფარქტი	6680	1	7.1
მორკალიუმის განვერრებითი ინფარქტი	19	0	36.8
გულის სხევა მფავავ იშვიაური აგადებოლობა	137	1	8.0
გულის ძრობის მფავავ იშვიაური აგადებოლობა	1927	2	2.2
ზოლფილიერი გული და სისხლის მიმოქვევის მცირე ფრის დარღვევები	414	1	29.5
ცერებრუასკულური აგადებოლობები	7529	13	21.9
გათ შორის: სპარაკრიოლული სისხლჩამივა	321	2	25.2
სხევა ინტრაცერებრული და ინტრაკრანიალურის სტაცივებით	1595	5	33.2
თავის ტვინის ინფარქტი	4713	2	18.2
კრიტიკული გული და ცერებრული არტერიების იყლული და სტენოზი, რეველიტ უღებელ არ ვითარდება თავის ტვინის ინფარქტი	182	1	19.2
სხევა ცერებრუასკულური აგადებოლობები	353	3	18.7

**ცხრილი 4.122 სისხლის მიმოქვევის სისტემის აგადებოლობები, სტაციონარული
მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014**

	გასულ აგადებოლობა რაოდენობა	გ.ვ. გარდაცვლილ აგადებოლობა რაოდენობა	დეტალირება (%)
აჭარა	4765	278	5.8
თბილისი	39370	1833	4.7
კახეთი	2170	217	10.0
იმერეთი	7190	348	4.8
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1697	139	8.2
შიდა ქართლი	2671	197	7.4
ქვემო ქართლი	1852	139	7.5
გურია	553	96	17.4
სამცხე - ჯავახეთი	720	97	13.5
მცხეთა - მთიანეთი	338	29	8.6
რაჭა-ლეჩხ უმი და ქვემო სვანეთი	59	5	8.5
საქართველო	61385	3378	5.5

ଓৰূপ পৰি

କିମ୍ବା ଉପରିଲେଖି ଆଜିମଧ୍ୟ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କିମ୍ବା ଉପରିଲେଖି ଆଜିମଧ୍ୟ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ

	სრული მატების განაკვეთი 15 წლის შედეგი	დატა-ლოგი	გათ შორის განაკვეთი 15 წლის შედეგი			
			სულ	დატა-ლოგი	გათ შორის განაკვეთი 1 წლის შედეგი	დატა-ლოგი
ოპერაციები გულზე და სისხლძარღვებზე	20655	0.3	521	5.5	415	6.3
გათ შორის:						
ოპერაციები გულზე	12808	0.7	513	5.7	414	6.3
გათ შორის გულის თაღების განაკვეთი 15 წლის შედეგი	256	4.7	228	2.6	214	1.9
გულის გეგმილი განევაის კონცენტრაცია	259	2.7	0	0.0	0	0.0
კონცენტრაციული უზრუნველყოფა	1605	0.7	0	0.0	0	0.0
ოპერაციები აორტაზე	58	0.0	0	0.0	0	0.0
კონკარდებული არტენიების და ოპერაციები სხვა მასშტაბური უზრუნველყოფა	18	5.6	0	0.0	0	0.0
კონცენტრაციული არტენიების ანგიორალასტიკა	4076	0.8	177	0.0	119	0.0
რეიმოლიზიური ჩარევები-სულ	902	0.1	16	0.0	0	0.0
სხვა ოპერაციები გულზე	699	0.4	1	0.0	0	0.0
ოპერაციები სისხლძარღვებზე	7847	0.3	8	0.0	1	0.0
გათ შორის: ოპერაციები არტენიებზე	968	0.0	0	0.0	0	0.0
ოპერაციები ვენეზე	2591	0.0	0	0.0	0	0.0
ოპერაციები ლიმფურ საღიცარებზე	266	0.0	0	0.0	0	0.0
მდეოვასკულური ოპერაციები	798	0.1	0	0.0	0	0.0
სხვა ოპერაციები სისხლძარღვებზე	3224	0.5	8	0.0	1	0.0

ଓৰূপ পৰি

სასულის სისტემის პროცესების განვითარება, საქართველო, 2002 – 2014

	სულ				გავრცელ 0-15 წლიანება			
	რეგისტრი- რეგული შემთხვევა	პრეგადე- ტობა 100000 მოსახლეზე	აკადე მიუნის შემთხვე- ვები	ინდიდენტო- ბა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრი- რეგული შემთხვევა	პრეგადე- ტობა 100000 ბაზზე	აკადე მიუნის შემთხვე- ვები	ინდიდენტო- ბა 100000 ბაზზე
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
2010	494194	11098.5	439289	9865.5	256897	33958.6	244385	32304.7
2011	558241	12451.3	470741	10499.6	283497	37287.5	259815	34172.7
2012	605179	13476.3	521947	11622.8	299733	39329.9	273598	35900.5
2013	652700	14545.8	557495	12424.1	307330	40110.9	280157	36564.5
2014	701367	18818.5	601832	16147.9	347782	53628.7	317731	48994.8

ცხრილი 4.125

სასულიერო სისტემის ავაღიშვილის განვითარება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2014

	სულ				გავრცელ 0-15 წლისას			
	რეგიონის შეზღუდული მიმღებები	არასალან ტრანსფერი მარკაზე	აპარატის მიმღებები	ინდიკატორის მარკაზე	რეგიონის შეზღუდული მიმღებები	არასალან ტრანსფერი მარკაზე	აპარატის მიმღებები	ინდიკატორის მარკაზე
აფხაზეთი	16465	-	11645	-	4545	-	7100	-
აჭარა	70424	21015.8	43961	13118.8	18427	6657.4	25534	43790.1
იმერეთი	172913	15488.4	145233	13009.0	54840	5947.0	90393	46534.4
გასეთი	70774	22179.3	63180	19799.4	34119	12944.5	29061	52343.3
იმერეთი	139879	26082.2	127763	23823.0	65961	14890.3	61802	66225.9
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	45749	13800.6	39530	11924.6	18186	6641.6	21344	37004.2
შიდა ქართლი	61085	23094.5	58124	21975.0	26621	12184.6	31503	68455.0
ქვემო ქართლი	42551	10035.6	38190	9007.1	17072	4874.7	21118	28622.9
გურია	26647	23519.0	24514	21636.4	13825	14771.9	10689	54231.4
სამცხე - ჯავახეთი	19444	12122.2	16924	10551.1	9020	6808.1	7904	28319.6
მცხეთა - მთიანეთი	20408	21618.6	19142	20277.5	10061	12903.7	9081	55270.8
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5888	18400.0	4588	14337.5	3336	12622.0	1252	22477.6
სენა უფლება	9140	-	9038	-	8088	-	950	-
საქართველო	701367	18818.5	601832	16147.9	284101	9228.6	317731	48994.8

ცხრილი 4.126

სასულიერო სისტემის ავაღიშვილის განვითარება ზოგიერთი
ნოჟოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2014

	სულ		გავრცელ	
	კოველადებული 100000 მოსახლეზე	ინდიკატორი 100000 მოსახლეზე	კოველადებული 100000 პატივზე	ინდიკატორი 100000 პატივზე
სასულიერო სისტემის ავაღიშვილისაში	18818.5	16147.9	9228.6	48994.8
გათ მორის:				
ზედა სასულიერო გზების მუნიციპალიტეტების მიხედვით	11302.7	10463.6	39858.9	37320.4
აცვერინი	1104.2	1028.2	1677.6	1574.9
ქვედა სასულიერო გზების სენა მუნიციპალიტეტების მიხედვით	2308.2	2150.8	5625.0	5384.1
ზედა სასულიერო გზების სენა ავაღიშვილისაში	2044.4	1336.1	4050.3	2821.1
გათ მორის: ალექანდრე არინიძი	353.6	218.3	545.6	413.7
ქვედა სასულიერო გზების მროველი ავაღიშვილისაში	1187.3	416.8	569.2	284.8
გათ მორის: ჩარინივალი და დაუზუსტებელი პროექტი	611.5	245.4	285.9	180.9
გევიზება	24.5	8.5	3.4	2.2
ასომთა და ასომთა სტატუსი	360.5	95.4	199.1	70.3
ვილტავის სენა ჩარინივალი რესტრუქციის მიხედვით	174.6	64.0	78.8	30.7
პროცესუალიზაცია	16.2	3.5	2.0	0.8
ფილტვის ავაღიშვილისაში გამოყვალი განებანი ვაპტორებანი	6.9	4.3	3.7	2.6
სასულიერო სისტემის სენა ავაღიშვილისაში, რომელიც მიმდევად უკირატესად აზიანებს ინტერსენტის მიხედვით	12.5	3.5	4.2	2.0
ქვედა სასულიერო გზების ჩინკოვანი და ევეროზული მდგრადი კომუნიკაციები	4.0	1.2	0.2	0.2
სასულიერო სისტემის სენა ავაღიშვილისაში	136.2	91.0	127.4	99.5

ცხრილი 4.127

სასუნიქი სისტემის აკადემიური განვითარების სტრუქტურული
განაწილება ზოგიერთი ცოდნლოგის მიხედვით,
საქართველო, 2014

	სულ				პაციენტი			
	რეზისურსები უფლება	%	აკადემიური უფლება	%	რეზისურსები უფლება	%	აკადემიური უფლება	%
სასუნიქი სისტემის აკადემიური განვითარება	701367	100	601832	100	284101	100	317731	100
გათ შორის:								
ზედა სასუნიქი გზების მფლობელი რესარჩიული ინფექციები	421252	60.1	389980	64.8	258485	74.3	242023	76.2
პვედა სასუნიქი გზების სევა მფლობელი რესარჩიული ინფექციები	86027	12.3	80162	13.3	36478	10.5	34916	11.0
ზედა სასუნიქი გზების სევა აკადემიური განვითარება	76196	10.9	49796	8.3	26266	7.6	18295	5.8
გათ შორის: აღვენებული რიცხოტი	13179	1.9	8135	1.4	3538	1.0	2683	0.8
პვედა სასუნიქი გზების რენიცებული აკადემიური განვითარება	44251	6.3	15533	2.6	3691	1.1	1847	0.6
გათ შორის: რენიცებული და დაუზუსტებელი ბრონიტი	22791	3.2	9146	1.5	1854	0.5	1173	0.4
გეგვიზვა	912	0.1	315	0.1	22	0.01	14	0.00
ასომა და ასომური სტატუსი	13437	1.9	3556	0.6	1291	0.4	456	0.1
ვილტვის სევა რენიცებული რესარჩიული აკადემიური განვითარება	6506	0.9	2384	0.4	511	0.1	199	0.1
ბრონიტებული	605	0.1	132	0.02	13	0.00	5	0.0
ვილტვის აკადემიური განვითარება გამოწვეული გარემონტი ¹ ვაძლენებაი	256	0.0	161	0.03	24	0.01	17	0.01
სასუნიქი სისტემის სევა აკადემიური განვითარება. რომელიც უპირატესად აზიანებს ინტენსიურულს	465	0.1	132	0.02	27	0.01	13	0.00
პვედა სასუნიქი გზების ჩილდოვანი და ცენტრული მდგრადარღვევები	148	0.0	44	0.01	1	0.00	1	0.00
სასუნიქი სისტემის სევა აკადემიური განვითარება	5078	0.7	3390	0.6	826	0.2	645	0.2

ცხრილი 4.128

**ასთმა და ასთმური სტატუსის გაპროცედება რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014**

	2013				2014			
	სულ		გავშვები 0-15 ზღაპრები		სულ		გავშვები 0-15 ზღაპრები	
	ჯლის პრიუს რაოდინებული შევსება	არასალურებელი რაოდინებული შევსება						
აფხაზეთი	231	-	50	-	202	-	47	-
აჭარა	1020	258.0	77	114.1	1169	348.9	54	92.6
იგარეთი	2556	217.9	353	176.2	1924	172.3	127	65.4
კახეთი	838	206.9	33	47.7	852	267.0	28	50.4
იმერეთი	2140	304.2	182	151.4	2147	400.3	179	191.8
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1228	257.7	136	167.1	1072	323.4	109	189.0
შოდა ქართლი	1268	404.2	39	72.8	897	339.1	58	126.0
ქვემო ქართლი	454	88.7	46	52.6	546	128.8	30	40.7
გურია	756	543.9	146	616.0	755	666.4	138	700.2
სამცხე - ჯავახეთი	358	167.6	17	46.6	356	221.9	14	50.2
მცხეთა - მთიანეთი	323	296.6	8	43.0	303	321.0	9	54.8
რაჭა - ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	142	308.0	2	25.3	147	459.4	0	0
სენა უმ्हება	0	-	0	-	173	-	0	0
საქართველო	11314	252.1	1089	142.1	10543	282.9	793	122.3

ცხრილი 4.129

**ასთმის და ასთმური სტატუსის ახალი ვებთავმები
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014**

	2013				2014			
	სულ		გავშვები 0-15 ზღაპრები		სულ		გავშვები 0-15 ზღაპრები	
	აკალი შევსება	0-60000 კაცების შევსება	აკალი შევსება	0-60000 კაცების შევსება	აკალი შევსება	0-60000 კაცების შევსება	აკალი შევსება	0-60000 კაცების შევსება
აფხაზეთი	29	-	10	-	27	-	8	-
აჭარა	264	66.8	38	56.3	348	103.8	57	97.8
იგარეთი	782	66.7	141	70.4	833	74.6	36	18.5
კახეთი	213	52.6	17	24.6	326	102.2	10	18.0
იმერეთი	852	121.1	201	167.2	971	181.1	253	271.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	238	49.9	57	70.0	178	53.7	21	36.4
შოდა ქართლი	192	61.2	7	13.1	189	71.5	38	82.6
ქვემო ქართლი	243	47.5	45	51.4	293	69.1	24	32.5
გურია	151	108.6	16	67.5	96	84.7	6	30.4
სამცხე - ჯავახეთი	61	28.6	2	5.5	80	49.9	2	7.2
მცხეთა - მთიანეთი	68	62.4	6	32.3	42	44.5	1	6.1
რაჭა - ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	40	86.8	0	0	20	62.5	0	0.0
სენა უმ्हება	354	-	0	-	153	-	0	0.0
საქართველო	3487	77.7	540	70.5	3556	95.4	456	70.3

ცხრილი 4.130

**სასუთიში სისტემის ავაღმყოფობები, სტაციონარული
მომსახურება, საქართველო, 2014**

	სულ	გათ შორის პაციენტები		
		0 - 15 წლამდე	0 - 1 წლამდე	
სასუთიში სისტემის ავაღმყოფობები	73172	2.8	39714	0.1
გათ მონი:				
ზედა სასუთიში გზების მფლობელი რესპირატორული 06ვეკიები	15754	0.0	15282	0.02
გრიპი	276	0.7	199	0.0
კევემონა	17740	2.7	6672	0.1
ჩვედა სასუთიში გზების სხვა მფლობელი რესპირატორული 06ვეკიები	6393	0.1	5850	0.02
ზედა სასუთიში გზების სხვა ავაღმყოფობები	24372	0.0	11202	0.03
გათ მონი:				
ჩვედა სასუთიში გზების რესპირატორული ავაღმყოფობები	2436	2.3	14	0.0
გათ მონი: რესპირატორული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი	63	0.0	0	0.0
გეგიზება	34	2.9	0	0.0
ასთმა და ასთმური სტატუსი	308	1.9	11	0.0
ზოლტვის სხვა რესპირატორული რაბსტრუქციული ავაღმყოფობები	2017	2.4	0	0.0
ბრონქიოექტაზი	14	0.0	3	0.0
ზოლტვის ავაღმყოფობები გამოფენები გარემონტირებით	99	15.2	0	0.0
სასუთიში სისტემის სხვა ავაღმყოფობები, რომელიც უძინასესად აზიანებს 06ვეკისათვეში	196	28.1	1	0.0
ჩვედა სასუთიში გზების ჩირკოვანი და ცენტრული მდგრებარეობები	132	4.5	37	0.0
სასუთიში სისტემის სხვა ავაღმყოფობები	5454	26.2	446	8.5
				168
				10.7

ცხრილი 4.131

**სასუთიში სისტემის ავაღმყოფობები, სტაციონარული
მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო 2014**

	სულ	გათ შორის პაციენტები		
		0 - 15 წლამდე	0 - 1 წლამდე	
აჭარა	7169	2.2	3594	0.3
თბილისი	36564	3.1	19008	0.2
კახეთი	4383	1.8	2703	0.0
იმერეთი	7617	3.8	3848	0.1
სამეგრელო და ჟიმო სვანეთი	4976	1.0	3949	0.0
შიდა ქართლი	3298	2.7	1544	0.0
გველი ქართლი	4527	1.9	2702	0.1
გურია	1368	1.4	835	0.1
სამცხე – ჯავახეთი	2329	1.3	1415	0.1
მცხეთა – მთიანეთი	817	14.3	83	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	124	1.6	33	0.0
სენა უზენაში	0	-	0	-
საქართველო	73172	2.8	39714	0.1
				9470
				0.3

ცხრილი 4.132

ეირულგიული რაორაციები სასუთი სისტემის მობანებზე,
საქართველო, 2014

	ჩატარებული რაორაციების რიცხვი	მათ შორის გავლენის რაოდა	გარდაიც -ვალა	დაზღვრა (%)
რაორაციები სუნთქვის მობანებზე	2120	237	76	1.5
გათ მონი:				
კულტორების	43	0	0	0.0
ფილტრის ზღვის მოპერია (რეზეპცია)	187	14	0	0.0
ფილტრის სეგმენტის მოპერია (რეზეპცია)	87	2	0	0.0
სორბზე	583	29	2	1.2
სასულენის რეზეპცია	42	0	0	0
პროცესის რეზეპცია	7	0	0	0.0
პლატრის რეზეპცია	19	3	0	0.0

ცხრილი 4.133

საჭმლის მომენტების სისტემის ავაღმოფონების გამოცემება,
საქართველო, 2004 – 2014

	სულ				გავლენის 0-15 წლამდე			
	დამასტურებული შემთხვევები	პრევალენტრან	აკადემიკური შემთხვევები	ინდიდუალური არასასლებრივი	დამასტურებული შემთხვევები	პრევალენტრან	აკადემიკური შემთხვევები	ინდიდუალური არასასლებრივი
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
2010	261977	5883.4	151848	3410.2	23718	3135.2	17296	2286.3
2011	422928	9433.2	224583	5009.2	35827	4712.2	26372	3468.6
2012	446472	9942.1	280122	6237.8	45094	5917.1	35439	4650.2
2013	427396	9524.8	292362	6515.5	46291	6041.6	35520	4635.9
2014	570337	15302.8	349591	9380.0	53277	8215.4	39853	6145.4

ცხრილი 4.134

საჭმლის მომვეღებელი სისტემის ავაღმყოფობები,
პრეზალენტობა ზოგიერთი წოდოლობის მიხედვით,
საქართველო, 2014

	რეგისტრი- რეპული შემთხვევები	პრევალენ- ტობა 100000 მოსახლეზე	გათ შორის ბავშვები	რეგისტრი- რეპული შემთხვევები	პრევალენ- ტობა 100000 გავრცელების
საჭმლის მომვეღებელი სისტემის ავაღმყოფობები	570337	15302.8	53277	8215.4	
გათ შორის:					
პირის დრუს, საერთოვა ჯირკვლების და ყამის ავაღმყოფობები	349041	9365.2	33545	5172.7	
საყლაკავის, კუჭის და თორმეტოვაზა ცალკეების ავაღმყოფობები	71087	1907.4	4066	627.0	
გათ ურისკუფისა და თორმეტოვაზა ცალკეების უყდული	17706	475.1	103	15.9	
გასტრიტი, ღურდენიტი	42103	1129.7	2546	392.6	
ღვიძლის ავაღმყოფობები	9605	257.7	14	2.2	
ცალკეების ბუშტის, სანაღვლე გზებისა და ააცერებასის ავაღმყოფობები	66884	1794.6	2481	382.6	
გათ შორის: მუდენიტიაზო, მუდენიტიაზო	51067	1370.2	2028	312.7	
ტბავე კაცრებატიტი და ააცერებასის სხვა ავაღმყოფობები	3630	97.4	0	0	

ცხრილი 4.135

საჭმლის მომვეღებელი სისტემის ავაღმყოფობები, ინციდენტობა
ზოგიერთი წოდოლობის მიხედვით, საქართველო, 2014

	ახალი შემთხვევ- ები	ინციდენ- ტობა 100000 მოსახლეზე	გათ შორის ბავშვები	ახალი შემთხვევ- ები	ინციდენტობა 100000 გავრცელების
საჭმლის მომვეღებელი სისტემის ავაღმყოფობები	349591	9380.0	39853	6145.4	
გათ შორის:					
პირის დრუს, საერთოვა ჯირკვლების და ყამის ავაღმყოფობები	243386	6530.3	25628	3951.9	
საყლაკავის, კუჭის და თორმეტოვაზა ცალკეების ავაღმყოფობები	29479	791.0	2936	452.7	
გათ შორის: კუჭისა და თორმეტოვაზა ცალკეების უყდული	6298	169.0	63	9.7	
გასტრიტი, ღურდენიტი	18801	504.5	1873	288.8	
ღვიძლის ავაღმყოფობები	4516	121.2	8	1.2	
ცალკეების ბუშტის, სანაღვლე გზებისა და ააცერებასის ავაღმყოფობები	22849	613.1	1245	192.0	
გათ შორის: მუდენიტიაზო, მუდენიტიაზო	17012	456.5	1054	162.5	
ტბავე კაცრებატიტი და ააცერებასის სხვა ავაღმყოფობები	1635	43.9	0	0	

ცხრილი 4.136

საჯარის მომენტებელი სისტემის ავაღმყოფობები, ინდიდენტობა
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013– 2014

	2013				2014			
	აკაუ	მათ შემთხვევაზე	გ.პ ბავშვები		აკაუ	მათ შემთხვევაზე	გ.პ ბავშვები	
			გ.პ მომენტობაზე 10000 ათასიაშეუცველის	100000 ათასიაშეუცველის			გ.პ მომენტობაზე 10000 ათასიაშეუცველის	100000 ათასიაშეუცველის
აფხაზეთი	2519	0.0	720	0.0	2307		757	
აჭარა	51170	12941.3	5379	7968.9	54816	16358.1	5059	8676.0
თბილისი	140447	11971.3	16559	8267.1	167492	15002.9	17734	9129.5
კახეთი	9368	2313.1	1455	2102.6	10610	3325.0	1874	3375.4
იმერეთი	40986	5825.2	4698	3908.5	53489	9973.7	5644	6048.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	11870	2490.6	2025	2487.7	20689	6241.0	3581	6208.4
შიდა ქართლი	13678	4360.2	1532	2858.2	7265	2746.7	1833	3983.1
ქვემო ქართლი	7627	1489.4	1393	1592.0	13316	3140.6	1268	1718.6
გურია	2924	2103.6	404	1704.6	3665	3234.8	514	2607.8
სამცხე-ჯავახეთი	4091	1915.3	781	2139.7	5434	3387.8	945	3385.9
მცხეთა-თმითავისი	3696	3393.9	477	2564.5	3697	3916.3	542	3298.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	662	1436.0	51	645.6	608	1900.0	51	915.6
სენა უფლება	3324	-	46	-	6203	-	51	-
საქართველო	292362	6515.5	35520	4635.9	349591	9380.0	39853	6145.4

ცხრილი 4.137

საჯარის მომენტებელი სისტემის ავაღმყოფობები,
სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2014

	გაცემის ავაღმყოფები	გ.პ. გარდაიცვალა	ლეტალობა%	გ.პ. ბავშვები	გ.პ. გარდაიცვალა	ლეტალობა%
საჯარის მომენტებელი სისტემის ავაღმყოფობები	37839	890	2.4	3534	4	0.1
გათ შორის:						
პირის დრუს, საცერტიფიცირებელის და ყავაის ავაღმყოფობები	851	1	0.1	83	0	0.0
კუჭისა და თორმებობობის დაფლავის ტყველი	3103	141	4.5	17	0	0.0
გასტრიტი, დუოდენიტი	161	5	3.1	12	0	0.0
ჭია ნაფლავის ავაღმყოფები	8247	4	0.04	1842	0	0.0
თიაქარი	8600	28	0.3	1130	0	0.0
პერიოდულის ავაღმყოფები	870	141	16.2	58	1	1.7
ლიმფოს ავაღმყოფები	923	194	21.0	7	1	14.3
ძოლელის ავაღმყოფები	7166	44	0.6	8	0	0.0

ცხრილი 4.138

საჭმლის მომენტებელი სისტემის ავაღმყოფობები
სტაციონარული მომსახურება რჩდიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	სულ	გათ პორციის ზარიგები	სულ	გათ პორციის ზარიგები	სულ	გათ პორციის ზარიგები	სულ	გათ პორციის ზარიგები
აჯარა	3169	2.4	267	0.4	3656	3.0	306	0.0
თბილისი	17064	2.2	2104	0.8	17180	2.5	1769	0.2
კახეთი	2614	1.4	250	0.4	2365	2.3	180	0.0
იმერეთი	5264	1.7	599	0.5	4577	1.8	240	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1423	2.5	209	0.0	1914	2.6	170	0.0
შიდა ქართლი	1609	1.7	246	0.0	2755	1.9	230	0.0
ქვემო ქართლი	3310	1.2	986	0.0	2673	1.9	323	0.0
გურია	978	2.5	320	0.0	804	3.7	60	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	914	0.8	209	0.0	1266	0.9	247	0.0
მცხეთა-თიანეთი	733	2.3	14	0.0	553	1.6	9	0.0
რაჭა-ლეჩხ უმი და ქვემო სვანეთი	144	3.5	0	0.0	96	3.1	0	0.0
სენა უდევება	696	0.0	0	0.0	-	-	-	-
საქართველო	37679	719	4963	0.4	37839	2.4	3530	0.1

ცხრილი 4.139

შარდ-სასქვსო სისტემის ავაღმყოფობების გავრცელება,
საქართველო, 2003 – 2014

	სულ				გავრცელები 0-15 წლამზე			
	რეგისტრირებული ჭყაფის მიზნის მიხედვით რაოდენობა	არამასალი გამომარტივება 100000 არასალი გამომარტივება	ასაკი მუსიკის მიზნის მიხედვით რაოდენობა	ინდიკატორის 100000 არასალი გამომარტივება	რეგისტრირებული ჭყაფის მიზნის მიხედვით რაოდენობა	არამასალი გამომარტივება 100000 არასალი გამომარტივება	ასაკი მუსიკის მიზნის მიხედვით რაოდენობა	ინდიკატორის 100000 კაცების მიზნის მიხედვით რაოდენობა
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
2010	121634	2731.6	71952	1615.9	7193	950.8	5582	737.9
2011	138016	3078.4	77139	1720.5	6889	906.1	5215	685.9
2012	198555	4421.5	127148	2831.4	5952	781.0	4259	558.9
2013	193595	4314.4	111163	14508.4	5936	774.7	3927	512.5
2014	203414	5457.8	114351	3068.2	7835	1208.2	5428	837.0

ცხრილი 4.140

შარდ-სასქვსო სისტემის ავაღმყოფობების რეგისტრირებული
შემთხვევების სტრუქტურა, საქართველო, 2013 – 2014

	შარდ-სასქვსო სისტემის ავაღმყოფობები	2013		2014	
		შემთხვევა- თა რაოდენობა	% საერთო რაოდენობი- დან	შემთხვევა- თა რაოდენობა	% საერთო რაოდენო- ბან
გათ შორის:					
გლობალული ცენტრის და ციფრული სისტემის და ცენტრული გამომარტივება	7342	3.7	7358	3.6	
ეროვნული ტუბულ-ინფენსატიციული გამომარტივება [თირკმლების ცენტრის გამომარტივება]	6751	3.4	6569	3.2	
თირკმლების უპრაინდის	2339	1.2	2716	1.3	
თირკმლების და შარდსაცვეთების პრეცენტი	14963	7.5	15568	7.7	
მაგავაცის სასქვსო ორგანიზაციის ავაღმყოფობები	30306	15.3	32996	16.2	
გათ შორის: შოცამდებარე ჯირკვლის პრეცენტი	16838	0.5	17931	8.8	
შოცამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავაღმყოფება	8635	4.3	9510	4.7	
გაგაკაცის უცამებება	711	0.4	763	0.4	
ქალის სასქვსო ორგანიზაციის ავაღმყოფობები	97210	49.0	95417	46.9	
გათ შორის: სალპილიტი, ორგანიზატი	18395	9.3	17293	8.5	
სალპილიტი	5407	2.7	6101	3.0	
საპვერლენის გელის მრავალი და ექტროლიტი	16440	8.3	14588	7.2	
მენსტრუაციული ციცლის დარღვევა	17718	8.9	15924	7.8	
მენსტრუაციული და სხვა პრიობრიცაციული დარღვევები	11947	6.0	12062	5.9	
ქალის უცამებება	5616	2.8	6071	3.0	

ცხრილი 4.141

შარდ-სასტატის სისტემის ავაღმოფონების გავრცელება
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული წელი გეგმის ვადი	პრევიზუაციური 100000 მოსახლეზე	არალი გეგმის ვადი	06 მილიონი 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული წელი გეგმის ვადი	პრევიზუაციური 100000 მოსახლეზე	არალი გეგმის ვადი	06 მილიონი 100000 მოსახლეზე
აზერბაიჯანი	3610	-	1199	-	4158	-	1960	-
აჭარა	29714	7514.9	15487	3916.8	34198	10205.3	14597	4356.0
თბილისი	54025	4604.9	29837	2543.2	48637	4356.6	27986	2506.8
კახეთი	12527	3093.1	6430	1587.7	14377	4505.5	6554	2053.9
იმერეთი	30978	4402.8	21509	30978	40899	7626.1	28211	5260.3
სამხრეთი და ზემო სვანეთი	14876	3121.3	8581	1800.5	16829	5076.6	8161	2461.8
შიდა ქართლი	13140	4188.7	6860	2186.8	10247	3874.1	5506	2081.7
ჩვენო ქართლი	16351	3192.9	12210	2384.3	15571	3672.4	10853	2559.7
გურია	4807	34582.7	1533	1102.9	5679	5012.4	2956	2609.0
სამცხე-ჯავახეთი	3871	1812.3	2520	1179.8	4553	2838.5	2863	1784.9
მცხეთა-მთიანეთი	4124	3787.0	2653	2436.2	3729	3950.2	2091	2215.0
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	1329	2882.9	562	1219.1	1121	3503.1	420	1312.5
სევა უზენა	4228	-	483	-	3416	-	2193	-
საქართველო	193595	4314.4	111163	14508.4	203414	5457.8	114351	3068.2

ცხრილი 4.142

შარდ-სასტატის სისტემის ავაღმოფონების გავრცელება
გაზვებაზე რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგისტრირებული წელი გეგმის ვადი	პრევიზუაციური 100000 საჯარზე	არალი გეგმის ვადი	06 მილიონი 100000 საჯარზე	რეგისტრირებული წელი გეგმის ვადი	პრევიზუაციური 100000 საჯარზე	არალი გეგმის ვადი	06 მილიონი 100000 საჯარზე
აზერბაიჯანი	188	-	97	-	246	-	166	-
აჭარა	521	711.1	369	546.7	769	4356.0	592	1015.3
თბილისი	2741	1368.4	1490	0.0	3448	2506.8	2044	1052.3
კახეთი	497	718.2	411	594.0	536	2053.9	420	756.5
იმერეთი	615	511.6	488	406.0	969	5260.3	870	932.3
სამხრეთი და ზემო სვანეთი	295	362.4	210	258.0	288	2461.8	244	423.0
შიდა ქართლი	313	584.0	239	445.9	743	2081.7	362	786.6
ჩვენო ქართლი	341	389.7	281	321.1	348	2559.7	308	417.5
გურია	198	835.4	168	708.9	161	2609.0	137	695.1
სამცხე-ჯავახეთი	115	315.1	75	205.5	145	1784.9	119	426.4
მცხეთა-მთიანეთი	81	435.5	73	392.5	147	2215.0	134	815.6
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	18	227.8	16	202.5	15	1312.5	14	251.3
სევა უზენა	13	-	10	-	20	-	18	-
საქართველო	5936	774.7	3927	512.5	7835	3068.2	5428	837.0

ცხრილი 4.143

შარდ-სასტატიკური სისტემის ავაღმოფონების გამოცემება
ზოგიერთი წლიურობის მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენ ტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	იცილენტობა 100000 მოსახლეზე
შარდ-სასტატიკური სისტემის ავაღმოფონები	203414	5457.8	114351	3068.2
გლობალურობისათვის, ცენტრული სიცოდური და ცენტრული სიცოდური	7358	197.4	2895	77.7
ქრისტიანული ტურიზმი- ინტერსექტიციული ცენტრი [თირკმლების ინციდენტები]	6569	176.3	2921	78.4
თირკმლების უკარისტია	2716	72.9	1135	30.5
თირკმლების და შარდსაზღვრის კონფლიქტი	15568	417.7	6883	184.7
მამაკაცის სასტატიკური რეგარენტის ავაღმოფონები	32996	1857.2	16539	930.9
მათ შორის: ზონამდებარებ ჯირავლის პირადაცვის	17931	1009.2	7939	446.8
ზონამდებარების კიბელის არიტემითი ავაღმოფონები	9510	535.3	5251	295.5
მამაკაცის უნაყოფობა	763	66.3	253	22.0
ქალის სასტატიკური რეგარენტის ავაღმოფონები	95417	4892.4	60821	3118.5
მათ შორის: სალპინგიოტი, რეზორტი	17293	886.7	10836	555.6
ქალის მარიატინი	6101	312.8	4042	207.3
საქალარენტის ქალის მარიატი და ქალის მარიატი	14588	748.0	9338	478.8
ქანსტრუალური ტიპის დარღვევება	15924	1708.2	9576	1027.2
ქალის უნაყოფობა	12062	1293.9	6873	737.3
ქალის უნაყოფობა	6071	651.3	3465	371.7

ცხრილი 4.144

შარდ-სასტატიკური სისტემის ავაღმოფონები, სტაციონარული
მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	სტაციო- ნარიდან გამოდა	გათ შორის გარდაიც- ვალა	ლეტალობა (%)	გათ შორის გავავები 15 ულამაზე		
				სტაციონა- რიდან გამოდა	გათ შორის გარდაიც- ვალა	ლეტალობა (%)
აჭარა	1977	19	1.0	228	0	0.0
თბილისი	13455	109	0.8	1106	0	0.0
კახეთი	510	2	0.4	41	0	0.0
იმერეთი	1526	10	0.7	113	0	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	417	8	1.9	20	0	0.0
შიდაქართლი	755	7	0.9	84	0	0.0
ქვემოქართლი	555	4	0.7	34	0	0.0
გურია	72	1	1.4	2	0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	217	2	0.9	13	0	0.0
გორია-მთიანეთი	173	4	2.3	0	0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	17	0	0	0	0	0.0
საქართველო	19674	166	0.8	1641	0	0.0

**ცხრილი 4.145 შარდ-სასტატ სისტემის აგაღმყოფობები, სტაციონარული
მომსახურება, საქართველო, 2014**

სულ	სტაციონარი-ზან გამიღება	სულ		გავშვები 15 წლამდე	
		მ.შ. გარდაიცვალა		სტაციონარიდან გამიღება	
		სულ	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)
სულ	19674	166	0.8	1641	0.0
მათ შორის:					
გლომერულოვრიტი, ცეფიტული სიცერომი და ცეფიტული სიცერომი	209	1	0.5	74	0.0
თირკოლის ტუბულო-ინტერსტიციული ავაღმყოფობები	1519	10	0.7	74	0.0
თირკოლის და შარდსაჭველის კანჯები	1386	3	0.2	21	0.0
ზონამდებარე ჯირკვლის აგაღმყოფობები	1498	4	0.3	1	0.0

**ცხრილი 4.146 მინიჭიული ოპერაციები შარდ-სასტატ სისტემის
ორგანიზაციები, საქართველო, 2014**

	ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი	მათ შორის გავშვები	გარდაიცვალა	ლეტალობა (%)
სულ	63597	978	17	0.03
ოპერაციები თირკოლისა და შარდსაჭველის	2633	135	4	0.2
მათ შორის: თირკოლის გადამოწვევა	16	0	0	0.0
თირკოლის რევეპცია	27	0	0	0.0
ცეფრემტომია	326	14	3	0.9
შარდსაჭველისაზე	230	24	0	0.0
შარდის პუოტზე	1188	3	0	0.0
შარდსადენზე	166	23	0	0.0
ოპერაციები ზონამდებარე ჯირკვლის	1195	79	3	0.3
ორგანიზაცია	333	16	0	0.0
ოპერაციები ქალის სასტატ მინიჭიული	15074	16	1	0.0
მათ შორის: სამკილონოს გამოცხადის გამო	2979	0	0	0.0
ქალის სტერილური გადამოწვევის	447	0	0	0.0
სამკილონოს აპუტაცია	651	0	0	0.0
სამკილონოს მქსტირებისადაცია	4692	0	1	0.0
საკვერცხის რევეპცია	872	0	0	0.0
ოვარემტომია	768	2	0	0.0
ქალის გარემო სასტატ მინიჭიული აპიკაციით	299	4	0	0.0
სამარტ-გონიკოროგიური ოპერაციები	34982	1	4	0.0

ცხრილი 4.147

თადღაყოლილი აღმაღიების (განვითარების მაცევა),
ღვიურობაციების და ქორმოსომული ღარღვევების გამოცელება,
საქართველო, 2003 - 2014

	სულ				პავზები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული გვალი	პრევალიტორა 100000 მოსახლეზე	აკალი გვალი	0650000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული გვალი	პრევალიტორა 100000 გაფარგლენის	აკალი გვალი	0650000 გაფარგლენის
2004	6438	147.3	1192	27.3	5509	601.5	997	108.8
2005	5898	134.9	1067	24.4	4975	543.2	911	99.5
2006	5774	131.3	1261	28.7	4823	607.0	1049	132.0
2007	6185	140.9	1264	28.8	5216	679.9	1142	148.8
2008	7251	165.4	1685	38.4	6100	811.0	1318	175.2
2009	8148	184.7	1887	42.8	6749	896.4	1382	183.6
2010	8959	201.2	2443	54.9	7547	997.6	1932	255.4
2011	9198	205.2	1664	37.1	7677	1009.7	1415	186.1
2012	7614	169.6	2073	46.2	6059	795.0	1618	212.3
2013	6432	143.3	2096	46.7	4989	651.1	1673	218.4
2014	7217	193.6	2260	60.6	6030	929.8	1972	304.1

ცხრილი 4.148

თადღაყოლილი აღმაღიების (განვითარების მაცევა),
ღვიურობაციების და ქორმოსომული ღარღვევების გამოცელება
რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2014

	რეგისტრირებული გვალის გვალი		პრევალიტორა 100000 მოსახლეზე		აკალი გვალის გვალი		0650000 მოსახლეზე	
	სულ	გაგვევები	სულ	გაგვები	სულ	გაგვები	სულ	გაგვები
აჯააფითი	143	119	-	-	42	35	-	-
აჭარა	335	226	100.0	387.6	59	50	17.6	85.7
თბილისი	4574	4041	409.7	2080.3	1547	1379	138.6	709.9
კახეთი	430	343	134.8	617.8	62	62	19.4	111.7
იმერეთი	671	579	125.1	620.4	354	329	66.0	352.6
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	221	164	66.7	284.3	23	21	6.9	36.4
შიდა ქართლი	204	148	77.1	321.6	19	17	7.2	36.9
ქვემო ქართლი	253	138	59.7	187.0	50	30	11.8	40.7
გურია	183	136	161.5	690.0	11	11	9.7	55.8
სამცხე - ჯავახეთი	47	45	29.3	161.2	11	11	6.9	39.4
მცხეთა - მთიანეთი	82	75	86.9	456.5	23	21	24.4	127.8
რაჭა - ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	19	14	59.4	251.3	4	4	12.5	71.8
სენა უზენა	55	2	-	-	55	2	-	-
საქართველო	7217	6030	193.6	929.8	2260	1972	60.6	304.1

ცხრილი 4.149

თადღაყოლილი ანომალიერი (განვითარების მაცემი),
დეზორმაციები და ქორმოსომული დარღვევები, სფალონარული
მომსახურება, საქართველო, 2012-2014

	სულ			გავრცელები 0-15 წლამდე				
	გასულ აკადემიურობა	პარაცენტულ აკადემიურობა	ლეთალობა %	გასულ აკადემიურა	პარაცენტულ აკადემიურობა	ლეთალობა %	5 წლაში განაცხადი	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის დაწყებულება
2012	2195	53	2.4	1627	48	3.0	3.8	6.3
2013	3023	47	1.6	2254	47	2.1	2.7	4.4
2014	2739	64	2.3	2027	58	2.9	4.1	6.8

ცხრილი 4.150

თადღაყოლილი ანომალიერი (განვითარების მაცემი),
დეზორმაციები და ქორმოსომული დარღვევები, სფალონარული
მომსახურება რეგიონების მიხმალით, საქართველო, 2014

	სულ		გავრცელები 0-15 წლამდე				
	გასულ აკადემიურ- უთა რაოდენობა	ლეთა- ლეობა %	გასულ აკადემიურ- უთა რაოდენობა	გ.შ გარდა- იცვალა	ლეთა- ლეობა %	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის გარდაიც- ვალა	ლეთა- ლეობა %
აჭარა	102	0.0	75	0	0.0	0	0.0
თბილისი	2492	2.6	1865	58	3.1	53	7.1
კახეთი	17	0.0	12	0	0.0	0	0.0
იმერეთი	68	0.0	45	0	0.0	0	0.0
სამახრელო და ზემო სვანეთი	10	0.0	7	0	0.0	0	0.0
შიდა ქართლი	9	0.0	2	0	0.0	0	0.0
ქვემო ქართლი	27	0.0	10	0	0.0	0	0.0
გურია	3	0.0	2	0	0.0	0	0.0
სამცხე - ჯავახეთი	11	0.0	9	0	0.0	0	0.0
მცხეთა - მთიანეთი	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
საქართველო	2739	2.3	2027	58	2.9	53	7.1

ცხრილი 4.151

თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მაცემის
დაფორმაციები და ქრომისომული დარღვევები), იციდებობა 5
წლამდე ასაკის ბავშვებზე, საქართველო, 2014

	0-5 წლამდე		გათ შორის 0-1 წლამდე	
	ახალი შემთხვე- ვები	06000- ტობა 100000 ბავშვები	ახალი შემთხვე- ვები	06000- ტობა 100000 ბავშვები
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მაცემის, დაფორმაციები და ქრომისომული დარღვევები)	685	267.2	986	768.5
გათ შორის:				
ცენტრი სისტემის განვითარების თანდაყოლილი ანომალიები	22	8.6	14	23.5
გათ შორის: ანეცეპალია და განვითარების მსგავსი განვითარები	3	1.2	3	5.0
თანდაყოლილი კილოცეფალია	8	3.1	6	10.1
სპინაბილიზა (ხერხემლის არხის არასრული დახ ურცები)	4	1.6	2	3.4
სისხლის მიმოქცევის სისტემის თანდაყოლილი მაცემი	142	55.4	97	162.8
გათ შორის: გულის პამზებისა და დაბაკაცირებელი სტრექტურების მანძაყოლილი ანომალიები	26	10.1	16	26.8
გულის ძილის თანდაყოლილი ანომალიები	63	24.6	47	78.9
ზოლტვის არტერიის და სამკარისის სანეკლების თანდაყოლილი ანომალიები	13	5.1	9	15.1
არტისა და მიტრალური სარეცლების მანძაყოლილი ანომალიები	14	5.5	7	11.7
გულის სხვა თანდაყოლილი ანომალიები	22	8.6	16	26.8
სასუნიერო სიცემის თანდაყოლილი ანომალიები	5	2.0	1	1.7
გათ შორის: ტუბის და სასის ნაკრალები	14	5.5	8	13.4
საჭრაკავის ატრეზის ტრაქეა-საჭრაკავის ზოსტული და ზოსტულის გარეშე	1	0.4	1	1.7
მხევილი ნაერლავის თანდაყოლილი არარევერბა, ატრეზის და სტერიზი	2	0.8	2	3.4
სასძვრო ორგანოების თანდაყოლილი ანომალიები	6	2.3	5	8.4
საშარლე სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები	10	3.9	8	13.4
გათ შორის: თანდაყოლილი კილოცეფროზი	4	1.6	4	6.7
გვალ-კუნიონანი სისტემის თანდაყოლილი ანომალიები და დაფორმაციები	294	114.7	210	352.3
გათ შორის: არასრული რეტომბენეზი	1	0.4	0	0.0
დაუნის სინდრომი	19	7.4	10	16.8

ცხრილი 4.152

თანდეაყოლილი ანომალიები (განვითარების მაცემი დაფურირდა და ქორმოსომული დარღვევები),
პრეზენტაციონი 5 ტლამდე ასაკის ბაზვებში, საქართველო, 2014

	0-5 წლამდე		გათ შორის 0-1 წლამდე	
	რეგისტრი- რეგული შემთხვევები	არმალებ- ზოგა 100000 ბაზები	რეგისტ რი- რეგული შემთხვე ვები	არმალე ზოგა 100000 ბაზები
თანდეაყოლილი ანომალიები (განვითარების მაცემი), დაფურირდა და ქორმოსომული დარღვევები	1568	611.5	819	1374.2
გათ შორის:				
ცენტრი სისტემის განვითარების თანდეაყოლილი ანომალიები	101	39.4	37	62.1
გათ შორის: ანეცეპალია და განვითარების მსპარსი მარები	4	1.6	4	6.7
თანდეაყოლილი კილოცეფალია	34	13.3	16	26.8
სპონა გიგინი (სრულის არსის არასრული დაც ურვა)	16	6.2	6	10.1
სისხლის მიმოცვის სისტემის თანდეაყოლილი მაცემი	458	178.6	253	424.5
გათ შორის: გულის კამერებისა და დაგაპავილობების სტრუქტურების თანდეაყოლილი ანომალიები	89	34.7	51	85.6
გულის ქიდის თანდეაყოლილი ანომალიები	178	69.4	110	184.6
ფილტრის არტენისა და საეპარიანო სარქველების თანდეაყოლილი ანომალიები	25	9.8	15	25.2
აროტისა და მიტრალური სარქველების თანდეაყოლილი ანომალიები	31	12.1	17	28.5
გულის სხვა თანდეაყოლილი ანომალიები	69	26.9	28	47.0
გენეზის არტენიანის თანდეაყოლილი ანომალიები	10	3.9	3	5.0
სისხლის მიმოცვის სისტემის სხვა თანდეაყოლილი ანომალიები	7	2.7	1	1.7
სასუნია სისტემის თანდეაყოლილი ანომალიები	9	3.5	2	3.4
გათ შორის: ტუჩის და სასის ცარალები	42	16.4	16	26.8
საყლაპის არტენია ტრაქეა-საყლაპის ვისტული და ვისტულის გარეშე	4	1.6	2	3.4
მხევილი ნატლაპის თანდეაყოლილი არარეგულია, არტენია და სტერიტი	10	3.9	4	6.7
სასძოვრი რეგანონის თანდეაყოლილი ანომალიები	41	16.0	19	31.9
საზარდე სისტემის თანდეაყოლილი ანომალიები	44	17.2	19	31.9
გათ შორის: თანდეაყოლილი კილოცეფროზი	11	4.3	6	10.1
ქვალ-კუნიონები სისტემის თანდეაყოლილი ანომალიები და დაფურირდა დაც ურვა	398	155.2	248	416.1
გათ შორის: არასრული რეტროგენეზი	3	1.2	1	1.7
არლირუსტური ფიბრიზული დისალაზია	7	2.7	3	5.0
ცენტრული გრანულატოზი (არაავიგისებიანი)	1	0.4	0	0.0
დაუნის სინდრომი	101	39.4	18	30.2

	სტაციონარიზაც გაუზღვი და გარდაცვლილი კაციენტები	სტაციონარიზაც გაუზღვი 15 ფლამე ასაკის გაგვევები	სტაციონარიზაც გარდაცვლილი 15 ფლამე ასაკის გაგვევები	1-0 სტაციონარიზაც მდგ	1-0 სტაციონარიზაც მდგ	1-0 სტაციონარიზაც მდგ	1-0 სტაციონარიზაც მდგ
თადღაყოლილი აღმაღიები	2739	64	2027	1396	785	58	57
გათ შერის:							
ცერვული სისტემის გაციონარების თადღაყოლილი აღმაღიები	77	7	53	47	42	7	7
თვალის, ჭურის, სახისა და კისის თადღაყოლილი აღმაღიები	206	0	91	46	23	0	0
სისხლის მიმოქვეთის სისტემის თადღაყოლილი აღმაღიები (გაციონარების მაცევა)	675	44	521	419	295	39	38
სასწოთი სისტემის თადღაყოლილი აღმაღიები	21	2	7	6	5	2	2
ტუჩისა და სასის ნარაღები (გურდლის ტუხი და გაღის სახა)	77	0	75	62	30	0	0
საჭიროი მომცემების სისტემის სხვა თადღაყოლილი აღმაღიები	190	7	158	134	91	7	7
საშესრული რეგაციების თადღაყოლილი აღმაღიები	823	0	683	360	96	0	0
საშარლი სისტემის თადღაყოლილი აღმაღიები	87	2	39	26	15	1	1
ძვალ-კუნიოზანი სისტემის თადღაყოლილი აღმაღიები და დევირაციები	482	2	381	280	173	2	2
გათ შერის: არასრული რეტორნები	33	0	32	6	0	0	0
კოლონიური გადარიცული დისპლაზია	1	0	0	0	0	0	0
სხვა თადღაყოლილი აღმაღიები	88	0	10	7	6	0	0
ეროვნულმასული დარღვევები, რომელიც არ არის შეტაცილი სხვა რუსეთისაგან	13	0	9	9	9	0	0
გათ შერის: დაუნის სიღრმე	8	0	8	8	8	0	0

ცხრილი 4.154

ტრანსპორტი, მოწავლები და გარეგანი მიზანების ზემოქმედების
ზოგიერთი სკან შედეგი, საქართველო, 2004 – 2014

	ცურავი				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული ჰყოფის კვლევი	პრევალინგირა 1000 00 მლსალებრივი	ახალი ჰყოფის კვლევი	ინდივიდუალურა 1000 0 მლსალებრივი	რეგისტრირებული ჰყოფის კვლევი	პრევალინგირა 1000 00 გასაღიზებული	ახალი ჰყოფის კვლევი	ინდივიდუალურა 10000 ჰყოფის კვლევი
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
2010	39522	685.4	38302	658.1	7361	973.0	7286	963.1
2011	43384	967.7	35914	801.0	7651	1006.3	7087	932.1
2012	75968	1691.7	67898	1512.0	8929	1171.6	8454	1109.3
2013	65192	1452.8	58260	1298.4	8571	1118.6	8003	1044.5
2014	72035	1932.8	66932	1795.9	10293	1587.2	9890	1525.1

ცხრილი 4.155

ტრანზენდი, მოწავლები და გარებაცი მიზანების ზემოქმედების
ზოგიერთი სევა შედები, იცნილენობა და სტრუქტურა,
საქართველო, 2014

	სუკ			მათ შორის ჰავებები		
	ანალიტიკური გენერაცია	ნეტოფინანსური 100000 აშშ ალურები	%	ანალიტიკური გენერაცია	ნეტოფინანსური 100000 აშშ ალურები	%
ტრანზენდი, მოწავლები და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სევა შედები	66932	1795.9	100	9890	1525.1	100
მათ შორის:						
თავის ქალასა და სახის კვლების, პისრის გაღის, ცვენების, მკერდის კვლის და სმრებელის მოტახილობა	2656	71.3	4.0	124	19.1	1.3
ინტრაპრაციული დაზიანება	1874	50.3	2.8	230	35.5	2.3
ზედა და ქვედა კიდურების კვლების მოტახილობა	8933	239.7	13.3	1222	188.4	12.4
ამოვარდინილობა (კვლების მოტახილობის გარეშე). დაძაბულობა, დაჭიმულობა, სახსრების და მიმღებარე კუთხების დაფრინავი	9017	241.9	13.5	1580	243.6	16.0
გულმაყრის, მუცელისა და მეცის ღრუს შონაგანი ორგანოების ტრანზენდი	3026	81.2	4.5	50	7.7	0.5
ჭრილობები, სისხლპარალეპების დაზიანებები, ჯედაინული ტრანზენდი, დაშვილობები და დაჩრდილობები	25981	697.1	38.8	3587	553.1	36.3
ცერვებისა და ზურგის ტვინის ტრანზენდი	372	10.0	0.6	33	5.1	0.3
თერმული და ქიმიური დამატებითებები	1545	41.5	2.3	361	55.7	3.7
სამკურნალო ნივთიერებები, მდიდარებულებები და გირდობიური ნივთიერებები მოწავლები, უპირატყუად არასამაღისიერო დაციცულებების ნივთიერებათა ტრანზიტური მოქმედება და აგრეთვე სევა გარეშე დაუზუსტებელი მიზანების მოქმედება	8217	220.5	12.3	1702	262.5	17.2
მათ შორის: სამკურნალო საშუალებებით, მდიდარებულებით და გირდობიური ნივთიერებებით მოწავლება	637	17.1	1.0	92	14.2	0.9
უპირატყუად არასამაღისიერო დაციცულების სტანდარტის ტრანზიტური მფლობელი	7084	190.1	10.6	1553	239.5	15.7

ცხრილი 4.156

ტრანზაქტი, მოჭაველები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების
ზოგიერთი სევა შედეგი, განკცელება რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგიონული შემთხვევი	0 ბაზული 100000 აშშსასული	0 აუკი 0 აუკი	0 ინდიცირებული მასაკრები	რეგიონული შემთხვევი	0 ბაზული 100000 აშშსასული	0 აუკი 0 აუკი	0 ინდიცირებული მასაკრები
აფხაზეთი	938	-	886	-	671	-	658	-
აჭარა	6359	1608.2	3192	807.3	8736	2607.0	6943	1198.8
თბილისი	9235	787.2	7170	611.1	6676	598.0	6366	755.2
კახეთი	4861	1200.2	4650	1148.1	4434	1389.5	4212	1462.5
იმერეთი	11581	1646.0	11250	1598.9	10589	1974.5	10290	1747.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	6557	1375.8	6386	1339.9	15335	4625.9	14924	2482.7
შიდა ქართლი	3925	1251.2	3813	1215.5	2982	1127.4	2780	754.0
ქვემო ქართლი	4093	799.3	4021	785.2	4294	1012.7	3870	904.0
გურია	5450	3920.9	5411	3892.8	7835	6915.3	7788	8391.7
შა მოხევ-ჯავახეთი	3439	1610.0	3320	1554.3	5778	3602.2	5056	2855.6
მცხეთა-მთიანეთი	1282	1177.2	1261	1157.9	1064	1127.1	1037	1302.5
რაჭა-ლეჩეთი და ქვემო სვანეთი	1185	2570.5	1160	2516.3	976	3050.0	856	915.6
სევა უზენადა	6287	-	5740	-	2665	-	2152	-
საქართველო	65192	1452.8	58260	1298.4	72035	1932.8	66932	1525.1

ცხრილი 4.157

ტრანზაქტი, მოჭაველები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების
ზოგიერთი სევა შედეგი, განკცელება პაკვებაში რეგიონების
მიხედვით, საქართველო, 2013 – 2014

	2013				2014			
	რეგიონული შემთხვევი	0 ბაზული 100000 აშშსასული	0 აუკი 0 აუკი	0 ინდიცირებული მასაკრები	რეგიონული შემთხვევი	0 ბაზული 100000 აშშსასული	0 აუკი 0 აუკი	0 ინდიცირებული მასაკრები
აფხაზეთი	136	-	115	-	108	-	107	-
აჭარა	613	908.1	446	660.7	859	1473.2	699	1198.8
თბილისი	1297	647.5	1046	522.2	1538	791.8	1467	755.2
კახეთი	876	1265.9	827	1195.1	821	1478.7	812	1462.5
იმერეთი	1805	1501.7	1775	1476.7	1713	1835.6	1631	1747.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	871	1070.0	863	1060.2	1452	2517.3	1432	2482.7
შიდა ქართლი	308	574.6	302	563.4	360	782.3	347	754.0
ქვემო ქართლი	694	793.1	683	780.6	685	928.4	667	904.0
გურია	1096	4624.5	1092	4607.6	1658	8412.0	1654	8391.7
შამბევ-ჯავახეთი	471	1290.4	457	1252.1	812	2909.4	797	2855.6
მცხეთა-მთიანეთი	230	1236.6	228	1225.8	217	1320.8	214	1302.5
რაჭა-ლეჩეთი უმო და ქვემო სვანეთი	157	1987.3	156	1974.7	53	951.5	51	915.6
სევა უზენადა	17	-	13	-	17	-	12	-

საქართველო	8571	1118.6	8003	1044.5	10293	1587.2	9890	1525.1
ცხრილი 4.158								

ტრანზეპი, მოჭავების და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების
ზოგიერთი სევა შედეგი, სტაციონალული მომსახურება
აღიმონების მიზღვით, საქართველო, 2013-2014

	2013				2014			
	სულ		მათ შორის ბავშვები		სულ		მათ შორის ბავშვები	
	სტაციონალული გავილა	ლენტალიბა, %						
აჯარა	3437	1.4	1158	0.0	1659	2.3	125	0.0
თბილისი	10669	1.6	2067	0.3	13113	1.7	2265	0.7
კახეთი	1681	2.8	222	0.0	991	2.3	89	0.0
იმერეთი	3152	2.4	353	0.3	2452	2.0	211	0.9
სამახრელო და ზემო სვანეთი	1125	0.7	122	0.0	874	3.0	63	0.0
შოდა ქართლი	580	3.4	35	0.0	1052	2.0	56	0.0
ჩვევი ქართლი	654	0.6	30	0.0	852	3.1	66	1.5
გურია	138	5.1	4	0.0	144	4.2	16	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	72	23.6	9	11.1	194	5.2	18	5.6
მცხეთა-მთიანეთი	643	5.4	26	0.0	633	1.7	37	0.0
რაჭა-ლეჩე უმი და ქვემო სვანეთი	68	1.5	0	0.0	9	0.0	0	0.0
სევა უღებება	601	0.9	11	0.0	0	0.0	0	0.0
საქართველო	22820	1.9	4037	0.2	21973	2.0	2946	0.6

თავი 5.

დედათა და ბავშვთა ჯანრთელობა

ცხრილი 5.1

შობადობა, ბავშვთა და დედათა სიკვდილიანობა (სამედიცინო დაფასებულებების მონაცემები), საქართველო, 2008 – 2014

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მშობიანობა სულ	56096	61656	61928	57413	56848	57573	60126
მათ შორის სამშობიარო სახლში	55850	61441	61653	57318	56746	57505	60095
გინეზე	246	215	275	95	102	68	31
ოცის აღვრისილების რაოდენობა სულ	56025	61677	61901	57503	56890	57688	60245
მათ შორის გინეზე დაბადებაულები შემდგომი კოსალტალიზაციისგანვევე	235	209	255	95	101	43	10
გვადრადშობილების რაოდენობა	717	665	682	554	647	549	637
გარდაიცვალა 0 - 1 წლამდე*	802	872	741	634	617	608	493
გარდაიცვალა 0 - 6 წლამდე	516	558	410	349	373	387	205
გარდაიცვალა 7 - 28 წლამდე	147	214	186	139	151	97	139
გარდაიცვალა 29 - 365 წლამდე	139	100	145	146	93	124	137
გარდაიცვალა 0-5 წლამდე*	898	949	830	691	705	692	559
გარდაიცვალა ორსული, მშობიარო და მელობონი	8	33	12	16	13	16	19
გვადრადშობადობა 1000 დაბადებულებე	12.6	10.7	10.9	9.5	11.2	9.4	10.5
ადრეული ცოცატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილებე	9.2	9.0	6.6	6.1	6.6	6.7	3.4
გვიანი ცოცატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილებე	2.6	3.5	3.0	2.4	2.7	1.7	2.3
პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულებე	21.7	19.7	17.4	15.6	17.7	16.1	13.8
0 - 1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილებე*	14.3	14.1	12.0	11.0	10.8	10.5	8.2
0 - 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილებე*	16.0	15.4	13.4	12.0	12.4	12.0	9.3
დედათა სიკვდილიანობა 100000 ცოცხალშობილებე**	14.3	52.1	19.4	27.6	22.8	27.7	31.5

ცხრილი 5.2

შობადობა და ბავშვთა სიკვდილიანობა რეგიონების მიხედვით
(სამედიცინო დაფასებულებების მონაცემები), საქართველო, 2014

	ცოცხალ-შობილია რაოდენობა	მკრძალ-შობილია რაოდენობა	მარველები 1000 დაბადებულებე	0 - 1 წლამდე გარდაიცვალილური რაოდენობა	გარდაიცვალები 1000 ცოცხალშობილებე	გარდაიცვალები 1000 ცოცხალშობილური რაოდენობა	პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულებე	
აჭარა	6331	52	8.1	51	8.1	22	3.5	11.6
თბილისი	26483	322	12.0	333	12.6	120	4.5	16.5
კახეთი	3831	27	7.0	4	1.0	3	0.8	7.8
იმერეთი	8509	103	12.0	71	8.3	46	5.4	17.3
სამეგრელო და ზემო ცემეთი	3772	34	8.9	2	0.5	1	0.3	9.2
შიდა ქართლი	3192	23	7.2					7.2
ქვემო ქართლი	5298	56	10.5	25	4.7	8	1.5	12.0
გურია	823	6	7.2	4	4.9	3	3.6	10.9
სამცხე - ჯავახეთი	1731	13	7.5	2	1.2	2	1.2	8.6
მცხეთა - მთიანეთი	236	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
რაჭა - ლეჩეთი	39	1	25.0	1	25.6	0	0.0	25.0
საქართველო	60245	637	10.5	493	8.2	205	3.4	13.8

*0-1 და 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაიცვალილ გარდაიცვალის რაოდენობა რაოდენობა ტარმიდვენს სტაციონარულ და გინეზე

**2009 – 2012 წლის მონაცემები დათვლილია საქართველოს ცოცხალშობილებები

ცხრილი 5.3

ჩაღთა კონსულტაციების მონაცემები წრის ულია
გეთვალყრეობის შესახებ, საქართველო, 2014

	ზღვის განეავლობაში იშვიაურიდა გეთვალყრეობის კვეთი	წრის ულია მიმართ პოლიტიკის		4 ანგარატალური ვიზიტით მოცვა	
		რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
ავსაზვითი	970	625	95.6	534	85.4
აჭარა	10401	6189	88	5855	94.6
თბილისი	41232	19385	90.8	16609	85.7
კახეთი	6164	3557	90	3186	81.7
იმერეთი	12381	7371	92	6883	93.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	6936	2996	81.4	2385	79.6
შიდა ქართლი	5138	3133	92.6	3046	97.2
ქვემო ქართლი	7438	4873	96.1	3165	64.9
გურია	1053	650	94.5	608	93.5
სამცხე - ჯავახეთი	3053	1624	81.8	1532	94.3
მცხეთა - მთიანეთი	593	345	92.5	305	81.8
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	180	83	61	77	92.8
საქართველო	95539	50831	90.3	44185	86.9

ცხრილი 5.4

ჩაღთა კონსულტაციების მონაცემები წრის ულია
გეთვალყრეობის შესახებ, საქართველო, 2014

	სააგენიშო ტელს ვებსაულ ორგანიზაცია რაოდენობა	სიზიღლისახე გამოკვლეულ წრის ულია რაოდენობა		აი ინფორმირებულ გამოკვლეულ წრის ულია რაოდენობა		პრატიტ B-ზე გამოკვლეულ წრის ულია რაოდენობა	
		რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
ავსაზვითი	694	689	99.3	689	99.3	689	99.3
აჭარა	7266	6375	87.7	6378	87.8	6379	87.8
თბილისი	25331	21315	84.1	21203	83.7	20990	82.9
კახეთი	3900	3657	93.8	3649	93.6	3664	93.9
იმერეთი	8273	7910	98.8	7565	94.5	7881	98.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4351	3237	74.4	3201	73.6	3238	74.4
შიდა ქართლი	3420	3333	97.5	3331	97.4	3322	97.1
ქვემო ქართლი	5302	4946	93.3	4948	93.3	4946	93.3
გურია	936	886	94.7	820	87.6	830	88.7
სამცხე - ჯავახეთი	2149	2089	97.2	2089	97.2	2063	96
მცხეთა - მთიანეთი	387	377	97.4	377	97.4	371	95.7
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	124	116	93.5	118	95.2	118	95.2
საქართველო	62133	54930	88.4	54368	87.5	54491	87.7

ცხრილი 5.5

ცოცხალზობილთა და მკვდრალური ინდიკატორი
დაბადებისას(სამშობიარო სახლების მონაცემები),
საქართველო, 2014

	სულ	500 - 999	1000 - 1499	1500-2499	2500-3999	> 4000
დაბადა ცოცხალი	60235	161	401	3085	51666	4922
% ცოცხალზობილთა სამრიტო რაოდენობისაზე	100.0	0.3	0.7	5.1	85.8	8.2
დაბადა გავდარი	637	264	95	129	132	17
% გავდრალური ინდიკატორი სამრიტო რაოდენობისაზე	100.0	41.4	14.9	20.3	20.7	2.7

ცხრილი 5.6

ახალშობილთა ავაღობა (სამშობიარო სახლების მონაცემები),
საქართველო, 2014

	ვებგვერდის რაოდენობა	1000 ბაზული
სულ პატივები	6205	103.0
პრინციპურ პრიორიტეტი ურთიერთობის ცალკეული მდგრადირება	5586	92.7
ორგანიზაციების სამშობილოებისასთან და ნაშროვის ზრდა-ბანკოთარების დანელვები	1324	22.0
სამშობიარო ტრაგე	220	3.7
ქალასშიდა სამშობიარო ტრაგე	12	0.2
პრიორიტეტი მოვალეობის სისტემის სამშობიარო ტრაგე	21	0.3
პრინციპური პრიორიტეტის დაგახსასიათვები რესპონსიული დანელვები	2135	35.4
ასპირისა მოვალეობის დროს	322	5.3
ახალშობილთა რესპონსიული დისტრიბუტორები	1625	27.0
ახალშობილთა თადაცილილი კევალობითი	11	0.2
პრინციპური პრიორიტეტისასთან დაგახსასიათვები ინფექციები	632	10.5
თადაცილილი ვირუსული ავაღობების დანელვები	11	0.2
თადაცილილი ფიტნესის სიცდრომი	1	0.02
თადაცილილი ვირუსული კვარტიტი	1	0.02
ახალშობილთა გატერიული სეჭისის	154	2.6
ახალშობილთა კანდილოზი	2	0.04
ცაყვითა და ახალშობილის პრიორიტეტი და პრიორიტეტი დანელვები	632	10.5
ცაყვითა და ახალშობილის კალასშიდა არატრაქტული სისხლჩაქვება	105	1.7
ცაყვითა და ახალშობილის პრიორიტეტი კავშირები	413	6.9
ახალშობილის სიცდრომი დაინისაგან გესტაციური დიაბეტი	15	0.2
ახალშობილის სიცდრომი, დაინისაგან, რომელიც დააგადებულია დიაბეტი	7	0.1
ახალშობილთა პრიორიტეტი	9	0.1
ახალშობილთა კრუნებები	23	0.4
ახალშობილთა ცენტრული იუვენია	493	8.2
ახალშობილთა კვების პრიცენტები	20	0.3
კუთხითვანი ტრიცესის დანელვები ახალშობილები	1	0.02
პრინციპური პრიორიტეტის სხვა დააგადებები	75	1.2
თადაცილილი არმალიები	583	9.7
ცენტრული სისტემის განვითარების თადაცილილი არმალიები	40	0.7
აცენიცეპალია და მცავასი განვითარების მაცეპი	5	0.1
თადაცილილი პიროვნეულია	8	0.1
საინგ ბიზინა (ცენტრულის არანის არასრული დაწურვა)	25	0.4
სისხლის მიმრეცვის სისტემის თადაცილილი მაცეპი	146	2.4
გულის კამერებისა და დამაკავშირებელი სტრუქტურების თადაცილილი მაცეპი	11	0.2
გულის ეგილის თადაცილილი არმალიები	49	0.8
ზოლტვის არტრიოიდი და საეკარინის სარკვევების თადაცილილი არმალიები	4	0.1
აორტისა და მიოკარდული სარკვევების თადაცილილი არმალიები	7	0.1
გულის სხვა თადაცილილი არმალიები	46	0.8
მასივი არტრიოიდის თადაცილილი არმალიები	14	0.2
პრიორიტეტი სისხლანელისა სისტემის სხვა თადაცილილი არმალიები	1	0.02
სისხლის მიმრეცვის სისტემის სხვა თადაცილილი არმალიები	2	0.04
სასუნიძი სისტემის თადაცილილი არმალიები	1	0.02
ტუნის და სასის ნაკადები	23	0.4
საყრდაავის არტრიტის რაკეტა-საყრდაავის ვისტულით და ვისტულის გარეშე	19	0.3
მსხვილი ცალდაცის თადაცილილი არარსეპრია, არტრიტი და სტერიტი	11	0.2
სასტაციო რეაბილიტაციის თადაცილილი არმალიები	101	1.7
გაურკვევები სქმის და ფსევდოკრეაციონულიზმი	4	0.1
საზარდე სისტემის თადაცილილი არმალიები	29	0.5
აორტის სიცდრომი	9	0.1
თადაცილილი კიდრიცეცენტრი	6	0.1
კვალ-კუთხიობანი სისტემის თადაცილილი არმალიები და დაფრენაცეცენტრი	148	2.5
თადაცილილი ღიაავაგებული თიაპარი	20	0.3
ციონობის სიცდრომატრიტი (არაავიგისებიანი)	5	0.1
დაზნის სიცდრომი	17	0.3
ახალშობილთა სხვა დააგადებები	36	0.6

ცხრილი 5.7

გუნდების კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა,
საქართველო, 2013-2014

	2013		2014	
	სულ	% ცოცხალშობილთა რაოდენობიდან	სულ	% ცოცხალშობილთა რაოდენობიდან
სამშობიარო სახლების მონაცემები				
პირველი საათის გაცემლობაზი	40009	69.4	42589	70.7
1-8 საათის გაცემლობაზი	9888	17.2	11290	18.7
8-24 საათის გაცემლობაზი	2706	4.7	2254	3.7
გუნდების კვებაზე მყოფ ახალშობილთა სამრთო რაოდენობა	54927	95.3	57743	95.9
პაციენტთა კოდიფიცირების მონაცემები				
3 0130ს ასაკში გუნდების კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა	29625	51.4	32350	53.7

ცხრილი 5.8

საკვისრო კვეთების რაოდენობა და სტრუქტურა,
საქართველო, 2013–2014

	2013			2014		
	სულ	მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	% სამრთო რაოდენობიდან	სულ	მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	% სამრთო რაოდენობიდან
სულ	21478	372.3	100	23369	387.9	100
გათ მონი:						
გეგმიური	10709	-	49.9	10846	-	46.4
სასრული	10769	-	50.1	12523	-	53.6

ცხრილი 5.9

საკვისრო კვეთების რაოდენობა და გარემონტი,
საქართველო, 2014

	მოგაიარობათა რაოდენობა	საკვისრო კვეთების რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	საკვისრო კვეთების % მოგაიარებიდან
აჭარა	6306	2922	461.5	46.3
თბილისი	26386	9988	377.1	37.9
კახეთი	3822	1452	379.0	38.0
იმერეთი	8504	3753	441.1	44.1
სამამრედო და ზემო სვანეთი	3796	2077	550.6	54.7
შიდა ქართლი	3183	1107	346.8	34.8
ქვემო ქართლი	5298	1610	303.9	30.4
გურია	821	239	290.4	29.1
სამცხე - ჯავახეთი	1735	148	85.5	8.5
მცხეთა - მთიანეთი	235	72	305.1	30.6
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	40	0	0.0	0.0
საქართველო	60126	23368	387.9	38.9

**ცხრილი 5.10 აბორტები და კონტრაცეპტივების გამოყენება, საქართველო,
2002-2014**

	ცოცხალშობილთა რაოდენობა	აპორტები		აპორტების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	საჟილოსნოს- უნდა საჭალებე- ბის გამოყენება	კორონაციური კონტრაცეპტივე- ბის გამოყენება
		სულ	გათ შორის 2060 აპორტი			
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	24310	8361	394.2	6408	10324
2010	61901	25585	10621	413.3	7528	20620
2011	57503	31185	13208	542.3	7434	16917
2012	56890	39225	15941	689.5	9881	24312
2013	57688	37018	15291	641.7	10364	27669
2014	60245	33464	13071	555.5	17503	30706

ცხრილი 5.11 აბორტები ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2014

	სულ	გათ შორის ასაკობრივი ჯგუფები						
		< 15	15-19	20-29	30-34	35-39	40-44	≥ 45
აპორტების რაოდენობა	33469	20	1387	16777	8196	5166	1711	212
მაჩვენებელი უსაბამისი ასაკის 1000 ცალზე	36.5	0.2	12.8	57.7	59.1	38.8	13.2	1.6
გათ შორის:								
თვითხელი	5832	7	352	3081	1339	752	261	40
სალონები:	27637	13	1035	13696	6857	4414	1450	172
12 კვირამდე	27457	13	1019	13593	6829	4391	1441	171
მ.შ. მ060-აპორტი (5 კვირამდე)	13071	5	470	6279	3306	2192	754	65
12-22 კვირამდე (სამედიცინო ან სოციალური ჩვენებით)	180	0	16	103	28	23	9	1
აპორტები პირველი ორსულობის დროს	187	0	51	111	15	7	3	0

ცხრილი 5.12

მონაცემები რეარგენული უპირველი ჯამში მომდევნობის შესახებ*,
საქართველო, 2014

	გასიცელება			მიმართვათა სამორონო რაოდენობისან				
	სულ	ჩაღი	კაცი	უფლისობის	გამო	კლიენტის	გამო(ჩაღი)	პარტნიორის
				სულ	ჩაღი	კაცი		გამო
აზერბაიჯანი	3702	3699	3	62	62	0	211	4
აჭარა	15912	14953	959	1034	1005	29	1938	1099
თბილისი	64914	61927	2987	9553	7821	1732	4183	1286
კახეთი	3500	3498	2	123	123	0	332	58
იმერეთი	15139	13993	1146	906	896	10	1413	177
სამამრელო და ზემო სვანეთი	6201	6182	19	172	172	0	325	489
შიდა ქართლი	7093	7090	3	286	286	0	380	1289
ქვემო ქართლი	7495	7424	71	247	247	0	416	644
გურია	947	947	0	16	16	0	39	155
სამცხე - ჯავახეთი	1853	1776	77	88	88	0	126	31
მცხეთა - მთიანეთი	1250	1214	36	117	117	0	239	6
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	699	696	3	16	16	0	54	10
საქართველო	128705	123399	5306	12620	10849	1771	9656	5248

ცხრილი 5.13

მონაცემები რეარგენული უპირველი ჯამში მომდევნობის შესახებ*,
საქართველო, 2014

	მიმართვები კონტაქტის მომდევნობის შესარჩევად		
	სულ	ჩაღი	მამაკაცი
აზერბაიჯანი	534	531	3
აჭარა	3364	3271	93
თბილისი	5803	5789	14
კახეთი	341	339	2
იმერეთი	5977	4841	1136
სამამრელო და ზემო სვანეთი	1103	1084	19
შიდა ქართლი	613	613	
ქვემო ქართლი	915	847	68
გურია	33	33	
სამცხე - ჯავახეთი	545	473	72
მცხეთა - მთიანეთი	255	219	36
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	46	43	3
საქართველო	19529	18083	1446

* აუღიავდებით გვ. ამაულატრირივებული, ქალთა კრისულტაციებული, რეკორდული ული ჯანმრთელობისა გამოხატებული მიმართვები, რომლებიც დაკავშირდებულია რეკორდულ ჯანმრთელობასთან, ანტიკატალური დახმარების გარდა

ଓৰূপ পৰি

ცხრილი 5.15 0-1 და 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავაღობა, საქართველო, 2014

	1 წლამდე ბავშვები		5 წლამდე ბავშვები	
	ახალი შემთხვევ- ები	0-50 წლამდე ასაკის 1000 გავრცელ	ახალი შემთხვევ- ები	0-50 წლამდე ასაკის 1000 გავრცელ
სულ	63887	1071.9	200832	783.3
გათ პორტ:				
0-50 წლამდე და აარაზიტული ავაღობობები	4420	74.2	19146	74.7
სისიცოგადი	50	0.8	88	0.3
სისხლისა და სისხლგადი ორგანიზაციების ავაღობობები	2671	44.8	6013	23.5
გდეოპრიცელი სისტემის, გვევისა და ნივთიერებითა ცელის დარღვევით გამოვლენილი ავაღობობები	1653	27.7	2807	10.9
ფინიკიური და ქვევითი აულილობები	38	0.6	571	2.2
ცენტრული სისტემის ავაღობობები	2067	34.7	4257	16.6
ივალისა და მისი დაცავატების ავაღობობები	1635	27.4	5311	20.7
ჭურისა და დერილისმარი მოწის ავაღობობები	3292	55.2	9525	37.1
სისხლის მიმოცვენის ავაღობობები	24	0.4	151	0.6
სულიერი როგორების ავაღობობები	39970	670.6	132983	518.7
საჭალის მომენტების დარღვევების ავაღობობები	1439	24.1	4417	17.2
კანისა და კაცვევა უჯრედისის ავაღობობები	1715	28.8	6029	23.5
ქვალ-კუნიოვანი სისტემისა და ჰემაროტების ქსოვილის ავაღობობები	51	0.9	301	1.2
შალდ-სასტერ სისტემის ავაღობობები	366	6.1	1749	6.8
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ცალკეული ძაღლობარებები	2991	50.2	2991	11.7
თანდაყოლილი მაცევა, ღეზორებაციები და ძრობისმატებელი დარღვევები	458	7.7	685	2.7
კლინიკური და ლაპორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიმუშები და გადახრები ნირმილან, რომლებიც არ არის ჰეტანილი სხვა რეპრიკები	873	14.6	2381	9.3
ტრამები, მოჭამვლები და გარე მიზანების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა ჰედებები	174	2.9	1427	5.6

სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების პლევა

საქართველოში უკანასკნელი წლების განმავლობაში სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილის მკვეთრია მატებაშ განაპირობა სიკვდილიანობის რეალური სტრუქტურის დამახინჯება და სიკვდილის გამომწვევი წამყვანი მიზეზების (როგორიცაა კარდიოგასტულური ავადმყოფობები, სიმსივნეები და დაზიანებები) წილის არარეალური შემცირება, რაც სწორი ანალიზის და პროგნოზირების საშუალებას არ იძლევა.

2006 წლიდან სიკვდილის შემთხვევების აღრიცხვა იუსტიციის სამინისტროს სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტოს დაეკისრა, რაც უკვე 2007 წლიდან გარდაცვალების შემთხვევების რეგისტრაციის ყოველწლიურ გაუმჯობესებაში აისახა.

2007 წლიდან, გარდაცვალების შემთხვევების რეგისტრაციის გაუმჯობესების პარალელურად, მიუხედავად მკაფიო საკანონმდებლო ჩარჩოს* ჩამოყალიბებისა და 2011 წლის აპრილიდან გარდაცვალების შემთხვევების მხოლოდ ელექტრონულ ფორმატში რეგისტრაციისა, მოხდა გარდაცვალების შინაარსობრივი ნაწილის ნიველირება და სიკვდილის მიზეზების იდენტიფიცირების ხარისხის მკვეთრი გაუარესება.

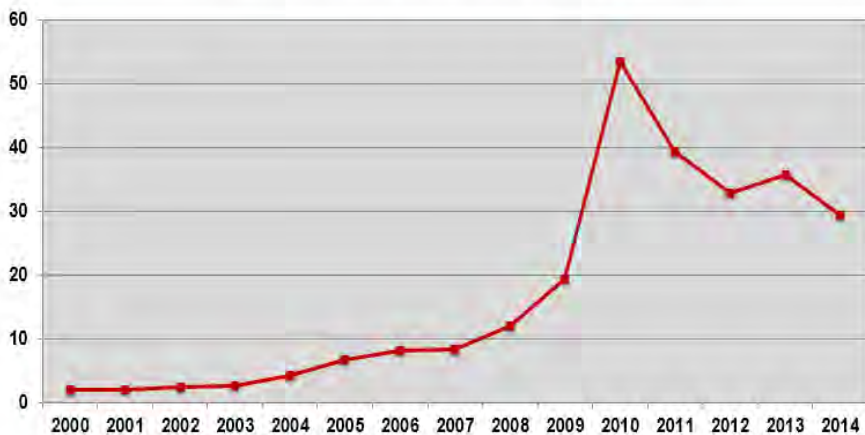
2009 წლიდან სიკვდილიანობის სტრუქტურაში საგრძნობლად იზრდებოდა სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილი, რომელიც 2010-2013 წლებში 35-55%-იან ინტერვალში მერყეობდა (სურათი 1). ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია პერიოდულად აფასებს გარდაცვალების რეგისტრაციის ხარისხს ქვეყნებში. შედეგები რანჟირებულია 4 ჯგუფად: საუკეთესო შედეგად ითვლება, თუ არაიდენტიფიცირებული სიკვდილის მიზეზების წილი 10%-ზე ნაკლებია; 10-19% - საშუალო კარგ მაჩვენებლად ითვლება, ხოლო 20-39% - საშუალო ცუდ მაჩვენებლად. არაიდენტიფიცირებული მიზეზების 40%-ზე მეტი წილი რეგისტრაციის სისტემის მნიშვნელოვან ხარვეზებზე მიუთითებს.

* გარდაცვალების შემთხვევების რეგისტრაციის პროცესის ვადები და სიზუსტე რეგულირდება კანონით „სამოქალაქო აქტების შესახებ“ (2011 წლის 20 დეკემბერი, №5562-რს) და შრომის, ჯანმრთელობისა და ხოციალური დაცვის მინისტრის და საქართველოს იუსტიციის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით (2012 წლის №01-ქ/ნ №19 „დაბადებისა და გარდაცვალების შესახებ სამდგრავო ცნობების რეგისტრირების, ფორმების, მათი შეცვლისა და გაგ ზაგნის წესის დამტკიცების შესახებ“). საქართველოს კანონის „სამოქალაქო აქტების შესახებ“ მიხედვით, დაწესებულების ხელმძღვანელი (ან მის მიერ უფლებამოსილი პირი), ვალდებულია პირის გარდაცვალებიდან 5 ხამუშაო დღის ვადაში გარდაცვალების შესახებ სამეცნიერო ცნობა წარუდინოს სახელმწიფო სერვისების განვითარების სამსახურში კლასტრონული ფორმით.

შრომის, ჯანმრთელობისა და ხოციალური დაცვის მინისტრის და საქართველოს იუსტიციის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით განსაზღვრულია სამდგრავის დაწესებულების ხელმძღვანელის (ან მის მიერ უფლებამოსილი პირი), ვალდებულია პირის გარდაცვალებიდან 5 ხამუშაო დღის ვადაში გარდაცვალების შესახებ სამეცნიერო ცნობა წარუდინოს სახელმწიფო სერვისების განვითარების კლასტრონული ფორმით.

სურათი 1

სიკვდილის არაიდენტიფიცირებულ მიზეზებად მოგვიახვდეთ სიკვდილის მიზეზის შემთხვევები



„სიკვდილის არაიდენტიფიცირებულ მიზეზებად“ მიჩნეულია, როგორც ის შემთხვევები, როდესაც გარდაცვალების შესახებ სამედიცინო ცნობაში სიკვდილის მიზეზად მითითებულია „სიკვდილის მიზეზი უცნობია“, ასევე შეუკებელი (იგულისხმება სიკვდილის მიზეზების ბლოკი) ცნობები. ამ შემთხვევების 35% სამედიცინო საქმიანობის სუბიექტებზე, ხოლო 65% - არასამედიცინო საქმიანობის სუბიექტებზე მოდიოდა, ძირითადად, ტერიტორიული ორგანოების მიერ გარდაცვალების ფაქტის შეტყობინების სახით, რომელიც პრაქტიკულად არ მოიცავს ინფორმაციას სიკვდილის მიზეზის შესახებ.

არასამედიცინო სუბიექტების მიერ რეგისტრირებული იყო ბინაზე გარდაცვალების შემთხვევები; როგორც წესი, რეგისტრაციაში ექიმი ჩართული არ იყო და სიკვდილის მიზეზი უცნობი რჩებოდა.

სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის წინასწარი მონაცემებით, 2014 წლის სიკვდილიანობის სტრუქტურაში სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზებით რეგისტრირებულ შემთხვევებზე გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობის 34% მოდიოდა.

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის საქმიანობის ერთ-ერთი სტრატეგიული მიმართულება არის სამედიცინო სტატისტიკის წარმოება, რომელიც სამედიცინო დაწესებულებებში გარდაცვალების შემთხვევების აღრიცხვასაც მოიცავს. გარდაცვალების შემთხვევების აღრიცხვის ხარისხის გაუმჯობესება ცენტრის საქმიანობის წამყვან საკითხთა ნუსხას მიეკუთვნება, ვინაიდან ქვეყანაში სიკვდილიანობის რეალური სტრუქტურის დადგენა უკიდურესად მნიშვნელოვანია.

სიკვდილიანობის სტრუქტურის შესწავლის და გაუმჯობესების მიზნით, 2013 წლიდან, ხელშეკრულების „სისამართულებრივი სერვისების საგენტოს მონაცემთა ელექტრონულ ბაზაში ფიზიკურ პირზე არსებული ინფორმაციის სისიპ ლ.საეკარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრისათვის მოწოდების შესახებ“ საფუძვლზე, ცენტრი სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტოდან ყოველგვირეულად იდგეს მონაცემებს სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზით რეგისტრირებული ყველა შემთხვევის შესახებ.

2014 წელს არაიდენტიფიცირებულ მიზეზით რეგისტრირებული იყო ~16000 შემთხვევა.

პირველ ეტაპზე განხორციელდა მიღებული შემთხვევების სინქრონიზება სხვა მონაცემთა ბაზებთან. პერსონალური საიდენტიფიკაციო ნომრის გამოყენებით, ყველა ზემოაღნიშნული შემთხვევა მოძიებულ იქნა მონაცემთა შემდეგ ბაზებში:

- სტაციონარული დაწესებულებების შემთხვევაზე ორიენტირებული აღრიცხვიანობის მონაცემთა ბაზა, რომელიც სხვა მონაცემებთან ერთად, მოიცავს ინფორმაციას დასკვნითი დიაგნოზისა და მკურნალობის გამოსავალის შესახებ;
- კიბოს პოპულაციური რეგისტრის მონაცემთა ბაზა.

მეთოდოლოგიად გამოყენებულ იქნა მსოფლიოში მიღებული მიღომა, რომლის მიხედვითაც სიკვდილის მიზეზის მითითება შესაძლებელია ექიმის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის საფუძველზე, თუკი იგი მკურნალობდა გარდაცვლილს სიკვდილამდე 14, 28 ან 30 დღის განმავლობაში.

სტაციონარული დაწესებულებების და კიბოს რეგისტრის მონაცემთა ბაზების შედარების შედეგად 883 შემთხვევაში შესაძლებელი გახდა სიკვდილის მიზეზების იდენტიფიცირება და ჩანაცვლება.

დარჩენილი შემთხვევები დაყოფილ იქნა რეგიონების და რაიონების მიხედვით და თითოეულ შემთხვევაზე ჩატარდა სიკვდილის რეალური მიზეზის კვლევა ვერბალური აუტოპსიის სტანდარტული მოკლე კითხვარის გამოყენებით. კვლევა განხორციელდა დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამედიცინო სტატისტიკის დეპარტამენტის და რეგიონალური საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სპეციალისტების მიერ. ვერბალური აუტოპსიის შედეგად სიკვდილის მიზეზი 1194 შემთხვევაში დადგინდა.

ზემოაღნიშნული აქტივობების შედეგად სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზები შესწორდა სულ 2077 შემთხვევაში და 2014 წელს სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილი 29%-მდე შემცირდა.

წელი	სიკვდილის არაიდენტიფიცირებული მიზეზების წილი სიკვდილიანობის სტრუქტურაში (%)
2010	50%
2011	40%
2012	40%
2013	34%
2014	29%

გამოყენებული ლიტერატურა

1. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2007, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2008.
2. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2008, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2009.
3. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2009, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2010.
4. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2010, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2011.
5. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2011, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2012.
6. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2012, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2013.
7. ჯანმრთელობის დაცვა, სტატისტიკური ცნობარი, საქართველო 2013, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, თბილისი, 2014.
8. საქართველოს სტატისტიკური წელიწდეული, თბილისი, 2014.
9. ვასაძე ო., ჯანელიძე ც., კობალაძე ლ., ჯანდაცვის მენეჯმენტის განმარტებითი ლექსიკონი, თბილისი, 2002.
10. დაავადებათა და ჯანმრთელობასთან დაპაშირებული პრობლემების საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაცია, მე-10 გადახედვა, 1995.
11. დემოგრაფიული მოკლე ენციკლოპედიური ლექსიკონი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, დემოგრაფიული და სოციოლოგიური კვლევის ინსტიტუტი, თბილისი, 2005.
12. რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის კვლევა, საქართველო, 2008.
13. რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის კვლევა, საქართველო, 2014.
14. წულაძე გ., მაღლაფერიძე ნ., ვადაჭკორია ა. საქართველოს დემოგრაფიული განვითარება, თბილისი, 2002.
15. ჯანდაცვის სისტემის ეფექტურობის შეფასება, საქართველო, 2009.
16. ჯანდაცვის სისტემის ეფექტურობის შეფასება, საქართველო, 2013.
17. Assessing Financing, Education, Management and Policy Context for Strategic Planning of Human Recourses for Health, Thomas Bossert, et. al., WHO, 2007.
18. Atlas of Health in Europe, WHO, 2008.
19. Cattaneo A, Gafurov I, Bomestar T, Bacci M, Tamburlini G. Strategic directions in health and nutrition aiming at accelerating achievement of MDG 4 and related objectives in the countries of Central and Eastern Europe and Commonwealth of Independent States. Geneva: UNICEF Regional Office for Central and Eastern Europe and Commonwealth of Independent States, 2008.
20. Child Mortality Report 2015, UN.
21. Demographic Overview of Georgia, G. Tsuladze et. al., Tbilisi, 2002.

22. Eliminating the category II retreatment regimen from national tuberculosis programme guidelines: the Georgian experience, Jennifer Furin, Medea Gogia et all.
23. European Health Report, WHO, 2009.
24. Health Questions about the Caucasus and Central Asia, WHO, 2009.
25. How Universal is Access to Reproductive Health? A review of the evidence. September 2010, UNFPA.
26. http://www.who.int/nmh/countries/geo_en.pdf?ua=1; World Health Organization - Non-communicable Diseases (NCD) Country Profiles, 2014.
27. Introduction to Primary Health Care in Georgia, DFID Georgia Primary Health Care Reform Support Programme 2003-2006, Vol.1.
28. Levels & Trends in Child Mortality, Report 2013, Estimates Developed by the UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation.
29. Maternal Health Epidemiology, CDC Atlanta, 2001.
30. Maternal Mortality Study: Georgia, 2011.
31. Millennium Development Goals in Georgia, Tbilisi, 2004.
32. Millennium Development Goal Report 2010, Addendum 2.
33. Neonatal and Perinatal Mortality, Country, Regional and Global Estimates, http://www.searo.who.int/LinkFiles/Publications_Neonatal_and_Perinatal_Mortality_update.pdf
34. NHA (2001-2010), <http://www.moh.gov.ge>
35. Progress for Children: A Report Card on Maternal Mortality (No. 7), UNICEF, 2008
36. Reproductive Health Survey, Georgia, 1999-2000, 2005, 2010.
37. State-of-the-Science Conference Statement. Cesarean Delivery on Maternal Request, NIH, Obstet Gynecol 107: 1386-97, 2006.
38. TB impact measurement policy and recommendations for how to assess the epidemiological burden of TB and the impact of TB control. (Stop TB policy paper; no. 2) "WHO/HTM/TB/2009.416"
39. UNFPA in Georgia – Partnership for Progress.
40. WHO Global NCD Action Plan 2013-2020.
41. World Health Statistics, WHO, 2015.
42. Кваша Е.А., Харькова Т.Л., Смертность младенцев в России: успехи и нерешенные проблемы.
43. Методика учета младенческой смертности: особенности и последствия, <http://www.unicef-irc.org/publications/pdf/russianmonitor03/Chapter6.pdf>
44. Мониторинг выполнения Декларации о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом, ЮНЭЙДС, 2005.
45. Проект MONEE - ЦВЕ/СНГ/Балтия, Региональный мониторинговый доклад, №7, UNICEF, 2000.
46. Скотт В., Человеческое развитие в зеркале статистики, как читать цифры?, Братислава, 2006.
47. Шарапова О. В., Корсунский А. А. и др., Проблемы организации медицинской помощи в перинатальном периоде - пути решения.