

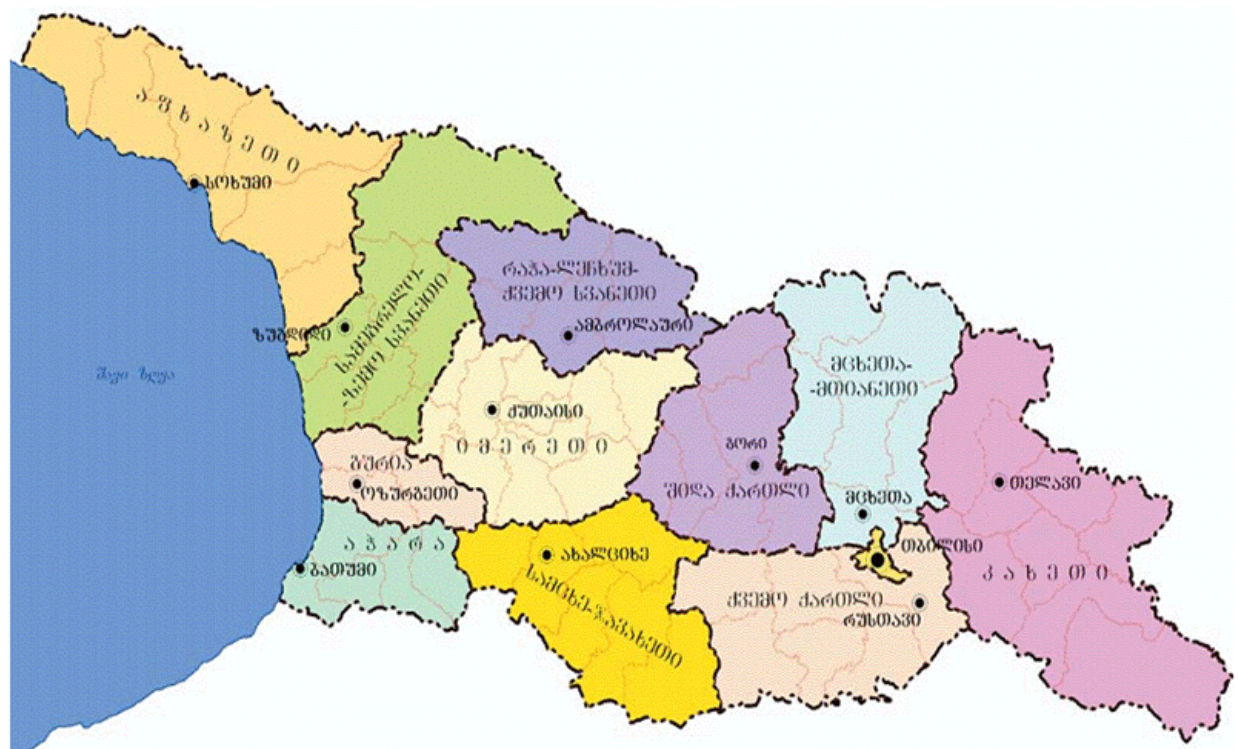
საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური
დაცვის სამინისტრო

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ჯანმრთელობის დაცვა

სტატისტიკური ცნობარი 2011

საქართველო



თბილისი

2012

ცნობარი მომზადებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის, თავდაცვის, შინაგან საქმეთა სამინისტროების და სხვა უწყებების სამედიცინო დაწესებულებების სტატისტიკური ანბარიშების საფუძველზე. ცნობარში გამოყენებულია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დემოგრაფიული მონაცემები.

ცნობარი მომზადდა შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამედიცინო სტატისტიკის განყოფილების მიერ.

გამოქვეყნებული მასალებით სარგებლობის და მათი რეპროდუქციისთვის სპეციალური ნებართვა საჭირო არ არის. სასურველია წყაროს მითითება.

გამოცემასთან დაკავშირებულ საკითხებზე მიმართეთ შემდეგ მისამართზე:

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

ტელეფონი: (995 32) 39 80 49, ფაქსებითი 217, 205

E-mail: statistics@ncdc.ge

ცნობარი განთავსებულია: www.ncdc.ge

წინასიტყვაობა

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

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

2006-2011 წლის მონაცემები წარმოდგენილია ავადმყოფობათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემების საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციის მე-10 გადახედვის შესაბამისად.

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

ცნობარში განხილულია მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურების მაჩვენებლები, მოყვანილია ათასწლეულის განვითარების ინდიკატორები საქართველოსთვის, დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის მდგომარეობა და მონაცემები გადამდები და არაგადამდები დაავადებების კლასების მიხედვით: ინფექციური და პარაზიტული, ონკოლოგიური, სისხლის მიმოქცევის სისტემის, ენდოკრინული, სუნთქვის ორგანოთა, შარდსასქესო სისტემის, ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები, ასევე მოყვანილია ძირითადი დემოგრაფიული მონაცემები და სხვა.

შინაარსი

თაზო 1	ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები	1
	წონადაკლებების გავრცელება 5 წლამდე ასაკის ბავშვებში	1
	ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა	2
	12-23 თვის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა	7
	დედათა სიკვდილიანობა	8
	კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების სვედრითი წილი	11
	კონტრაცეპციის გავრცელების დონე	11
	მოზარდთა შობადობის მაჩვენებელი	12
	ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (4 ვიზიტი მაინც და უკიდურეს შემთხვევაში ერთი ვიზიტი)	13
	ოჯახის დაგვიგვის დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნები	15
	აივ ინფექციის გავრცელება 15-24 წლის მოსახლეობაში	16
	აივ ინფექციის მქონე იმ ადამიანთა სვედრითი წილი, რომელთაც ხელი მიუწვდებათ ანტირეტროვირუსულ მედიკამენტებს	18
	კონდომის გამოყენება ბოლო სქესობრივი აქტის დროს	18
	გალარიის ინციდენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი	18
	ტუბერკულოზის ინციდენტობა, პრევალენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი	19
	მოსახლეობის წილი, რომელსაც სტაბილურად მიუწვდება ხელი ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო სასმელ წყალზე	23
მოსახლეობის წილი, რომელიც იყენებს გაუმჯობესებულ სანიტარულ მოწყობილობებს	23	
თაზო 2	დედობრაზობა	28
	მოსახლეობა	28
	შობადობა	29
	სიკვდილიანობა	31
	ბუნებრივი მატება	32
	სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა	32
თაზო 3	მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება	44
	ჯანდაცვის სისტემის კაღრები	44
	ჯანდაცვის ქსელი	46
	ჯანდაცვის სისტემის დანახარჯები	49
თაზო 4	მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობა	71
	ინფექციური ავადმყოფობები	72
	ფილტვის და ფილტვბარეში ტუბერკულოზი	73
	აივ-შიდსი	76
	წითელა და წითურა	77
	ვისცერული ლეიშმანიოზი	78
	ვირუსული ჰეპატიტები B და C	79
	არაბადაამდები ავადმყოფობები	97
	სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	97
	ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა	98
	გულის იშემიური ავადმყოფობები	99
	ინსულტი	100
	ავთვისებიანი სიმსივნეები	101
	სარკვე ჯირკვლის ათვისებიანი ასალწარმონაქმნები	105
	საშვილონოს ყელის კიბო	106
	ტრამპას, ბრუნძების და ფილტვის კიბო	107
	ენდოკრინული სისტემის ავადმყოფობები	108
	ღიაბეტი	108
	სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	108
	რესპირაციული სისტემის ქრონიკული ავადმყოფობები (CRD)	109
	ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობა (COPD)	109
ასთმა	109	
თაზო 5	დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა	162
თაზო 6	ჯანმრთელობის ძირითადი დემონსტრაციები	179
	მიგრანტთა ჯანმრთელობის კვლევა (MHS)	179
	განსახილველების და მაჩვენებლების ლეგენდები	186
	გამოყენებული ლიტერატურა	197

ცხრილების სარჩევი

თაზი 1 ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათვისებული განვითარების მიზნები

სუთ ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა	ცხრილი 1.1 - 1.2	გვერდი 24
მრთ ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა	ცხრილი 1.3 - 1.4	გვერდი 24
12-23 თვის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრები მოცვა	ცხრილი 1.5	გვერდი 25
დღეღათა სიკვდილიანობა	ცხრილი 1.6	გვერდი 25
კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი	ცხრილი 1.7	გვერდი 25
მოზარდთა უზრუნველყოფის მაჩვენებელი	ცხრილი 1.8	გვერდი 25
ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (4 ვიზიტი მაინც და უკიდურეს შემთხვევაში ერთი ვიზიტი)	ცხრილი 1.9	გვერდი 26
აივ ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებელი	ცხრილი 1.10 - 1.11	გვერდი 26
მალარიის ინციდენტობის მაჩვენებელი	ცხრილი 1.12	გვერდი 27
ტუბერკულოზის ინციდენტობისა და პრევალენტობის მაჩვენებელი	ცხრილი 1.13 - 1.14	გვერდი 27

თაზი 2 დემოგრაფია

მოსახლეობა	ცხრილი 2.1 - 2.4	გვერდი 34-36
შობადობა	ცხრილი 2.5 - 2.9	გვერდი 36-38
სიკვდილიანობა	ცხრილი 2.10 - 2.15	გვერდი 39-43
ბუნებრივი მატება	ცხრილი 2.16	გვერდი 43
სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა	ცხრილი 2.17	გვერდი 43

თაზი 3 მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება

ჯანდაცვის სისტემის კაღრეზი	ცხრილი 3.1 - 3.4	გვერდი 50-51
ჯანდაცვის სისტემის ძსქლი	ცხრილი 3.5	გვერდი 52
აბსულატურიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებები	ცხრილი 3.6 - 3.8	გვერდი 52-53
პროფილაქტიკური აცრები	ცხრილი 3.9 - 3.10	გვერდი 53
პროფილაქტიკური ბასინჯები	ცხრილი 3.11	გვერდი 54
წვევაღმელთა სამედიცინო გაყოკვლევები	ცხრილი 3.12	გვერდი 54
აბსულატურიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების ძირეზრები მუშაობა	ცხრილი 3.13	გვერდი 54
საწრაფო სამედიცინო დაწესებულება	ცხრილი 3.14 - 3.16	გვერდი 54-55
შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირების აბს-პოლიკლ. მომსახურება	ცხრილი 3.17	გვერდი 55
სტაციონარული დაწესებულებები და მომსახურება	ცხრილი 3.18 - 3.25	გვერდი 56-59
პათოლოგანატომიური სამსახური	ცხრილი 3.26	გვერდი 59
ძირეზრები	ცხრილი 3.27 - 3.38	გვერდი 59-65
დაწესებულება განყოფილებები, კაბინეტები	ცხრილი 3.39 - 3.48	გვერდი 65-69
ჩვილ ბავშვთა სასლები	ცხრილი 3.49	გვერდი 69
ჯანდაცვის სისტემის დაწინაწება	ცხრილი 3.50	გვერდი 70

თაზი 4 მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობა

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	ცხრილი 4.1 - 4.35	გვერდი 80-95
ავადობა	ცხრილი 4.1 - 4.7	გვერდი 80-84
შეძრობინებას დაწვემდგარაბული ავადმყოფობები	ცხრილი 4.8 - 4.9	გვერდი 85-86
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობების სტაციონარული მომსახურება	ცხრილი 4.10 - 4.12	გვერდი 87
ტუბერკულოზი	ცხრილი 4.13 - 4.22	გვერდი 88-91
აივ-შიდსი	ცხრილი 4.23 - 4.25	გვერდი 92
ძირუსული კვატიტები A, B და C	ცხრილი 4.26 - 4.28	გვერდი 93
ნაწლაკური ინფექციები	ცხრილი 4.29 - 4.30	გვერდი 94
სქსობრივი გზით გაღაღღები დააბაღღები	ცხრილი 4.31 - 4.33	გვერდი 94-95
სოკოვანი დააბაღღები და მუნი	ცხრილი 4.34 - 4.35	გვერდი 95
არაბაღღები ავადმყოფობები		
სიმსივნეები	ცხრილი 4.36 - 4.56	გვერდი 111-119
სისხლის და სისხლგაბი ორბანეები	ცხრილი 4.57 - 4.63	გვერდი 120-122
მელოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დაღღებით გამოწვეული ავადმყოფობები	ცხრილი 4.64 - 4.75	გვერდი 122-126
ფსიქიკური და ძვევითი აუღიღღები	ცხრილი 4.76 - 4.83	გვერდი 127-130
მერკული სისტემის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.84 - 4.94	გვერდი 130-134
თვალისა და მისი დაწნაბების ავადმყოფობები	ცხრილი 4.95 - 4.104	გვერდი 135-138
მურისა და ღვრისმეზარი მორჩის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.105 - 4.112	გვერდი 139-141
სისხლის მიმოძვევის სისტემის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.113 - 4.123	გვერდი 142-145
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.124 - 4.132	გვერდი 145-150
საჭმლის მომეღღებელი სისტემის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.133 - 4.138	გვერდი 150-152
შარღ-სასქსო სისტემის ავადმყოფობები	ცხრილი 4.139 - 4.147	გვერდი 153-156
თანაყოღილი ანომაღიების (განვითარების მანკები), დაღორბაღიების და კრომოსომული დაღღებები	ცხრილი 4.148 - 4.151	გვერდი 157-158
ტრაკები, მოწაღღები და ბარბანი მიწეზების წემოძვევის წობიერთი სსვა შეღები	ცხრილი 4.152 - 4.156	გვერდი 158-161

თაზი 5 დღათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა

დღათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა	ცხრილი 5.1 - 5.15	გვერდი 173-178
------------------------------	-------------------	----------------

თაზი 6 ჯანმრთელობის ძირითადი დტმრბინანტები

ჯანმრთელობის ძირითადი დტმრბინანტები	ცხრილი 6.1 - 6.2	გვერდი 185
-------------------------------------	------------------	------------

თავი 1.

ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები

2000 წელს მიღებულ იქნა „გაეროს ათასწლეულის დეკლარაცია“, რომელიც 2015 წლამდე სიღარიბისა და მისი გამომწვევი მიზეზებისა და გამოვლინებების დაძლევის ფართომასშტაბიან პროგრამას წარმოადგენს. თითოეული მიზნისათვის შემუშავებულ იქნა კონკრეტული ამოცანები და მათი შესრულების პროგრესის შეფასების ინდიკატორები.

საქართველომ, როგორც ათასწლეულის დეკლარაციის ხელმომწერმა მხარემ, ვალდებულია აიღოს უზრუნველყოს ათასწლეულის განვითარების მიზნების ასახვა ეროვნული განვითარების სტრატეგიებში და მიზნების განხორციელების სტატუსის შესახებ პერიოდული ანგარიშგების წარმოება.



მიზანი 1

უკიდურესი სიღარიბისა და უიმშილის აღმოფხვრა

ამოცანა: მოშიშვლელ ადამიანთა რაოდენობის განახევრება

ინდიკატორი

- წონანაკლულობის გავრცელება ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვებში

წონანაკლულობის გავრცელება ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვებში

ათასწლეულის განვითარების პირველი მიზნის ფარგლებში ერთ-ერთ ამოცანას 5 წლამდე ასაკის ბავშვებში წონანაკლულობის აღმოფხვრა წარმოადგენს. საქართველოში, ისევე როგორც იმ ქვეყნებში, სადაც რუტინული სტატისტიკა აგრეგირებული სახით მოიპოვება, ბავშვებში წონანაკლულობის პრობლემის შეფასება სხვადასხვა კვლევის მეშვეობით ხორციელდება. ერთ-ერთ ასეთ კვლევას ფართომასშტაბიანი, მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევა (MICS) წარმოადგენს, რომელიც საქართველოში დააგეგმათა კონტროლის ეროვნული ცენტრის და სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის მიერ გაეროს ბავშვთა ფონდის (UNICEF) ფინანსური და ტექნიკური მხარდაჭერით 2005 წელს განხორციელდა. ჩატარებული კვლევის შედეგების თანახმად, საქართველოში ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვების მხოლოდ 2.1% იყო ზომიერად წონანაკლული, ხოლო 0.3% უკიდურესად წონანაკლული.

ქვეყნის მასშტაბით სხვადასხვა ჯგუფების კვებითი სტატუსის შესწავლის მიზნით 2009 წელს საქართველოში ჩატარდა ნუტრიციის ეროვნული მრავალდარგობრივი კვლევა. კვლევის შედეგებმა აჩვენა, რომ საქართველოში 5 წლამდე ასაკის გამოკვლეულ ბავშვთა საერთო რაოდენობაში დაბალი წონის პრევალენტობა 2.3%-ზე ნაკლები იყო, რაც ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებულ ბავშვთა ზრდის სტანდარტს შეესაბამება.

**წონანაკლულობის გავრცელება 5 წლამდე ასაკის ბავშვებში (%),
საქართველო, 2009**

	წონის მწვავე ნაკლულობა	წონის ზომიერი ნაკლულობა	არც ერთი (ნორმალური)
სულ	14 (0.5%)	25 (0.6%)	2981 (98.8%)
სქესი			
მამრობითი	7 (0.4%)	19 (0.9%)	1599 (98.7%)
მდედრობითი	7 (0.6%)	6 (0.4%)	1382 (99.0%)
ასაკი			
< 12 თვე	3 (0.4%)	7 (0.8%)	561 (98.7%)
12-23 თვე	3 (0.7%)	4 (0.7%)	627 (98.6%)
24-35 თვე	1 (0.1%)	2 (0.3%)	573 (99.6%)
36-47 თვე	5 (1.3%)	4 (0.6%)	518 (98.1%)
48-59 თვე	2 (0.2%)	8 (0.8%)	702 (99.0%)
რეგიონი			
თბილისი	3 (0.8%)	1 (0.3%)	360 (98.8%)
აჭარა და გურია	2 (0.6%)	1 (0.3%)	337 (99.1%)
იმერეთი და რაჭა-ლეჩხუმი	1 (0.5%)	2 (1.0%)	204 (98.6%)
პანკისი	2 (0.7%)	1 (0.3%)	304 (99.0%)
ძვემო ქართლი	2 (0.3%)	8 (1.1%)	751 (98.7%)
სამეგრელო	1 (0.4%)	3 (1.1%)	272 (98.6%)
სამცხე-ჯავახეთი	3 (0.6%)	8 (1.6%)	490 (97.8%)
შიდა ქართლი და მცხეთა-მთიანეთი	0	1 (0.4%)	263 (99.6%)

წყარო: საქართველოს 2009 წლის ეროვნული ნუტრიციული კვლევის ანგარიში



მიზანი 4
ბავშვთა სიკვდილიანობის შემცირება

**ამოცანა 10: 1990-2015 წლებში 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა
სიკვდილიანობის შემცირება 2/3-ით**

ინდიკატორები

- ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა
- 12-23 თვის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა
-

ხუთ წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა*

0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის შემცირება ათასწლეულის განვითარების მიზნების ერთ-ერთ უმთავრეს ინდიკატორს და ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის განსაკუთრებული ყურადღების საგანს წარმოადგენს. ამ ასაკობრივი

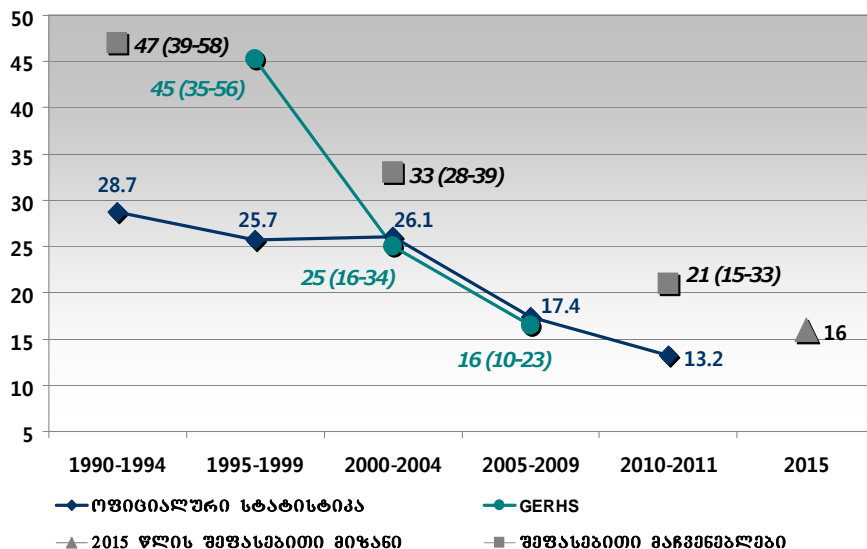
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა”.

ჯგუფის სიკვდილიანობა მოიცავს როგორც 0-1 წლამდე, ასევე ნეონატალურ სიკვდილიანობას.

საქართველოში სიკვდილიანობის მონაცემთა ძირითად წყაროს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური წარმოადგენს. სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემებით 2000 წლიდან 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე კლების დინამიკით ხასიათდებოდა.

ბავშთა სიკვდილიანობის შეფასების გაეროს სააგენტოთაშორისი ჯგუფი (IGME) ყოველ წელს 0-5 და 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის შეფასებით გათვლებს ახორციელებს, რომლებიც, როგორც წესი, აღემატება ოფიციალურ სტატისტიკას. გაეროს სააგენტოთაშორისი ჯგუფის შეფასებით გათვლებით, 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1990 წელს 47 შეადგენდა. შესაბამისად, საქართველოსთვის 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის სამიზნე მნიშვნელობა 2015 წლისათვის 16.0-ით განისაზღვრა (სურათი 1.1).

სურათი 1.1 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის ხუთწლიანი გასაშუალოებული მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო

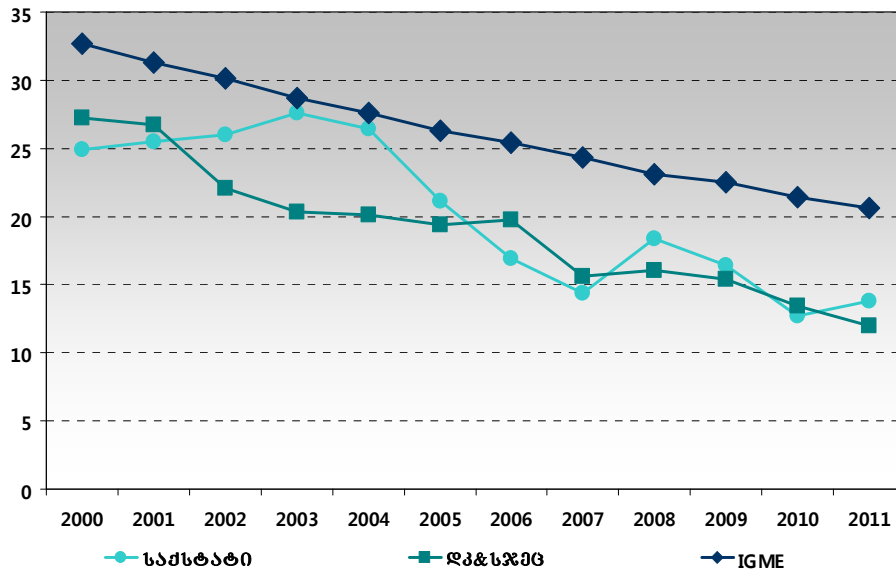


საქართველოში 5-წლიანი ინტერვალებით ჩატარდა ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევის (GERHS) სამი რაუნდი. კვლევის პირველი რაუნდის (1995-1999 წლებში) მონაცემები მნიშვნელოვნად განსხვავდებოდა ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებისაგან, 2000-2004 და 2005-2009 წლების კვლევის მაჩვენებლები ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებს მიუახლოვდა. საზგასასმელია ის ფაქტიც, რომ 5 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის კლების ტემპი, რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მიხედვით, უფრო მაღალი იყო (1995 წლიდან 2009 წლამდე ~64%), ვიდრე ოფიციალური სტატისტიკის მიხედვით.

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის რუტინულ სამედიცინო სტატისტიკაში 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალების შემთხვევების შესახებ ინფორმაცია გროვდება როგორც სტაციონარული დაწესებულებებიდან (სტაციონარული ლეტალობა), ასევე ამბულატორიული სერვისების განმახორციელებელი დაწესებულებებიდან (ბინაზე გარდაცვალების შემთხვევები). სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, 2011 წელს 0-5 წლამდე ბავშვთა გარდაცვალება 1000 ცოცხალშობილზე დემოგრაფიული სტატისტიკის ოფიციალურ მაჩვენებლებზე ნაკლებია (სურათი 1.2).

გაეროს სააგენტოთაშორისი ჯგუფის უკანასკნელი შეფასებით, 2011 წელს 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის მნიშვნელობა კვლავ აღემატება ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებს, თუმცა წლების მანძილზე სტაბილურად მცირდება (სურათი 1.2).

სურათი 1.2 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო

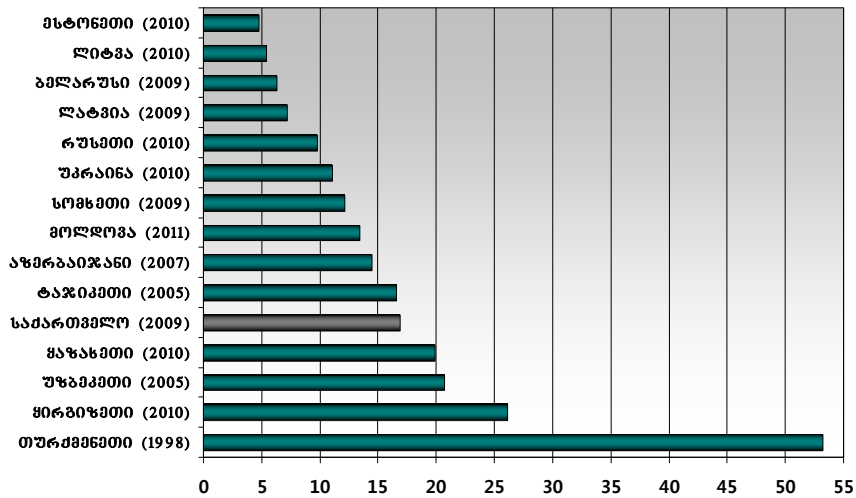


5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო, 2000-2011

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
სამსტატი	27.2	26.7	22.1	20.3	20.1	19.4	19.7	15.6	16.0	15.4	13.4	12.0
დემოგრაფიკული	24.9	25.5	26.0	27.6	26.4	21.1	16.9	14.4	18.0	16.0	13.0	13.8
GERHS	45.8	-	-	-	-	25.1	-	-	-	-	16.4	-

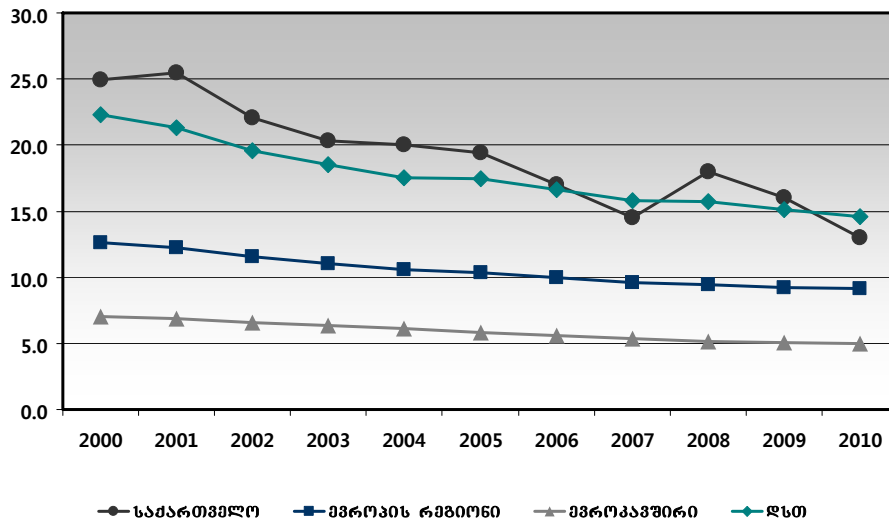
კლების ტენდენციეს მიუხედავად, 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი საქართველოში კვლავ მაღალ მნიშვნელობას ინარჩუნებს როგორც ევროპის, ასევე ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებთან შედარებით. ყოფილ საბჭოთა ქვეყნებს შორის საქართველოს მაჩვენებელი მხოლოდ ცენტრალური აზიის რესპუბლიკების მაჩვენებლებს ჩამოურჩება და 2-ჯერ ან 3-ჯერ აღემატება ბალტიისპირეთის ქვეყნების და ბელარუსის მაჩვენებლებს.

სურათი 1.3 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცონსალუობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



წყარო: WHO HFADB

სურათი 1.4 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცონსალუობილზე

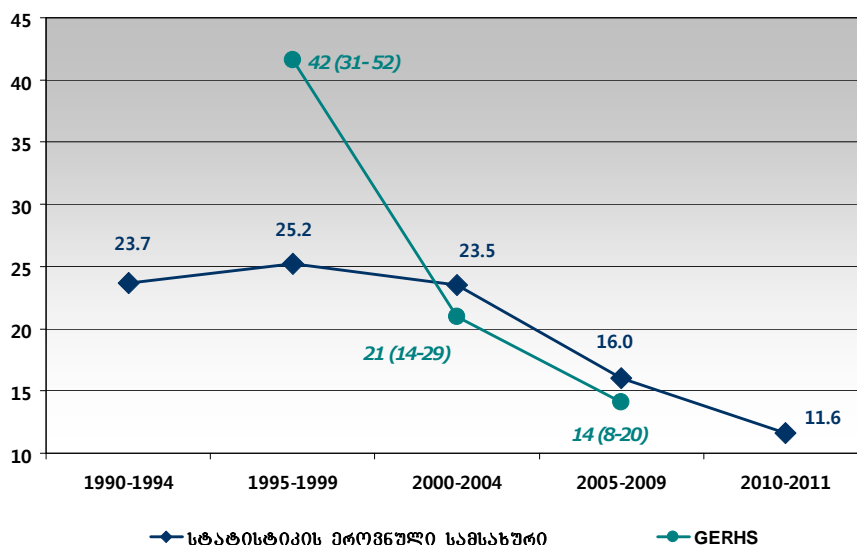


წყარო: WHO HFADB & NCDC Georgia

ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის გლობალური მონაცემებით, 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალების შემთხვევების თითქმის 40% ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდის. საქართველოში 2011 წელს ეს წილი 88,1%-ს შეადგენდა.

ოფიციალური სტატისტიკის და ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მონაცემებით, საქართველოში 1995 წლიდან აღინიშნება ჩვილ ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის კლების ტენდენცია. კვლევების მონაცემებით, 1995-2009 წლებში 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის ხუთწლიანი გასაშუალოებული მაჩვენებელი 66.1%-ით შემცირდა. ოფიციალური სტატისტიკით, დროის იგივე ინტერვალში მაჩვენებლის კლებამ 36.5% შეადგინა. 2011 წლისთვის მაჩვენებელი კიდევ 27.5%-ით შემცირდა (სურათი 1.5).

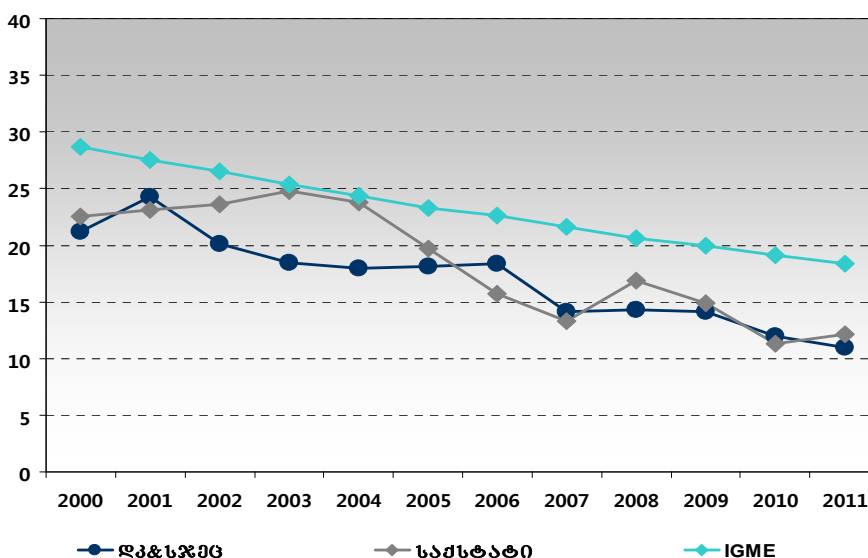
სურათი 1.5 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის 5-წლიანი გასაშუალებული მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო



0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო

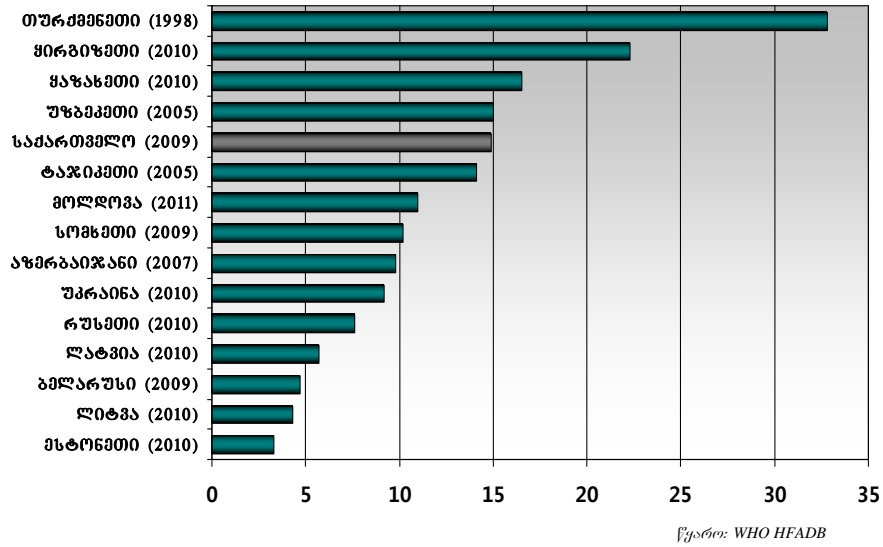
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
სამედიცინო სტატისტიკა	21.2	24.3	20.1	18.5	18.0	18.1	18.4	14.1	14.3	14.1	12.0	11.0
დემოგრაფიული სტატისტიკა	22.5	23.1	23.6	24.8	23.8	19.7	15.8	13.3	17.0	14.9	11.2	12.1
GERHS	41.6	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	14.1	-

სურათი 1.6 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე



0-1 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი საქართველოში მნიშვნელოვნად აღემატება ყოფილი საბჭოთა კავშირის თითქმის ყველა ქვეყნის მაჩვენებლებს. ბალტიისპირეთის ქვეყნებში 0-1 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი თითქმის 5-ჯერ დაბალია საქართველოს მაჩვენებელთან შედარებით.

სურათი 1.7 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი

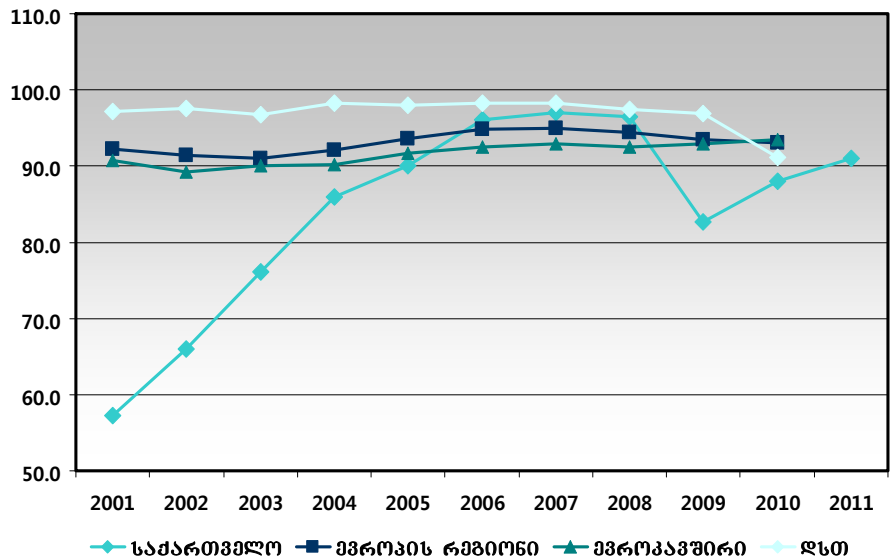


12-23 თვის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა*

ვაქცინებით პროფილაქტიკას დაქვემდებარებული დაავადებების მართვის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ინდიკატორია ერთი წლის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა. მსოფლიოში წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვის გლობალური მაჩვენებელი ~82%-ს შეადგენს.

საქართველოში 2001-2008 წლებში აღინიშნებოდა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვის ზრდა. 2009 წელს მოცვის მაჩვენებლის კლების შემდგომ, მოცვის პროცენტული მაჩვენებელი კვლავ მიუახლოვდა ევროკავშირის და ევროპის რეგიონის მაჩვენებლებს და 2011 წელს 91% შეადგინა (სურათი 1.8).

სურათი 1.8 ერთი წლის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა (%)



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



მიზანი 5
დედათა ჯანმრთელობის გაუმჯობესება

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

ინდიკატორები

- დედათა სიკვდილიანობა
- კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი
- კონტრაცეპციის გავრცელების დონე
- მოზარდთა შობადობის მაჩვენებელი
- ანტენატალური მომსახურებით მოცვა
- ოჯახის ღაბღაბების დაუპყროფილებელი მოთხოვნები

დედათა სიკვდილიანობა*

ათასწლეულის განვითარების მიზნების მნიშვნელოვან ამოცანას მსოფლიოში დედათა სიკვდილიანობის 3/4-ით შემცირება წარმოადგენს. სამიზნე მნიშვნელობის მისაღწევად დედათა სიკვდილიანობის გლობალური მაჩვენებლის ყოველწლიური შემცირება 5.5%-ს უნდა შეადგენდეს. გაეროს მონაცემებით, მსოფლიო მასშტაბით მაჩვენებლის შემცირების ტემპი ბევრად ნაკლებია.

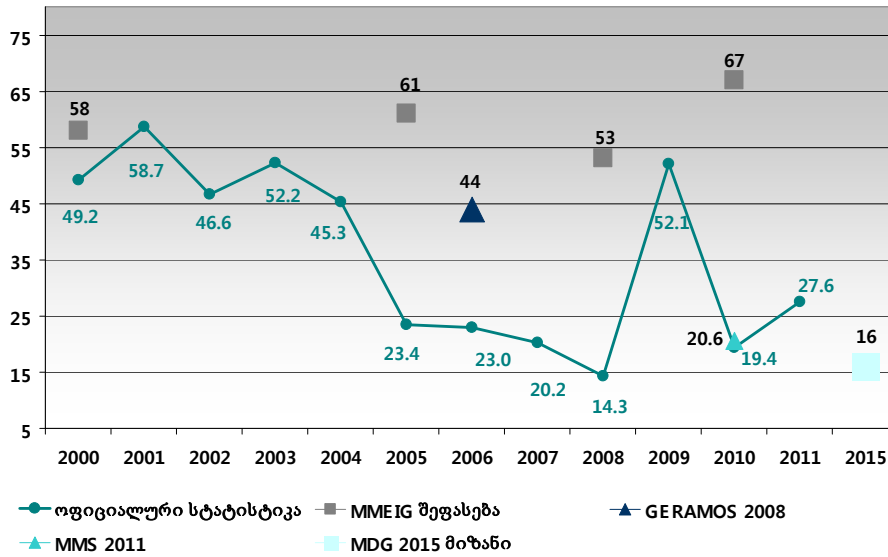
გაეროს დედათა სიკვდილიანობის შეფასების სააგენტოთაშორისი ჯგუფის (MMEIG) გათვლებით, საქართველოსთვის დედათა სიკვდილიანობის შეფასებითი მაჩვენებელი 1990 წელს 63-ს შეადგენდა. შესაბამისად, დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის სამიზნე მნიშვნელობა 2015 წლისათვის 16-ით განისაზღვრა.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის და დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის შეჯერებული მონაცემებით, უკანასკნელი წლების განმავლობაში დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი კლების დინამიკით ხასიათდებოდა. მაქსიმალურ მნიშვნელობას მაჩვენებელმა 2009 წელს მიაღწია, რაც ქვეყანაში ზოგადად სიკვდილიანობის აღრიცხვის გაუმჯობესებით და გრიპის პანდემიით იყო განპირობებული (სურათი 1.9).

აღსანიშნავია, რომ 2006 წლის რეპროდუქციული ასაკის ქალთა სიკვდილიანობის კვლევის (GERAMOS 2008) მონაცემები ასევე მკვეთრად განსხვავდებოდა ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებისგან. ამ კვლევის თანახმად დედათა სიკვდილიანობის 67.7% სტაციონარებში აღირიცხა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, 2011 წელს ჩატარდა დედათა სიკვდილიანობის კვლევა (MSS 2011), რომელიც მოიცავდა 2010 წელს 15-49 წლის ქალების სტაციონარში გარდაცვალების ყველა შემთხვევას. MSS 2011-ის მონაცემები მნიშვნელოვნად მიუახლოვდა ოფიციალურ სტატისტიკას (სურათი 1.9).

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

სურათი 1.9 დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ცოცხალშობილზე, საქართველო



დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი, საქართველო

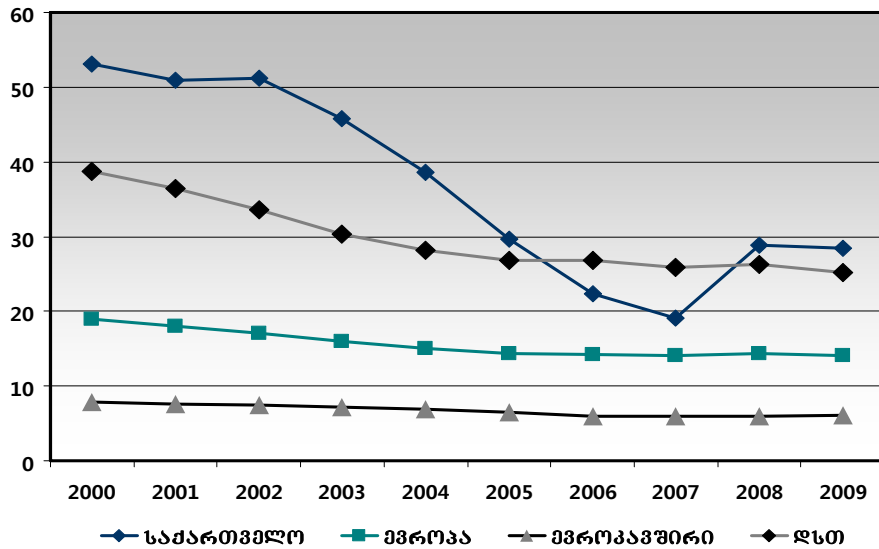
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009**	2010	2011
ოფიციალური სტატისტიკა	49.2	58.7	42.2	49.9	43.1	23.4	23.0	20.2	14.3	52.1	19.4	27.6
GERAMOS_2008	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-
MSS_2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზაში “ჯანმრთელობა ყველასათვის” ყოველწლიურად ქვეყნდება შეფასებითი მონაცემები, რომლებიც დედათა სიკვდილიანობის სამწლიან მოძრავ მაჩვენებელს წარმოადგენს.

საქართველოსთვის, ისევე როგორც იმ ქვეყნებისთვის, სადაც დედის გარდაცვალების შემთხვევების რაოდენობა შედარებით მცირეა, დამახასიათებელია მაჩვენებლის ნახტომისებრი ცვლილება წლიდან წლამდე. მაჩვენებლების დათვლისას ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია სამ ან ხუთწლიანი გასაშუალოების მეთოდიკას იყენებს, რომელიც უკეთესად აფასებს მონაცემების ცვალებადობის დინამიკას ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში. საქართველოში დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებლები მნიშვნელოვნად აღემატება ევროპის, ევროკავშირის და ყოფილი საბჭოთა კავშირის ზოგიერთი ქვეყნების მაჩვენებლებს (სურათები 1.10, 1.11).

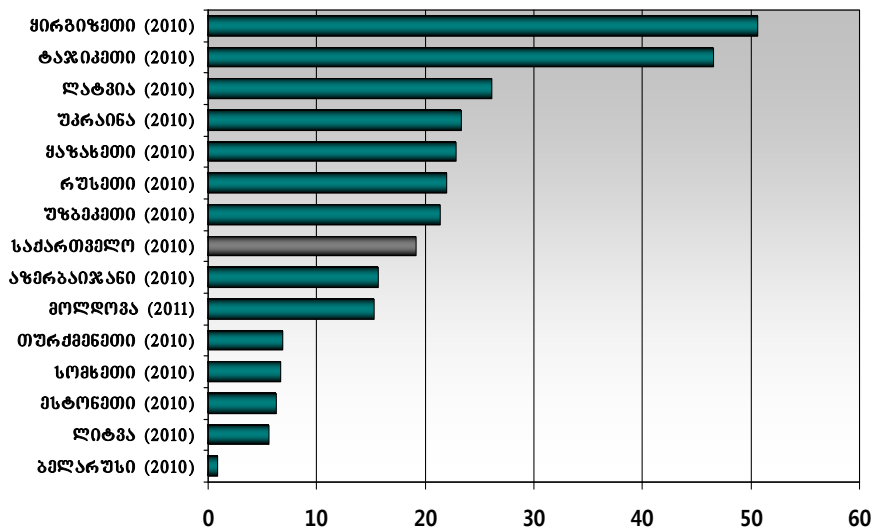
** 2009 წლიდან დედათა გარდაცვალების შემთხვევების რაოდენობა წარმოადგენს საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის და NCDC-ს შეჯერებულ მონაცემებს, ხოლო სიკვდილიანობის მაჩვენებელი დათვლილია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ რეგისტრირებულ ცოცხალშობილთა რაოდენობაზე.

სურათი 1.10 დედათა სიკვდილიანობის სამწლიანი მოძრაობა მაჩვენებელი 100000 ცოცხალშობილზე



წყარო: WHO HFADB

სურათი 1.11 დედათა სიკვდილიანობა 100000 ცოცხალშობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, აოლო სელმისაწვდომი წელი



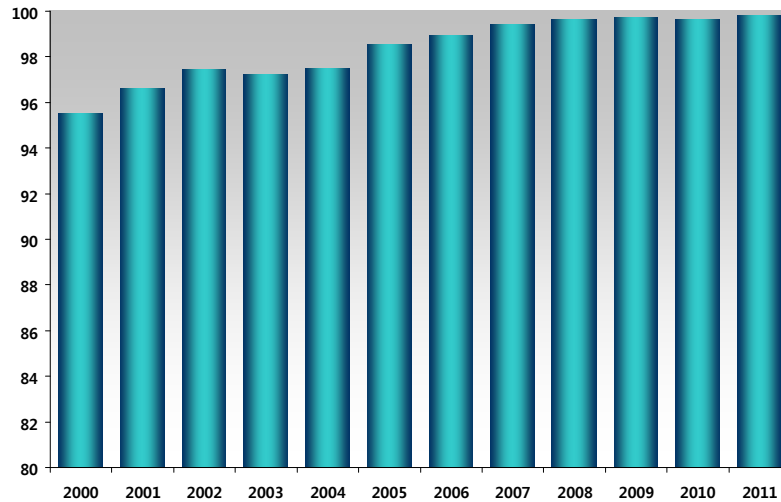
წყარო: WHO HFADB

დედათა გარდაცვალების გამოვლინების გაუმჯობესების მიზნით, დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ინიციატივით, შემუშავდა დედათა სიკვდილიანობის ზედამხედველობის სისტემა, რომელიც ითვალისწინებს რეპროდუქციული ასაკის ქალთა გარდაცვალების თითოეული შემთხვევის შეტყობინებას 24 საათის განმავლობაში და ეპიდემიოლოგიურ გამოკვლევას შესაბამისი პროტოკოლების მეშვეობით და ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, ვერბალური აუტოპსიის მეთოდის გამოყენებას.

კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი

საქართველოში 2011 წელს სამედიცინო დაწესებულებებში მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი მაქსიმალურ მნიშვნელობას მიუახლოვდა და 99.8% შეადგინა (სურათი 1.12).

სურათი 1.12 კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი (%), საქართველო



2005 წელს საქართველოში ჩატარებული MICS კვლევის მონაცემებით, კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების წილი 93.8%-ს შეადგენდა.

ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მონაცემებით, 1995-1999 და 2000-2004 წლებში ქალების ~8% მშობიარობდა ბინაზე და მათი უმრავლესობა კვალიფიციური სამედიცინო დახმარების გარეშე. 2005-2009 წლებში ბინაზე მშობიარობების წილი 1.2%-მდე შემცირდა. სხვაობა ოფიციალური სტატისტიკისა და კვლევების მონაცემებს შორის განპირობებულია ბინაზე მშობიარობების არასრული რეგისტრაციით.

კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების ხვედრითი წილი (%)

	1995-1999	2000-2004	2005-2009	2011
სამედიცინო სტატისტიკა	95.8	96.9	99.2	99.8
GERHS	92.2	92.5	98.8	-
MICS	-	-	93.8	-

კონტრაცეპციის ბაკრცელების ღონე

კონტრაცეპციის გავრცელების შეფასება ემყარება კვლევების მონაცემებს. 2005 წლის მრავალმხრივი კლასტერული კვლევის მიხედვით, კონტრაცეპტივებს იყენებდა გათხოვილი ან პარტნიორის მყოფი ქალების 31.5%. სქესობრივად აქტიურ ქალებში ყველაზე პოპულარული მეთოდი ჩასახვის საწინააღმდეგო სპირალია (8.2%). მეორე გავრცელებულ მეთოდს – პერიოდულ თავშეკავებას (კალენდარული/რიტმული მეთოდი) – მიმართავდა სქესობრივად აქტიური ქალების 6.7%, ხოლო 5.9% იყენებდა კონდომს. სქესობრივად აქტიური ქალების 11.8% ჩასახვის საწინააღმდეგო ტრადიციულ, 20% კი - თანამედროვე მეთოდებს იყენებდა.

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

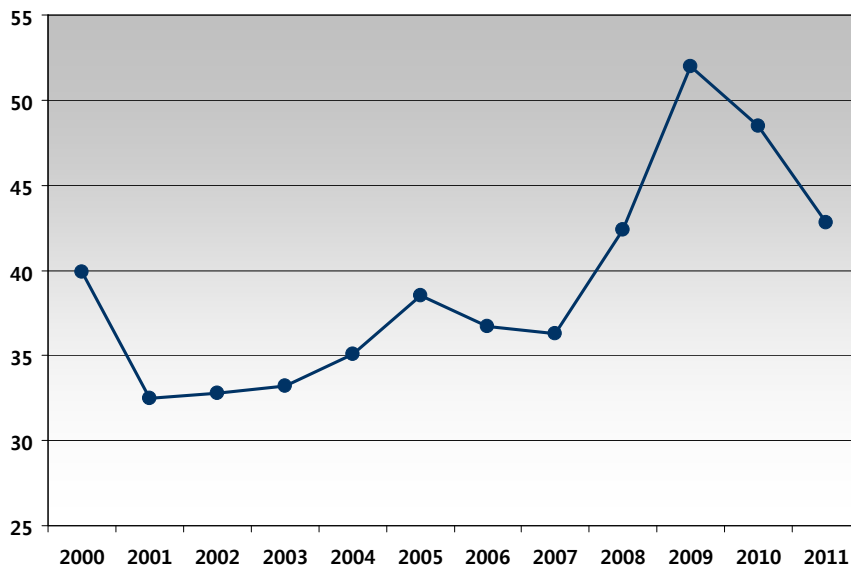
კონტრაცეპციის გავრცელების დონე (%) 15-44 წლის ასაკის ქალებში, საქართველო

	1995-1999	2000-2004	2005-2009
ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა GERHS			
კონტრაცეპციის ნებისმიერი მეთოდი	24.7	28.4	32.0
<i>მათ შორის</i>			
თანამედროვე მეთოდები	12.1	16.1	21.0
ტრადიციული მეთოდები	12.6	12.3	11.0
მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევა MICS			
კონტრაცეპციის ნებისმიერი მეთოდი	-	-	31.5
<i>მათ შორის</i>			
თანამედროვე მეთოდები	-	-	20.0
ტრადიციული მეთოდები	-	-	11.8
საშვილუნოსშიდა საშუალება	-	-	8.2
კვირული თაყვანაშობა	-	-	6.7
კონდომი	-	-	5.9

მოზარდთა შობადობის მაჩვენებელი

სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემებით, 2011 წელს გაგრძელდა 20 წლამდე ასაკის ქალების შობადობის მაჩვენებლის კლების ტენდენცია. 2011 წელს, 2010 წელთან შედარებით, მაჩვენებელი 11.8%-ით შემცირდა (სურათი 1.13).

სურათი 1.13 მოზარდთა შობადობის მაჩვენებელი 20 წლამდე ასაკის 1000 ქალზე, საქართველო



შესაბამისად შემცირდა 20 წლამდე ასაკობრივი ჯგუფის ქალების მიერ ცოცხლად დაბადებული ბავშვების წილი და ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით მან 11.2% შეადგინა.

**20 წლამდე ასაკის ქალების მიერ ცოცხალშობილი ბავშვების წილი
ცოცხალშობილთა სამართო რაოდენობიდან (%)**

	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2009	2010-2011
დემოგრაფიული სტატისტიკა	15.6	18.9	12.9	13.9	11.9
GERHS	-	14.6	14.6	13.7	-

ანტენატალური მომსახურებით მოცვა

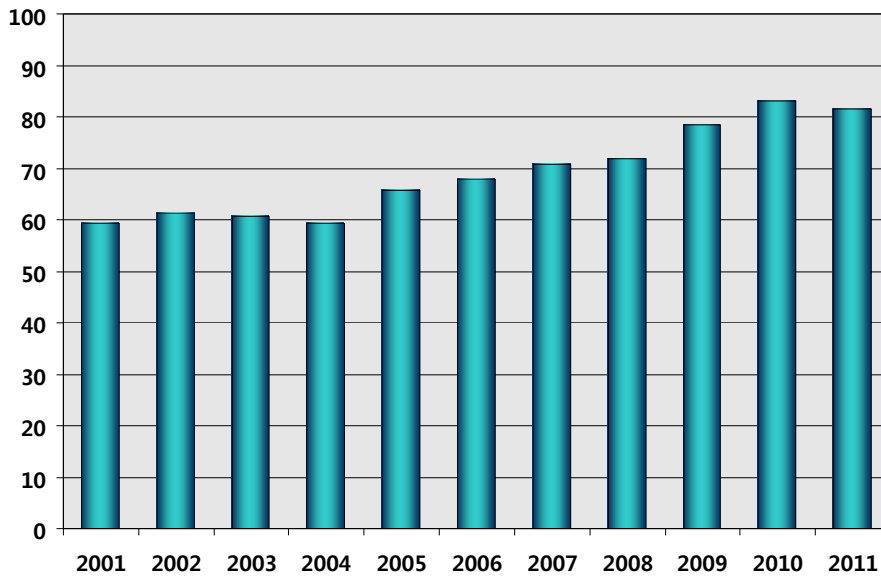
ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის გლობალური მონაცემებით, 2000-2010 წ.წ. პერიოდში ორსულ ქალთა 80% ანტენატალური მომსახურების ერთი ვიზიტით მაინც და მხოლოდ 53% - ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული 4 ვიზიტით იყო მოცული.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული ახალი მოდელის თანახმად, პირველი ვიზიტი მოიცავს ჯანმრთელობის მდგომარეობის და პოტენციური რისკ-ფაქტორების სათანადო შეფასებას, რის მიხედვითაც ორსული ქალები ორ ჯგუფად იყოფიან: ქალები, რომლებიც უნდა მოექცნენ პრენატალური მეთვალყურეობის საბაზისო პროგრამაში (ორსული ქალების 75%) და ქალები, რომლებსაც ესაჭიროებათ უფრო მაღალი დონის მეთვალყურეობა.

საქართველოში ანტენატალური და პოსტნატალური მეთვალყურეობა დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის ერთ-ერთ ცენტრალურ კომპონენტს წარმოადგენს და მოცვის მაჩვენებლები (როგორც ერთი, ასევე 4 ვიზიტით) მნიშვნელოვნად აღემატება ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის გლობალურ მაჩვენებლებს.

საქართველოში ანტენატალური მეთვალყურეობის შესახებ ინფორმაციის წყაროს სამშობიარო სახლები/განყოფილებები და ქალთა კონსულტაციები წარმოადგენს. ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით 2000-2010 წლებში ანტენატალური მომსახურების 4 სრული ვიზიტით მოცვა მზარდი დინამიკით ხასიათდებოდა. 2011 წლისათვის მოცვამ 81.6% შეადგინა (სურათი 1.14).

**სურათი 1.14 ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (%),
4 სრული ვიზიტი, საქართველო**



ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევის მეშვეობით შესაძლებელი ხდება ანტენატალური მომსახურების ნებისმიერ მიმწოდებელთან განხორციელებული ანტენატალური ვიზიტების შესახებ ინფორმაციის შეგროვება და შესაბამისად, მოცვის მაჩვენებლები აღემატება რუტინული სტატისტიკის მონაცემებს. 2005-2009 წლების პერიოდში მოცვა თითქმის უნივერსალური გახდა და 98.4%-ი შეადგინა.

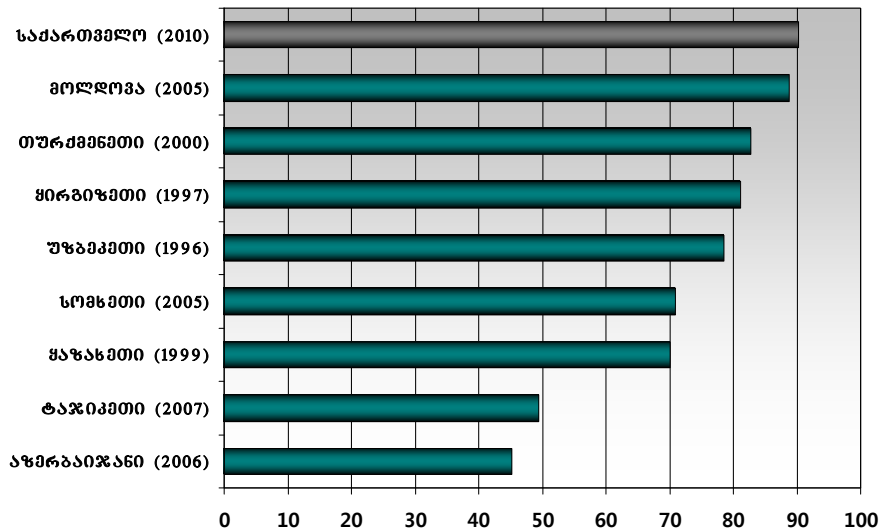
2005 წელს ჩატარებული MICS კვლევის მონაცემებითაც, ქვეყანაში ანტენატალური მეთვალყურეობის მაჩვენებელი საკმაოდ მაღალი იყო. ორსულობის პერიოდში თითქმის ყველა ქალმა (97.4%) ერთხელ ან მეტჯერ ისარგებლა ანტენატალური მომსახურებით.

ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (%)

	1995-1999	2000-2004	2005-2009
ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა GERHS			
1 ვიზიტი	90.8	95.4	98.4
4 ან მეტი ვიზიტი	85.3	80.7	90.2
მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევა MICS			
1 ვიზიტი	95.3	-	97.4

გაეროს სააგენტოების ოფიციალური მონაცემებით, საქართველოში ანტენატალური მომსახურებით მოცვა აღემატება ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნების მაჩვენებლებს (სურათი 1.15).

სურათი 1.15 ანთენატალური მომსახურებით მოცვა (%), 4 და მეტი ვიზიტი, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



წყარო: The Official UN Site for MDG, GERHS

ოჯახის დაგეგმვის დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნის დონა

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

ოჯახის დაგეგმვის დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნის დონა (%), GERHS

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



მიზანი 6

აივ/შიდსთან, მალარიასა და სხვა დაავადებებთან ბრძოლა

ამოცანები

- აივ/შიდსის გავრცელების შეჩერება და უკუპროცესის დაწყება
- მალარიისა და სხვა ძირითადი დაავადებების გავრცელების შეჩერება და უკუპროცესის დაწყება 2015 წლისათვის

ინდიკატორები

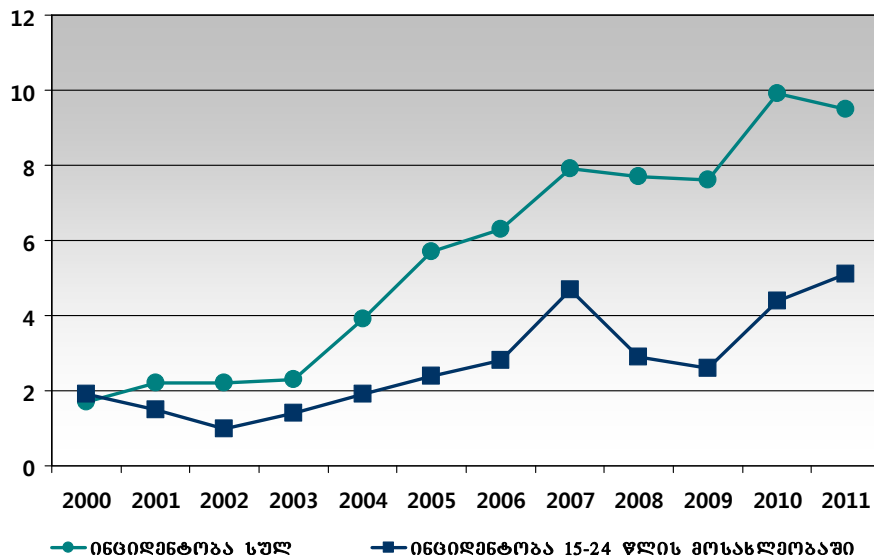
- აივ ინფექციის გავრცელება 15-24 წლის მოსახლეობაში
- აივ ინფექციის მქონე იმ ადამიანთა სვედრიტი წილი, რომელთაც ხელი მიუწვდებათ ანტირეტროვირუსულ მეურნეობაზე
- კონდომის გამოყენება ბოლო სქესობრივი აქტის დროს
- მალარიის ინციდენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი
- ტუბერკულოზის ინციდენტობა, პრევალენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი

აივ ინფექციის გავრცელება 15-24 წლის მოსახლეობაში*

მსოფლიო სტატისტიკით, საქართველო აივ ინფექცია/შიდსის დაბალი პრევალენტობის ქვეყნებს მიეკუთვნება და ამ ქვეყნებს შორისაც ერთ-ერთი ყველაზე ბოლო ადგილი უკავია. 2011 წელს, წინა წელთან შედარებით, საქართველოში აივ-ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებელი მთლიან პოპულაციაში 4%-ით შემცირდა.

აივ ინფიცირების მაღალი რისკის მქონე ჯგუფს მოზარდები და მოზრდილთა პოპულაციის ახალგაზრდები მიეკუთვნებიან. მსოფლიოში აივ ინფექციის ინციდენტობის ზრდა ამ ასაკობრივ ჯგუფზე მოდის: 15-29 წლის მოსახლეობაში დაინფიცირების 80% აღირიცხება. საქართველოში აივ ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებლის ზრდა აღნიშნულ ასაკობრივ ჯგუფში 2010 წლიდან დაფიქსირდა. 2011 წელს, წინა წელთან შედარებით, 15-24 წლის ასაკობრივ ჯგუფში აივ-ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებლის ზრდამ 15.9% შეადგინა (სურათი 1.16).

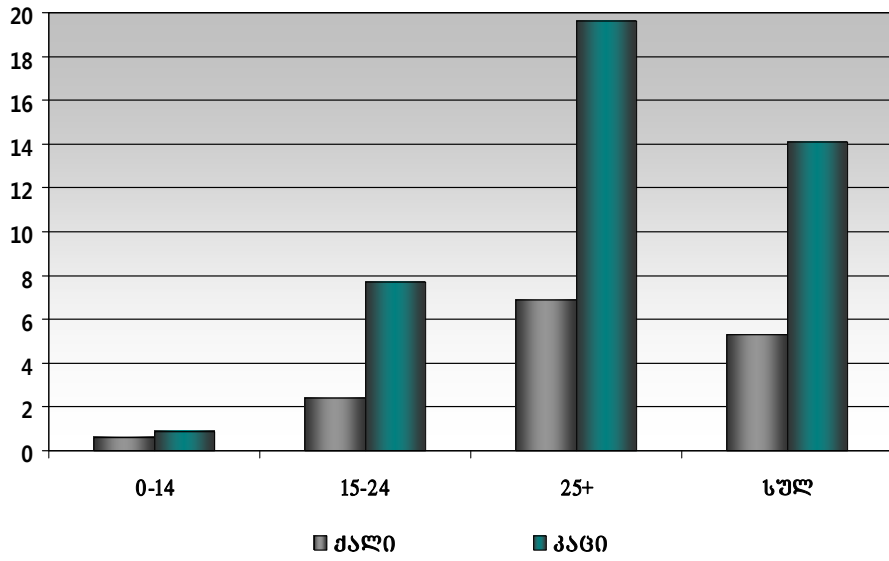
სურათი 1.16 აივ ინფექციის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო



15-24 წლის ასაკობრივ ჯგუფში ინციდენტობის მაჩვენებლის სხვაობა ქალებსა და კაცებს შორის მინიმალური იყო (სურათი 1.17).

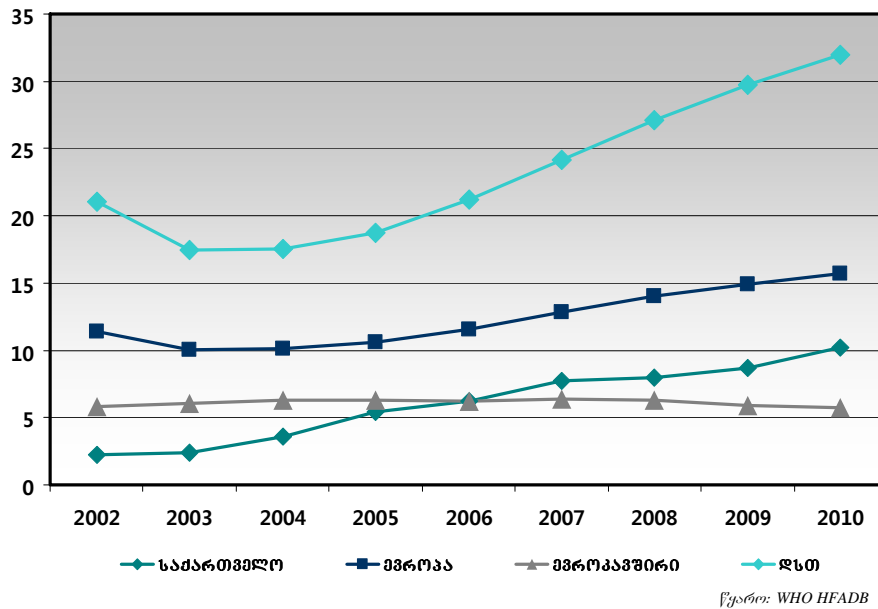
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში "მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობა" – ინფექციური ავადმყოფობები.

სურათი 1.17 აივ ინფექციის ინციდენტობა სქესისა და ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2011



ექსპერტების შეფასებით, აივ/შიდსის გავრცელების ზრდის რისკი მეზობელ ქვეყნებში აივ/შიდს-ის სწრაფი გავრცელებით, ინექციური ნარკომანიის მაღალი დონით, მოსახლეობის მზარდი მიგრაციით და სხვა ფაქტორებით არის განპირობებული (სურათი 1.18).

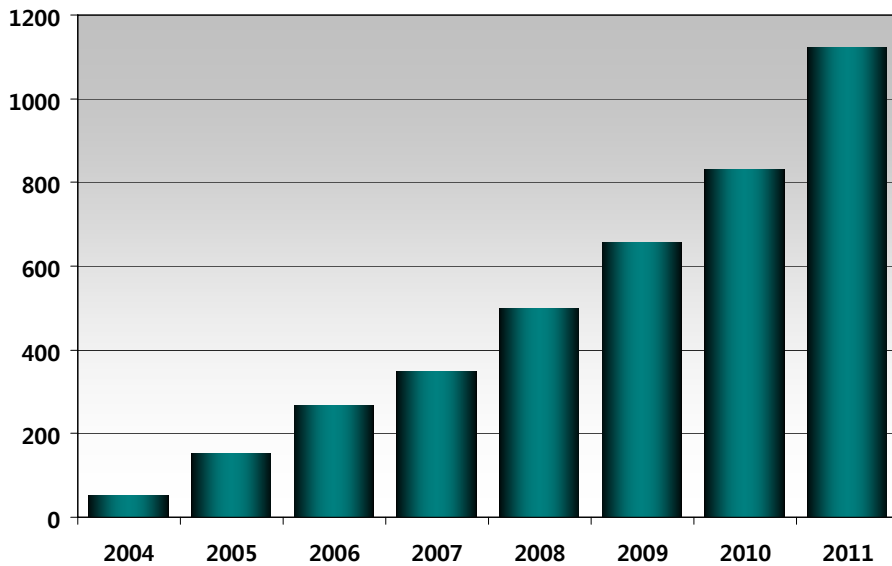
სურათი 1.18 აივ ინფექციის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე



აივ ინფექციის მქონე ადამიანთა სვედრითი წილი, რომელთაც ხელი მიუწვდებოდათ ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე

საქართველოში 2011 წელს წინა წელთან შედარებით ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე მყოფი ავადმყოფების რაოდენობამ 35.2%-ით მოიმატა. 2004-2011 წლებში ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე მყოფი ავადმყოფების რაოდენობა 22-ჯერ გაიზარდა (სურათი 1.19).

სურათი 1.19 საქართველოში ანტირეტროვირუსულ მკურნალობაზე მყოფ პირთა რაოდენობის დინამიკა



კონდომის გამოყენება ბოლო სქესობრივი აქტის დროს

არასასურველი ორსულობისა და სქესობრივი გზით გადამდები ავადმყოფობებისგან, მათ შორის აივ ინფექციისგან, დაცვის მნიშვნელოვან საშუალებას კონდომის გამოყენება წარმოადგენს. კონდომის გამოყენების დონის შეფასება მხოლოდ კვლევების მეშვეობით ხორციელდება. საქართველოში ჩატარებული რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მიხედვით, კონდომის გამოყენების დონე ბოლო სქესობრივი აქტის დროს საკმაოდ დაბალია, თუმცა 2005-2009 წლებში აღინიშნა მატება.

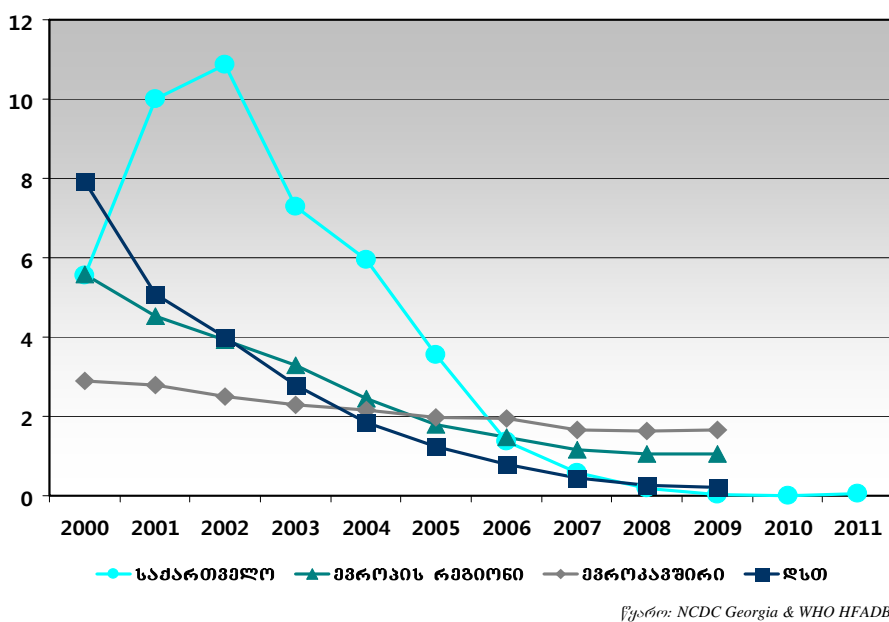
კონდომის გამოყენება ბოლო სქესობრივი აქტის დროს, GERHS

	1995-1999	2000-2004	2005-2009
15-44 წლის ასაკის ქალები	6.3	5.3	8.3

მაღარის ინციდენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ევროპული რეგიონის ყველა ქვეყანამ, მათ შორის საქართველომ, 2005 წელს ტაშკენტის დეკლარაციაზე: “წინ, მაღარიასთან ბრძოლიდან მის ელიმინაციამდე” ხელის მოწერით მაღარიასთან ბრძოლის ვალდებულება აიღო. საქართველოში 2002 წლიდან მაღარის ინციდენტობის მაჩვენებელი შემცირების დინამიკით ხასიათდებოდა, 2011 წელს მან 0.04 შეადგინა (სურათი 1.20).

სურათი 1.20 მალარიის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე



საქართველოში 2011 წელს მალარიით გამოწვეული გარდაცვალების შემთხვევა არ დაფიქსირებულა.

ტუბერკულოზის ინციდენტობა, პრევალენტობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებელი*

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ტუბერკულოზთან ბრძოლის სტრატეგიის (Stop TB Strategy) ძირითად მოწოდებას ტუბერკულოზისგან თავისუფალი მსოფლიო წარმოადგენს. სტრატეგიის მიზანია ათასწლეულის განვითარების მიზნებისა და ტუბერკულოზთან ბრძოლის თანამშრომლობის ფარგლებში მკვეთრად შემცირდეს ტუბერკულოზით ავადობის გლობალური ტვირთი 2015 წლისათვის. ზემოაღნიშნული მიზნის მიღწევის პროგრესის გასაზომად ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის რეკომენდაციით სამი ძირითადი ინდიკატორი გამოიყენება, რომლებიც ასახულია ათასწლეულის განვითარების მიზნებში.

ტუბერკულოზის ინციდენტობა, რომელიც წარმოადგენს ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების სიხშირეს მოცემულ პერიოდში მოსახლეობის რიცხოვნობასთან შეფარდებით - ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ინფორმაციით, წლიდან წლამდე შედარებით ნაკლები ცვალებადობით ხასიათდება. დაავადების მართვის მაღალი ხარისხის პროგრამების განხორციელების შემთხვევაშიც კი ინციდენტობის შემცირება აივ კონფექციის არარსებობის პირობებში არ აღემატება 5-10%-ს წელიწადში.

ტუბერკულოზის პრევალენტობა განსაზღვრავს ტუბერკულოზის გავრცელების რისკს მოსახლეობაში. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია ტუბერკულოზის პრევალენტობის გაზომვის 2 მეთოდს ვეთავაზობს: პირდაპირი გამოთვლის ჯვარედინსექციური ფართომასშტაბიანი, ძვირადღირებული კვლევა, რომელიც მაღალი რისკის მქონე ზოგიერთ ქვეყანაში ტარდება და არაპირდაპირი გამოთვლა, რომელიც ტუბერკულოზის ინციდენტობისა და დაავადების საშუალო ხანგრძლივობის (წლები) გამრავლების მეთოდს იყენებს. ტუბერკულოზის პრევალენტობის პერიოდული შეფასება

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

გაცილებით უფრო კარგად ასახავს დაავადების მართვის პროგრამების ზეგავლენას დროის მოკლე პერიოდში, ვიდრე ინციდენტობის მაჩვენებელი.

მრავალ ქვეყანაში, სადაც ფართომასშტაბიანი, ძვირადღირებული კვლევების ჩატარება სხვადასხვა პრობლემებთან არის დაკავშირებული, გამოიყენება წლის განმავლობაში რეგისტრირებული შემთხვევების მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე.

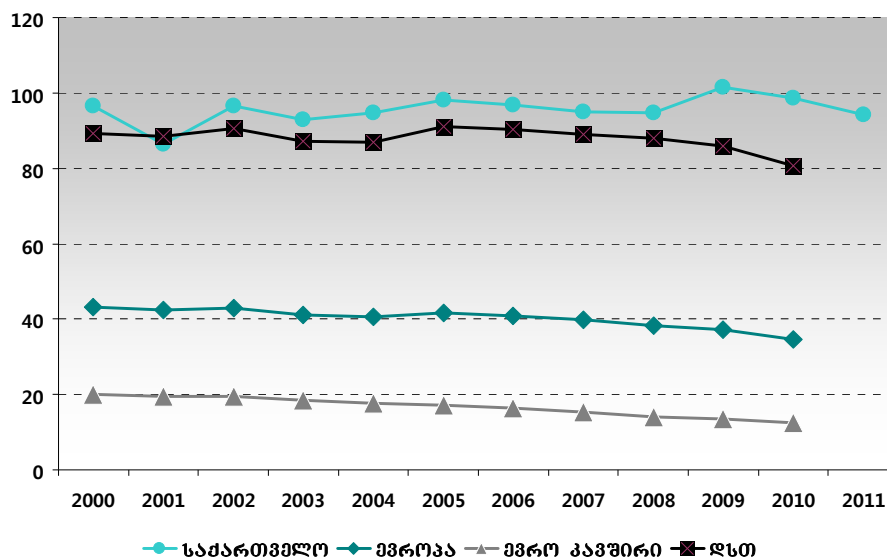
ტუბერკულოზით გამოწვეული სიკვდილიანობის გაზომვა სამი მეთოდით არის შესაძლებელი:

- დემოგრაფიული სტატისტიკის მონაცემებით – ამ მეთოდის გამოყენება მიზანშეწონილია გარდაცვალების შემთხვევების სრული და ზუსტი რეგისტრაციის სისტემის არსებობის პირობებში;
- ვერბალური აუტოპსიის მეთოდით, რომელიც არსებული რეგისტრაციის სისტემის ნაწილს წარმოადგენს, ან სხვადასხვა სახის კვლევების ფარგლებში ტარდება შემდგომი ექსტრაპოლირებით მთლიან პოპულაციაზე;
- შეფასებითი - ტუბერკულოზის ინციდენტობისა და ჰოსპიტალური ლეტალობის გამრავლებით.

ტუბერკულოზით სიკვდილიანობის აღრიცხვასთან დაკავშირებული ძირითადი პრობლემა მდგომარეობს იმაში, რომ გარდაცვალების შესახებ სამედიცინო ცნობაში ტუბერკულოზი ყოველთვის არ არის მითითებული, როგორც სიკვდილის პირველადი მიზეზი, და რეგისტრაციის მიღმა რჩება იმ ქვეყნებში, სადაც სიკვდილიანობის მონაცემთა ბაზები ფორმირდება ერთეულოვანი მიზეზით.

საქართველოში ტუბერკულოზის ინციდენტობის მაჩვენებლის შემცირება 2009 წლიდან აღინიშნება. 2010 წელს 2009 წელთან შედარებით მაჩვენებელი 2.8%-ით, ხოლო 2011 წელს წინა წელთან შედარებით - 4.5%-ით შემცირდა. ავადობის მაჩვენებლების კლების მიუხედავად, საქართველოში ტუბერკულოზის ინციდენტობა, სხვა ქვეყნებთან შედარებით, საკმაოდ მაღალია (სურათი 1.21).

სურათი 1.21 ტუბერკულოზის ინციდენტობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე

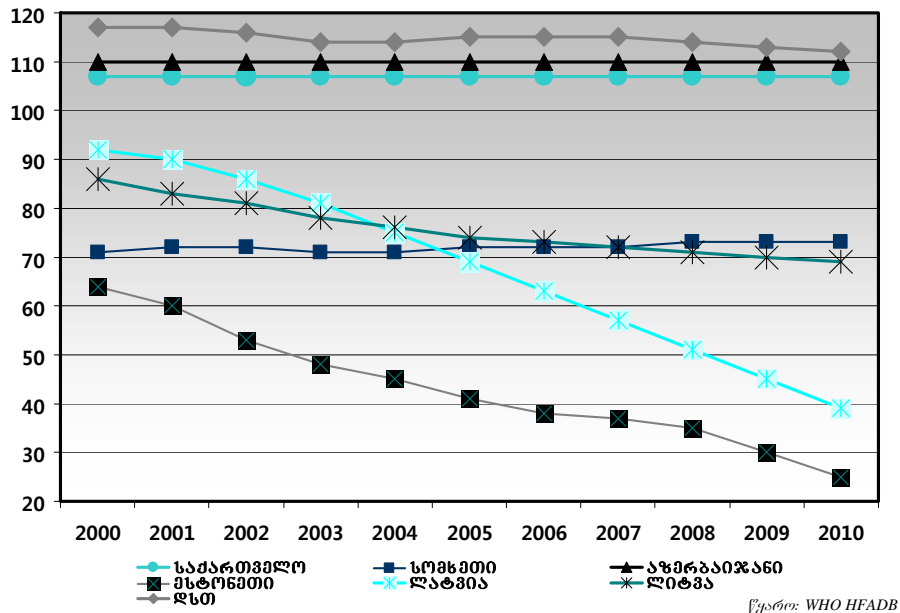


წყარო: WHO HFADB

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია აწარმოებს შეფასებითი მაჩვენებლების გათვლებს, რომლებიც განსხვავდება ოფიციალური სტატისტიკისაგან. მიუხედავად იმისა, რომ ოფიციალური სტატისტიკის თანახმად, 2009 წლიდან საქართველოში ტუბერკულოზის ინციდენტობის მაჩვენებელი მცირდება, ჯანმოს “ჯანმრთელობა

ყველასათვის” მონაცემთა ბაზის მონაცემებით, შეფასებითი ინციდენტობა საქართველოსთვის უკანასკნელი წლების განმავლობაში უცვლელად 107 შეადგენდა 100000 მოსახლეზე, რაც აღემატება ოფიციალური წყაროებით მიღებულ მნიშვნელობას (სურათი 1.22).

სურათი 1.22 ტუბერკულოზი, ინციდენტობის შეფასებითი მაჩვენებლები



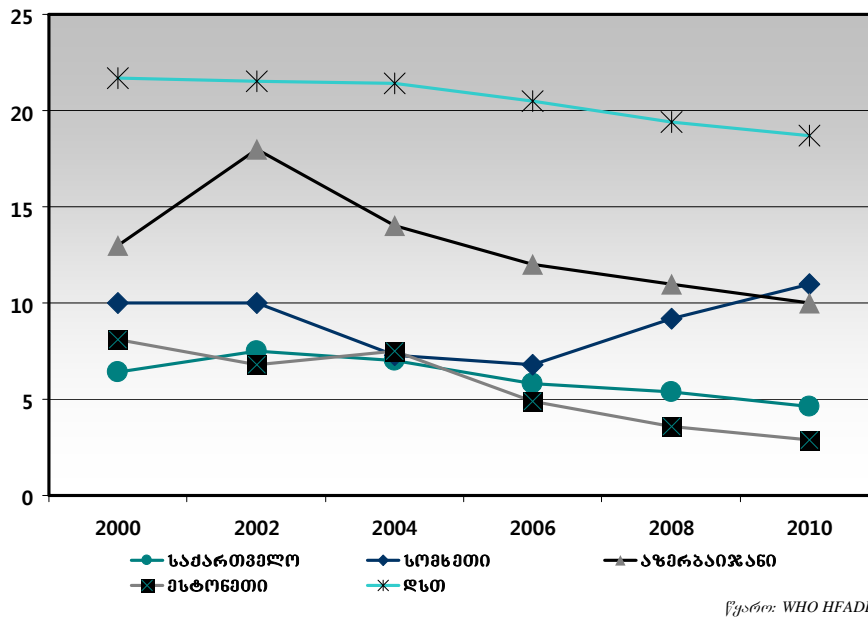
2009 წელს რეალური და შეფასებითი მაჩვენებლები მაქსიმალურად მიუახლოვდა ერთმანეთს (სხვაობა – 5.2%). 2010 წელს სხვაობამ 7.9% შეადგინა, ხოლო 2011 წლისათვის ის სავარაუდოდ 12%-მდე მოიმატებს.

ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევები, საქართველო

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებული შემთხვევები	5941	5707	6346	6208	6543	6696	6294	6450	5831	5993	5806	5533
მარკინგული 100000 მოსახლეზე	133.4	128.8	145.2	143.4	149.7	153.2	143.1	147.0	133.0	135.9	130.4	123.4

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველოში 2002-2010 წლებში სიკვდილიანობის შეფასებითი მაჩვენებლები კლების დინამიკით ხასიათდებოდა (სურათი 1.23).

სურათი 1.23 ტუბერკულოზი, სიკვდილიანობის შემასაზღვრავი მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე



სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემებით, 2011 წელს საქართველოში ტუბერკულოზით სიკვდილიანობის მაჩვენებლის ზრდა დაფიქსირდა.

ტუბერკულოზი, ოფიციალური და შემასაზღვრავი მონაცემები, საქართველო

	ოფიციალური სტატისტიკა		ჯანმო, 2010
	2010	2011	
ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	5806	5533	5100
მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	130.4	123.4	118.0
ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევები	4392	4223	4600
ინციდენტობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	98.6	94.2	107.0
ტუბერკულოზით გამოწვეული სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	2.0	3.5	4.6

წყარო: ტუბერკულოზის და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი, საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური, ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია



მიზანი 7

ეკოლოგიური მდგრადობის უზრუნველყოფა

ამოცანა 2015 წლისათვის იმ მოსახლეობის წილის განახევრება, ვინაც სტაბილურად არ მიუწვდება ხელი ჯანმრთელობისთვის უსაფრთხო წყალზე და სანიტარულ მომსახურებაზე

ინდიკატორები

- მოსახლეობის წილი, რომელსაც ჯანმრთელობისთვის უსაფრთხო სასმელ წყალზე ხელი სტაბილურად მიუწვდება
- მოსახლეობის წილი, რომელიც გაუმჯობესებულ სანიტარულ მოწყობილობებს იყენებს.

მოსახლეობის წილი, რომელსაც ჯანმრთელობისთვის უსაფრთხო სასმელი წყალზე ხელი სტაბილურად მიუწვდება

ათასწლეულის განვითარების მე-7 მიზნის ერთ-ერთი კომპონენტი უსაფრთხო სასმელი წყლისადმი ხელმისაწვდომობის არამქონე პოპულაციის განახევრებას გულისხმობს. აღნიშნული ინდიკატორის შეფასება მხოლოდ კვლევების საფუძველზე არის შესაძლებელი.

2005 წელს ჩატარებული მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევის მიხედვით, მოსახლეობის 94.2% სასმელი წყლის გაუმჯობესებული წყაროთი სარგებლობდა. შინამეურნეობების 78.9%-ს სასმელი წყლის მომწოდებელი სისტემა სახლში აქვს მოწყობილი, 17.3%-ს სახლამდე წყლის მოსატანად 30 წუთზე ნაკლები დრო სჭირდება.

რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მიხედვით, 2000-2009 წლებში, მოსახლეობის წილი, რომლისთვისაც ხელმისაწვდომია სასმელი წყალი მილსადენიდან, არსებითად არ შეცვლილა. ქალაქის მოსახლეობაში ეს მაჩვენებელი 30%-ით მეტია, ვიდრე სოფლად მცხოვრებთათვის.

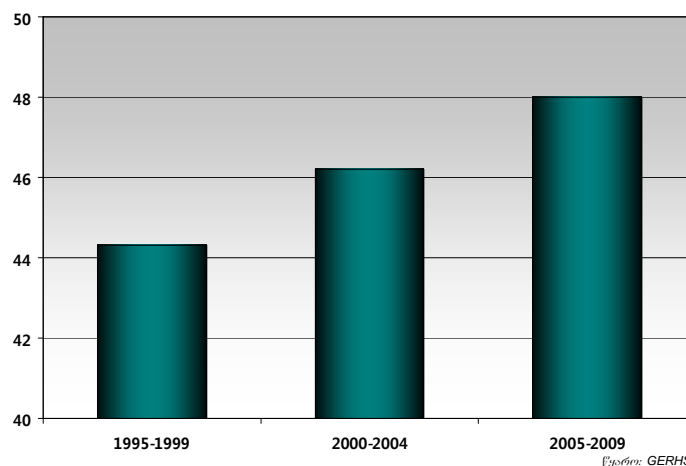
სასმელი წყლის მილსადენიდან ხელმისაწვდომობა, (%)

	2000-2004	2005-2009
ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა GERHS		
ქალაქი	96.1	96.8
სოფელი	66.2	65.9
მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევა MICS		
სულ		94.2

მოსახლეობის წილი, რომელიც გაუმჯობესებულ სანიტარულ მოწყობილობებს იყენებს

ათასწლეულის განვითარების მე-7 მიზნის ერთ-ერთი კომპონენტი ძირითადი სანმოწყობილობებისადმი ხელმისაწვდომობის არამქონე მოსახლეობის განახევრებას გულისხმობს. 2005 წელს ჩატარებული მრავალინდიკატორული კლასტერული კვლევის მიხედვით, საქართველოს მოსახლეობის უმეტესობა (96.8%) ცხოვრობდა შინამეურნეობებში, რომელთაც გაუმჯობესებული სანიტარული პირობები ჰქონდათ. 0-2 წლამდე ასაკის ბავშვების 56.3% ისეთი საპირფარეშოებით იყო უზრუნველყოფილი, სადაც ჰიგიენური წესები სათანადოდ იყო დაცული. რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მიხედვით, 1995-2009 წლების პერიოდში შინამეურნეობებში ჩარეცხვადი ტუალეტის ხელმისაწვდომობა 3.7%-ით გაიზარდა (სურათი 1.25).

სურათი 1.25 ჩარეცხვადი ტუალეტის ხელმისაწვდომობის ცვლილება შინამეურნეობებში (%)



ცხრილი 1.1

სუთ ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	36.7	22.9	21.0	21.9	25.1	21.1	20.9	15.5	12.8	10.2	11.9
თბილისი	37.3	35.4	31.9	28	28.4	29.6	21.1	24.6	21.5	16.9	15.7
პანკისი	21.2	17.7	9.7	13.5	8.2	9.1	7.8	7.4	9.5	8.8	6.5
იმერეთი	24.1	17.8	17.2	21.6	20.0	19.9	19.4	17.0	19.1	19.6	17.1
სამეგრელო	9.9	8.1	9.1	6.9	6.8	6.7	5.9	2.7	4.0	3.9	4.5
შიდა ქართლი	35.4	13.5	17.6	14.1	8.5	8.2	5.8	3.1	9.1	9.1	3.6
ქვემო ქართლი	9.8	9.1	5.7	8.0	5.5	5.9	5.4	3.7	5.5	7.7	5.2
გურია	13.4	10.2	10.3	12.3	5.6	12.4	7.9	3.1	1.8	1.8	4.2
სამცხე – ჯავახეთი	11.1	7.2	8.5	9.0	7.5	7.2	3.9	5.9	7.8	8.2	3.1
მცხეთა – მთიანეთი	13.1	10.8	6.6	11.7	7.1	9.1	6.6	6.3	5.7	2.3	0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.3	14.0	8.4	10.8	0	0	8.1	0	0	13.3	13.0
საქართველო	26.7	22.1	20.3	20.1	19.4	19.7	15.6	16.0	15.4	13.4	12.0

ცხრილი 1.2

5 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
მამრობითი	28.7	29.5	30.1	27.3	20.8	16.9	15.2	19.0	18.0	14.3	15.8
მდედრობითი	21.9	22.2	24.8	25.4	21.4	17.0	13.6	18.0	15.0	11.0	11.5
ორივე სქესი	25.5	26.0	27.6	26.4	21.1	16.9	14.4	18.0	16.0	13.0	13.8

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

ცხრილი 1.3

0-1 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	33.4	20.4	18.0	21.4	23.0	20.7	19.1	15.0	12.0	9.0	10.6
თბილისი	34.0	32.4	28.8	24.7	26.5	27.6	18.6	22.0	20.0	15.0	14.7
პანკისი	10.9	16.0	9.7	11.8	7.2	8.4	7.9	7.4	8.7	7.5	4.5
იმერეთი	22.4	16.4	17.2	19.7	19.7	18.8	18.8	15.0	19.0	19.0	16.4
სამეგრელო	8.9	7.0	9.1	5.7	6.5	6.5	5.7	2.2	3.6	3.7	4.0
შიდა ქართლი	33.7	12.1	16.5	13.4	8.6	7.1	5.4	3.1	8.7	8.0	3.6
ქვემო ქართლი	7.1	8.6	4.8	7.3	5.2	5.2	4.9	2.8	3.3	4.1	3.7
გურია	12.5	10.2	8.5	7.8	5.6	10.1	10.1	2.1	1.8	1.8	4.2
სამცხე – ჯავახეთი	9.4	6.3	6.6	8.6	6.6	6.3	2.9	5.9	7.3	6.4	2.6
მცხეთა – მთიანეთი	13.1	10.8	6.6	10.0	7.1	9.1	2.2	6.3	5.7	2.3	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	3.3	14.0	8.4	10.8	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	13.0	13.0
საქართველო	24.3	20.1	18.5	18.0	18.1	18.4	14.1	14.3	14.1	12.0	11.0

ცხრილი 1.4

0-1 ფლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
მამრობითი	25.8	26.6	26.8	24.4	19.5	15.6	14.4	17.0	17.0	12.5	13.9
მდედრობითი	20.0	20.3	22.4	23.0	19.8	15.9	12.1	17.0	13.0	9.8	10.2
ორივე სქესი	23.1	23.6	24.8	23.8	19.7	15.8	13.3	17.0	14.9	11.2	12.1

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

ცხრილი 1.5

12-23 თვის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა (%), საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	97.4	93.5	91.4	93.5	94.0	92.2	93.8	86.7	68.9	98.5	98.1
თბილისი	90.5	93.8	97.5	91.1	85.5	86.9	97.5	98.8	98.4	85.4	85.6
პანკისი	86.9	96.7	83.5	90.9	97.0	96.2	93.2	97.5	77.6	98.8	92.9
იმერეთი	86.3	100.0	89.5	86.0	96.2	96.9	97.8	98.9	89.5	93.4	89.5
სამეგრელო	83.6	89.4	72.9	83.5	95.8	91.9	97.9	96.5	82.7	91.8	93.0
შიდა ქართლი	91.1	80.0	77.5	81.9	98.6	92.7	100.0	98.8	82.0	100.0	89.6
ქვემო ქართლი	97.5	82.9	61.9	76.0	85.0	96.7	96.3	96.9	80.8	83.7	93.7
გურია	89.0	100.0	86.9	81.0	93.1	93.5	96.2	98.9	91.1	99.7	95.2
სამცხე – ჯავახეთი	92.9	94.2	84.0	100.0	95.1	98.0	90.6	92.5	81.8	95.3	98.3
მცხეთა – მთიანეთი	71.1	83.7	73.9	93.4	92.9	94.4	94.5	94.2	93.3	95.8	93.4
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	86.5	85.3	86.1	94.2	93.8	86.8	96.6	93.2	93.8	96.4	92.4
საქართველო	90.0	92.9	82.2	86.5	91.2	95.1	97.0	96.5	82.7	94.3	90.7

ცხრილი 1.6

დედათა სიკვდილიანობა, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009*	2010	2011
მარეგულირებელი 100000 ცოცხალშობილზე	58.7	42.2	49.9	43.13	23.4	23.0	20.2	14.3	52.1	19.4	27.6

ცხრილი 1.7

კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ მიღებული მშობიარობების სვედრითი წილი (%), საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	89.5	94.5	93.8	95.8	97.4	97.8	98.6	98.7	99.3	99.3	99.3
თბილისი	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
პანკისი	84.3	90.6	85.2	81.8	89.7	88.3	98.1	96.6	97.7	95.8	99.2
იმერეთი	98.8	98.8	99.4	99.5	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0
სამეგრელო	98.7	98.4	99.2	99.6	99.6	100	99.8	99.9	99.9	99.5	100.0
შიდა ქართლი	99.5	99.7	99.9	98.5	99.9	99.6	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9
ქვემო ქართლი	91.6	91.5	91.7	93.1	96.8	98.2	96.2	99.1	99.0	99.8	99.8
გურია	96.7	96.0	92.7	96.6	99.1	100.0	100.0	100.0	99.3	99.8	100.0
სამცხე – ჯავახეთი	98.6	94.9	99.8	99.7	96.8	98.8	99.2	99.6	99.1	98.8	99.5
მცხეთა – მთიანეთი	99.5	98.6	89.7	98.5	93.7	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	99.3	100.0	96.2	82.6	96.4	95.6	100.0	96.2	98.9	100.0	98.7
საქართველო	96.6	97.4	97.2	97.5	98.5	98.9	99.4	99.6	99.7	99.6	99.8

ცხრილი 1.8

მოზარდთა შობადობის მაჩვენებელი, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
20 წლამდე ასაკის 1000 ქალზე	32.5	32.8	33.2	35.1	38.5	36.7	36.3	42.4	52.0	48.5	42.8

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

* 2009 წლიდან დედათა გარდაცვალების შემთხვევების რაოდენობა წარმოადგენს საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის და NCDC-ს შეჯერებულ მონაცემებს, ხოლო სიკვდილიანობის მაჩვენებელი დათვლილია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიერ რეგისტრირებულ ცოცხალშობილთა რაოდენობაზე.

ცხრილი 1.9

ანტენატალური მომსახურებით მოცვა (4 სრული ვიზიტი) 15-49 წლის ასაკის ქალებში (%), საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აფხაზეთი	-	-	-	12.5	-	78.2	81.6	-	-	77.2	68.5
აჭარა	81.8	81.0	73.1	77.2	80.8	82.8	86.2	85.2	86.4	88.9	91.3
თბილისი	59.6	58.2	60.1	60.4	65.4	66.8	70.8	73.9	79.7	80.8	78.0
კახეთი	75.9	72.8	66.2	56.6	63.8	61.4	61.0	61.4	75.7	86.5	87.7
იმერეთი	71.9	57.2	53.7	54.8	62.5	69.2	69.9	70.3	80.5	86.0	84.8
სამეგრელო	81.6	57.5	60.1	52.5	61.2	71.0	77.8	80.3	87.7	91.6	87.5
შიდა ქართლი	79.1	61.9	67.0	84.4	93.0	93.4	96.7	96.2	95.3	97.9	96.8
ქვემო ქართლი	70.7	54.6	53.3	43.6	50.6	45.0	40.5	39.6	47.9	63.4	55.9
გურია	82.2	55.8	54.9	51.8	57.8	61.3	55.0	56.2	69.7	75.9	79.0
სამცხე – ჯავახეთი	54.6	52.7	61.6	59.9	67.2	64.9	75.6	79.4	83.7	85.8	90.2
მცხეთა – მთიანეთი	52.0	52.9	59.6	43.9	54.5	45.2	51.3	65.4	79.3	71.5	86.2
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	65.4	58.4	64.2	51.3	66.8	55.2	71.0	49.0	55.3	77.9	79.3
საქართველო	59.3	61.3	60.6	59.4	65.8	68.0	70.7	71.8	78.5	83.1	81.6

ცხრილი 1.10

აივ/შიდსის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	2.4	3.2	3.8	6.2	7.5	11.1	14.0	8.4	9.7	9.1	9.4
თბილისი	3.3	4.7	3.6	6.7	7.9	7.9	9.5	11.8	11.7	14.1	12.7
კახეთი	0.5	0.3	0.7	0.8	2.5	4.2	3.5	2.7	6.0	5.2	3.9
იმერეთი	1.0	1.4	1.3	3.5	4.4	6.4	8.7	6.3	5.2	10.4	6.8
სამეგრელო	6.1	2.8	5.0	4.6	11.5	8.3	12.6	12.0	9.8	13.5	12.3
შიდა ქართლი	0.6	1.0	0.3	0.7	1.6	2.6	3.5	3.8	3.8	5.2	4.1
ქვემო ქართლი	0.6	0.4	0.6	0.2	1.6	3.6	3.3	2.8	2.5	4.0	6.7
გურია	0.0	2.8	0.7	1.4	7.9	7.2	4.3	2.9	4.3	7.9	5.0
სამცხე – ჯავახეთი	0.0	0.0	0.0	5.4	3.9	2.9	1.0	0.0	1.4	1.9	2.8
მცხეთა – მთიანეთი	0.8	0.0	0.8	0.8	1.6	1.6	3.2	2.5	0.0	3.7	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1
საქართველო	2.2	2.2	2.3	3.9	5.7	6.3	7.9	7.7	7.6	9.9	9.5

ცხრილი 1.11

აივ/შიდსის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე სქესის მიხედვით, საქართველო, 2006-2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
კაცი	9.7	11.8	11.4	11.2	14.8	14.0
ქალი	3.6	4.8	4.9	4.9	6.0	5.3

ცხრილი 1.12

გალარიის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	0	0	0.8	0.53	0	0	0	0	0	0	0
თბილისი	1.1	0.7	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0	0.2	0	0.1
პანკისი	81.6	104.9	66.6	28.2	13.8	7.6	3.5	0.7	0	0	0
იმერეთი	0	0.1	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0
სამეგრელო	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
შიდა ქართლი	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0.3	0	0	0
ქვემო ქართლი	14.8	7.2	6.6	23.5	19.3	10.2	1.8	0.8	0	0	0.2
გურია	18.7	1.4	0	0	0.7	0.2	0.7	0	0	0	0
სამცხე – ჯავახეთი	0	0.5	0	8.7	0	0	0	0	0	0	0
მცხეთა – მთიანეთი	0	0.8	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
საქართველო	9.9	10.9	7.2	5.9	3.5	1.4	0.6	0.2	0.02	0	0.04

ცხრილი 1.13

ტუბერკულოზის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	101.5	111.4	140.7	151.3	163.3	148.9	141.8	129.0	124.8	119.9	114.3
თბილისი	104.6	123.2	114.8	110.3	101.7	106.5	106.6	124.0	111.6	100.4	104.7
პანკისი	81.4	80.6	73.4	70.7	68.0	56.2	67.8	54.8	59.5	58.5	56.1
იმერეთი	55.6	59.6	70.6	77.6	82.8	64.2	59.4	57.6	64.7	54.5	49.6
სამეგრელო	89.9	108.6	96.5	105.8	111.4	101.4	95.4	89.3	101.9	86.8	80.9
შიდა ქართლი	85.5	83.8	83.9	84.1	68.1	87.0	68.7	62.0	70.6	66.4	65.6
ქვემო ქართლი	52.1	75.4	58.5	62.5	74.4	57.5	68.6	69.3	80.3	68.0	67.3
გურია	125.5	136.8	97.8	97.7	110.9	97.1	76.3	82.9	78.2	80.7	58.4
სამცხე – ჯავახეთი	28.4	39.5	41.8	37.1	63.6	74.4	55.8	46.7	50.1	30.2	27.2
მცხეთა – მთიანეთი	63.1	65.4	71.7	71.8	70.2	92.5	92.1	72.8	70.2	88.0	76.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	100.6	47.1	69.2	78.5	45.1	30.7	18.6	29.2	46.1	27.4	44.5
საქართველო	86.4	96.5	92.8	94.8	98.1	96.9	95.0	94.7	101.4	98.6	94.2

ცხრილი 1.14

ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	138.4	146.0	186.1	211.4	238.6	207.9	203.4	180.2	164.3	162.3	141.5
თბილისი	153.4	174.6	171.8	173.0	160.8	145.7	152.3	164.5	138.9	123.3	126.8
პანკისი	122.9	137.8	109.2	104.4	103.9	85.1	97.3	70.0	77.4	71.1	71.1
იმერეთი	89.2	89.0	107.9	117.8	125.2	97.7	89.5	82.7	84.5	71.5	66.3
სამეგრელო	143.7	170.1	150.0	170.8	185.6	163.5	176.6	129.7	141.8	116.9	110.6
შიდა ქართლი	111.5	115.3	125.8	125.5	103.2	127.2	109.8	90.4	96.1	89.2	83.8
ქვემო ქართლი	88.0	113.8	100.1	119.0	123.6	100.6	114.5	102.6	106.9	88.3	86.1
გურია	160.1	171.7	122.4	129.0	153.5	130.1	109.4	102.3	105.5	99.9	72.7
სამცხე – ჯავახეთი	52.0	87.2	92.4	67.4	86.2	108.4	91.8	70.2	70.6	53.8	47.8
მცხეთა – მთიანეთი	86.1	113.2	110.4	117.2	129.1	129.5	126.7	89.8	99.7	115.5	101.4
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	141.7	64.7	100.8	115.8	76.5	51.2	39.3	41.8	54.5	37.9	63.6
საქართველო	128.8	145.2	143.4	149.7	153.2	143.1	147.0	133.0	135.9	130.4	123.5

თავი 2.

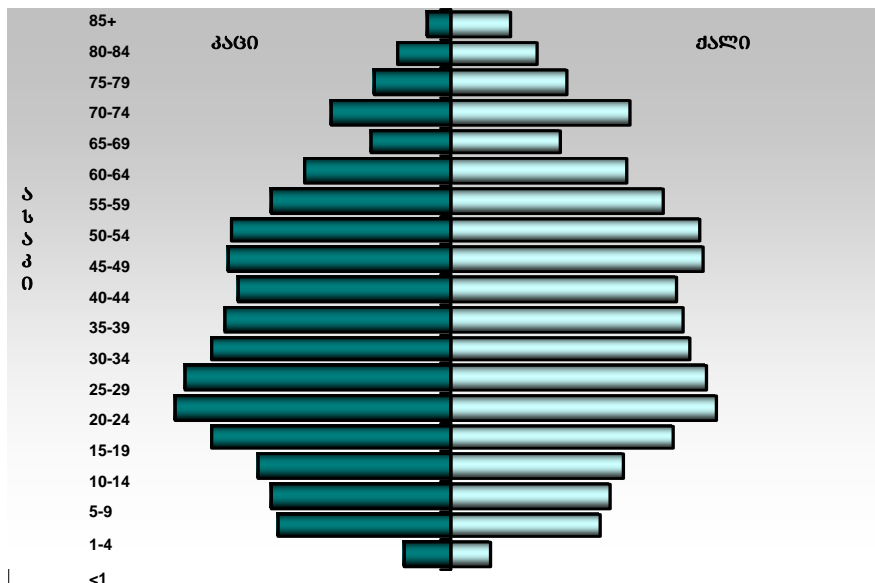
დემოგრაფია*

მოსახლეობა

2011 წელს საქართველოს მოსახლეობის საშუალო წლიურმა რიცხოვნობამ 4483400 ადამიანი შეადგინა, რაც 0.7%-ით მეტია, ვიდრე წინა წელს.

მოსახლეობის 52.4% ქალი, 47.6% კი მამაკაცია (სურათი 2.1).

სურათი 2.1 სქესობრივ-ასაკობრივი პირამიდა, საქართველო, 2011



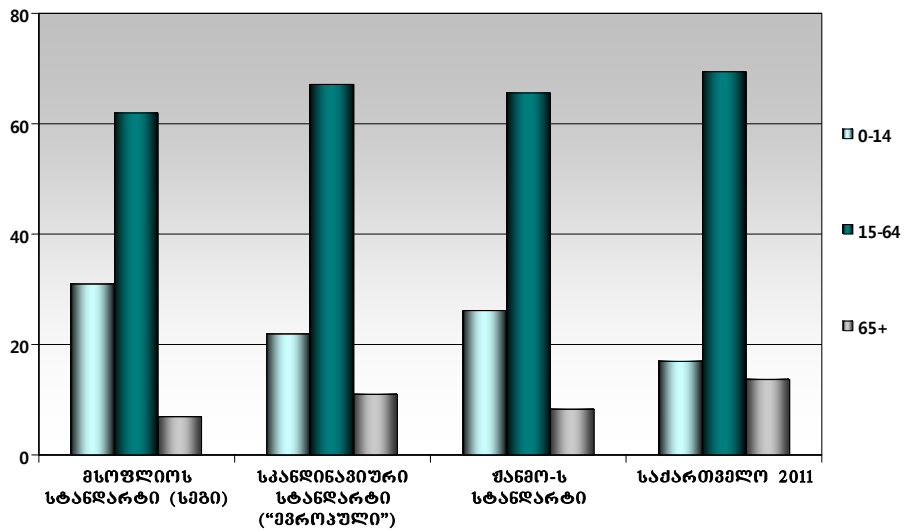
ქალაქებში ცხოვრობდა მოსახლეობის 53.1%, სოფლებში – 46.9%.

15 წლამდე ასაკის ბავშვთა პოპულაცია მოსახლეობის 17.0% შეადგენდა, რაც ჩამორჩება მსოფლიო და ევროპის სტანდარტებს (სურათი 2.2). 0-5 წლამდე მოსახლეობის წილი წინა წელთან შედარებით 0.3%-ით გაიზარდა და 280800 შეადგინა.

65 წლის და უფროსი ასაკის მოსახლეობის პროცენტული წილი მთლიან მოსახლეობაში წინა წელთან შედარებით უმნიშვნელოდ, მაგრამ შემცირდა (13.9%-დან 13.7%-მდე).

* ამ თავში მოყვანილია საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის (საქსტატი) მონაცემები

სურათი 2.2 მოსახლეობის კრეცენტული განაწილება ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით

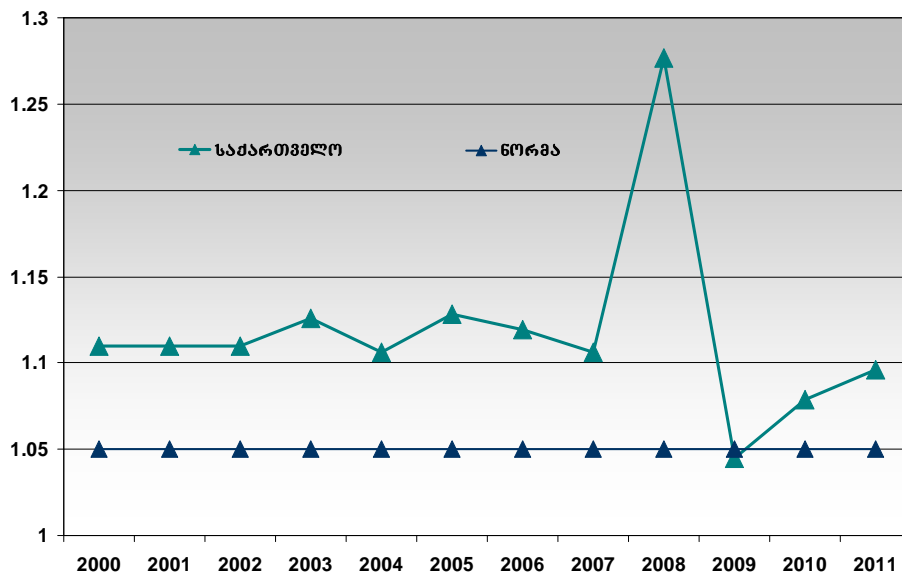


შოკალობა

საქართველოში 2007-2010 წლებში აღინიშნებოდა ცოცხალშობილთა რიცხოვნობის ზრდა. წინა წელთან შედარებით 2011 წელს ცოცხალშობილთა რაოდენობა 7.3%-ით შემცირდა და 58014 შეადგინა. შობადობის მაჩვენებელი 0.7%-ით შემცირდა. ცოცხალშობილთა 57.7% ქალაქის, 42.3% კი სოფლის მცხოვრები იყო.

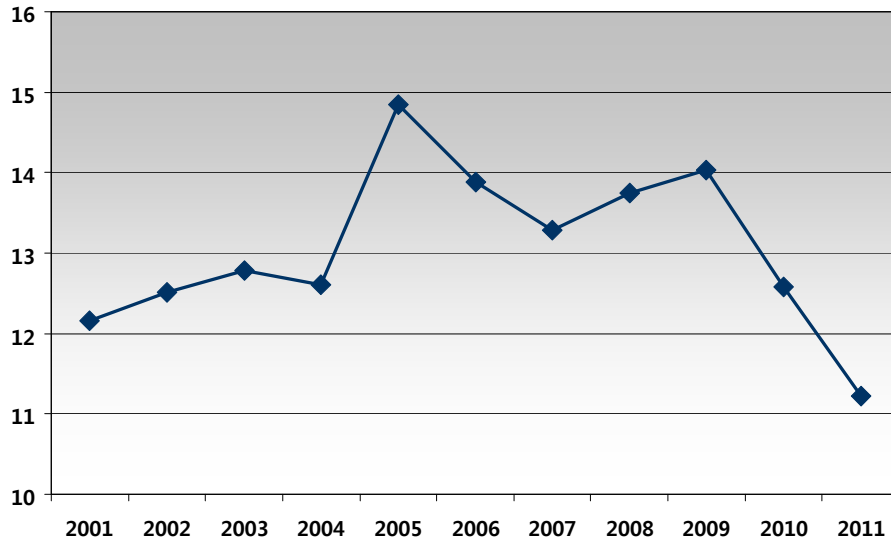
საქართველოში უკანასკნელი ათწლეულის განმავლობაში აღინიშნებოდა სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობის დარღვევა. 2008 წელს თანაფარდობის მნიშვნელობა 1.28-მდე გაიზარდა. 2009 წლიდან სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა ნორმას მიუახლოვდა. 2011 წლის მონაცემების მიხედვით, თანაფარდობა, წინა წელთან შედარებით, ოდნავ გაიზარდა (სურათი 2.3).

სურათი 2.3 სქესთა მორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა, საქართველო



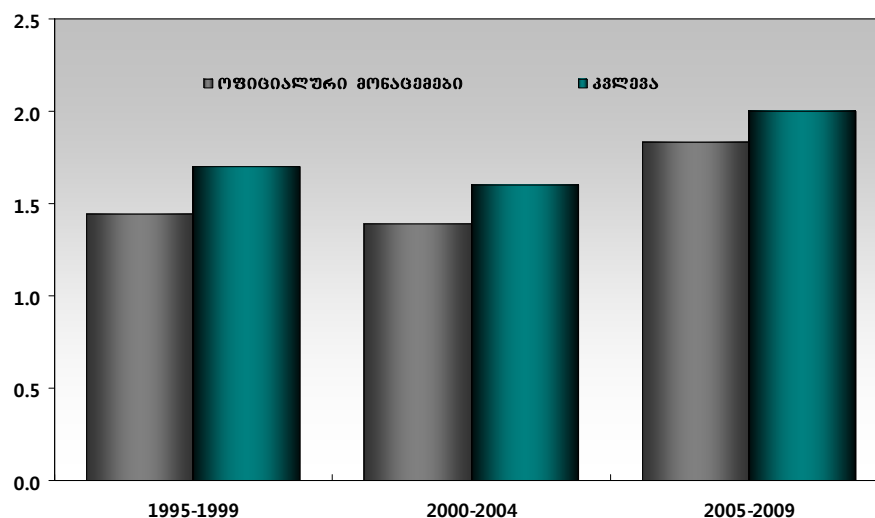
ცოცხალშობილების საერთო რაოდენობაში 20 წლამდე ასაკის ქალების მიერ გაჩენილ ცოცხალშობილთა წილი 2001-2011 წლებში 11%-დან 15%-მდე მერყეობდა (სურათი 2.4). ცოცხალშობილთა 80.1%-ი 20-34 წლის ასაკის ქალების მიერ იყო გაჩენილი.

სურათი 2.4 20 წლამდე ასაკის ქალების მიერ გაჩენილი ცოცხალშობილი ბავშვების წილი ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობიდან, საქართველო



ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით, *შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი* 2011 წელს 1.7 შეადგენდა. საქართველოში ჩატარებული ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების (RHS) მონაცემები რამდენადმე განსხვავდებოდა ოფიციალური სტატისტიკისაგან, თუმცა ეს სხვაობა შემცირების დინამიკით ხასიათდებოდა (სურათი 2.5).

სურათი 2.5 შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი ოფიციალური სტატისტიკის და რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევების მონაცემებით, საქართველო

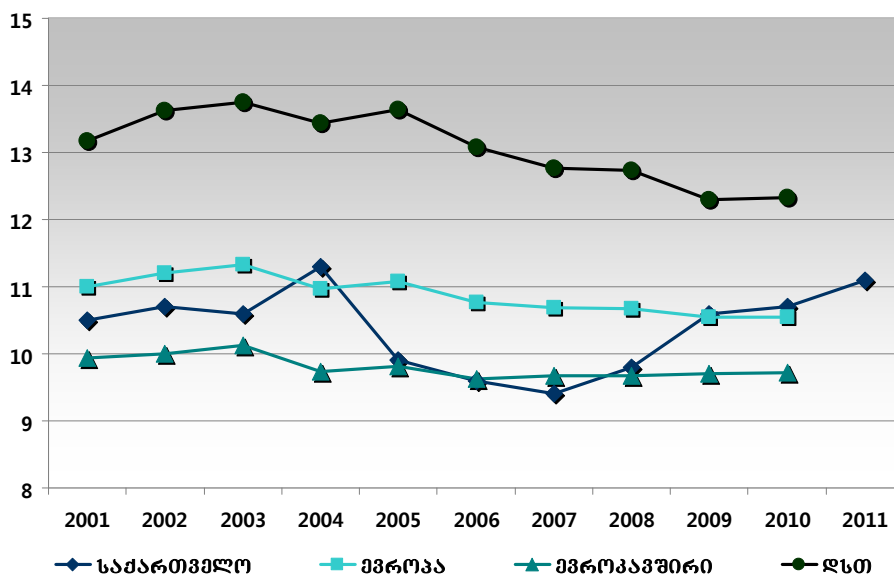


სიკვდილიანობა

საქართველოში 2011 წლის აპრილიდან გარდაცვალების ელექტრონული აღრიცხვიანობის დანერგვის შედეგად, მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა სიკვდილიანობის რეგისტრაცია. 2011 წელს წინა წელთან შედარებით, დაფიქსირდა გარდაცვალების შემთხვევების 4.1%-იანი მატება და **სიკვდილიანობის მაჩვენებელი** 11.1-ს გაუტოლდა. გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობის 51.3% მამაკაცი, ხოლო 48.7% ქალი იყო; 51.7% ქალაქის, ხოლო 48.3% სოფლის მაცხოვრებელი.

საქართველოში სიკვდილიანობის მაჩვენებელი უფრო დაბალია დსთ-ს ქვეყნებთან შედარებით, თუმცა აღემატება ევროკავშირის ქვეყნების საშუალო მაჩვენებლებს (სურათი 2.6).

სურათი 2.6 სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე

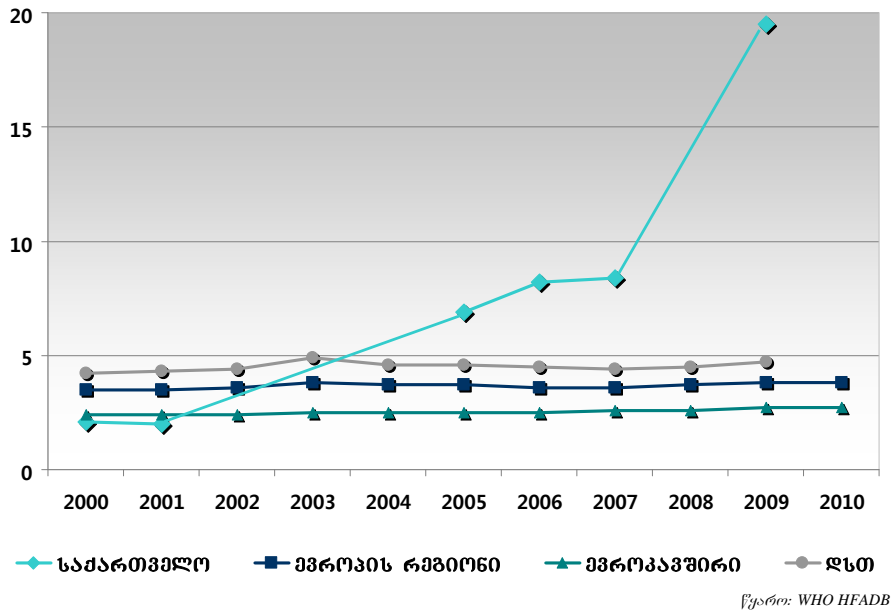


წყარო: WHO HFADB

2011 წელს საქართველოში სიკვდილიანობის სტრუქტურაში კვლავ მაღალია კლასის “კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში” წილი, რომელშიც შედის სიკვდილის დაუზუსტებელი და უცნობი მიზეზები - 40.5%. სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები - 35.9%-ს, ხოლო სიმსივნეები - 9.6%-ს შეადგენდა.

2001 წლიდან აღინიშნება სიკვდილის დაუზუსტებელი ან უცნობი მიზეზების წილის მატების ტენდენცია (სურათი 2.7). 2010 წელს სიკვდილის უცნობი მიზეზების წილის მნიშვნელობამ 50%-ს გადააჭარბა. 2011 წელს სიკვდილის უცნობი მიზეზების პროცენტი 39.4-მდე შემცირდა.

სურათი 2.7 ბარდაცვალების დაუზუსტებელი მიზეზები, %



გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობის 1.8% თხუთმეტ წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდიოდა, მათ შორის 77.2% - ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებზე. 0-1 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის სტრუქტურაში 55.2%-ს პერინატალურ პერიოდში განვითარებული მდგომარეობები იკავებდა. 23.9% მოდიოდა კლასზე “კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში”, რომელშიც შედის სიკვდილის უცნობი მიზეზები და ჩვილის უცარი სიკვდილი. თანდაყოლილი ანომალიების წილი შეადგენდა 6.5%-ს, სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების – 4.3%-ს, ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობების – 2.8%-ს.

ბუნებრივი მატება

საქართველოში 2011 წელს, 2010 წელთან შედარებით, ბუნებრივი მატება შემცირდა და 8196 შეადგინა.

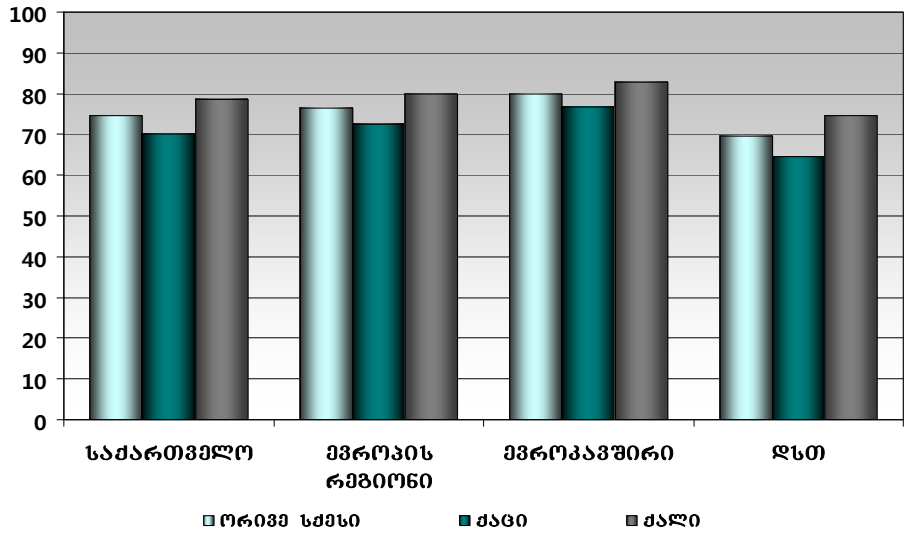
2011 წელს საქართველოს უმეტეს რეგიონებში დაფიქსირდა უარყოფითი ბუნებრივი მატება: კახეთი, იმერეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, გურია, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი.

სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა

2011 წელს საქართველოში სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას 74.5 შეადგინა (ქალებში – 78.7; მამაკაცებში – 70.0).

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველოში სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის მაჩვენებლები მნიშვნელოვნად აღემატება დსთ-ს ქვეყნების მაჩვენებლებს და უახლოვდება ევროპის რეგიონის მაჩვენებლებს (სურათი 2.8).

სურათი 2.8 სიცოცხლის მოსალოდნელი სანზრებლივობა დაბადებისას, საქართველო, ევროპის რეგიონი, ევროკავშირი, 2010



წყარო: WHO HFADB

ძირითადი დემოგრაფიული მაჩვენებლები, საქართველო

	2010		2011	
	სულ	მაჩვენებელი	სულ	მაჩვენებელი
ცოცხალშობილთა რაოდენობა და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	62585	14.1	58014	12.9
ბუნებრივი მატება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	14721	3.3	8196	1.8
გარდაცვლილთა რაოდენობა და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	47864	10.7	49 818	11.1
მათ შორის გარდაიცვალა 1 წლამდე და მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	701	11.2	703	12.1
მკვლადშობადობა და მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	653	10.3	563	9.6
ქორწინება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	34675	7.8	30863	6.9
განქორწინება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	4726	1.1	5850	1.3
მიგრაციული მატება და მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	18100	4.1	20200	4.5

ცხრილი 2.1

საქართველოს საშუალო წლიური მოსახლეობა (ათასი) რეგიონების მიხედვით, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სულ	მათ შორის		სულ	მათ შორის	
		ქალაქი	სოფელი		ქალაქი	სოფელი
ატარა	388.7	170.6	218.1	392.1	172.2	219.9
თბილისი	1157.5	1127.2	30.3	1167.6	1137.1	30.5
კახეთი	405.3	83.2	322.1	406.6	83.8	322.8
იმერეთი	702.4	334.0	368.4	706.0	336.9	369.1
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	475.6	191.6	284.0	478.3	192.8	285.5
შიდა ქართლი	311.8	120.4	191.4	313.8	121.3	192.5
ქვემო ქართლი	502.8	195.5	307.3	508.5	198.1	310.4
გურია	140.1	36.9	103.2	140.3	37.0	103.3
სამცხე-ჯავახეთი	212.0	65.8	146.2	213.5	66.3	147.2
მცხეთა-მთიანეთი	109.1	26.6	82.5	109.5	26.9	82.6
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47.5	9.1	38.4	47.2	9.1	38.1
საქართველო	4452.8	2360.9	2091.9	4483.4	2381.5	2101.9

ცხრილი 2.2

საქართველოს საშუალო წლიური მოსახლეობა (ათასი) ასაკის და სქესის მიხედვით, 2010 – 2011

ასაკი	2010			2011		
	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
-1	62.2	32.0	30.2	59.7	31.1	28.6
1-4	205.2	109.6	95.6	221.1	117.1	104.0
5-9	229.2	120.9	108.3	230.8	121.8	109.0
10-14	261.4	137.0	124.4	248.7	130.8	117.9
15-19	331.8	169.6	162.2	312.9	160.8	152.1
20-24	366.0	185.3	180.7	370.1	187.6	182.5
25-29	347.4	174.8	172.6	355.7	179.3	176.4
30-34	320.5	158.2	162.3	326.1	161.7	164.4
35-39	308.8	150.5	158.3	312.4	152.7	159.7
40-44	295.8	140.4	155.4	299.0	142.9	156.1
45-49	332.8	154.3	178.5	323.6	150.0	173.6
50-54	308.3	142.5	165.8	320.1	148.1	172.0
55-59	261.0	118.5	142.5	267.0	121.2	145.8
60-64	203.1	90.4	112.7	219.9	97.7	122.2
65-69	142.9	58.4	84.5	128.4	53.0	75.4
70-74	203.7	81.0	122.7	204.7	80.7	124.0
75-79	127.9	49.5	78.4	131.3	50.8	80.5
80-84	94.4	33.3	61.1	95.1	34.0	61.1
85+	50.4	11.9	38.5	56.8	14.3	42.5
ს უ ლ	4452.8	2118.1	2334.7	4483.4	2135.6	2347.8
-15	758.0	399.5	358.5	760.3	400.8	359.5
15-64	3075.5	1484.5	1591.0	3106.8	1502.0	1604.8
65+	619.3	234.1	385.2	616.3	232.8	383.5

ცხრილი 2.3

საქართველოს საშუალო წლიური მოსახლეობა (ათასი)
 პირითაღი ასაკობრივი ჯგუფებისა და სქესის მიხედვით,
 2007 – 2011

ასაკი	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
2007			
ს უ ლ	4388.4	2079.0	2309.4
-15	767.2	400.8	366.4
15-64	2978.1	1430.9	1547.2
65+	643.1	247.3	395.8
2008			
ს უ ლ	4383.8	2079.6	2304.2
-15	752.2	395.4	356.8
15-64	2994.8	1441.2	1553.6
65+	636.8	243.0	393.8
2009			
ს უ ლ	4410.9	2094.8	2316.1
-15	752.9	397.0	355.9
15-64	3031.8	1460.4	1571.4
65+	626.2	237.4	388.8
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

ცხრილი 2.4

ბუნებრივი მოძრაობის ზოგადი მაჩვენებლები, საქართველო, 1995 – 2011

წელი	ცოცხალშობილები		ბარდაცვალება		ბუნებრივი მატება		ქორწინება		განქორწინება	
	რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე	რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე
1995	56341	11.9	49073	10.4	7268	1.5	21481	4.5	2685	0.6
1996	55000	11.9	47961	10.4	7039	1.5	19253	4.2	2269	0.5
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

ცხრილი 2.5

შობადობის ასაკობრივი და მოსახლეობის აღწარმობის კოეფიციენტები, საქართველო, 1995 – 2011

წელი	სულ (15-49)	ღმლის ასაკი							შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი	აღწარმობის კოეფიციენტები	
		-20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+		ბრუტო	ნეტო
1995	46.0	64.2	113.3	66.4	41.9	16.6	4.2	0.7	1.54	0.73	0.70
1996	45.8	59.7	112.8	69.5	44.1	18.2	4.0	0.8	1.55	0.73	0.71
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	1.7	0.8	0.8

ცხრილი 2.6

ცოცხალშობილთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010–2011

	2010			2011		
	სულ	მათ შორის		სულ	მათ შორის	
		ქალაქი	სოფელი		ქალაქი	სოფელი
აჭარა	6293	2571	3722	5709	3143	2566
თბილისი	16212	15833	379	16715	16256	459
პანკისი	5348	1280	4068	4678	1048	3630
იმერეთი	10041	5041	5000	8835	4396	4439
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5969	2497	3472	5063	2127	2936
შიდა ქართლი	4900	1948	2952	4207	1685	2522
ქვემო ქართლი	7230	2976	4254	6998	3014	3984
გურია	1971	580	1391	1683	487	1196
სამცხე-ჯავახეთი	2706	932	1774	2329	778	1551
მცხეთა-მთიანეთი	1425	348	1077	1364	432	932
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	490	123	367	433	86	347
საქართველო	62585	34129	28456	58014	33452	24562

ცხრილი 2.7

ცოცხალშობილთა რაოდენობა დედის ასაკის მიხედვით, საქართველო, 1995 – 2011

წელი	სულ	დედის ასაკი							უცნობი
		- 20	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45+	
1995	56341	11893	20578	12691	7474	2928	676	101	--
1996	55000	10862	19903	12715	7591	3153	649	127	--
1997	54000	9920	19223	12743	7465	3343	857	449	--
1998	51526	9212	18609	12287	6939	3256	768	455	--
1999	48695	8313	17552	11751	6861	3281	806	131	--
2000	48800	7124	18394	12100	6868	3305	868	141	--
2001	47589	5784	18571	11379	7073	3610	955	217	--
2002	46605	5833	17945	10077	7834	3541	1150	225	--
2003	46194	5907	16463	12449	7269	3040	929	81	56
2004	49572	6246	18258	13196	7316	3278	971	159	148
2005	46512	6903	16703	12110	6896	2870	752	87	191
2006	47795	6633	17666	12409	6831	2929	791	121	415
2007	49287	6549	18216	13021	7323	3058	727	79	314
2008	56565	7775	21025	14982	8392	3487	817	86	1
2009	63377	8896	22954	17250	9409	3920	864	84	--
2010	62585	7870	22126	17458	9878	4171	974	85	23
2011	58014	6513	20343	16787	9328	4038	899	94	12

ცხრილი 2.8

ცოცხალშობილთა რაოდენობა სქესის მიხედვით და სქესთა
 მემრეული რაოდენობრივი თანაფარდობა,
 საქართველო, 1995 – 2011

წელი	ორივე სქესი	გამრობითი	მდედრობითი	(გამრობითი / მდედრობითი) * 100
1995	56341	29745	26596	111.8
1996	55000	28936	26064	111.0
1997	54000	28409	25591	111.0
1998	51526	27108	24418	111.0
1999	48695	25618	23077	111.0
2000	48800	25674	23126	111.0
2001	47589	25037	22552	111.0
2002	46605	24519	22086	111.0
2003	46194	24469	21725	112.6
2004	49572	26039	23533	110.6
2005	46512	24654	21858	112.8
2006	47795	25236	22559	111.9
2007	49287	25882	23405	110.6
2008	56565	31720	24845	127.7
2009	63377	32385	30992	104.5
2010	62585	32488	30097	107.9
2011	58014	30330	27684	109.6

ცხრილი 2.9

ცოცხალშობილთა რაოდენობა დაბადების რიგითობის
 მიხედვით, საქართველო, 1995 – 2011

წელი	დაბადების რიგითობა					სულ
	I	II	III	IV	V+	
1995	30012	18352	5642	1621	714	56341
1996	28380	18535	5830	1595	660	55000
1997	27432	18036	6102	1674	756	54000
1998	26227	17210	5925	1494	670	51526
1999	25225	16069	5405	1363	633	48695
2000	25327	16250	5270	1318	635	48800
2001	25460	15086	5187	1285	571	47589
2002	24952	14878	5060	1146	569	46605
2003	28875	11752	3929	1025	613	46194
2004	28100	15773	4207	1037	455	49572
2005	27356	13743	4043	942	428	46512
2006	28935	13371	4107	938	444	47795
2007	29883	14075	4077	830	422	49287
2008	31307	18147	5400	1184	527	56565
2009	33651	21093	6627	1412	594	63377
2010	31062	22305	7097	1456	665	62585
2011	27668	21708	6701	1307	630	58014

ცხრილი 2.10

ბარდაცვლილთა რაოდენობა და სიკვდილიანობის მაჩვენებლები

ასაკი	ბარდაცვლილთა რაოდენობა			სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (1000 მოსახლეზე)		
	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
-1	703	422	281	11.8	13.6	9.8
1-4	95	57	38	0.4	0.5	0.4
5-9	54	26	28	0.2	0.2	0.3
10-14	59	37	22	0.2	0.3	0.2
15-19	133	106	27	0.4	0.7	0.2
20-24	279	221	58	0.8	1.2	0.3
25-29	285	210	75	0.8	1.2	0.4
30-34	433	323	110	1.3	2.0	0.7
35-39	551	415	136	1.8	2.7	0.9
40-44	818	604	214	2.7	4.2	1.4
45-49	1458	1102	356	4.5	7.3	2.1
50-54	2127	1568	559	6.6	10.6	3.3
55-59	2747	1881	866	10.3	15.5	5.9
60-64	3501	2302	1199	15.9	23.6	9.8
65-69	3107	1894	1213	24.2	35.7	16.1
70-74	7653	4134	3519	37.4	51.2	28.4
75-79	8399	4033	4366	64.0	79.4	54.2
80-84	9272	3823	5449	97.5	112.4	89.2
85+	8144	2396	5748	139.2	154.5	134.1
ს უ ლ	49818	25554	24264	11.1	11.9	10.3

ცხრილი 2.11 ერთ წლამდე ბარდაცვლილ ბავშვთა განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	მამრობითი	მდედრობითი	მამრობითი	მდედრობითი
	406	295	422	281
1 დღე	78	60	62	54
1 დღე	44	35	39	33
2 დღე	30	16	33	24
3 დღე	29	5	26	12
4 დღე	10	8	17	11
5 დღე	17	14	17	16
6 დღე	9	11	11	11
7 - 27 დღე	81	59	85	48
28 დღე – 2 თვე	9	5	2	3
2 თვე	24	23	27	13
3 თვე	7	12	22	12
4 თვე	13	11	16	9
5 თვე	16	5	20	6
6 თვე	10	7	10	7
7 თვე	2	6	4	2
8 თვე	7	7	5	8
9 თვე	5	4	9	7
10 თვე	6	3	2	1

ცხრილი 2.12

სიკვდილიანობა ძირითადი მიზეზების მიხედვით (მარკენებლები 100000 მოსახლეზე), საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	მარკენებელი	რაოდენობა	მარკენებელი	რაოდენობა	მარკენებელი
სულ	46625	1057.0	47864	1074.9	49818	1111.2
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	328	7.4	207	4.6	371	8.3
სიმსივნეები	5039	114.2	2853	64.1	4773	106.5
სისხლისა და სისხლგამაღარი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	50	1.1	54	1.2	92	2.1
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	562	12.7	475	10.7	1021	22.8
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	50	1.1	29	0.7	67	1.5
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	367	8.3	401	9.0	534	11.9
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	25725	583.2	14427	324.0	17884	398.9
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	766	17.4	542	12.2	1149	25.6
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	1189	27.0	776	17.4	1453	32.4
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	8	0.2
კვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	7	0.2	12	0.3	34	0.8
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	317	7.2	152	3.4	423	9.4
ორსულობა, მშობიარობა და ლობინობის ხანა	32	0.7	13	0.3	21	0.5
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	787	17.8	516	11.6	388	8.7
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	39	0.9	37	0.8	57	1.3
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმკვრივეები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკაში	9746	221.0	26332	591.4	20 159	449.6
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგი	1621	36.7	1038	23.3	1 384	30.9

ცხრილი 2.13

სიკვდილიანობა 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში ძირითადი მიზეზების მიხედვით (მაჩვენებლები შესაბამისი ასაკობრივი და სქესის ჯგუფის 100000 ბავშვზე), საქართველო, 2011

	სულ		მამრობითი		მდედრობითი	
	რაოდენობა	მაჩვენებელი	რაოდენობა	მაჩვენებელი	რაოდენობა	მაჩვენებელი
სულ	911	119.8	542	135.2	369	102.6
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	25	3.3	14	3.5	11	3.1
სიმსივნეები	17	2.2	5	1.2	12	3.3
სისხლისა და სისხლგამაღებ ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	2	0.3	2	0.5	0	0
მელოპრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	0	0	0	0	0	0
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	0	0	0	0	0	0
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	36	4.7	22	5.5	14	3.9
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	0	0	0	0	0	0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	0	0	0	0	0	0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	18	2.4	10	2.5	8	2.2
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	39	5.1	29	7.2	10	2.8
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	17	2.2	7	1.7	10	2.8
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	0	0	0	0	0	0
კვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	0	0	0	0	0	0
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	6	0.8	5	1.2	1	0.3
ორსულობა, მშობიარობა და ლოგინობის ხანა	0	0	0	0	0	0
კვინტალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	388	51.0	214	53.4	174	48.4
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	54	7.1	36	9.0	18	5.0
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმკვლეობები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	253	33.3	162	40.4	91	25.3
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემდეგი	56	7.4	36	9.0	20	5.6

ცხრილი 2.14

სიკვდილიანობა ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში ძირითადი მიზეზების მიხედვით (მაჩვენებლები შესაბამისი ასაკობრივი ჯგუფის და სქესის 100000 ბავშვზე), საქართველო, 2011

	სულ		მამრობითი		მდედრობითი	
	რაოდენობა	მაჩვენებელი	რაოდენობა	მაჩვენებელი	რაოდენობა	მაჩვენებელი
სულ	703	1177.6	422	1356.9	281	982.5
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობა	20	33.5	11	35.4	9	31.5
სიმსივნეები	3	5.0	1	3.2	2	7.0
სისხლისა და სისხლმგამოცემი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	2	3.4	2	6.4	0	0.0
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	14	23.5	9	28.9	5	17.5
თვალისა და მისი დანაბატების ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	15	25.1	9	28.9	6	21.0
სახუნეთი სისტემის ავადმყოფობები	30	50.3	23	74.0	7	24.5
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	11	18.4	6	19.3	5	17.5
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
კვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	0	0.0	0	0.0	0	0.0
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	2	3.4	2	6.4	0	0.0
კერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	388	649.9	214	688.1	174	608.4
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	46	77.1	33	106.1	13	45.5
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმკვლეობა, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	168	281.4	110	353.7	58	202.8
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემდეგი	4	6.7	2	6.4	2	7.0

ცხრილი 2.15

გარდაცვლილთა რაოდენობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010-2011

	2010			2011		
	სულ	მათ შორის		სულ	მათ შორის	
		ქალაქი	სოფელი		ქალაქი	სოფელი
აჭარა	3217	1501	1716	3280	1629	1651
თბილისი	11645	11363	282	12291	11920	371
კახეთი	5082	1098	3984	5339	1193	4146
იმერეთი	8726	3782	4944	9015	3840	5175
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	5325	2391	2934	5476	2418	3058
შიდა ქართლი	3604	1399	2205	3687	1370	2317
ქვემო ქართლი	4032	1715	2317	4305	1785	2520
გურია	1767	407	1360	1973	438	1535
სამცხე-ჯავახეთი	2184	739	1445	2167	749	1418
მცხეთა-მთიანეთი	1366	341	1025	1437	316	1121
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	916	130	786	848	113	735
საქართველო	47864	24866	22998	49818	25771	24047

ცხრილი 2.16

ბუნებრივი მატება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სულ	მათ შორის		სულ	მათ შორის	
		ქალაქი	სოფელი		ქალაქი	სოფელი
აჭარა	3076	1070	2006	2429	1514	915
თბილისი	4567	4470	97	4424	4336	88
კახეთი	266	182	84	-661	-145	-516
იმერეთი	1315	1259	56	-180	556	-736
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	644	106	538	-413	-291	-122
შიდა ქართლი	1296	549	747	520	315	205
ქვემო ქართლი	3198	1261	1937	2693	1229	1464
გურია	204	173	31	-290	49	-339
სამცხე-ჯავახეთი	522	193	329	162	29	133
მცხეთა-მთიანეთი	59	7	52	-73	116	-189
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	-426	-7	-419	-415	-27	-388
საქართველო	14721	9263	5458	8196	7681	515

ცხრილი 2.17

სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას, საქართველო, 2001 – 2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
სულ	71.6	71.5	72.1	71.6	74.0	74.3	75.1	74.2	73.6	74.4	74.5
მამაკაცი	68.1	68.0	68.7	67.9	70.0	69.8	70.5	69.3	69.2	70.0	70.2
ქალი	74.9	74.9	75.3	75.1	77.6	78.6	79.4	79.0	77.7	78.7	78.6

თავი 3.

მოსახლეობის სამედიცინო მომსახურება

ჯანდაცვის სისტემის კაღრები

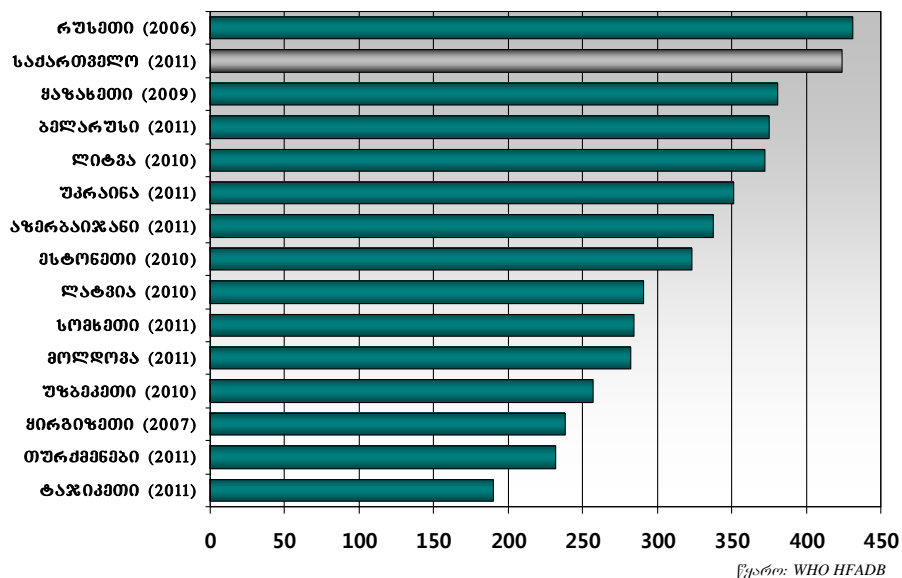
ჯანდაცვის სისტემები და მოსახლეობისთვის მიწოდებული მომსახურება არსებითად არის დამოკიდებული ქსელში მომუშავე კადრების რაოდენობაზე, მათ მომზადებასა და შენარჩუნებაზე. დაბალი და საშუალო შემოსავლების მქონე ქვეყნების უმრავლესობაში ათასწლეულის მიზნების (განსაკუთრებით კი - ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული) მიღწევის თვალსაზრისით აუცილებელია ჯანდაცვის მუშაკთა რაოდენობის მნიშვნელოვანი ზრდა. მრავალ ქვეყანაში კადრების უკმარისობა პირველადი ჯანდაცვის და სხვა სამედიცინო სერვისების (მათ შორის სამკურნალო, პრევენციული და სარეაბილიტაციო) განვითარებისათვის ერთ-ერთ ყველაზე მნიშვნელოვან შეზღუდვას წარმოადგენს.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2006 წლის მოწოდების თანახმად, “სათანადო კვალიფიკაციის კადრების მომზადება და მათი საჭირო ადგილას გამოყენება შესაბამისი დავალებების შესასრულებლად ჯანდაცვის საკადრო პოლიტიკის ძირითადი მიზანია”. აღნიშნული მიზნის მისაღწევად ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციამ განსაზღვრა საერთაშორისო მინიმალური სტანდარტი მოსახლეობის სამედიცინო კადრებით მოცვისათვის: მინიმუმ 2.3 ჯანდაცვის მუშაკი 1000 მოსახლეზე. 2011 წლის მონაცემებით, საქართველოში ეს მაჩვენებელი 9.6 იყო.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია აგრეთვე ახორციელებს სამედიცინო კადრების შეფასებას სხვადასხვა კუთხით, მაგალითად, მნიშვნელოვნად მიიჩნევა პრაქტიკოსი და მმართველობითი პერსონალით უზრუნველყოფა და მათი ადეკვატური თანაფარდობა. საქართველოში 2011 წელს მმართველობითი აპარატის და პრაქტიკოსი ექიმების შეფარდება ~1:16 შეადგენდა.

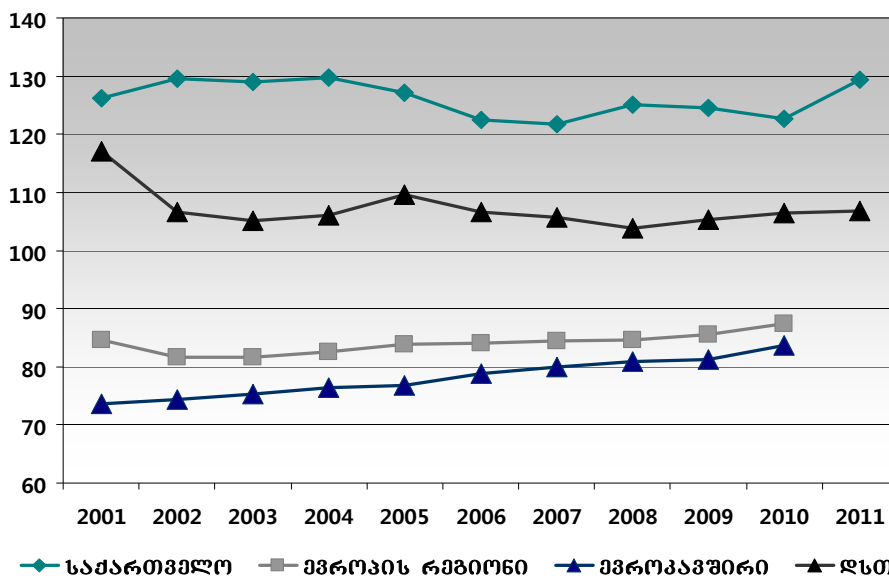
ქვეყანაში *ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი* (435.3) უკანასკნელი ორი წლის განმავლობაში უცვლელი იყო. ექიმებით უზრუნველყოფის მაჩვენებლის მიხედვით, საქართველო ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებს შორის მეორე ადგილს იკავებს (სურათი 3.1).

სურათი 3.1 ექიმების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, აოლო ხელმისაწვდომი წელი



2001-2011 წლებში ზოგადი პრაქტიკის ექიმების მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე 6.5-ჯერ გაიზარდა (სურათი 3.2). ექიმ-სპეციალისტთა უზრუნველყოფის მაჩვენებელი იმავე პერიოდში უმნიშვნელო ცვლილებებით ხასიათდებოდა.

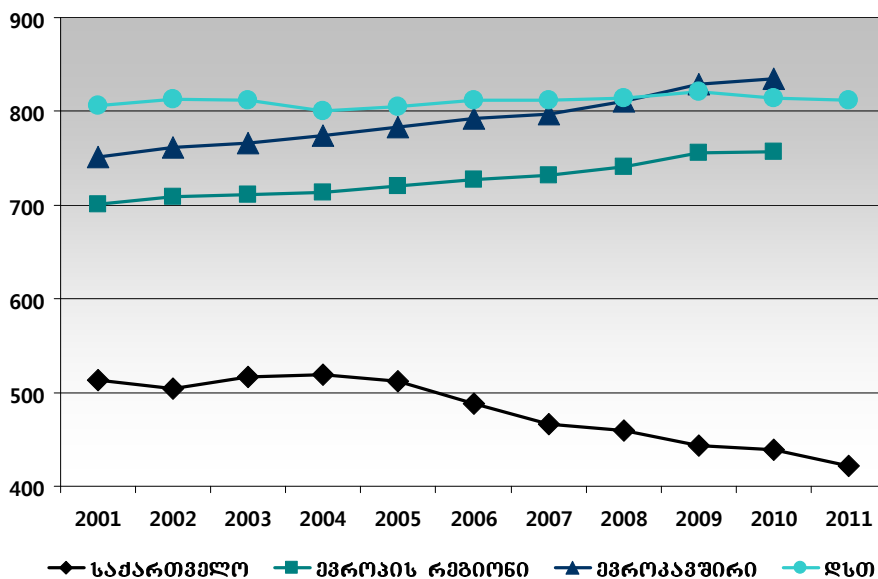
სურათი 3.2 ექიმ-სპეციალისტების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე



წყარო: WHO HFADB

საქართველოში 2004 წლიდან აღინიშნებოდა **საშუალო სამედიცინო პერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებლის კლების ტენდენცია**, 2011 წელს მაჩვენებელი 407.1 გაუტოლდა. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საშუალო სამედიცინო პერსონალით უზრუნველყოფის მაჩვენებლები ევროპის რეგიონში, ევროკავშირსა და ღსთ-ს ქვეყნებში მნიშვნელოვნად აღემატებოდა საქართველოს მაჩვენებელს (სურათი 3.3).

სურათი 3.3 მათნების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე



წყარო: WHO HFADB

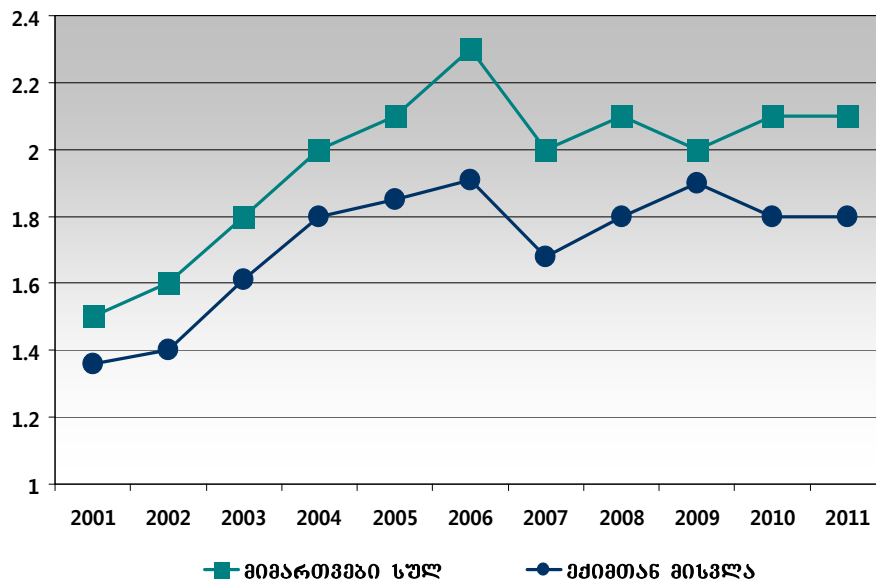
სამედიცინო სერვისებით უზრუნველყოფის ერთ-ერთ მნიშვნელოვან ინდიკატორს **საშუალო სამედიცინო პერსონალის რაოდენობის ექიმების რაოდენობასთან შეფარდება** წარმოადგენს. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული

შეფარდება არის 4:1. საქართველოში უკანასკნელ წლებში საშუალო სამედიცინო პერსონალის ექიმებთან შეფარდების მაჩვენებელი ~1:1 შეადგენდა (ჰოსპიტალურ სექტორში - 1.2:1).

ჯანდაცვის ქსელი

2011 წელს ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში მიმართვათა რაოდენობა ერთ სულ მოსახლეზე 2.1 შეადგენდა – უკანასკნელი 7 წლის განმავლობაში ეს მაჩვენებელი 2.0-2.3 ფარგლებში მერყეობდა (სურათი 3.4).

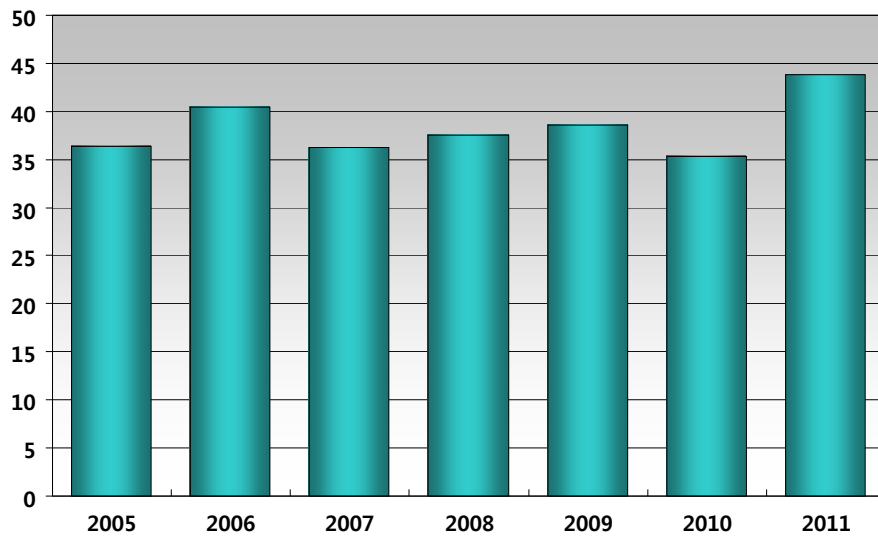
სურათი 3.4 ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე, საქართველო



დსთ-ს და ევროპის ქვეყნებთან შედარებით ეს მაჩვენებელი საკმაოდ დაბალია: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2010 წლის მონაცემებით, დსთ-ს ქვეყნებისთვის მიმართვათა რაოდენობა ერთ სულ მოსახლეზე საშუალოდ 8.6, ხოლო ევროპის რეგიონის ქვეყნებისთვის - 7.5 შეადგენდა.

2011 წელს პოლიკლინიკური ქსელის დატვირთვამ უკანასკნელი წლების მაქსიმალურ მნიშვნელობას (43.8%) მიაღწია (სურათი 3.5).

სურათი 3.5 პოლიკლინიკური ქსელის დატვირთვა (%), საქართველო

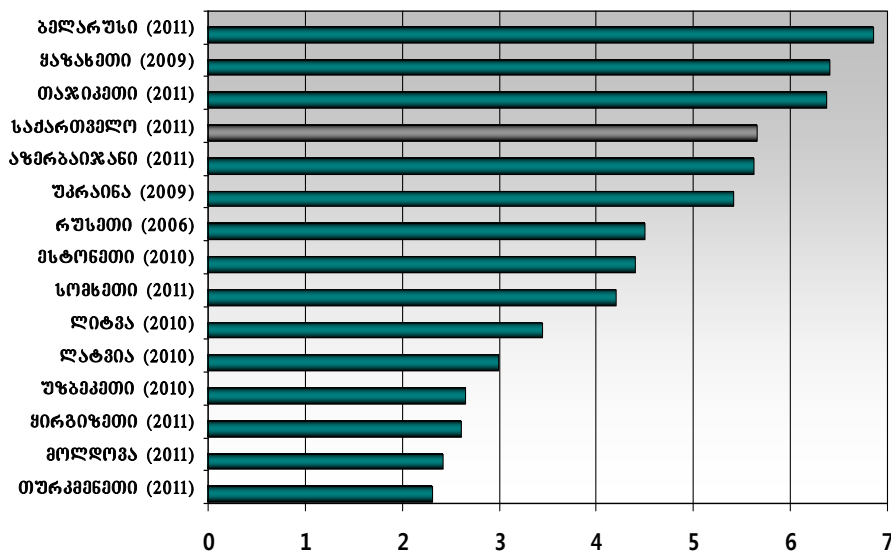


წინა წელთან შედარებით, 2011 წელს 26.3%-ით მოიმატა ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში ჩატარებული *ქირურგიული ოპერაციების* რაოდენობამ.

2005-2011 წლების განმავლობაში იზრდებოდა *სასწრაფო სამედიცინო დახმარების* გამოძახებათა რაოდენობა. 2011 წელს სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მიერ განხორციელებული გასვლების მთლიანი რაოდენობიდან 93.9%-ში დახმარება გაწეულ იქნა სახელმწიფო პროგრამების ფარგლებში.

2011 წელს დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრში დარგობრივი სტატისტიკური ანგარიშები წარმოადგინა 245 *სტაციონარულმა დაწესებულებამ* (უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე – 5.5) (სურათი 3.6).

სურათი 3.6 საავადმყოფოების რაოდენობა 100000 მოსახლეზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი

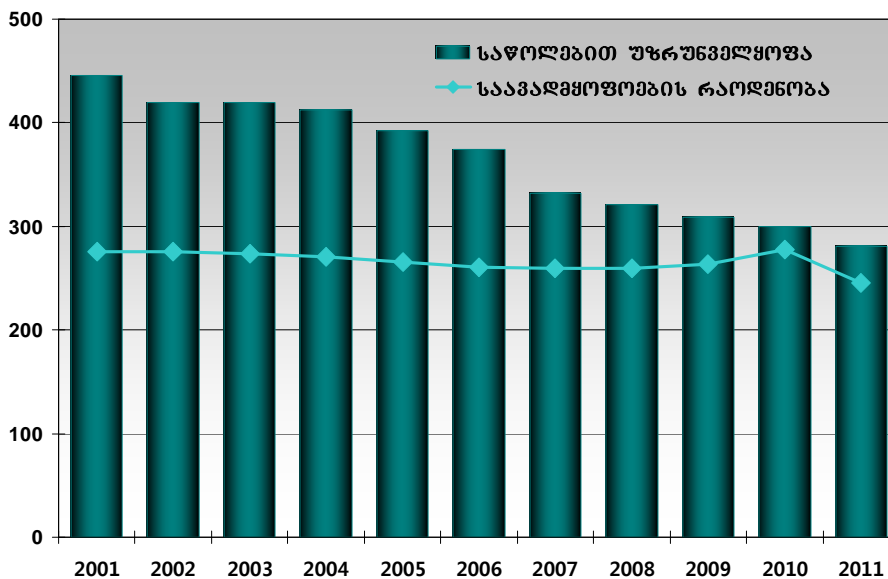


წყარო: WHO HFADB

ჰოსპიტალური სექტორის განვითარების სამთავრობო გეგმის ფარგლებში, 2011 წელს თბილისსა და საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში ახალი მრავალპროფილური სამედიცინო ცენტრები გაიხსნა, რომლებმაც გააერთიანა ჰოსპიტალური, ამბულატორიული და პრეჰოსპიტალური მომსახურება.

ჰოსპიტალური საწოლების რაოდენობა, წინა წელთან შედარებით, 5.8%-ით შემცირდა (საწოლებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე 281.0) (სურათი 3.7), **საწოლზე დატვირთვა** 173.6 შეადგინა. საწოლთა უმეტესობა (75.3%) სამკურნალო პროფილის იყო.

სურათი 3.7 საწოლთა უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე, საქართველო



2011 წელს სამკურნალო-პროფილაქტიკურ დაწესებულებებში ჰოსპიტალიზებული იყო 333934 ავადმყოფი (**ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი** 7448.2). სტაციონარის ერთი ექიმი წელიწადში საშუალოდ 42 პაციენტს უწევდა მომსახურებას (თვეში – 3.5), რაც 2-ჯერ ნაკლებია, ვიდრე განვითარებულ ქვეყნებში.

ავადმყოფობათა ძირითადი კლასების მიხედვით, ჰოსპიტალიზაციათა ხვედრით წილში წამყვანი ადგილი ეჭირა ორსულობასთან, მშობიარობასა და ლოგინობის ხანასთან დაკავშირებულ ჰოსპიტალიზაციას (22.3%) და სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობებს (19.0%). 2011 წელს ზოგადი **ლეტალობა სტაციონარში** 2.0%-ს შეადგენდა (0-დან 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში – 0.9%).

2011 წელს სტაციონარებში ჩატარდა 143262 **ოპერაცია** (მაჩვენებელი 1000 მოსახლეზე – 31.9; **ოპერაციის შემდგომი ლეტალობა** – 0.4%). 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში ჩატარდა 15860 ოპერაცია (მაჩვენებელი 1000 ბავშვზე – 20.9; ლეტალობა – 0.3%).

გადაუდებელი ოპერაციების წილი ჩატარებულ ოპერაციათა საერთო რაოდენობაში, წინა წელთან შედარებით, 1.6%-ით შემცირდა.

ჩატარებული ოპერაციების სტრუქტურაში სამი წამყვანი ადგილი ეკავა: შარდსასქესო სისტემის ორგანოებზე ოპერაციებს - 42.5%; მუცლის ღრუს ორგანოებზე - 19.8%, ძვალ-კუნთოვანი სისტემაზე – 8.1%.

ძვალ-კუნთოვანი სისტემის ოპერაციებს შორის თითქმის ერთ მესამედს (27.9%) მენჯ-ბარძაყის და მუხლის სახსრების პროტეზირება შეადგენდა. 2010 წელთან შედარებით, აღნიშნული ოპერაციების რაოდენობა 8.2%-ით შემცირდა.

2011 წელს გულზე ჩატარდა 2352 ოპერაცია, მათ შორის 275 - ბავშვებში. 2011 წელს გულზე ოპერაციების საერთო რაოდენობის 33% ღია გულზე ჩატარდა. ღია გულზე ოპერაციების შედეგად 4 ლეტალური შემთხვევა დაფიქსირდა (ლეტალობა – 0.5%). გულზე ოპერაციების 18% ჩატარდა თანდაყოლილი მანკების გამო. ენდოვასკულური ბალონური დილატაცია 37.9%-ს, კარდიოსტიმულატორის იმპლანტირება 9.4%-ს შეადგენდა.

ჯანდაცვის სისტემის დანახარჯები

ჯანდაცვის ეროვნული ანგარიშების თანახმად, 2010 წელს ჯანდაცვაზე მთლიანი დანახარჯების ხვედრითმა წილმა ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში მოიმატა და 10.2%-ს გაუტოლდა.

2009 წელთან შედარებით, 2010 წელს 2.4%-მდე გაიზარდა ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების ხვედრითი წილი ქვეყნის მთლიანი შიდა პროდუქტიდან, 6.5%-მდე მოიმატა ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების წილმა მთლიან სახელმწიფო დანახარჯებიდან და 23.1%-მდე ჯანდაცვაზე მთლიან დანახარჯებიდან.

ჯანდაცვის ფინანსირების 74.0%-ს კერძო დანახარჯები წარმოადგენდა. 2001-2010 წლებში ჯანდაცვაზე მთლიანი დანახარჯები ერთ სულ მოსახლეზე 115 ლარიდან 471 ლარამდე, ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯები 17 ლარიდან 109 ლარამდე, ხოლო კერძო დანახარჯები - 88 ლარიდან 348 ლარამდე გაიზარდა.

ცხრილი 3.1

პროფესიულად აქტიური სამედიცინო კადრებით უზრუნველყოფა, საქართველო, 2000 - 2011

	მკვლელები		მათ შორის			
			პრაქტიკოსი მკვლელები		მმართველობითი პერსონალი	
	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე
2000	18175	411.4	16738	378.8	1437	32.5
2001	17382	396.3	15966	364.0	1416	32.3
2002	17694	406.1	16212	372.1	1482	34.0
2003	17707	409.0	16221	374.7	1486	34.3
2004	17507	405.4	16062	372.0	1445	33.5
2005	17438	399.8	16068	368.4	1370	31.4
2006	17591	400.0	16207	368.5	1384	31.5
2007	17629	401.7	16262	370.6	1367	31.2
2008	17961	409.7	16571	378.0	1390	31.7
2009	18591	421.5	17392	394.3	1199	27.2
2010	19453	435.3	18227	409.3	1226	27.5
2011	19514	435.3	18366	409.6	1148	25.6

ცხრილი 3.2

პროფესიულად აქტიური საშუალო სამედიცინო პერსონალით უზრუნველყოფა, საქართველო, 2000 - 2011

	მკვლელები		ბავშვთა დაჯიშები	
	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სულ	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე
2000	23419	530.0	1859	42.1
2001	20949	477.6	1543	35.2
2002	20525	471.1	1455	33.4
2003	20977	484.6	1380	31.9
2004	21018	486.7	1370	31.7
2005	21037	482.3	1308	30.0
2006	20309	461.8	1181	26.9
2007	19301	439.8	1165	26.5
2008	19094	435.6	1061	24.2
2009	18618	422.1	955	21.7
2010	18684	418.1	913	20.4
2011	17593	392.4	661	14.7

ცხრილი 3.3

ემიგრაციის მონიტორინგის სტატისტიკის მიხედვით, საქართველო, 2000 – 2011

	ზოგადი პრაქტიკის მონიტორინგი		პედიატრები		მან-ბინეკოლოგები		ფსიქიატრები		თერაპიული პროფილის სპეციალისტების ჯგუფი		ქირურგიული პროფილის სპეციალისტების ჯგუფი	
	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	უფრო მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე
2000	264	6.0	2542	15.4	1574	9.6	364	2.2	5893	35.8	3256	19.8
2001	332	7.6	2385	15.3	1527	9.8	334	2.1	5536	35.4	3178	20.3
2002	342	7.8	2308	14.5	1505	9.5	356	2.2	5641	35.5	3202	20.2
2003	540	12.5	2247	14.3	1493	9.5	346	2.2	5583	35.6	3180	20.3
2004	625	14.5	2209	14.3	1458	9.4	337	2.2	5603	36.3	3117	20.2
2005	677	15.5	2107	13.7	1448	9.4	300	1.9	5545	36.0	3002	19.5
2006	574	13.1	2071	13.2	1429	9.1	307	2.0	5388	34.5	3029	19.4
2007	780	17.8	1945	12.6	1414	9.1	281	1.8	5343	34.5	3113	20.1
2008	852	19.4	1858	11.8	1462	9.3	278	1.8	5482	34.9	3139	20.0
2009	1611	36.5	1579	10.0	1467	9.3	294	1.9	5490	34.8	3308	21.0
2010	1928	43.1	1560	9.6	1499	9.2	291	1.8	5483	33.6	3424	21.0
2011	2091	46.6	1473	9.1	1434	8.8	258	1.6	5600	34.4	3511	21.6

ცხრილი 3.4

საავადმყოფოებში მომუშავე სამედიცინო პერსონალი, საქართველო, 2000 – 2011

	საავადმყოფოებში მომუშავე პერსონალი		საავადმყოფოებში მომუშავე მძიმეები		საავადმყოფოებში მომუშავე მძიმეები და ბავშვთა განყოფილება	
	სულ	მეტი მონიტორინგი 100000 მოსახლეზე	სულ	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	% საერთო რაოდენობიდან
2000	35470	802.8	8287	45.6	13596	53.8
2001	31933	728.0	7892	45.4	12108	53.8
2002	31119	714.2	7865	44.5	11793	53.7
2003	31990	739.0	8086	45.7	11798	52.8
2004	31796	736.3	7979	45.6	11737	52.4
2005	30978	710.3	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

ცხრილი 3.5 ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის დამოუკიდებელი სამკურნალო-პროფილაქტიკური დაწესებულებების ქსელი, საქართველო, 2011

დაწესებულება	რაოდენობა
პოლიკლინიკური დაწესებულებები და აბულატორული ცენტრები	206
სტომატოლოგიური პოლიკლინიკები და კაბინეტები	230
დისკანსერები	44
<i>მათ შორის საწოლებით</i>	4
ქალთა კონსულტაციები	20
აბულატორიები	47
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	13
<i>მათ შორის საწოლებით</i>	12
საღებულები	78
<i>მათ შორის: სასწრაფო სამედიცინო დახმარების</i>	72
<i>სინხლის დაგაფალებელი</i>	6
ეპიდემიოლოგიური სამსახური	66
სოფლის მედიცინა-მეწარმე	1234
საავადმყოფო და სამედიცინო ცენტრი	229
<i>მათ შორის: სპეციალიზებული</i>	94
<i>მათ შორის სამშობიარო სახლი</i>	38

ცხრილი 3.6 აბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებში მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე, საქართველო, 2005 – 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
მიმართვების საერთო რაოდენობა	2.1	2.3	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1
<i>მათ შორის</i>							
მედიკან მიმართვა	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8
15 წლამდე ბავშვების მედიკან მიმართვა	1.6	3.3	3.0	2.8	2.9	2.5	2.4
სასწრაფო სამედიცინო დახმარების გამოკახება	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
15 წლამდე ბავშვებთან სასწრაფო სამედიცინო დახმარების გამოკახება	0.04	0.08	0.08	0.07	0.1	0.1	0.2

ცხრილი 3.7 აბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებებში მიმართვათა რაოდენობა 1 სულ მოსახლეზე რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2005 - 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
აჭარა	2.1	2.2	2.1	2.5	2.1	2.0	2.1
თბილისი	2.8	2.8	2.4	2.9	2.8	3.2	3.4
კახეთი	1.7	2.1	1.7	1.7	1.8	1.6	1.3
იმერეთი	2.1	2.3	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	1.5	1.7	1.4	1.4	1.3	1.5	1.0
შიდა ქართლი	1.8	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	2.0
ქვემო ქართლი	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
გურია	1.9	2.3	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4
სამცხე – ჯავახეთი	1.9	2.0	1.9	1.9	1.4	2.3	1.3
მცხეთა – მთიანეთი	1.1	1.6	1.5	1.2	1.5	1.5	1.4
რაჭა – ლეჩხუმი	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0
საქართველო	2.1	2.3	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1

ცხრილი 3.8

**აგულატორულ-კოლიკლინიკური დაწესებულებების
დატვირთვა, საქართველო, 2005 – 2011**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
მიმართვების საერთო რაოდენობა	8718622	9256759	8016113	8519856	7889951	8412988	8638934
<i>მათ შორის</i>							
ემიგრანტთა მიმართვა	8069045	8403132	7350753	7875066	7418789	7943256	7705934
<i>გვ სოფლის მედიცინა</i>	-	-	-	-	1635260	1579193	1508171
ბინაჟი ნახვა	475390	681940	500610	470241	424169	384026	368248
სასწრაფო დახმარების მიმღები განყოფილება	-	-	-	-	23871	25707	85978
გემგმირი სიმპლავრე (კაციმენტთა მიღების შესაძლო რაოდენობა 1 ცვლაში 1 დღეში)	92061	87977	84819	87385	87405	87461	75764
ერთ ცვლაში ფაქტიური მიღება	33533	35603	30789	32769	33738	30881	33227
კოლიკლინიკური ქსელის დატვირთვის მაჩვენებელი	36.4	40.5	36.3	37.5	38.6	35.3	43.8

ცხრილი 3.9

**მონაცემები პროფილაქტიკური აცრების შესახებ,
საქართველო, 2011**

ვაქცინა	მიზნობრივი მოსახლეობის რაოდენობა	აცრილთა რაოდენობა კალენდარის მიხედვით	მოცვა (%)
ბცმ-1	57951	55949	97.0
ჰეპატიტი B-0	57951	54091	93.0
დფტ-1	57328	52937	92.0
დფტ-3	57328	54038	94.0
დფტ-4	58531	53169	91.0
ჰეპატიტი B-1	57328	52937	92.0
ჰეპატიტი B-3	57328	51166	89.0
ჰიბ-3	57328	51166	89.0
პოლიო-1	57328	52189	93.9
პოლიო-3	57328	50294	88.0
ყბაყურა	57328	52339	91.0
წითელა-1	57328	52339	91.0
წითურა	57328	52339	91.0
წითელა-2	47775	36953	77.3
ღტ	74775	40390	84.5
ტღ	53546	36818	68.2

ცხრილი 3.10

**პროფილაქტიკური აცრებით მოცვა რეგიონების მიხედვით,
საქართველო, 2011**

	ბცმ-1	პოლიო-3	ჰეპატიტი B-1	ჰეპატიტი B-3	დფტ-1	დფტ-3	წითელა-1	წითელა-2
ატარა	98.4	87.5	99.5	93.5	94.0	93.5	98.1	86.9
თბილისი	96.8	88.1	89.5	92.7	91.0	92.7	93.8	73.0
პახეთი	89.7	93.0	85.1	97.4	100.0	97.4	92.9	79.3
იმერეთი	95.7	89.9	96.1	90.3	96.0	90.3	89.5	82.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	88.7	91.1	81.8	94.9	100.0	94.9	93.0	78.2
შიდა ქართლი	99.2	92	98.3	88.9	92.6	88.9	89.6	67.3
ქვემო ქართლი	100.0	90.3	98.5	86.4	99.0	86.4	93.7	72.7
გურია	91.5	99.6	93.4	93.5	100.0	93.5	95.2	85.3
სამცხე-ჯავახეთი	95.3	95.4	93.8	96.5	100.0	96.5	98.3	94.1
მცხეთა-მთიანეთი	96.3	90.0	97.5	93.0	93.8	93.0	93.4	80.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	80.9	84.8	75.5	96.3	100.0	96.3	92.4	77.9
საქართველო	97.0	88.0	92.0	89.0	92.0	94.0	91.0	77.3

ცხრილი 3.11

**ბავშვთა და მოზარდ-მოსწავლეთა პროფილაქტიკური
ბასინჯვები, საქართველო, 2011**

	ბასინჯულ ბავშვთა რაოდენობა	ბამოკვლენილია ბასინჯვის დროს				
		სემინის დაქმნიულობა %	მსემდეგობის დაქმნიულობა %	მმტყმმეგობის დემემეტა %	სემოლონი %	ტანადონის დაარდემეგობა %
15 წლამდე ბავშვები და 15-18 წლამდე მოზარდ-მოსწავლენები	689107	0.2	0.9	0.4	1.1	0.6
0-15 წლამდე	561676	0.2	0.9	0.4	1.1	0.5
0-1 წლამდე	76871	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
1-5 წლამდე	176531	0.2	0.6	0.5	0.2	0.3
5-6 წლამდე	50807	0.4	1.7	1.3	1.8	1.8
15 წლის	55027	0.3	1.0	0.4	1.8	1.0
16-18 წლამდე	72404	0.2	1.0	0.2	1.1	0.7
<i>მათ შორის ბავშვები</i>	34121	0.2	0.8	0.1	0.5	0.4

ცხრილი 3.12

**წმმმმამდელთა სამემდინონ ბამოკვლენების ჟმდეგები,
საქართველო, 2007 – 2011**

	2007	2008	2009	2010	2011
წმმმმამდელების რაოდენობა, რომელთაც საანბარიშო წმულს ჩაუტარდა სამემდინონ ბამოკვლენა	19420	29040	23731	21836	27805
იმყოფებინან მემოვალწმმმმების ქმმუ საანბარიშო წლის ბოლოს	3091	4020	3673	4111	9641

ცხრილი 3.13

**ამბულატორულ-კოლიკლინიკური დაწმმმებულებების
ქირუბიული მუშაობა, საქართველო, 2006 – 2011**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ქირუბიული ოპერაციები	25058	37456	27426	34398	37734	47645
<i>მათ შორის</i>						
თვალზე	2831	3949	5214	6751	7365	6961
<i>მათ შორის მიკროქირუბიული</i>	1455	2431	2212	3162	5123	1459
<i>მათ შორის: გლუპომა</i>	329	415	450	730	318	748
<i>კატარაქტა</i>	1725	2624	3297	4123	4370	4351
ყმლ-ყურ-ცხვირზე	524	576	973	1240	1684	2629
<i>მათ შორის ყურზე</i>	12	5	27	20	60	321
სისხლარდმეგობაზე	37	9	79	46	121	59
მუცლის დრუს ორბანემეგობაზე	30	38	317	431	415	1426
<i>მათ შორის არაჩატემდინილი თიქტრის კვეთა</i>	22	20	139	120	130	133
სამემანო-ბინემოლოგობიური	6405	7439	7219	9098	10580	14941
სარემემ ჟირკვალზე	164	296	317	1058	214	137
კანისა და კანქმმეგობა ქსოვილმეგობაზე	10647	6250	8960	9070	11979	11724

ცხრილი 3.14

სასწრაფო სამემდინონ დასმარება, საქართველო, 2005 – 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
სასწრაფო სამემდინონ დასმარების დაწმმებულებების სამემთო რაოდენობა	81	90	78	77	81	78	75
დამოუკიდებელი	72	72	75	73	77	75	72
შემავალი	9	18	3	4	4	3	3
ბასვლემების სამემთო რაოდენობა	453422	683003	750156	774192	907343	956550	966493
პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაემწია დასმარება სახემდეწმმეგობაზე	427264	669764	713373	754818	864502	933741	908000

ცხრილი 3.15

ფიზიკურ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეწია სასწრაფო სამედიცინო დახმარება, საქართველო, 2000 – 2011

	პირველადი სამედიცინო დახმარება გაეწია	მათ შორის					
		უბედური შემთხვევის დროს		უცაბედი ავად გახდომის დროს		მშობიარობის და კათოლიკური ირსულობის დროს	
		სულ	%	სულ	%	სულ	%
2000	150645	7982	5.3	138383	91.9	1366	0.9
2001	135539	7618	5.6	124233	91.7	1126	0.8
2002	162376	8421	5.2	147701	91.0	1243	0.8
2003	192641	10166	5.3	172589	89.6	2104	1.1
2004	218188	19560	8.9	191379	87.7	3137	1.4
2005	453422	38594	8.5	393183	86.7	5246	1.2
2006	683003	49068	6.4	599335	87.8	6584	1.0
2007	726779	15930	2.2	644912	88.7	3319	0.5
2008	768167	10912	1.4	751945	97.9	5310	0.7
2009	883129	14579	1.6	863589	97.8	4961	0.6
2010	933877	13286	1.4	915319	98.0	5272	0.6
2011	936614	12286	1.3	919953	98.2	4338	0.5

ცხრილი 3.16

ფიზიკურ პირთა რაოდენობა, რომელთაც გაეწია სასწრაფო სამედიცინო დახმარება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2007 - 2011

	2007	2008	2009	2010	2011
ატარა	69033	67924	80974	80762	75660
თბილისი	277818	320354	351836	377066	442363
პასეთი	58960	59469	65206	70184	56317
იმერეთი	93190	94154	108081	111606	101023
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	50470	49342	76625	82059	60625
შიდა ქართლი	38138	40851	45177	47313	43370
ქვემო ქართლი	56755	59314	65481	66413	69968
გურია	22636	24182	27515	26869	23924
სამცხე-ჯავახეთი	29191	25657	28717	29992	30887
მცხეთა-მთიანეთი	17395	17282	21735	25982	19565
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	13193	9638	11782	15631	12922
საქართველო	726779	768167	883129	933877	936614

ცხრილი 3.17

ამბულატორულ-პოლიკლინიკურ ქსელებში მეთვალყურეობაზე მყოფ უზღუდული ქვედითუნარიანობის პირთა რაოდენობა, საქართველო, 2010 - 2011

	2010	2011
საანბარიშო ფლის დასაწყისში აღრიცხვაზე იმყოფება	74145	59589
მათ შორის: ბავშვები 0-15 წლამდე	5582	4117
ოპის ინვალიდები	2680	1947
საანბარიშო ფულს მეთვალყურეობაზე ახლად აყვანილია	8346	6331
საანბარიშო ფულს მეთვალყურეობიდან მოიხსნა	7311	4256
მათ შორის გარდაიცვალა	2015	1453
საანბარიშო ფლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება	75180	61664
<i>მათ შორის ქვედითუნარიანობის უზღუდვა ჯგუფების მიხედვით</i>		
I კვებითად	8229	7074
II მნიშვნელოვნად	35185	28911
III ზომიერად	7066	6252

ცხრილი 3.18

ღღის სტაციონარები, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	საავადმყოფოებში	ამულტრულ-კოლიკლინიკურ დაწესებულებებში	საავადმყოფოებში	ამულტრულ-კოლიკლინიკურ დაწესებულებებში
ღღის სტაციონარული განყოფილება	14	8	14	5
საწოლთა რაოდენობა	146	75	119	84
ღღის სტაციონარებში მკურნალობდა	6939	1852	8716	1732

ცხრილი 3.19

საქართველოს ჯანდაცვის სისტემის სტაციონარული დაწესებულებები, საქართველო, 2000 – 2011

	სტაციონარული დაწესებულებების რაოდენობა		მათ შორის ზოგადი პროფილის საავადმყოფოები	
	რაოდენობა	უზრუნველყოფის მარკვებელი 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან
2000	271	6.1	139	51.3
2001	276	6.3	139	50.4
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

ცხრილი 3.20

საწოლთა ფონდი, საქართველო, 2000 – 2011

	კოსპიტალური საწოლები		მათ შორის					
	რაოდენობა	უზრუნველყოფა 100000 მოსახლეზე	სამკურნალო პროფილის (ბარდა გრემპვადიანი მკურნალობისთვის)		ფსიქიატრიული პროფილის		გრემპვადიანი მკურნალობისთვის (ფსიქიატრიული საწოლების ბარდა)	
			სულ	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	% საერთო რაოდენობიდან
2000	21241	480.8	19069	89.8	1199	5.6	805	3.8
2001	19530	445.2	17452	89.4	1193	6.1	740	3.8
2002	18290	419.8	16280	89.0	1252	6.8	614	3.4
2003	18151	419.3	16244	89.5	1240	6.8	557	3.1
2004	17806	412.3	15905	89.3	1236	6.9	549	3.1
2005	17095	392.0	15155	88.7	1271	7.4	547	3.2
2006	16455	374.1	14262	86.7	1540	9.4	562	3.4
2007	14565	331.9	12679	87.1	1235	8.5	538	3.7
2008	14069	320.9	12028	85.5	1341	9.5	580	4.1
2009	13633	309.1	11658	85.5	1335	9.8	528	3.9
2010	13378	299.3	11400	85.2	1361	10.2	536	4.0
2011	12599	281.0	9928	78.8	1408	11.2	1029**	8.2

* სტაციონარული დაწესებულებების ჯამური რაოდენობა (საავადმყოფოები, სამედიცინო ცენტრები, დისპანსერები საწოლით, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების სტაციონარები)

** 2011 წლიდან მონაცემებს დაემატა სასჯელადსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს ინფორმაცია.

ცხრილი 3.21

საწოლთა ფონდის გამომწეების მაჩვენებლები რეგიონების, მისელებით, საქართველო, 2011

	საწოლების რაოდენობა	საწოლებით უზრუნველყოფა 100000 სულ მოსახლეზე	დატვირთვა საწოლზე	დაყოფილება	ბრუნვა
აჭარა	1025	261.4	182.3	5.8	31.6
თბილისი	5454	467.1	167.8	5.7	29.3
კახეთი	388	95.4	91.8	3.9	23.3
იმერეთი	2085	295.3	179.2	7.8	23.0
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	738	154.3	140.3	5.0	27.8
შიდა ქართლი	433	138.0	185.8	5.7	32.7
ქვემო ქართლი	724	142.4	102.4	5.6	18.3
გურია	191	136.1	56.6	4.1	13.8
სამცხე – ჯავახეთი	477	223.4	106.4	5.3	20.1
მცხეთა – მთიანეთი	78	71.2	30.9	3.7	8.4
რაჭა - ლეჩხუმი	110	233.1	49.7	5.6	8.9
სსკა უწყება*	896	-	472.5	52.7	9.0
საქართველო	12599	281.0	173.6	7.0	24.8

ცხრილი 3.22

ჰოსპიტალიზაცია რეგიონების მისელებით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	შემოსულ პაციენტთა რაოდენობა	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	შემოსულ პაციენტთა რაოდენობა	მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე
აჭარა	31073	8013.1	32514	8292.3
თბილისი	152293	13145.7	154855	13262.7
კახეთი	17713	4353.6	14168	3484.5
იმერეთი	54662	7815.5	51832	7341.6
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	22471	4733.0	21388	4471.7
შიდა ქართლი	14804	4747.6	15068	4801.8
ქვემო ქართლი	17829	3529.0	18611	3660.0
გურია	5318	3808.0	4991	3557.4
სამცხე – ჯავახეთი	10338	4897.6	9735	4559.7
მცხეთა – მთიანეთი	3040	2794.7	1284	1172.6
რაჭა - ლეჩხუმი	2243	4745.3	1444	3059.3
სსკა უწყება	3589	-	4635	-
საქართველო	335373	7534.1	333934	7448.2

ცხრილი 3.23

მოსახლეობის სტაციონარული მომსახურება ავადმყოფობათა კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ღებულობა %
სულ	334753	6664	2.0
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	20695	247	1.2
სიმსივნეები	15864	356	2.2
სისხლისა და სისხლგამაღი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	1033	21	2.0
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	3163	60	1.9
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	6431	51	0.8
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	6545	229	3.5
თვალისა და მისი დანაბამების ავადმყოფობები	6105	0	0.0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	2315	0	0.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	44731	2715	6.1
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	63515	764	1.2
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	34100	711	2.1
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	3642	8	0.2
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	5971	12	0.2
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	15628	97	0.6
ორსულობა, მშობიარობა და ღოგინობის ხანა	74695	6	0.0
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	6666	450	6.8
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	2103	59	2.8
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გაღასრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	2860	400	14.0
ტრავმები, მოწაველები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	18691	478	2.6

ცხრილი 3.24

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვების სტაციონარული მომსახურება ავადმყოფობათა კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ღებულობა %
სულ	73389	693	0.9
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	10986	35	0.3
სიმსივნეები	979	11	1.1
სისხლისა და სისხლგამაღი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	293	5	1.7
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	248	0	0.0
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	342	1	0.3
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	1351	16	1.2
თვალისა და მისი დანაბამების ავადმყოფობები	268	0	0.0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	782	0	0.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	374	2	0.5
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	40277	76	0.2
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	3804	8	0.2
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	583	1	0.2
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	337	0	0.0
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	1017	4	0.4
ორსულობა, მშობიარობა და ღოგინობის ხანა	43	0	0.0
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	6665	450	6.8
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1691	50	3.0
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გაღასრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	971	20	2.1
ტრავმები, მოწაველები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	2378	14	0.6

ცხრილი 3.25

ერთ ფლამდე ასაკის ბავშვების სტაციონარული მომსახურება ავადმყოფობათა კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ღებულობა %
სულ	22376	607	2.7
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	3057	32	1.0
სიმსივნეები	238	2	0.8
სისხლისა და სისხლგვარი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	62	4	6.5
მედიკინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	8	0	0.0
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	5	1	20.0
მეოთხედი სისტემის ავადმყოფობები	538	8	1.5
თვალისა და მისი დანაბრების ავადმყოფობები	13	0	0.0
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	13	0	0.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	17	1	5.9
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	10160	48	0.5
საჭმლის მომკვლელობის სისტემის ავადმყოფობები	342	6	1.6
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	66	0	0.0
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	20	0	0.0
შარდ-სასქმსო სისტემის ავადმყოფობები	104	1	1.0
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	6665	450	6.8
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	647	40	6.2
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადარჩევი ნორმებიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	212	13	6.1
ტრავმები, მოწავევები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	179	1	0.6

ცხრილი 3.26

კათოლიკანატომიური სამსახური, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	კათოლიკანატომიური გამოკვლევების რაოდენობა	% სტაციონარში გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობიდან	კათოლიკანატომიური გამოკვლევების რაოდენობა	% სტაციონარში გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობიდან
სულ	37	0.6	65	1.0
<i>მათ შორის</i>				
ბავშვები 0-15 ფლამდე ასაკის	24	3.0	37	5.3
ასალშობილები 0-6 დღის ასაკის	5	1.2	11	3.2
მკვლრადშობილები	305	44,7	217	39.2

ცხრილი 3.27

ძირუბიური ოპერაციები, საქართველო, 2001 – 2011

	ოპერაციების საერთო რაოდენობა			მათ შორის ბავშვები		
	სულ	მკვლრადშობილი 1000 სულ მოსახლეზე	ღებულობა (%)	სულ	მკვლრადშობილი 1000 ბავშვზე	ღებულობა (%)
2001	75905	17.2	0.7	10415	11.3	0.6
2002	77657	17.8	0.7	10463	11.7	0.3
2003	82626	19.1	0.7	10970	13.0	0.5
2004	90790	20.8	0.7	10945	11.9	0.4
2005	98695	22.6	0.7	11655	12.7	0.5
2006	100303	22.8	0.6	11194	14.1	0.4
2007	100438	22.9	0.5	11722	15.3	0.2
2008	121189	27.6	0.5	13943	18.5	0.6
2009	123900	28.1	0.5	11361	15.1	0.5
2010	134941	30.3	0.4	14539	19.2	0.4
2011	143262	31.9	0.4	15860	20.9	0.3

ცხრილი 3.28

ზოგადი ნარკოზით ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2001 – 2011

	ზოგადი ნარკოზით ჩატარებული ოპერაციების სამართო რაოდენობა	პროცენტი სამართო რაოდენობიდან	ლეტალობა ნარკოზის უმდგომარეობაში (%)
2001	34173	45.0	0.02
2002	35261	45.4	0.03
2003	39386	47.7	0.03
2004	43030	47.4	0.03
2005	54499	55.2	0.01
2006	54771	54.6	0.01
2007	57004	56.7	0.01
2008	71725	59.2	0.01
2009	73376	59.2	0.02
2010	82334	61.0	0.004
2011	75709	52.8	0.003

ცხრილი 3.29

ქირურგიული ოპერაციები სტაციონარში, საქართველო, 2010–2011

	2010		2011	
	რაოდენობა	ლეტალობა (%)	რაოდენობა	ლეტალობა (%)
სულ ოპერაციები	134941	0.4	143262	0.4
ოპერაციები ნერვული სისტემის ორგანოებზე	3387	2.5	3609	1.5
ოპერაციები მენსტრუალური სისტემის ორგანოებზე	1212	0.0	1388	0.0
ოპერაციები თვალებზე	5723	0.0	6017	0.0
ოპერაციები ყურზე, ცხვირზე	5454	0.0	6913	0.0
ოპერაციები პირის ღრუს ორგანოებზე	8438	0.01	7974	0.0
ოპერაციები გულზე	1382	4.3	2352	1.4
ოპერაციები სისხლძარღვებზე	4649	0.3	5040	0.7
ოპერაციები სასუნთქ ორგანოებზე	1162	1.4	989	1.0
ოპერაციები საჭმლის მომნელებელ და მუცლის ღრუს ორგანოებზე	27503	1.2	28356	1.2
ოპერაციები შარდსასქმსო სისტემის ორგანოებზე	56677	0.05	60820	0.04
ოპერაციები კვლავითი სისტემაზე	10648	0.4	11653	0.4
ოპერაციები სარკვევ ჯირკვლებზე	1918	0.0	2140	0.0
ოპერაციები კანზე და კანქვეშა უჯრედისზე	6083	0.1	5187	1.2
ოპერაციები იმუნური სისტემის ორგანოებზე	1	0.0	25	0.0

	სულ	მათ შორის ბავშვები	ოპერაციის უმჯობესი გარდაიცვალა	ღმთა ღობა (%)
სულ ოპერაციები	143262	15860	558	0.4
ოპერაციები ნერვული სისტემის ორგანოებზე	3609	188	53	1.5
მათ შორის თავის ტვინზე	1126	144	18	1.6
ზურგის ტვინზე	244	17	1	0.4
ტვინის გარსებზე	36	4	4	11.1
პერიმერიულ ნერვულ სისტემაზე	103	0	0	0.0
გალთაშუა ღისებებზე	1979	1	2	0.1
ოპერაციები ენდოკრინული სისტემის ორგანოებზე	1388	9	0	0.0
მათ შორის პირუფიზეზე	22	0	0	0.0
ჟარისებრ ჯირკვალზე	967	0	0	0.0
პარათირეოიდებტომია	23	0	0	0.0
ადრენალებტომია	19	9	0	0.0
ოპერაციები თვალებზე	6017	373	0	0.0
მათ შორის გლავკომის	614	40	0	0.0
ენუკლეაციის	135	2	0	0.0
კატარაქტის მიზეზით	3680	33	0	0.0
ოპერაციები ყურზე, ცხვირზე	6913	3167	0	0.0
მათ შორის ყურზე	1938	744	0	0.0
აღნეოიდებტომია	2303	1631	0	0.0
ოპერაციები პირის ღრუს ორგანოებზე	7974	5369	0	0.0
მათ შორის ენაზე	38	18	0	0.0
ტონილიტომია	7099	4782	0	0.0
ოპერაციები სუნთქვის ორგანოებზე	989	108	10	1.0
მათ შორის აულქონებტომია	74	0	0	0.0
ვილტვის წილის მოკვეთა (რეზექცია)	116	17	0	0.0
ვილტვის სეგმენტის მოკვეთა (რეზექცია)	82	0	1	1.2
სტრუქტურა	268	13	1	0.4
სასულეს რეზექცია	90	4	1	1.1
ბრონქის რეზექცია	1	0	0	0.0
ალვერის რეზექცია	3	0	0	0.0
ოპერაციები გულზე	2352	275	33	1.4
მათ შორის ღია გულზე	776	5	4	0.5
გულის თანდაყოლილი მანკების გამო	423	270	26	6.1
ენდოკავსკულური პალეოსური ღილატაცია	892	0	0	0.0
კარდიოსტიმულატორის იმპლანტირება	220	0	0	0.0
პერიკარლებტომია	4	0	0	0.0
ოპერაციები სისხლკარგებზე	5040	44	35	0.7
ოპერაციები საჭმლის მომწოდებელ და მუცლის ღრუს ორგანოებზე	28356	3617	340	1.2
ოპერაციები ზარღსასქმსო სისტემის ორგანოებზე	60820	770	24	0.04
მათ შორის თირკმლებზე და ზარღსასქმსო	2718	101	9	0.3
თირკმლის გაღანებება	15	0	0	0.0
ოპერაციები წინამდებარე ჯირკვალზე	1352	4	6	0.4
ოპერაციები ქალის სასქმსო ორგანოებზე	11202	19	4	0.04
სამიანო - ბინეპოლოგიური ოპერაციები	40346	1	0	0.0
მათ შორის საშვილუნოსგარე ორსულობის გამო	815	0	0	0.0
ოპერაციები კვალკუნთოვან სისტემაზე	11653	1019	52	0.4
მათ შორის: კვლის გაღანებება	234	0	0	0.0
მენჯ-პარკატის სახსრის პროტეზირება	2717	186	2	0.1
მუხლის სახსრის პროტეზირება	532	12	0	0.0
პილუბების ან მისი ნაწილის ამუტაცია	1040	9	22	2.1
მათ შორის: პილუბების ან მისი ნაწილის ამუტაცია ღიაგებების გამო	507	1	7	1.4
ოპერაციები სარკმე ჯირკვალზე	2140	1	0	0.0
ოპერაციები კანზე და კანქვეშა უჯრედისზე	5187	757	9	0.2
ოპერაციები იმუნური სისტემის ორგანოებზე	25	0	0	0.0
ამის გარდა აღსანიშნავი ძირუბები	146	2	0	0.0

ცხრილი 3.31 ძირუბიული ოპერაციები ბავშვებში, საქართველო, 2011

	სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციების რაოდენობა	ოპერაციის შემდგომ გარდაიცვალა	ღებლობა %
სულ ოპერაციები	15860	46	0.3
<i>ბათ შირის</i>			
ოპერაციები ნერვული სისტემის ორგანოებზე	188	4	2.1
ოპერაციები სასუნთქ ორგანოებზე	108	1	0.9
ოპერაციები გულზე	275	25	9.1
ოპერაციები საჭმლის მომწელებელ და მუცლის ღრუს ორგანოებზე	3617	16	0.4
ოპერაციები კვალკუნთოვან სისტემაზე	1019	0	0.0

ცხრილი 3.32 ძირუბიული ოპერაციების რაოდენობა და ღებლობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	ოპერაციების რაოდენობა	ღებლობა %	ოპერაციების რაოდენობა	ღებლობა %
აჭარა	13745	0.4	15429	0.4
თბილისი	67932	0.5	71049	0.5
პანკთი	5600	0.1	5102	0.3
იმერეთი	21461	0.3	21314	0.4
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	6847	0.6	6495	0.4
შიდა ქართლი	5037	0.1	7428	0.1
ქვემო ქართლი	6729	0.2	7271	0.2
გურია	1828	0.3	2500	0.4
სამცხე-ჯავახეთი	2561	0.1	3022	0.1
მცხეთა-მთიანეთი	1022	0.4	799	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი	226	1.8	125	0.8
სსკა უწყება	1953	0.2	2728	0.2
საქართველო	134941	0.4	143262	0.4

ცხრილი 3.33 გადაუღებელი ძირუბიული ოპერაციები, საქართველო, 2001 – 2011

	გადაუღებელი ოპერაციების რაოდენობა	პროცენტი სანართო რაოდენობიდან	ღებლობა (%)
2001	13372	17.6	1.1
2002	13610	17.5	1.4
2003	16498	20.0	1.3
2004	17541	19.3	1.4
2005	18414	18.6	1.4
2006	20146	20.1	1.2
2007	20369	20.3	1.4
2008	23022	19.0	1.1
2009	21818	17.6	1.3
2010	20385	15.1	1.1
2011	19384	13.5	1.5

ცხრილი 3.34

გადაუღებელი ძირუბიული ოპერაციები, საქართველო, 2011

	სულ	ოპერაციის შემდგომ ბარდანიცვალა	ლენტობა (%)
გადაუღებელი ძირუბიული დახმარება	19384	283	1.4
<i>მათ შორის</i>			
ნაწლავის მწვავე გაუვალობის გამო	1386	91	6.6
მწვავე აკანდიციტის გამო	7085	2	0.03
კუჭის და თორმეტბოჯა ნაწლავის პერფორაციის გამო	563	21	3.7
კუჭ-ნაწლავური სისხლდენის გამო	286	27	9.4
ჩაქვდილი თიაქრის გამო	3568	14	0.4
მწვავე ქოლეციტიტის გამო	1981	21	1.1
მწვავე პანკრეატიტის გამო	150	13	8.7
საშვილოსნოსგარე ორსულობის გამო	815	0	0.0
სკლემექტომია	103	1	1.0
სხვა ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანოებზე	1519	74	4.9
ფილტვის რეზექცია	10	1	10.0
ნეფრექტომია	72	0	0.0
ორქექტომია	140	0	0.0
ოვარექტომია	260	0	0.0
სხვა ოპერაციები შარდსასქესო სისტემაზე	618	5	0.8
კიდურის ან მისი ნაწილის ამუტაცია	828	13	1.6

ცხრილი 3.35

გადაუღებელი ძირუბიული ოპერაციების სტრუქტურა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	სულ	%	სულ	%
გადაუღებელი ძირუბიული დახმარება	20385	100	19384	100
<i>მათ შორის</i>				
მწვავე აკანდიციტის გამო	7890	38.7	7085	36.6
კუჭის და თორმეტბოჯა ნაწლავის პერფორაციის გამო	477	2.3	563	2.9
მწვავე ქოლეციტიტის გამო	1788	8.8	1981	10.2
ნაწლავების მწვავე გაუვალობის გამო	1290	6.3	1386	7.2
კუჭ-ნაწლავური სისხლდენის გამო	164	0.8	286	1.5
ჩაქვდილი თიაქრის გამო	3732	18.3	3568	18.4
მწვავე პანკრეატიტის გამო	118	0.6	150	0.8
საშვილოსნოსგარე ორსულობის გამო	1082	5.3	815	4.2
სკლემექტომია	129	0.6	103	0.5
სხვა ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანოებზე	1579	7.7	1519	7.8
ფილტვის რეზექცია	7	0.03	10	0.1
ნეფრექტომია	210	1.0	72	0.4
ორქექტომია	131	0.6	140	0.7
ოვარექტომია	272	1.3	260	1.3
სხვა ოპერაციები შარდსასქესო სისტემაზე	748	3.7	618	3.2
კიდურის ან მისი ნაწილის ამუტაცია	768	3.8	828	4.3

ცხრილი 3.36

გადაუღებელი ძირუბიული ოპერაციათა რაოდენობა და დააკადების დაწყებიდან სტაციონარში შემოყვანის ვადები, საქართველო, 2011

	სტაციონარში შემოყვანილი ავადმყოფები			მათ შორის			
	სულ	მ.წ. 24 საათზე გვიან		არ იქნა ოპერირებული	ღებულ ობა (%)	ოპერირებული	ღებულ ობა (%)
		სულ	%				
მწვავე ნაწლავური გაუვალობა	1651	385	23.3	265	2.6	1386	6.6
მწვავე აკნედიტი	7311	933	12.8	226	0.0	7085	0.03
კუჭისა და თორმეტბოჯა ნაწლავის პერფორირებული ფეხული	630	63	10.0	67	0.0	563	3.7
კუჭნაწლავური სისხლდენა	1337	299	22.4	1051	1.8	286	9.4
ნაჭედილი თიქარი	3617	288	8.0	49	2.0	3568	0.4
მწვავე ქოლცისტიტი	2165	427	19.7	184	1.1	1981	1.1
მწვავე პანკრეატიტი	395	115	29.1	245	0.8	150	8.7
საშვილონოსბარე ორსულობა	815	27	3.3	0	0.0	815	0.0
საღმებტომია	105	4	3.8	2	0.0	103	1.0
სსვა ოპერაციები მუცლის ღრუს ორგანოებზე	1629	120	7.4	110	1.8	1519	4.9
ფილტვის რეჟექცია	10	1	10.0	0	0.0	10	10.0
ნეფრექტომია	72	4	5.6	0	0.0	72	0.0
ორექტომია	141	18	12.8	1	0.0	140	0.0
ოვარექტომია	260	14	5.4	0	0.0	260	0.0
სსვა ოპერაციები შარღსსაქსო სისტემაზე	623	35	5.6	5	0.0	618	0.8
კიდურის ან მისი ნაწილების ამპუტაცია	829	113	13.6	1	0.0	828	1.6

ცხრილი 3.37

ოპერაციები საჭმლის მომწელებელ და მუცლის ღრუს ორგანოებზე, საქართველო, 1997 – 2011

	სულ	ღებულ ობა %	მათ შორის			
			გადაუღებელი ოპერაციები		სსვა ოპერაციები	
			რაოდენობა	ღებულ ობა %	რაოდენობა	ღებულ ობა %
1997	16967	1.9	11982	1.8	4985	2.1
1998	18266	1.9	12755	1.6	5511	2.6
1999	18948	1.8	13478	1.4	5470	2.6
2000	18055	1.7	12991	1.5	5064	2.3
2001	18367	1.6	12385	1.1	5982	2.4
2002	19979	1.4	12711	1.4	7268	1.4
2003	19647	1.4	13346	1.1	6301	1.9
2004	24419	1.4	14029	1.2	10390	1.6
2005	23434	1.4	14680	1.1	8754	2.0
2006	24617	1.2	17873	1.2	6744	1.2
2007	24592	1.1	18038	1.2	6554	1.0
2008	28614	0.9	19559	1.2	9055	0.5
2009	26334	1.2	17888	1.4	8446	0.8
2010	27503	1.2	17167	1.1	10336	1.3
2011	28356	1.2	16641	1.6	11715	0.6

ცხრილი 3.38 **ქირურგიული საწოლების მუშაობის მაჩვენებლები, საქართველო, 1997 – 2011**

	საწოლების რაოდენობა	დატვირთვა საწოლზე (დღეებში)	დაყოფილება	ბრუნვა
1997	5509	84.2	9.7	8.8
1998	5387	95.3	10.0	9.6
1999	5395	89.8	9.2	9.9
2000	5022	74.7	8.2	9.1
2001	4787	75.8	7.6	10.0
2002	4518	82.0	7.6	10.9
2003	4516	79.4	7.1	11.3
2004	4441	83.2	6.8	12.4
2005	4256	83.5	6.2	13.7
2006	3990	90.1	5.7	15.9
2007	3584	113.9	5.9	19.3
2008	3453	125.1	5.5	23.1
2009	3475	108.8	4.9	22.2
2010	3254	104.5	4.4	23.7
2011	2957	118.8	4.3	28.1

ცხრილი 3.39 **სისხლის დამაფარებელი სამსახურის მუშაობის ძირითადი მაჩვენებლები, საქართველო, 2006 – 2011**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ღონორების რაოდენობა სულ	32787	28983	30366	33991	33514	25982
<i>მათ შორის უანგარო</i>	12360	7444	7575	11102	10273	2254
<i>უანგარო ღონორთა %</i>	37.7	25.7	24.9	32.7	30.7	8.7
მომუშავე პერსონალი სულ	443	371	317	358	350	290

ცხრილი 3.40 **სისხლის უმბროვება, ღონაციების ტესტირება და ჩამოწმება, საქართველო, 2011**

	ღონაციების რაოდენობა	%
სულ	31793	100
<i>მათ შორის ტესტირებულია</i>		
აივ / შიდსზე	31713	99.7
ჰეპატიტი B-ზე	31713	99.7
ჰეპატიტი C-ზე	31713	99.7
სიფილისზე	31686	99.7
სისხლის ჯგუფის სეროლოგია (BGS)	31677	99.6
ჩამოწმებულია მთლიანად სისხლი / მრითროციტული მასა	1319	4.1

ცხრილი 3.41 **ანტირაბიული კაბინეტების მუშაობა (ცოვის საწინააღმდეგო აცრები), საქართველო, 2009 – 2011***

	2009	2010	2011
კაცინენტთა რაოდენობა, რომელთაც მიმართეს ანტირაბიული დახმარებისთვის	33697	37205	50366
კაცინენტთა რაოდენობა, რომელთაც მიიღეს დანიშნულმა ვაქცინაციამ გაამაგლოზულინით პროფილაქტიკაზე	28055	30381	41605
<i>აცრითა რიცხვიდან მიიღეს:</i>			
აცრების პირობითი კურსი	21189	23400	32714
აცრების სრული კურსი	6866	6981	8891

* სამედიცინო სტატისტიკის და ეპიდზედამხედველობის სისტემის შეჯერებული მონაცემები

ცხრილი 3.42

რენტგენოლოგიური გამოკვლევები (კროფილაქტიკური ბასინჯების ჩათვლით), საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის		
		გულგერდის ორგანოები	საჭმლის მომნელებელი ორგანოები	კვალ-სახსართა სისტემა
რენტგენოლოგიური გამოკვლევები	798418	333753	147944	303988
<i>მათ შორის</i>				
გაუშემა	113912	75774	13005	25026
რენტგენოგრაფია	681252	253766	135199	279661
ელექტრორენტგენოგრაფია	620	420	200	-
დიაგნოსტიკური ფლიუროგრაფია	8068	8068	-	-
სპეციალური გამოკვლევა	74800	1704	921	520
სპეციალურ გამოკვლევათა რიცხვიდან ჩატარებულია:				
ანგიოგრაფია			2379	
ქოლესტოგრაფია			921	
უროგრაფია			3082	
კომპიუტერული ტომოგრაფია			38467	
ტომოგრაფია ჩვეულებრივი			6825	
გენიტალიების გამოკვლევა			1302	
სალკინოგრაფია			504	
ვამოგრაფია			8602	

ცხრილი 3.43

ულტრაბგერითი გამოკვლევების რაოდენობა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010	2011
გულ-სისხლძარღვთა სისტემის	89360	108588
მუცლის ღრუს ორგანოების	294601	358654
ქალის სასქესო ორგანოების	310943	335383
<i>მათ შორის: ორსულობის დროს</i>	165800	153085
ასალშობილების და აღრეული ასაკის ბავშვების	12307	11852
სარკვევ ჯირკვლების	17947	25620
ფარისებრი ჯირკვლის	60740	76862
კვალ-სახსართა სისტემის	26246	31000
პერიფერიული სისხლძარღვების დოპლერული გამოკვლევა	20677	18036
თავის ტვინის ექოსკოპია	16193	15260
ფუნქციური ბიოფსია და ღრენილება ულტრაბგერითი სხივით	468	2386
ინტრაოპერაციული ულტრაბგერითი გამოკვლევა	5459	995

ცხრილი 3.44

ენდოსკოპიური განყოფილებების (კაბინეტების) მუშაობა, საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის		
		ფიზიოგაზო-გასტრო-დუოდენო-სკოპიური	კოლონოსკოპიური	ბრონქოსკოპიური
ენდოსკოპიური გამოკვლევები	39622	27325	3992	5617
<i>მათ შორის</i>				
სამკურნალო პროცედურები	6041	2613	292	2793
გამოკვლევათა საერთო რიცხვიდან ციტომორფოლოგიური მასალის აღებით	2620	815	329	662

	რაოდენობა
ფიზიოთერაპიული განყოფილებების (კაბინეტების) მუშაობა	
პაციენტთა რაოდენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	84062
<i>მათ შორის კოლიკლინიკაში და ბინაჯში</i>	29901
პაციენტთა სამართო რაოდენობიდან 15 წლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	27527
<i>მათ შორის კოლიკლინიკაში და ბინაჯში</i>	11105
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი	480876
<i>მათ შორის: კოლიკლინიკაში</i>	350697
<i>ბინაჯში</i>	11630
სამკურნალო ფიზკულტურის კაბინეტების მუშაობა	
პაციენტთა რაოდენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	17562
<i>მათ შორის კოლიკლინიკაში და ბინაჯში</i>	11893
პაციენტთა სამართო რაოდენობიდან 15 წლამდე ასაკის ბავშვები, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	10470
<i>მათ შორის კოლიკლინიკაში და ბინაჯში</i>	8433
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი	176587
<i>მათ შორის: ამბულატორულ კვადრუტებში კოლიკლინიკაში</i>	112344
<i>ბინაჯში</i>	1988
რეფლექსოთერაპიის კაბინეტების მუშაობა	
პაციენტთა რაოდენობა, რომლებმაც დაასრულეს მკურნალობა	448
ჩატარებული პროცედურების რიცხვი	4018
კვამრდიალიზის განყოფილებების მუშაობა	
დიალიზის ალბილთა რაოდენობა	339
ჩატარებულ პროცედურათა რაოდენობა	148677
ჰიპერბარიული ოქსიგენაციის განყოფილებების მუშაობა	
ჩატარებული სეანსების რიცხვი	83
ლოგოპედური დახმარება	
პაციენტთა რაოდენობა, რომელთაც დაამთავრეს მცვალინეობა ლოგოპედთან	845
<i>მათ შორის 15 წლამდე ასაკის ბავშვები</i>	842

ცხრილი 3.46

ღაბორატორიუმის მუშაობა, საქართველო, 2011

	ჩატარებული ანალიზების რიცხვი					
	სულ	მათ შორის				
		კვანტოლოგიური	ციტოლოგიური	ბიოქიმიური	მიკრობიოლოგიური	იზოტოპოლოგიური
პაციენტთა სამართო რაოდენობა	6602359	2406344	127720	2086620	326768	838060
<i>მათ შორის</i>						
ამბულატორიული პაციენტები	3751632	1486488	84493	989949	192061	550440
ანალიზთა სამართო რაოდენობიდან:						
პორმონეზი						207782
ფერმენტაზი						204162
შედგენისა და შედგენის საფინანსო სისტემის მანქანების						365391
მარილოვანი-ფულოვანი ცვლის						125803
მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევები						
ტუბერკულოზის ბაცილაგამოყოფა	ბაქტერიოსკოპია					125941
	ლათენსა					72352
გამოკვლევები დიფტერიაზე						315
	ლათენსა					68
გამოკვლევები მენინგოკოკუსზე:	მიკროსკოპია					634
	ლათენსა					930
გამოკვლევები მალარიაზე	მიკროსკოპია					87
სეროლოგიური რეაქციის კომპლექსი						134861
სპეციალური რეაქცია სიფილისის სერო- და ლიმფოტოდიანგნოსტიკისათვის						79483

ცხრილი 3.47

ფუნქციური დიაგნოსტიკის კაბინეტების მუშაობა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010	2011
გამოკვლევულ პაციენტთა რაოდენობა	396268	444442
<i>მათ შორის კოლიკლინიკაში და ბინაზე</i>	237560	201598
<i>გამოკვლევულთა სამართო რიცხვიდან 15 წლამდე ასაკის ბავშვები</i>	24535	28036
გამოკვლევათა რაოდენობა	436723	534713

ცხრილი 3.48

სამედიცინო დაწესებულებებში განყოფილებების (კაბინეტების) რაოდენობა, საქართველო, 2010 – 2011

განყოფილება (კაბინეტი)	2010	2011
ფიზიოთერაპიული	188	184
სამკურნალო ფიზკულტურის (მოზრდილთა და ბავშვთა)	124	121
რეფლექსოთერაპიის	10	7
ჰიმნოდიასიის	9	12
ჰიპერბარიული ოქსიგენაციის	1	2
სურდოლოგიური	4	3
რენტგენოლოგიური	309	329
ენდოსკოპიური	78	88
ანტირაპიული	79	77
კომპიუტერული ტომოგრაფიის	21	30
ანტიბიოტიკების ჩასატარებელი	165	140
კათილოგანატომიური	19	22
ელექტროკარდიოგრაფიისა და ფუნქციური დიაგნოსტიკის	329	294
სისხლის გაღასხმის	117	78
ლაბორატორიები		
რადიოიზოტოპური დიაგნოსტიკის	3	13
კლინიკურ-დიაგნოსტიკური	556	525
ბაქტერიოლოგიური	110	105
სეროლოგიური	132	122
ბიოქიმიური	387	351
ციტოლოგიური	87	88

ცხრილი 3.49

ჩვილ ბავშვთა სასაღებო, საქართველო, 2008 – 2011

	2008	2009	2010	2011
ჩვილ ბავშვთა სასაღებოს რაოდენობა	2	2	2	2
ადგილების რაოდენობა	185	200	180	175
თანაფორმულთა რაოდენობა	153	153	143	180
მათ შორის				
მედი	9	9	8	8
საშუალო სამედიცინო კერსონალი	9	13	7	8
პედაგოგები	75	77	87	122
საანგარიშო წლის ბოლოს იმყოფებოდა:				
სულ	160	188	180	164
მათ შორის				
0-1 წლის ასაკის	60	38	58	49
1-3 წლის ასაკის	59	73	74	69
3 წლის და მეტი	41	77	48	46
წლის განმავლობაში გასულ ბავშვთა რაოდენობიდან:				
ფაყვანილია მშობლების მიერ	30	26	47	30
გაშვილებულია	11	4	22	36
გადაყვანილია ასაკის გამო სახალსო განათლების და სოციალურ-რეაბილიტაციის დაწესებულებებში	11	32	10	5
გარდაიცვალა	24	33	12	10

ცხრილი 3.50

ჯანდაცვის დაზინანსების ტენდენციები, საქართველო, 2001-2010

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ჯანდაცვაზე მილიანი დანახარჯების სვედრიითი წილი შპკ-დან, %	7.8	8.7	8.5	8.5	8.6	8.4	8.2	8.7	10.1	10.2
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების სვედრიითი წილი შპკ-დან, %	1.1	1.2	1.3	1.3	1.7	1.8	1.5	1.8	2.3	2.4
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების სვედრიითი წილი მილიან სახელმწიფო დანახარჯებში, %	6.1	6.3	6.7	5.4	6.0	5.7	4.2	4.9	6.1	6.5
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯების სვედრიითი წილი ჯანდაცვაზე მილიან დანახარჯებში, %	14.4	13.5	15.0	15.5	19.6	21.9	18.4	20.6	23.0	23.1
ჯანდაცვაზე კერძო დანახარჯების სვედრიითი წილი ჯანდაცვაზე მილიან დანახარჯებში, %	76.7	74.3	77.6	78.4	77.7	73.0	72.4	68.9	71.2	74.0
ჯანდაცვაზე სამართავი დაზინანსების სვედრიითი წილი ჯანდაცვაზე მილიან დანახარჯებში, %	8.9	12.1	7.4	6.1	2.7	5.1	9.2	10.5	5.8	2.9
ჯანდაცვაზე მილიანი დანახარჯები, მლნ. ლარი	521.5	650.7	724.8	835.9	998.3	1159.6	1386.6	1660.7	1818.5	2096.5
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯები, მლნ. ლარი	75.3	88.1	108.5	129.9	195.7	254.5	255.5	342.7	418.6	484.1
ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების დანახარჯები ჯანდაცვაზე, მლნ. ლარი	23.5	21.2	20.0	26.7	41.4	17.7	15.6	14.5	18.7	14.9
ჯანდაცვაზე კერძო დანახარჯები, მლნ. ლარი	399.9	483.6	562.5	655.3	775.2	846.3	1003.4	1144.1	1294.8	1551.7
აქედან წინასწარი სქემებით გადგადილი, მლნ. ლარი	2.4	2.6	2.8	6.7	7.5	9.8	20.8	24.5	47.5	55.7
ჯანდაცვაზე სამართავი დაზინანსება, მლნ. ლარი	46.3	78.9	53.8	50.7	27.4	58.8	127.7	173.6	105.1	60.7
ჯანდაცვაზე მილიანი დანახარჯები ერთ სულ მოსახლეზე, ლარი	115.0	149.0	168.0	194.0	229.0	264.0	316.0	379.0	412.0	471.0
ჯანდაცვაზე სახელმწიფო დანახარჯები ერთ სულ მოსახლეზე, ლარი	17.0	20.0	25.0	30.0	45.0	58.0	58.0	78.0	95.0	109.0
ჯანდაცვაზე კერძო დანახარჯები ერთ სულ მოსახლეზე, ლარი	88.0	111.0	130.0	152.0	178.0	192.0	229.0	261.0	294.0	348.0
ჯანდაცვაზე სამართავი დაზინანსება ერთ სულ მოსახლეზე, ლარი	10.0	18.0	12.0	12.0	6.0	13.0	29.0	40.0	24.0	14.0

თავი 4.

მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობა

2011 წელს საქართველოში აღინიშნებოდა ზოგადი პრევალენტობის და ინციდენტობის მატეების ტენდენცია როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ასევე ბავშვებში. 2010 წელთან შედარებით, ზოგადი ინციდენტობა მთლიან მოსახლეობაში 8.3%-ით, ხოლო ბავშვებში - 4.5%-ით გაიზარდა.

ავადმყოფობათა ახალი შემთხვევები ICD10 კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	2010		2011	
	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
სულ	1161137	26076.6	1276437	28470.3
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	71642	1608.9	64378	1435.9
სიმსივნეები	11685	262.4	10362	231.1
სისხლისა და სისხლძარღვოვანი სისტემის ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმი ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	17378	390.3	15292	341.1
მეორეხარისხიანი სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	43545	977.9	41141	917.6
ფსიქიური და მცვეითი აშლილობები	3984	89.5	5554	123.9
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	47742	1072.2	46095	1028.1
თვალისა და მისი დანაბათების ავადმყოფობები	49531	1112.4	51745	1154.1
მუხისა და ღვიძლისებრი მორჩის ავადმყოფობები	27902	626.6	29862	666.1
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	98193	2205.2	103466	2307.8
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	439289	9865.5	470741	10499.6
საჭმლის მომწეველი სისტემის ავადმყოფობები	151848	3410.2	224583	5009.2
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	38305	860.2	42965	958.3
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შვებრთვითი ქსოვილის ავადმყოფობები	30935	694.7	33416	745.3
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	71952	1615.9	77139	1720.5
ორსულობა, მშობიარობა და ლობინობის ხანა	7166	612.5	12091	1038.0
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა*	2198	3533.8	1724	2887.8
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), ღვივრთვითი და ქრომოსომული დარღვევები	2443	54.9	1664	37.1
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	7097	159.4	8305	185.2
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	38302	658.1	35914	801.0

* მსვენებელი დათვლილია 0-1 წლამდე ასაკის 100000 ბავშვზე

**10 ყველაზე ხშირი ავადმყოფობა, ინციდენტობის მაჩვენებელი
100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2011**

		ინციდენტობა
1	ჟელა სასუნთქი გზების მოვავე რესპირაციული ინფექციები	7168.1
2	პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ჯოგბიერთი გლგოვარეობები	2887.8
3	ქალის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	1717.6
4	ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	1435.9
5	ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები	1267.3
6	ბრონქიტი, ბრონქიოლიტი და ქვედა სასუნთქი გზების მოვავე დაუზუსტებელი რესპირაციული ინფექციები	1134.8
7	ტრაქეატი, მოჯავლეები და გარეშე მიჯმების ჯმომქმდეების ჯოგბიერთი სხვა შედეგები	801.0
8	გულის იშემიური ავადმყოფობა	613.8
9	ანემონია	611.5
10	ჟელა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	549.3

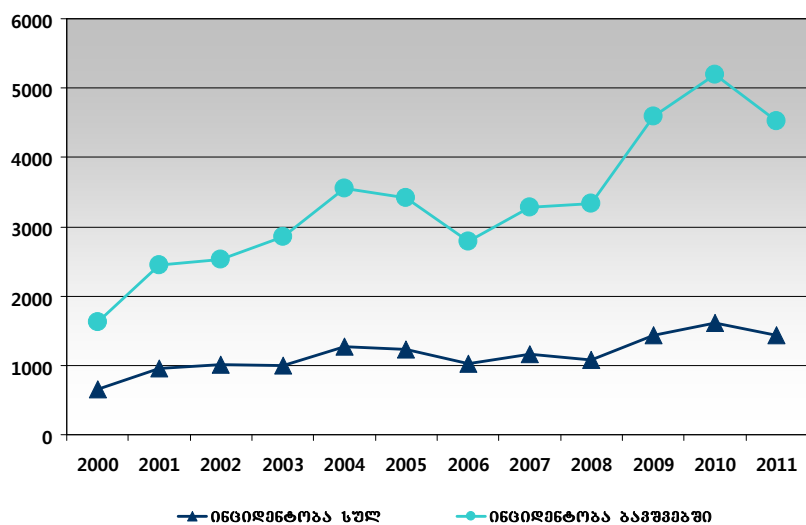
**10 ყველაზე გავრცელებული ავადმყოფობა, კრეკალენტობის მაჩვენებელი
100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2011**

		კრეკალენტობა
1	ჟელა სასუნთქი გზების მოვავე რესპირაციული ინფექციები	7600.2
2	ჰიპერტენზიული ავადმყოფობები	5710.9
3	პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ჯოგბიერთი გლგოვარეობები	3428.8
4	ქალის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	2846.0
5	გულის იშემიური ავადმყოფობა	2569.7
6	შაქრიანი დიაბეტი	1898.6
7	სიმსივნეები	1281.5
8	ბრონქიტი, ბრონქიოლიტი და ქვედა სასუნთქი გზების მოვავე დაუზუსტებელი რესპირაციული ინფექციები	1245.8
9	ქოლელითიაზი, ქოლეცისტიტი	1166.1
10	პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	1039.3

ინფექციური ავადმყოფობები

საქართველოში 2011 წელს ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობების ახალი შემთხვევების კლება აღინიშნებოდა: ინციდენტობის მაჩვენებელი მთლიან პოპულაციაში 10.6%-ით, ბავშვებში - 12.9%-ით შემცირდა (სურათი 4.1).

სურათი 4.1 ინფემციური და პარაზიტული დაავადებები, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო



2011 წელს როგორც მთლიან მოსახლეობაში, ასევე ბავშვებში ტრადიციულად მაღალი ინციდენტობის მახვენებლებით ხასიათდებოდა ზედა სასუნთქი გზების ინფექციები, გრიპი და სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები.

საანგარიშო წელს ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობებით ჰოსპიტალიზაციის მახვენებლებმა მთლიან პოპულაციაში უნმიშენელოდ მოიმატა, ხოლო 0-15 წლის ასაკის ბავშვებში - შემცირდა 15.6%-ით.

როგორც 0-15 წლის ასაკის ბავშვების, ასევე ერთ წლამდე ასაკის ბავშვების ჰოსპიტალიზაციის ძირითად მიზეზს ნაწლავური ინფექციები წარმოადგენდა: 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში - 76.4%, ხოლო 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში - 82.8%.

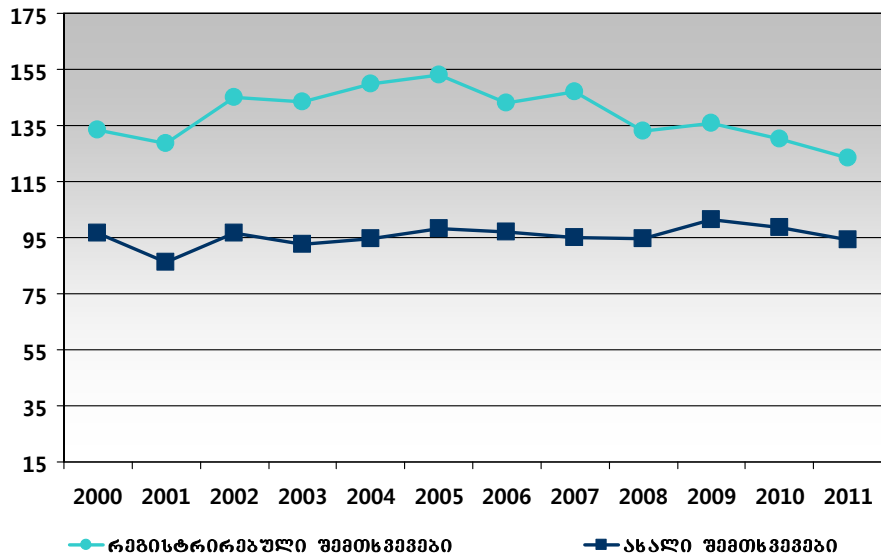
ფილტვის და ფილტვბარეში ტუბერკულოზი*

2011 წელს საქართველოში ყოველ 100000 მოსახლეზე აღირიცხა ყველა ფორმის ტუბერკულოზის 123.5 რეგისტრირებული შემთხვევა, მათ შორის 94.2 ახალი შემთხვევა. ტუბერკულოზით ავადობის მახვენებლების კლება 2009 წლიდან დაფიქსირდა: რეგისტრირებული შემთხვევები 100000 მოსახლეზე 9.1%-ით, ხოლო ინციდენტობა – 7.1%-ით შემცირდა (სურათი 4.2).

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

სურათი 4.2

ტუბერკულოზის რეგისტრირებული და ახალი შემთხვევები (მარეგნებალში 100000 მოსახლეზე), საქართველო

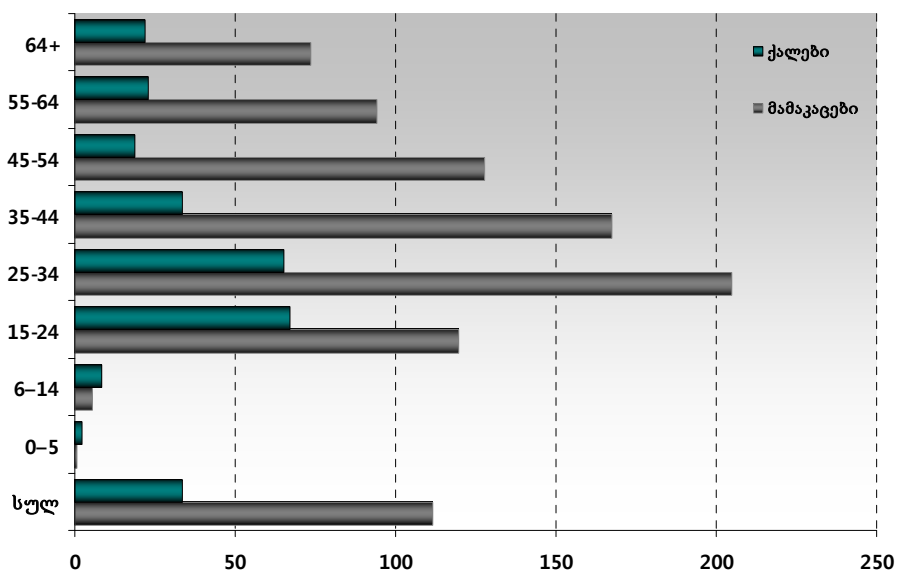


ფილტვის ტუბერკულოზის ახლად გამოვლენილი შემთხვევების ხვედრითი წილი ყველა ფორმის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 75.0%-ს შეადგენდა.

ფილტვის ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 77.5% რეგისტრირებულია მამაკაცებში, ინციდენტობის მაჩვენებელი 3.3-ჯერ აღემატება იგივე მაჩვენებელს ქალებში. მამაკაცებში ინციდენტობა თითქმის ყველა ასაკობრივ ჯგუფში ბავშვთა ასაკის გარდა, ბევრად აღემატებოდა იგივე ასაკობრივი ჯგუფების მაჩვენებლებს ქალებში. ორივე სქესისთვის ინციდენტობის მაჩვენებელი მაქსიმუმს 25-34 წლის ასაკობრივ ჯგუფში აღწევდა (სურათი 4.3).

სურათი 4.3

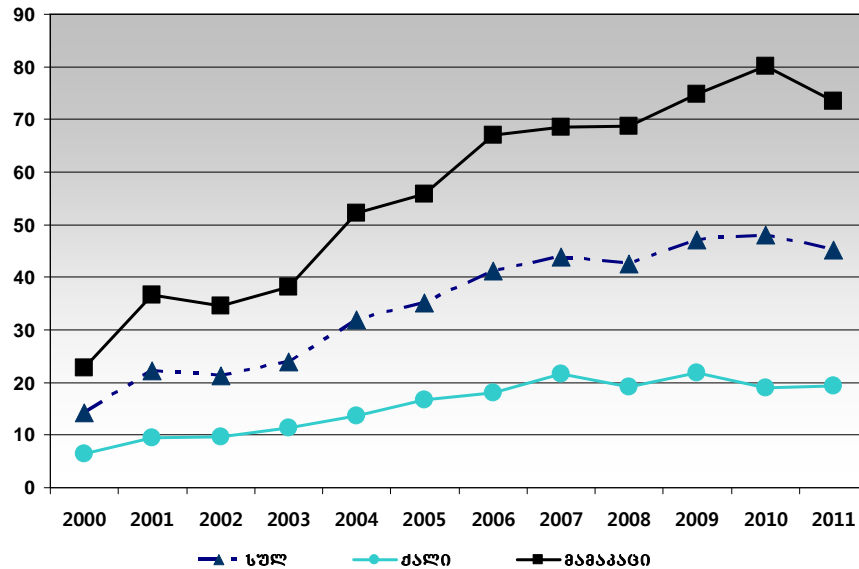
ფილტვის ტუბერკულოზის ინციდენტობის მარეგნებალში სქესობრივ-ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით (შესაბამისი სქესის 100000 მოსახლეზე), საქართველო, 2011



2008 წლიდან ფილტვის ტუბერკულოზის ახალ შემთხვევებში იზრდება მგბ(+) ტუბერკულოზის ხვედრითი წილი, 2008 წელს 61%-დან 2011 წელს 68%-მდე. მამაკაცებში

მგბ(+) ტუბერკულოზის ინციდენტობის მაჩვენებელი 3.8-ჯერ მეტია ვიდრე ქალებში (სურათი 4.4).

სურათი 4.4 მგბ(+) ფილტვის ტუბერკულოზის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო 2000-2011



ტუბერკულოზთან ბრძოლის ეროვნული პროგრამების შეფასების ერთ-ერთ ინდიკატორს წარმატებული მკურნალობის მაჩვენებელი წარმოადგენს, რომლის გამოთვლა 12 თვის წინ რეგისტრირებული ფილტვის ახალი მგბ+ შემთხვევების განკურნების და დასრულებული მკურნალობის ჯამური რაოდენობის საფუძველზე ხდება. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ასამბლეამ 2005 წლისათვის წარმატებული მკურნალობის სამიზნე დონე 85%-ით განსაზღვრა.

საქართველოში 2005 წელს ფილტვის ახალი მგბ(+) ტუბერკულოზის წარმატებული მკურნალობის მაჩვენებელი 64.1%-ს შეადგენდა. 2011 წელს მაჩვენებელი 76.5%-მდე გაიზარდა.

12 თვის წინ რეგისტრირებული ფილტვის (მგბ+) ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების DOTS-ის მკურნალობის შედეგები, საქართველო, 2007 – 2011

	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა	1580	1860	1868	2055	2143
<i>% სავსებით რაოდენობიდან</i>					
განკურნება	63.9	63.2	60.3	63.7	67.0
დასრულებული მკურნალობა	11.6	13.9	13.2	11.6	9.5
უსმდეგო მკურნალობა	6.1	6.2	4.4	3.5	1.9
გარდაიცვალა	3.0	2.5	2.8	3.1	2.9
შეწყვეტილი მკურნალობა	8.9	8.8	8.8	7.3	6.7
სხვა დაწესებულებაში გადასვლა	5.5	3.1	2.4	1.4	0.8
შეუფასებელი შემთხვევები	1.0	2.4	1.6	1.3	1.4
მიენიჭა IV კატეგორია (ქრონიკული ტუბერკულოზის შემთხვევა)	0	0	6.6	8.1	9.8

ფილტვებზე ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების სტრუქტურაში ყველაზე დიდი წილი ტუბერკულოზურ პლევრიტზე (44.2%) მოდიოდა.

ფილტვებზე ტუბერკულოზი, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევები		მათ შორის ახალი შემთხვევები	
	სულ	% სამართო რაოდენობიდან	სულ	% ახალ შემთხვევებთან სამართო რაოდენობიდან
ფილტვარეშე ტუბერკულოზი სულ	1164	100	1061	100
<i>მათ შორის</i>				
ტუბერკულოზური მენინგიტი	39	3.4	38	3.6
კვალსახსართა ტუბერკულოზი	131	11.3	109	10.3
უროგენიტალური ტუბერკულოზი	130	11.2	105	9.9
ტუბერკულოზური ალვერიტი	515	44.2	488	46.0
ლიმფური კვანძების ტუბერკულოზი	242	20.8	223	21.0

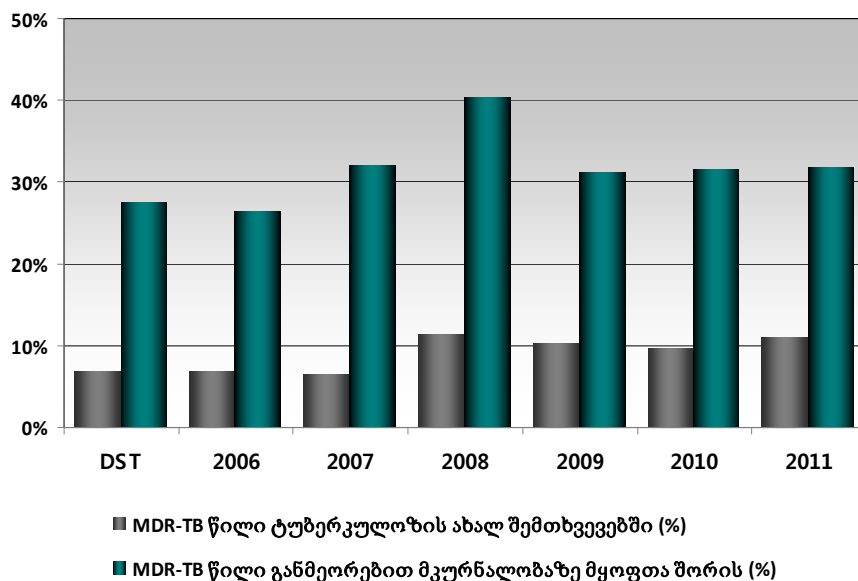
ტუბერკულოზური მენინგიტის 39 შემთხვევიდან 7.7% ბავშვებში აღირიცხა.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის უახლესი მონაცემებით, მსოფლიო მასშტაბით ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 3.7% და განმეორებით მკურნალობაზე მყოფთა 20% ტუბერკულოზის მულტირეზისტენტულ ფორმაზე მოდის.

ჯანმოს შეფასებით, 2011-2015 წლებში ~1000000 მულტირეზისტენტული ფორმით დაავადებული იქნება ნამკურნალები. STOP TB Partnership გლობალური გეგმა მიზნად ისახავს, 2015 წლისათვის ამ პაციენტთა არანაკლებ 75%-ის წარმატებულ მკურნალობას.

საქართველოში 2004-2006 წლებში ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის ეგიდით ჩატარებული ანტიტუბერკულოზური წამლების მიმართ რეზისტენტობის კვლევის (MDR Survey/DST თანახმად), მულტირეზისტენტული ტუბერკულოზის შემთხვევები ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 6.8%-ს და წარსულში ნამკურნალები შემთხვევების 27.4%-ს შეადგენდა. 2011 წელს ტუბერკულოზის მულტირეზისტენტული ფორმა ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების 3.7%-ს და განმეორებით მკურნალობაზე მყოფთა 20%-ს შეადგენდა (სურათი 4.5).

სურათი 4.5 მულტირეზისტენტული ტუბერკულოზი



აივ-შიდსი*

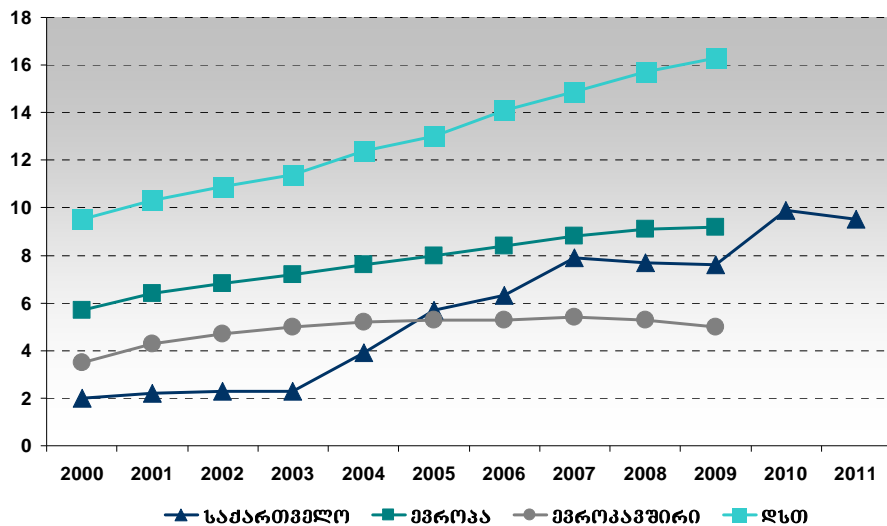
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში “ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები”.

საქართველოში ბოლო წლებში აღნიშნული აივ-ინფექციის ინციდენტობის მაჩვენებლის ზრდის ტენდენცია 2011 წელს შენერდა. სიცოცხლეში პირველად დადგენილი აივ-ინფექციის დიაგნოზის 424 შემთხვევა გამოვლინდა (ინციდენტობის მაჩვენებელი – 9.5).

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებული შემთხვევები (კუმულაციური)	281	377	475	635	874	1152	1497	1835	2170	2609	3033
ახალი შემთხვევები	95	96	98	160	239	278	345	338	335	439	424
გარდაცვლილთა რაოდენობა (კუმულაციური)	41	52	69	108	161	204	261	300	366	456	572
გარდაცვალა მიმდინარე წელს	14	11	17	39	53	43	57	39	66	90	116

2010 წლის აივ-ინფექციის ინციდენტობა 1.7-ჯერ აღემატებოდა ევროკავშირის მაჩვენებელს და 3-ჯერ ნაკლები იყო, ვიდრე დსთ-ს ქვეყნებში (სურათი 4.6).

სურათი 4.6 აივ ინფექციის ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო



წყარო: WHO HFADB, ღკსჯეც

საანგარიშო წელს ახალი შემთხვევების 70.8% მამაკაცებზე მოდიოდა. დაავადების გადაცემის გზების მიხედვით ახალი შემთხვევების 44.6% ნარკოტიკების ინექციურ მომხმარებელზე, ხოლო 53.3% - სქესობრივ კონტაქტებზე მოდიოდა (მათ შორის 47.4%-ს ჰეტეროსექსუალური კონტაქტები შეადგენდა). ვერტიკალური გადაცემის (დედიდან შვილზე) 6 შემთხვევა აღირიცხა.

2011 წელს შიდსის გვიანი გამოვლენის შემთხვევებს შორის გადაცემის გზების მიხედვით 49.1% ნარკოტიკების ინექციურ მოხმარებაზე და 48.2% სქესობრივ კონტაქტებზე მოდიოდა.

შიდსით დაავადებულთა შორის ლეტალობის 62.1% აივ-ინფექციასთან იყო დაკავშირებული. 2011 წელს შიდს-ით გარდაცვალების 116 შემთხვევა აღირიცხა.

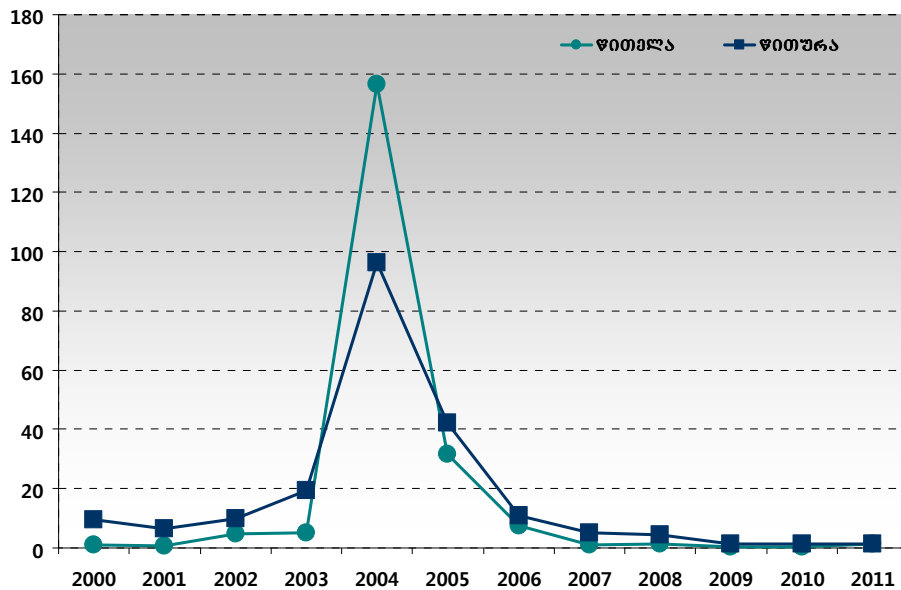
წითელა* და წითურა

საქართველოში ბოლო წლებში წითელას და წითურას ზოგადი ინციდენტობა მნიშვნელოვნად არ შეცვლილა (სურათი 4.7). 2011 წელს, 2007 წელთან შედარებით,

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

ბავშვებში წითელას ინციდენტობა 11.6%-ით, ხოლო წითურას ინციდენტობა – 73.4%-ით შემცირდა.

სურათი 4.7 წითელა, წითურა, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო

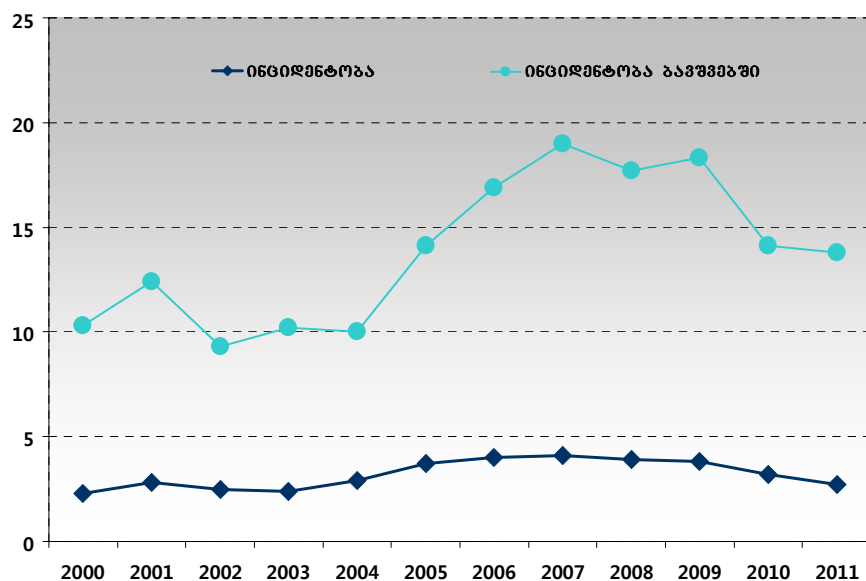


2010 წელს, საქართველოში წითელას ინციდენტობა 12.2-ჯერ ნაკლები იყო ევროკავშირის იგივე მონაცემთან შედარებით.

ვისცერული ლეიშმანიოზი

2011 წელს საქართველოში კვლავ დაფიქსირდა ლეიშმანიოზის შემთხვევების კლება; 2007 წელთან შედარებით ეს მაჩვენებელი 27.4% არის შემცირებული. ბავშვებში ინციდენტობის მაჩვენებელი უმნიშვნელოდ შემცირდა (სურათი 4.8).

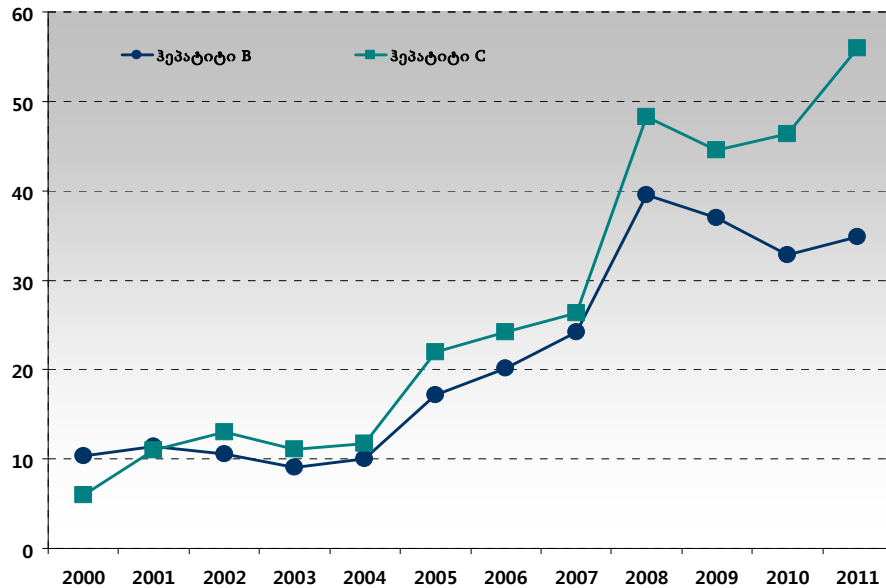
სურათი 4.8 ლეიშმანიოზი, ინციდენტობა, მარჯვენაზე 100000 მოსახლეზე, საქართველო



ვირუსული კეპატივები B და C

2011 წელს წინა წელთან შედარებით, საქართველოში B ვირუსული კეპატივის ინციდენტობის მაჩვენებელი დაახლოებით 6%-ით იყო მომატებული და თითქმის უტოლდებოდა ევროპის რეგიონის ქვეყნების საშუალო მაჩვენებელს. C ვირუსული კეპატივის ინციდენტობა 20.7%-ით გაიზარდა (სურათი 4.9).

სურათი 4.9 B და C კეპატივების ინციდენტობის მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო



ბავშვებში აღინიშნა ვირუსული B კეპატივის ინციდენტობის კლება 42%-ით, ვირუსული C კეპატივის მაჩვენებელი კი უცვლელი დარჩა.

B კეპატივის რეგისტრირებულ შემთხვევათა შორის მწვავე კეპატივის შემთხვევების წილი 7.5%-ს შეადგენდა. ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით ავადობის მაქსიმალური მაჩვენებელი 20-29 წლის მოსახლეობაში აღინიშნებოდა.

C კეპატივის ახალი შემთხვევებიდან 1.8% მწვავე შემთხვევებზე, ხოლო 98.2% - ახლად გამოვლენილ ქრონიკულ შემთხვევებზე მოდიოდა.

ცხრილი 4.1

დაავადებათა რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა, პრევალენტობა და სტრუქტურული განაწილება კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა	%
სულ	2549198	56858.6	100
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	82906	1849.2	3.3
სიმსივნეები	57455	1281.5	2.3
სისხლისა და სისხლგამაღი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	21878	488.0	0.9
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	177330	3955.3	7.0
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	84985	1895.5	3.3
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	143717	3205.5	5.6
თვალისა და მისი დანაგატების ავადმყოფობები	138351	3085.9	5.4
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	45463	1014.0	1.8
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	446524	9959.5	17.5
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	558241	12451.3	21.9
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	422928	9433.2	16.6
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	59347	1323.7	2.3
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	91699	2045.3	3.6
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	138016	3078.4	5.4
ორსულობა, მშობიარობა და ლობინობის სანა*	16150	1386.5	0.6
კვინინალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა**	2047	3428.8	0.1
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	9198	205.2	0.4
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმკბთოვები, ნიშნები და გაღასრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	9579	213.7	0.4
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	43384	967.7	1.7

* მანველებლები გამოთვლილია ფურტილური ასაკის ქალებზე
 ** მანველებლები გამოთვლილია 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე

ცხრილი 4.2

დაავადებათა ახალი შემთხვევების რაოდენობა, ინციდენტობა და სტრუქტურული განაწილება კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა	%
სულ	1276437	28470.3	100
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	64378	1435.9	5.0
სიმსივნეები	10362	231.1	0.8
სისხლისა და სისხლგვარი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	15292	341.1	1.2
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	41141	917.6	3.2
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	5554	123.9	0.4
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	46095	1028.1	3.6
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	51745	1154.1	4.1
ყურისა და ღვიძლისებრი მორჩის ავადმყოფობები	29862	666.1	2.3
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	103466	2307.8	8.1
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	470741	10499.6	36.9
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	224583	5009.2	17.6
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	42965	958.3	3.4
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შვებრთვითი ქსოვილის ავადმყოფობები	33416	745.3	2.6
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	77139	1720.5	6.0
ორსულობა, მშობიარობა და ლობინობის სანა	12091	1038.0	0.9
კერინატალურ კერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა	1724	2887.8	0.1
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1664	37.1	0.1
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადახრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	8305	185.2	0.7
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	35914	801.0	2.8

ცხრილი 4.3

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში შემთხვევების რაოდენობა, კრეპალენტობა და სტრუქტურული განაწილება კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევები	კრეპალენტობა	%
სულ	503674	66246.7	100.0
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	39532	5199.5	7.8
სიმსივნეები	443	58.3	0.1
სისხლისა და სისხლგამაღი ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მექანიზმის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	11290	1484.9	2.2
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	13331	1753.4	2.6
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	1511	198.7	0.3
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	28079	3693.1	5.6
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	18423	2423.1	3.7
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	14797	1946.2	2.9
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	5030	661.6	1.0
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	283497	37287.5	56.3
საჭელის მომწელებელი სისტემის ავადმყოფობები	35827	4712.2	7.1
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	18972	2495.3	3.8
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	5369	706.2	1.1
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	6889	906.1	1.4
ორსულობა, მშობიარობა და ლობინების სანა*	2	-	0.0
კვინინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა**	2047	-	0.4
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	7677	1009.7	1.5
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმკვამები, ნიშნები და გაღასრები ნორმიდან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	3307	435.0	0.7
ტრავმები, მოწყვეტვები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	7651	1006.3	1.5

* მანქანებზე გამოთვლილია 10 – 14 წლის ასაკის გოგონებზე
 ** მანქანებზე გამოთვლილია 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე

ცხრილი 4.4

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში დაავადებათა ახალი შემთხვევების რაოდენობა, ინციდენტობა და სტრუქტურული განაწილება კლასების მიხედვით, საქართველო, 2011

	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა	%
სულ	406709	53493.2	100
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	34362	4519.5	8.4
სიმსივნეები	216	28.4	0.1
სისხლისა და სისხლგამაღებ ორგანოების ავადმყოფობები და იმუნური მუქანის ჩართვით გამოწვეული ზოგიერთი დარღვევა	8996	1183.2	2.2
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	6494	854.1	1.6
ფსიქიური და ქცევითი აშლილობები	335	44.1	0.1
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	10340	1360.0	2.5
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	10296	1354.2	2.5
ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	12269	1613.7	3.0
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	749	98.5	0.2
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	259815	34172.7	63.9
საჭმლის მომენლვადი სისტემის ავადმყოფობები	26372	3468.6	6.5
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	16131	2121.7	4.0
კვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები	1859	244.5	0.5
შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	5215	685.9	1.3
ორსულობა, მშობიარობა და ღოვინობის ხანა*	2	-	0.0
კვინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა**	1724	-	0.4
თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარებული მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1415	186.1	0.3
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადარჩევი ნორმადან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	3032	398.8	0.7
ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სხვა შემთხვევა	7087	932.1	1.7

ცხრილი 4.5

კრეპალენტობის და ინციდენტობის ზოგადი მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევები	კრეპალენტობა 100000 მოსახლზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლზე
აფხაზეთი	80869	-	32900	-
აჭარა	288785	73650.9	126281	32206.3
თბილისი	876637	75080.3	436514	37385.6
კახეთი	184714	45428.9	90755	22320.5
იმერეთი	364941	51691.4	195904	27748.4
სამეგრელო	157007	32826.1	72143	15083.2
შიდა ქართლი	158263	50434.4	95715	30501.9
ქვემო ქართლი	161411	31742.6	95434	18767.7
გურია	53842	38376.3	34484	24578.8
სამცხე – ჯავახეთი	64146	30045.0	37887	17745.7
მცხეთა – მთიანეთი	54140	49442.9	33794	30862.1
რაჭა – ლეჩხუმი	22589	47858.1	11238	23809.3
სხვა უწყება	64339	-	1696	-
საქართველო	2549198	56858.6	1276437	28470.3

ცხრილი 4.6

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 1988 – 2011

	სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე	
	რაოდენობა	ინციდენტობა	რაოდენობა	ინციდენტობა
1988	58290	1080.0	22656	1771.7
1990	69497	1281.2	28196	2203.5
1995	18770	391.5	8386	842.7
1996	34275	733.2	18799	1982.4
2000	29353	664.4	15320	1640.1
2001	41887	955.1	22595	2456.0
2002	44173	1013.8	23156	2571.2
2003	43410	1002.8	19267	2855.5
2004	55577	1271.3	32580	3557.0
2005	53999	1235.2	31311	3418.4
2006	44882	1020.5	22194	2793.5
2007	50829	1158.3	25121	3274.4
2008	47124	1075.0	25120	3339.5
2009	63510	1439.8	34583	4593.3
2010	71642	1608.9	39265	5190.4
2011	64378	1435.9	34362	4519.5

ცხრილი 4.7

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		მ.შ. ბავშვები		სულ		მ.შ. ბავშვები	
	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა
აფხაზეთი	1226	--	638	--	1255	--	611	--
აჭარა	7223	1858.2	4157	6298.5	6866	1751.1	2574	338.6
თბილისი	17161	1482.6	5812	2954.8	18249	1562.9	7169	942.9
კახეთი	4170	1028.9	2771	4021.8	3487	857.6	2529	332.6
იმერეთი	16396	2334.3	10365	8688.2	11259	1594.8	6192	814.4
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	4286	901.2	2501	3095.3	4278	894.4	2752	362.0
შიდა ქართლი	5387	1727.7	3744	7064.2	4977	1586.0	3316	436.1
ქვემო ქართლი	6210	1235.1	3779	4425.1	6220	1223.2	4223	555.4
გურია	3112	2221.3	2269	9533.6	2822	2011.4	2085	274.2
სამცხე – ჯავახეთი	2491	1175.0	1813	5036.1	2032	951.8	1408	185.2
მცხეთა – მთიანეთი	2134	1956.0	1145	6189.2	1926	1758.9	1176	154.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	299	629.5	201	2481.5	518	1097.5	244	32.1
სსკა უწყვეტი	1547	--	70	--	489	--	83	--
საქართველო	71642	1608.9	39265	5190.4	64378	1435.9	34362	4519.5

ცხრილი 4.8

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავადმყოფობები, ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		ა.შ. ბავშვები		სულ		ა.შ. ბავშვები	
	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
ლიფთობრია	0	0.0	0	0.0	1	0.02	0	0
ყივანახველა	49	1.1	46	6.1	33	0.7	30	3.9
წითელა	22	0.5	14	1.9	64	1.4	29	3.8
წითურა	59	1.3	56	7.4	64	1.42	57	7.5
გზაყურა	101	2.3	77	10.2	44	1.0	39	5.1
ვირუსული კეპატიტი სულ	4091	91.9	161	21.3	4407	98.3	62	8.2
ვირუსული კეპატიტი A	103	2.3	37	4.9	90	2.0	30	3.9
ვირუსული კეპატიტი B	1459	32.8	14	1.9	1566	34.9	8	1.1
ვირუსული კეპატიტი C	2067	46.4	2	0.3	2511	56.0	2	0.3
სხვა ვირუსული კეპატიტები	462	10.4	108	14.3	240	5.4	22	2.9
სხვა საღმრთელოქები	77	1.7	38	5.0	118	2.6	39	5.1
შიგელოზი	159	3.6	124	16.4	390	8.7	329	43.3
ნაწლავთა სხვა ბაქტერიული ინფექციები	911	20.5	638	84.3	848	18.9	573	75.4
მათ შორის: ეშერიხიოზი	773	17.4	533	70.5	632	14.1	446	58.7
ბაქტ. საკვებისმიერი მოზანგვები	2649	59.5	1049	138.7	2603	58.1	1092	143.6
მათ შორის პოტულოზი	20	0.4	3	0.4	12	0.3	0	0
ამეზიოზი	7	0.2	3	0.4	9	0.2	5	0.7
საპარ. ინფექც. წარმ. ღიაჩეები	19868	446.1	13185	1742.9	19576	436.6	12993	1708.9
ბრუცელოზი	199	4.5	21	2.8	166	3.7	8	1.1
მენინგოკოკეჩეი	15	0.3	12	1.6	24	0.5	20	2.6
მენინგიტიტი სულ	300	6.7	210	27.8	169	3.7	99	13.0
მალარია	0	0.0	0	0.0	2	0.04	0	0
ღეიშეანიოზი	141	3.2	107	14.1	119	2.7	105	13.81
ზ.ს.გ. მწვავე ინფექციები	262618	5897.8	183817	24298.3	346887	7737.1	229005	30120.3
ბრეტი	19984	448.8	7335	969.6	39528	881.7	13619	1791.3
ბრეტიმსგავსი ავადმყოფობების კოსპიტალიზაციის შემთხვევები	18722	420.5	14701	1943.3	19374	432.1	14431	1898.1
მღღ/მწვავე პოლიომიელიტი	7	0.2	7	0.9	5	0.1	5	0.7
ტეტანუსი	7	0.2	0	0.0	5	0.1	1	0.1
ტულარეჩეი	3	0.1	0	0.0	0	0	0	0
ჯილეჩი	28	0.6	1	0.1	81	1.8	3	0.4
ღეპტოსპიროზი	72	1.6	1	0.1	80	1.8	5	0.7
ქუნთერუბა	377	8.5	348	46.0	519	11.6	491	64.6
ღეიშის დაავადება (ბორელიოზი)	17	0.4	2	0.3	37	0.8	4	0.5
Q ცხელება	2	0.0	1	0.1	0	0	0	0
ჰიდროფობია	5	0.1	1	0.1	3	0.1	3	0.4
ცნს.-ის დაუზუსტებელი ვირუსული ინფექციები	26	0.6	23	3.0	3	0.1	1	0.1
უმსახსრიაჩეიმიერი ვირუსული და ვირუსული კეპ. ცხელებები	0	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0
რუტეჩევილა	4704	105.6	3927	519.1	5810	129.6	4710	619.5
ციტომეგალოვირუსული დაავადება	930	20.9	0	0.0	896	20.0	1	0.1
ინფექციური მონონუკლეოზი	110	2.5	78	10.3	159	3.5	103	13.5
ეპიროკოკოზი	80	1.8	24	3.2	64	1.4	16	2.1
ტრიქინელიოზი	12	0.3	3	0.4	9	0.2	1	0.1
ასკარიდოზი	6241	140.2	5425	717.1	5897	131.5	4866	640.0
ტრიქინელიოზი	611	13.7	476	62.9	684	15.3	570	75.0
ენტერობიოზი	16470	369.9	14909	1970.8	16343	364.5	14286	1879.0

ცხრილი 4.9

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავადმყოფობები ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის						
		<1	1-4	5-14	15-19	20-29	30-59	60 +
დიფთერია	1	0	0	0	0	1	0	0
ჟიპანასკელა	33	17	9	4	1	1	1	0
წითელა	64	9	10	10	14	16	5	0
წითურა	64	8	25	24	0	4	3	0
ყააყურა	44	0	10	29	3	2	0	0
პირუსული კეპატიტი სულ	4407	0	8	54	156	1057	2657	475
პირუსული კეპატიტი A	90	0	5	25	26	20	14	0
პირუსული კეპატიტი B	1566	0	1	7	80	658	711	109
პირუსული კეპატიტი C	2511	0	0	2	21	317	1837	334
სსკა პირუსული კეპატიტები	240	0	2	20	29	62	95	32
სსკა საღმრთელოვნები	118	6	19	14	5	20	38	16
შიგელოზი	390	29	198	102	15	13	21	12
ნაწლავთა სსკა ბაქტერიული ინფექციები	848	189	327	57	32	42	119	82
მათ შორის: ეშერიხიოზი	632	141	256	49	19	33	81	53
ბაქტერიული საკვებისმიერი მოუსავეები	2603	141	570	381	155	350	673	333
მათ შორის პოტულოზი	12	0	0	0	3	2	4	3
ამებიოზი	9	0	1	4	1	0	2	1
საკარ. ინფექც. წარმ. ღიარეები	19576	2910	7206	2877	800	1783	2760	1240
ბრუცელოზი	166	0	1	7	18	39	88	13
მენინგოკოკემია	24	5	12	3	1	2	0	1
მენინგიტიტი სულ	169	15	38	46	8	14	29	19
მალარია	2	0	0	0	0	0	2	0
ლეიშმანიოზი	119	25	71	9	0	1	10	3
ზ.ს.გ. მწვავე ინფექციები	346887	47869	98400	82736	19804	28483	40025	29570
ბრიჯი	39528	1178	3815	8626	3862	6887	8834	6326
ბრიჯისმსგავსი ავადმყოფობების კოსპიტალიზაციის შემთხვევები	19374	4665	6898	2868	422	830	1534	2157
მღღ/მწვავე პოლიომიელიტი	5	0	2	3	0	0	0	0
ტეტანუსი	5	0	0	1	0	1	1	2
ტულარემია	0	0	0	0	0	0	0	0
ჯილეზი	81	0	0	3	6	10	53	9
ლეპტოსპიროზი	80	0	0	5	8	13	40	14
ქუნთერუმა	519	17	260	214	19	8	0	1
ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი)	37	0	1	3	2	5	20	6
Q ცხელება	0	0	0	0	0	0	0	0
ჰიდროფობია	3	0	0	1	0	0	1	1
ც.ნ.ს-ის დაუზუსტებელი პირუსული ინფექციები	3	0	0	1	0	2	0	0
ფესსასხრინანებისმიერი პირუსული ცხელებები და პირუს. კმ. ცხელებები	3	0	0	0	0	1	2	0
ჩუტყვავილა	5810	218	1454	3038	582	380	132	6
ციტომეგალოვირუსული დაავადება	896	0	0	1	124	490	281	0
ინფექციური მონონუკლეოზი	159	2	61	40	15	32	7	2
ეძინოკოკოზი	64	0	6	10	2	7	33	6
ტრიქინელოზი	9	0	1	0	0	4	3	1
ასკარიდოზი	5897	44	1974	2848	381	273	248	129
ტრიქოცეფალოზი	684	5	250	315	33	31	35	15
ენტერობიოზი	16343	186	5767	8333	938	465	466	188

ცხრილი 4.10

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სტაციონარი- დან გავიდა	მათ შორის ბარდაიცვალა	ლეტალობა %	სტაციონარი- დან გავიდა	მათ შორის ბარდაიცვალა	ლეტალობა %
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	20467	201	1.0	20695	247	1.2
<i>მათ შორის</i>						
ნაწლავური ინფექციები	11455	18	0.2	11187	14	0.1
რესპირაციული ტუბერკულოზი	1957	25	1.3	3761	32	0.9
სეპტიცემია	278	54	19.4	235	60	25.5
ჰირუსული კვამბიტი	1212	47	3.9	1174	53	4.5

ცხრილი 4.11

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები, 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სტაციონარიდან გავიდა		მათ შორის 0-1 წლამდე		სტაციონარიდან გავიდა		მათ შორის 0-1 წლამდე	
	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %	სულ	ლეტალობა %
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	12904	0.4	3912	1.1	10986	0.3	3057	1.0
<i>მათ შორის</i>								
ნაწლავური ინფექციები	9063	0.1	2936	0.1	8392	0.1	2531	0.2
რესპირაციული ტუბერკულოზი	177	0.0	10	0.0	125	0.0	2	0.0
სეპტიცემია	85	36.5	58	50.0	71	32.4	61	36.1
ჰირუსული კვამბიტი	79	0.0	1	0.0	39	5.1	3	66.7

ცხრილი 4.12

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	სტაციონარი დან გავიდა	ლეტალობა %	სტაციონარი დან გავიდა	ლეტალობა %	სტაციონარი დან გავიდა	ლეტალობა %
ატარა	1213	1.2	1354	1.5	1367	0.9
თბილისი	8610	1.4	10076	1.1	10243	1.4
კახეთი	411	0.2	394	0.0	253	0.4
იმერეთი	2645	0.8	3950	1.2	2740	1.1
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	817	0.7	735	2.0	626	1.1
შიდა ქართლი	689	0.3	844	0.1	1145	0.3
ქვემო ქართლი	1061	0.1	1227	0.1	1047	0.1
გურია	279	0.0	320	0.0	0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	777	0.4	1073	0.6	647	1.2
მცხეთა-მთიანეთი	0	0.0	3	0.0	0	0.0
რატა-ლენს უში და ქვემო სვანეთი	47	0.0	130	0.0	0	0.0
სხვა უწყვეტი	313	0.0	160	0.0	2390	0.0
საქართველო	16862	1.0	20266	1.0	20695	1.2

ცხრილი 4.13

ტუბერკულოზის გავრცელების მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2000 – 2011

	ტუბერკულოზის ყველა ფორმა				ფილტვის ტუბერკულოზი			
	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია
2000	5941	133.4	4279	96.5	4587	103.0	2989	67.1
2001	5707	128.8	3801	86.4	4603	103.9	2756	62.2
2002	6346	145.2	4220	96.5	5111	116.9	3093	70.8
2003	6208	143.4	4018	92.8	5012	115.8	2929	67.7
2004	6543	149.7	4145	94.8	5318	121.7	3026	69.2
2005	6696	153.2	4290	98.1	5373	122.9	3057	70.3
2006	6294	143.1	4261	96.9	4934	112.2	3030	68.9
2007	6450	147.0	4170	95.0	5104	116.3	2952	67.3
2008	5831	133.0	4153	94.7	4471	102.0	2931	66.9
2009	5993	135.9	4471	101.4	4587	104.0	3175	72.0
2010	5806	130.4	4392	98.6	4524	101.6	3228	72.5
2011	5533	123.4	4223	94.2	4369	97.4	3167	70.6

ცხრილი 4.14

ტუბერკულოზის გავრცელება რეგიონების მიხედვით, მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია
აჭარა	631	162.3	466	119.9	554	141.3	447	114.0
თბილისი	1427	123.3	1162	100.4	1477	126.5	1219	104.7
პანკისი	288	71.1	237	58.5	289	71.1	228	56.1
იმერეთი	502	71.5	383	54.5	468	66.3	350	49.6
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	556	116.9	413	86.8	529	110.6	387	80.9
შიდა ქართლი	278	89.2	207	66.4	261	83.2	205	65.3
ქვემო ქართლი	444	88.3	342	68.0	438	86.1	342	67.3
გურია	140	99.9	113	80.7	102	72.7	82	58.4
სამცხე – ჯავახეთი	114	53.8	64	30.2	102	47.8	58	27.2
მცხეთა – მთიანეთი	126	115.5	96	88.0	111	101.4	84	76.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	18	37.9	13	27.4	30	63.6	21	44.5
სსკა უწყვეტი	1282	-	896	-	1172	-	800	-
საქართველო	5806	130.4	4392	98.6	5533	123.4	4223	94.2

ცხრილი 4.15

ფილტვის ტუბერკულოზის გავრცელება რეგიონების მიხედვით, მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო, 2010– 2011

	2010				2011			
	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია	რეგისტრ. შემთხვევები	პრევალენცია	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია
აჭარა	487	125.3	329	84.6	410	104.6	309	78.8
თბილისი	1095	94.6	860	74.3	1138	97.5	912	78.1
პანკეტი	217	53.5	173	42.7	223	54.8	165	40.6
იმერეთი	402	52.7	291	41.4	371	52.5	269	38.1
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	425	89.4	294	61.8	422	88.2	285	59.6
შიდა ქართლი	217	69.6	150	48.1	205	65.3	153	48.8
ქვემო ქართლი	321	63.8	230	45.7	321	63.1	238	46.8
გურია	112	79.9	85	60.7	87	62.0	69	49.2
სამცხე – ჯავახეთი	85	40.1	42	19.8	81	37.9	40	18.7
მცხეთა – მთიანეთი	89	81.6	62	56.8	88	80.4	63	57.5
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	13	27.4	8	16.8	26	55.1	17	36.0
სსკა უწყვეტები	1061	-	704	-	997	-	647	-
საქართველო	4524	101.6	3228	72.5	4369	97.4	3167	70.6

ცხრილი 4.16

ფილტვის ტუბერკულოზის ასალი შემთხვევები (ნახველის მიკროსკოპიის შედეგების მიხედვით), საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	მზბ+	მზბ-	მიკროსკოპიის გარეშე	მზბ+	მზბ-	მიკროსკოპიის გარეშე
აჭარა	190	126	13	185	110	14
თბილისი	524	326	10	521	373	18
პანკეტი	117	54	2	114	50	1
იმერეთი	201	84	6	180	85	4
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	206	83	5	194	88	3
შიდა ქართლი	92	56	2	85	68	0
ქვემო ქართლი	158	65	7	150	87	1
გურია	44	41	0	45	23	1
სამცხე – ჯავახეთი	17	22	3	22	16	2
მცხეთა – მთიანეთი	45	16	1	44	17	2
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5	2	1	9	8	0
სსკა უწყვეტები	541	158	5	477	169	1
საქართველო	2140	1033	55	2026	1094	47

ცხრილი 4.17

12 თვის წინ რეგისტრირებული ტუბერკულოზის შემთხვევების იკურნალობის შედეგები, საქართველო, 2007 – 2011

	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა	1580	1860	1868	2055	2143
<i>მათ შორის:</i>					
განკურნება	63.9	63.2	60.3	63.7	67.0
დასრულებული იკურნალობა	11.6	13.9	13.2	11.6	9.5
უშედეგო იკურნალობა	6.1	6.2	4.4	3.5	1.9
გარდაიცვალა	3.0	2.5	2.8	3.1	2.9
შეწყვეტილი იკურნალობა	8.9	8.8	8.8	7.3	6.7
სსკა დაწყებული შემთხვევებში გადასვლა	5.5	3.1	2.4	1.4	0.8
შეუფასებელი შემთხვევები	1.0	2.4	1.6	1.3	1.4
გადაყვანილია IV კატეგორიაში	0	0	6.6	8.1	9.8

ცხრილი 4.18

12 თვის წინ რეგისტრირებული ფილტვის მგზ+ ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევების მკურნალობის შედეგები რეგიონების მიხედვით (ჯანმო-ს ინდიკატორების შესაბამისად), საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	პროცენტული განაწილება							
		შეუფასებელ შემთხვევების რაოდენობა	განაკურნება	დასრულებული მკურნალობა	უშედეგო მკურნალობა	გარდაიცვალა	უწყვეტილი მკურნალობა	სსკვ დაწესებულებებში გაღაცება	გადამხანაღი IV კატეგორიაში
აჭარა	191	1.0	60.2	17.3	0.5	3.1	11.0	0.5	1.0
თბილისი	528	1.1	58.3	12.9	1.9	2.3	7.8	1.1	1.1
პანკეტი	118	1.7	58.5	22.9	0.8	2.5	5.1	0.8	1.7
იმერეთი	204	0.0	70.1	3.9	2.9	4.9	8.3	1.0	0.0
სამეგრელო და ჴემო სვანეთი	206	1.5	65.5	8.7	2.4	2.9	6.8	1.5	1.5
შიდა ქართლი	92	0.0	66.3	9.8	2.2	3.3	6.5	2.2	0.0
ქვემო ქართლი	161	1.9	58.4	10.6	3.1	5.0	13.0	1.9	1.9
გურია	44	0.0	86.4	0.0	2.3	2.3	2.3	0.0	0.0
სამცხე – ჴავესეთი	18	0.0	66.7	5.6	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0
მცხეთა – მთიანეთი	47	0.0	74.5	4.3	2.1	2.1	8.5	0.0	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
სსკვ უწყებები	529	2.5	79.8	3.8	1.7	2.1	1.7	0.0	2.5
საქართველო	2143	1.4	67.0	9.5	1.9	2.9	6.7	0.8	1.4

ცხრილი 4.19

ფილტვბარემ ტუბერკულოზის ახალი შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010– 2011

	2010			2011		
	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	% ტუბერკულოზის ახალ შემთხვევებზე სამართო რაოდენობიდან	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	% ტუბერკულოზის ახალ შემთხვევებზე სამართო რაოდენობიდან
აჭარა	137	35.2	29.4	138	35.2	30.9
თბილისი	302	26.1	26.0	307	26.3	25.5
პანკეტი	64	15.8	27.0	63	15.5	27.3
იმერეთი	92	13.1	24.0	81	11.5	23.1
სამეგრელო და ჴემო სვანეთი	119	25.0	28.8	102	21.3	26.4
შიდა ქართლი	57	18.3	27.5	53	16.6	25.4
ქვემო ქართლი	112	22.3	32.7	104	20.5	30.4
გურია	28	20.0	24.8	13	9.3	15.9
სამცხე-ჴავესეთი	22	10.4	34.4	18	8.4	31.0
მცხეთა-მთიანეთი	34	31.2	35.4	21	19.2	25.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5	10.5	38.5	4	8.5	19.0
სსკვ უწყებები	192	--	21.4	153	--	19.1
საქართველო	1164	26.1	26.5	1061	23.6	25.0

ცხრილი 4.20

ფილტვარეფე ტუბერკულოზის რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა ლოკალიზაციის მიხედვით, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე
ფილტვარეფე ტუბერკულოზის შემთხვევები	1406	31.9	1282	28.8	1164	26.0
<i>მათ შორის</i>						
ტუბერკულოზური მენინგიტი	32	0.7	36	0.8	39	0.9
კვალ-სახსართა ტუბერკულოზი	122	2.8	137	3.1	131	2.9
უროგენიტალური ტუბერკულოზი	97	2.2	107	2.4	130	2.9
ტუბერკულოზური კლემიდიტი	688	15.6	610	13.7	515	11.5
ლიმფური კვანძების ტუბერკულოზი	346	7.8	297	6.7	242	5.4
სხვა ორგანოთა ტუბერკულოზი	121	2.7	95	2.1	113	2.5

ცხრილი 4.21

ტუბერკულოზური მენინგიტი, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე
რეგისტრირებულ შემთხვევათა რაოდენობა სულ	32	0.7	36	0.8	39	0.9
<i>მათ შორის ბავშვები</i>	<i>2</i>	<i>0.3</i>	<i>3</i>	<i>0.4</i>	<i>3</i>	<i>0.4</i>

ცხრილი 4.22

აივ-ინფექციის ახალი შემთხვევების განაწილება გადაცემის გზების მიხედვით, საქართველო, 2007 – 2011

	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
ნარკოტიკების ინექციური მომხმარება	194	57.9	207	47.2	189	44.6
კვამრისემს უალური სქესობრივი კონტაქტები	123	36.7	191	43.6	201	47.4
კვამრისემს უალური სქესობრივი კონტაქტები	5	1.5	21	4.8	25	5.9
სისხლის ან სისხლის პროდუქტების გადასხმა	3	0.9	0	0	2	0.5
ვერტიკალური გადაცემა	4	1.2	12	2.7	6	1.4
ღაუღგენელი	6	1.8	8	1.8	1	0.2
ს უ ლ	335	100	439	100	424	100

ცხრილი 4.23

აივ-ინფექციის ახლად გამოვლენილი შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	26	-	27	-	45	-
აჭარა	37	9.7	35	9.1	37	9.4
თბილისი	133	11.7	163	14.1	148	12.7
კახეთი	24	6.0	21	5.2	16	3.9
იმერეთი	36	5.2	73	10.4	48	6.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	46	9.8	64	13.5	54	11.3
შიდა ქართლი	12	3.8	16	5.2	13	4.1
ქვემო ქართლი	12	2.5	20	4.0	34	6.7
გურია	6	4.3	11	7.9	7	5.0
სამცხე - ჯავახეთი	3	1.4	4	1.9	6	2.8
მცხეთა - მთიანეთი	0	0.0	4	3.7	0	0.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0.0	1	2.1	1	2.1
უცხოელი	0	0.0	0	0.0	10	-
საქართველო	335	7.6	439	9.9	424	9.5

ცხრილი 4.24

აივ-ინფექციის ახლად გამოვლენილი შემთხვევები სქესის და ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	სულ	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
მამაკაცი	233	11.2	312	14.8	300	14.1
მათ შორის:						
0-14	2	0.5	8	2.0	4	0.9
15-24	3	0.8	17	4.7	27	7.7
25+	228	17.2	287	21.2	269	19.6
ქალი	102	4.9	127	6.0	124	5.3
მათ შორის:						
0-14	2	0.5	4	1.0	2	0.6
15-24	15	4.1	14	3.9	8	2.4
25+	85	6.4	109	8.1	114	6.9
ორივე სქესი	335	7.6	439	9.9	424	9.5
მათ შორის:						
0-14	4	0.5	12	1.6	6	0.8
15-24	18	2.6	31	4.4	35	5.1
25+	313	10.6	396	13.2	383	12.7

ცხრილი 4.25

შიდსით დაავადებულთაში ლეტალობა სიკვდილის მიზეზების მიხედვით, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	ბარდაიცვალა	ლეტალობა %	ბარდაიცვალა	ლეტალობა %	ბარდაიცვალა	ლეტალობა %
აივ-თან დაკავშირებული	46	69.7	78	86.7	72	62.1
დაუკავშირებელი	16	24.2	9	10.0	25	21.5
უცნობია	4	6.1	3	3.3	19	16.4
სულ	66	100.0	90	100.0	116	100.0

ცხრილი 4.26

ჰეპატიტი A რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ	მ.შ. ბავშვები	სულ	მ.შ. ბავშვები	სულ	მ.შ. ბავშვები	სულ	მ.შ. ბავშვები
ატარა	2	0.5	1	1.5	1	0.3	0	0.0
თბილისი	32	2.8	11	5.6	19	1.6	10	5.1
კახეთი	11	2.7	2	2.9	2	0.5	0	0.0
იმერეთი	6	0.9	0	0.0	1	0.1	1	0.8
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	23	4.8	10	12.4	5	1.0	2	2.5
შიდა ქართლი	3	1.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0
ქვემო ქართლი	16	3.2	9	10.5	5	0.98	3	3.5
გურია	6	4.3	3	12.6	52	37.1	14	58.3
სამცხე-ჯავახეთი	2	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	1	0.9	1	5.4	1	0.9	0	0.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სსპა უწყვეტი	0	--	0	-	1	--	0	--
საქართველო	103	2.3	37	4.9	90	2.0	30	0.4

ცხრილი 4.27

ჰეპატიტი B რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი B	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი B	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ატარა	26	6.6	295	75.2
თბილისი	24	2.1	235	20.1
კახეთი	25	6.2	43	10.6
იმერეთი	22	3.1	471	66.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	8	1.7	212	44.3
შიდა ქართლი	4	1.3	51	16.3
ქვემო ქართლი	4	0.8	68	13.4
გურია	1	0.7	44	31.4
სამცხე-ჯავახეთი	3	1.4	16	7.5
მცხეთა-მთიანეთი	0	0	3	2.7
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	1	2.1
სსპა უწყვეტი	1	-	9	-
საქართველო	118	2.6	1448	32.3

ცხრილი 4.28

მწვავე და ქრონიკული ჰეპატიტი C რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი C	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ატარა	0	0.0	299	76.3
თბილისი	8	0.7	704	60.3
კახეთი	7	1.7	35	8.6
იმერეთი	12	1.7	668	94.6
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	9	1.9	558	116.7
შიდა ქართლი	1	0.3	30	9.6
ქვემო ქართლი	5	0.98	88	17.3
გურია	2	1.4	38	27.1
სამცხე-ჯავახეთი	0	0.0	14	6.6
მცხეთა-მთიანეთი	0	0.0	5	4.6
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2	4.2	12	25.4
სსპა უწყვეტი	0	-	19	-
საქართველო	46	1.03	2465	54.98

ცხრილი 4.29

ნაწლავური ინფექციების სტრუქტურა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	შემთხვევათა რაოდენობა	%	შემთხვევათა რაოდენობა	%
სულ	23669	100	23544	100
<i>მათ შორის</i>				
სსკა საღმრთელოვნები	77	0.3	118	0.5
შიბგელოზი	159	0.7	390	1.7
ნაწლავთა სსკა ბაქტერიული ინფექციები	911	3.8	848	3.6
ბაქტერიული საკვებისმიერი მოსახვევები	2649	11.2	2603	11.1
ამეზიანი	7	0.0	9	0.03
საკვარაულო ინფექციური წარმოშობის დიარეები	19866	83.9	19576	83.1

ცხრილი 4.30

საკვარაულო ინფექციური წარმოშობის დიარეები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		მ.შ. ბავშვები		სულ		მ.შ. ბავშვები	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
ატარა	9747	14768.2	6183	9368.2	6348	1619.0	3618	5440.6
თბილისი	2287	1162.7	1714	871.4	2621	224.5	1935	977.3
კახეთი	387	561.7	198	287.4	401	98.6	218	315.9
იმერეთი	2301	1928.8	1685	1412.4	4856	687.8	3733	3118.6
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	716	886.1	341	422.0	810	169.3	515	635.0
შიდა ქართლი	1327	2503.8	866	1634.0	1645	524.2	1023	1922.9
ქვემო ქართლი	1339	1567.9	1131	1324.4	1489	292.8	1223	1418.8
გურია	230	966.4	125	525.2	143	101.9	71	298.3
სამცხე-ჯავახეთი	447	1241.7	392	1088.9	165	77.3	122	337.0
მცხეთა-მთიანეთი	133	718.9	74	400.0	126	115.1	70	376.3
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	312	3851.9	103	1271.6	217	459.7	35	437.5
სსკა უწყვეტი	642	-	373	-	755	--	430	--
საქართველო	19868	2626.3	13185	1742.9	19576	436.6	12993	1708.9

ცხრილი 4.31

სემსობრივი გზით გადაემდები ავადმყოფობები, ახალი შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სიფილისი		ბონეოკოპური ინფექცია	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ატარა	82	20.9	134	34.2
თბილისი	267	22.9	230	19.7
კახეთი	3	0.7	91	22.4
იმერეთი	61	8.6	21	2.97
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	37	7.7	57	11.9
შიდა ქართლი	19	6.1	7	2.2
ქვემო ქართლი	19	3.7	70	13.8
გურია	1	0.7	0	0
სამცხე – ჯავახეთი	2	0.9	8	3.7
მცხეთა – მთიანეთი	0	0	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0
სსკა უწყვეტი	0	--	44	--
საქართველო	491	11.0	662	14.8

ცხრილი 4.32

სქესობრივი გზით გადაყვანილი ზოგიერთი ავადმყოფობების ახალი შემთხვევები, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე
სიფილისი	503	11.4	599	13.5	491	11.0
გონორეული ინფექცია	670	15.2	741	16.6	662	14.8
ქლავდიური ინფექცია	1276	28.9	1646	37.0	1700	37.9
ტრიქომონიაზი	3925	89.0	4340	97.5	6419	143.2

ცხრილი 4.33

სქესობრივი გზით გადაყვანილი ავადმყოფობები, ახალი შემთხვევების განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2011

	სქესი	ასაკობრივი ჯგუფები											
		სულ		0 - 14		15 - 19		20 - 29		30 - 39		40 და მეტი	
		შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე
სიფილისი, ლაპარავების ვეფლა ფორმა	მ	257	12.0	5	1.2	18	11.2	158	43.1	69	21.9	7	0.2
	ქ	234	10.0	6	1.7	6	3.9	132	36.8	79	24.4	11	0.3
გონორეული ინფექცია	მ	511	24.0	7	1.7	89	55.3	377	102.8	33	10.5	5	0.2
	ქ	151	6.4	3	0.8	22	14.5	104	29.0	20	6.2	2	0.1
სხვა ვენერიული ავადმყოფობები	მ	460	21.6	12	3.0	140	87.1	271	73.9	33	10.5	4	0.1
	ქ	419	17.8	8	2.2	34	22.4	334	93.1	39	12.0	4	0.1
ქლავდიური ინფექცია	მ	631	29.5	17	4.2	140	87.1	360	98.1	111	35.3	3	0.1
	ქ	1069	45.5	24	6.7	118	77.6	584	162.7	318	98.1	25	0.7
ტრიქომონიაზი	მ	1886	88.3	72	18.0	226	140.5	1287	350.8	229	72.8	72	2.4
	ქ	4533	193.1	84	23.4	297	195.2	2794	778.5	1206	372.1	152	4.3

ცხრილი 4.34

მიპოვნები, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე
მიპოვნები სულ	9770	221.5	10127	227.4	13318	297.1
<i>გათ შორის</i>						
ტრიქომონიაზი	549	12.4	599	13.5	664	14.8
მიკროსპორია	163	3.7	208	4.7	261	5.8
კანდილოზი	7133	161.7	7665	172.1	9667	215.6
სხვა მიპოვნები	1925	43.6	1655	37.2	33	0.7

ცხრილი 4.35

აპარიაზი (მუნი), საქართველო, 2004 – 2011

	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე
2004	2139	48.9
2005	2399	54.9
2006	2056	46.7
2007	1842	42.0
2008	1957	44.6
2009	1832	41.5
2010	1863	41.8
2011	1774	39.6

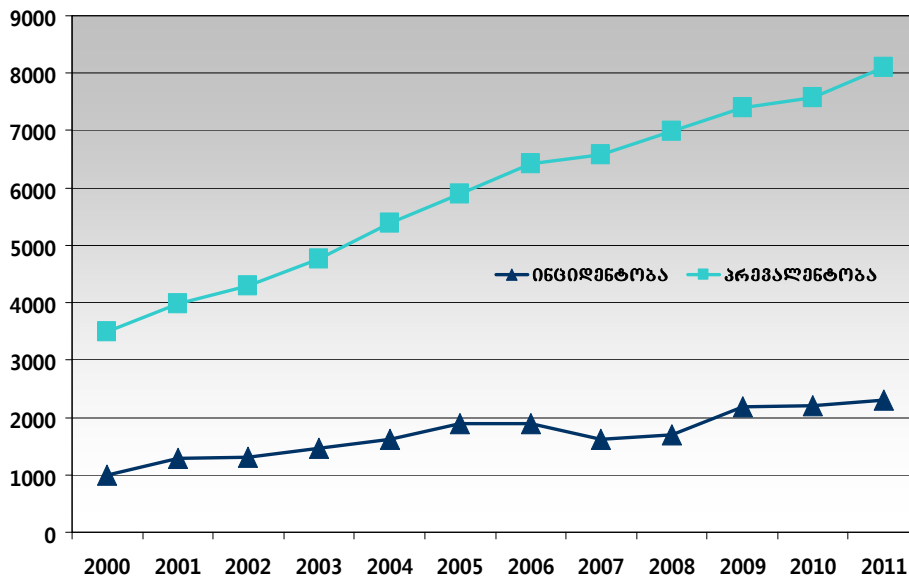
არაგადამდები ავადმყოფობები

არაგადამდები ავადმყოფობები როგორცაა გულსისხლძარღვთა, სიმსივნეები, დიაბეტი და ქრონიკული რესპირაციული ავადმყოფობები, დღეისათვის ავადობის და სიკვდილიანობის ძირითად ტვირთს წარმოადგენს და მსოფლიოში გარდაცვალების შემთხვევათა 63%-ს მოიცავს. 2011 წლის სექტემბერში გაერთიანებული ერების ისტორიაში მეორედ გენერალური ასამბლეა მიექდენა ჯანმრთელობის საკითხებს, კერძოდ, არაგადამდებ ავადმყოფობებს, მათთან ბრძოლის და პრევენციის გეგმებს.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები

საქართველოში 2000-2011 წლებში სახეზეა სისხლის მიმოქცევის ავადმყოფობების პრევალენტობის ზრდის ტენდენცია (სურათი 4.10).

სურათი 4.10 სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო

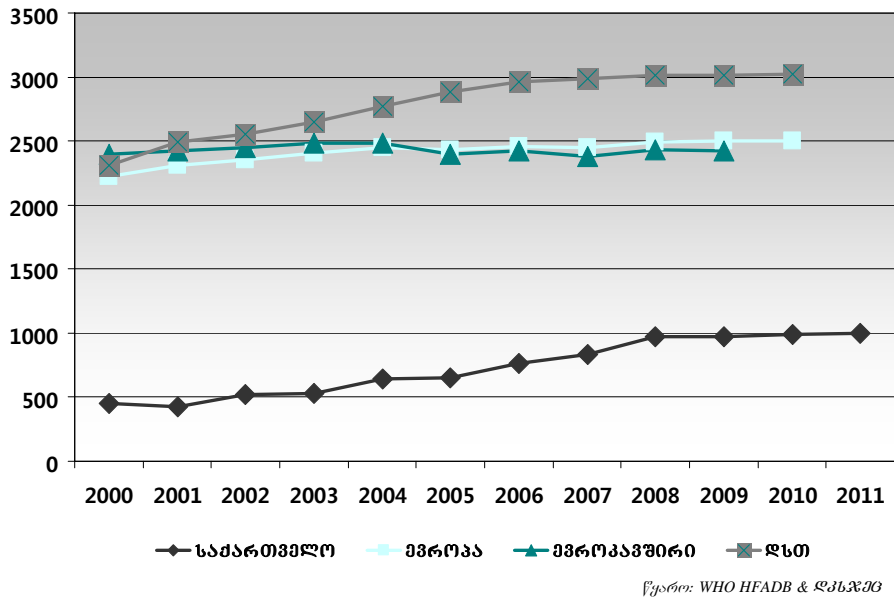


საანგარიშო წელს სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების კლასში ყველაზე პრევალენტურ ავადმყოფობებს წარმოადგენდა: პიპერტენზიული ავადმყოფობა – 58.4% (პრევალენტობა – 4733.2, ინციდენტობა – 1267.3), გულის იშემიური ავადმყოფობები – 25.7% (პრევალენტობა – 2080.3, ინციდენტობა – 614.0) და ცერებროვასკულური ავადმყოფობები – 4.3% (პრევალენტობა – 346.0, ინციდენტობა – 106.3).

საქართველოში სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების ზრდის დინამიკა წინა წელთან შედარებით ჰოსპიტალიზაციათა 1.2%-იან მატებაშიც გამოვლინდა, ლეტალობის მაჩვენებელი მნიშვნელოვნად არ შეცვლილა. ამ კლასში მაღალი ლეტალობა აღინიშნა ავადმყოფობათა შემდეგ ჯგუფებში: ფილტვისმიერი გული და ფილტვში სისხლის მიმოქცევის მოშლა (ლეტალობა 19.1) და ცერებროვასკულური ავადმყოფობები (ლეტალობა 15.4).

ჰოსპიტალიზაციის დონე 100000 სულ მოსახლეზე 997.7 შეადგენდა, რაც თითქმის 3-ჯერ ნაკლები იყო დსთ-ს ქვეყნების და 2.5-ჯერ ნაკლები ევროკავშირის ქვეყნების ბოლო ხელმისაწვდომ მონაცემებთან შედარებით (სურათი 4.11).

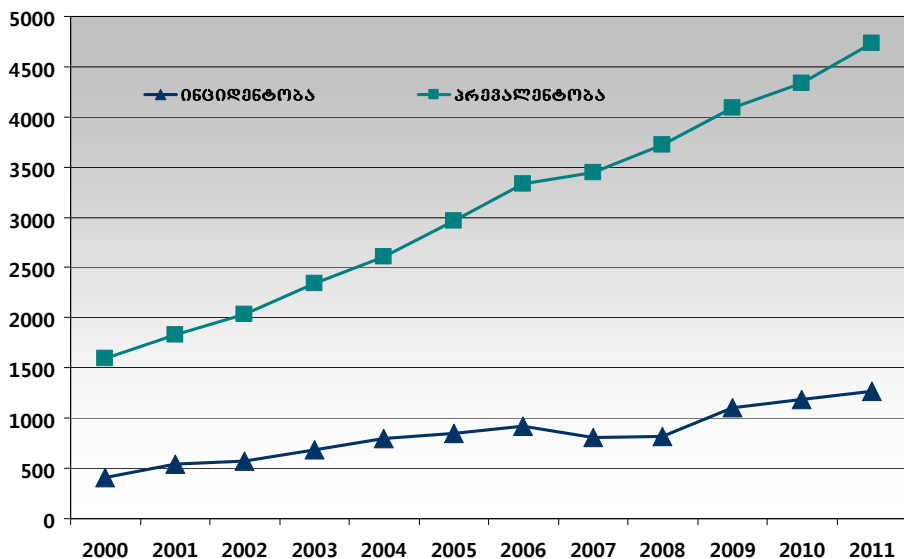
სურათი 4.11 სისხლის მიმოქცემის სისტემის ავადმყოფობებით ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე



ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა

საქართველოში 2011 წელს ჰიპერტენზიული ავადმყოფობების პრევალენტობის და ინციდენტობის მაჩვენებლების ზრდის ტენდენცია გაგრძელდა. 2010 წელთან შედარებით, პრევალენტობის მაჩვენებლის მატებამ 9.2%, ინციდენტობის – 7.2% შეადგინა (სურათი 4.12).

სურათი 4.12 ჰიპერტენზიული ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო



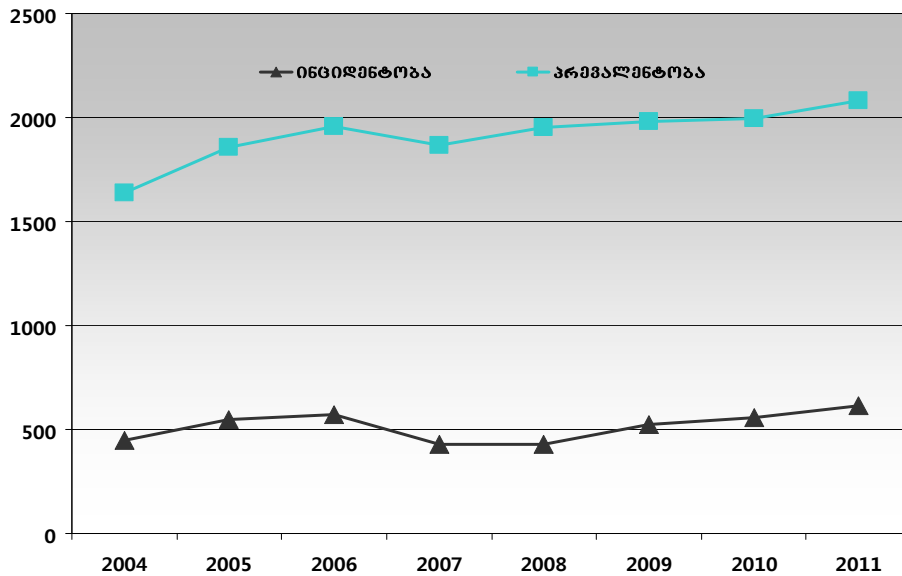
კარდიოვასკულური ავადმყოფობების სტრუქტურაში ჰიპერტენზიის როგორც რეგისტრირებულის, ასევე ახალი შემთხვევების წილი, ნახევარზე მეტს შეადგენდა.

გულის იშემიური ავადმყოფობები

გულის იშემიური ავადმყოფობები სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობათა სტრუქტურაში სტაბილურად მეორე ადგილს იკავებს და შემთხვევათა რაოდენობის ~1/4 შეადგენდა.

2011 წელს გულის იშემიური ავადმყოფობების გავრცელების მაჩვენებლების მცირე ზრდის დინამიკა შენარჩუნდა. გულის იშემიური ავადმყოფობების პრევალენტობის მაჩვენებელი წლის ბოლოსთვის 2080.3, ინციდენტობის კი – 614.0 შეადგენდა (სურათი 4.13).

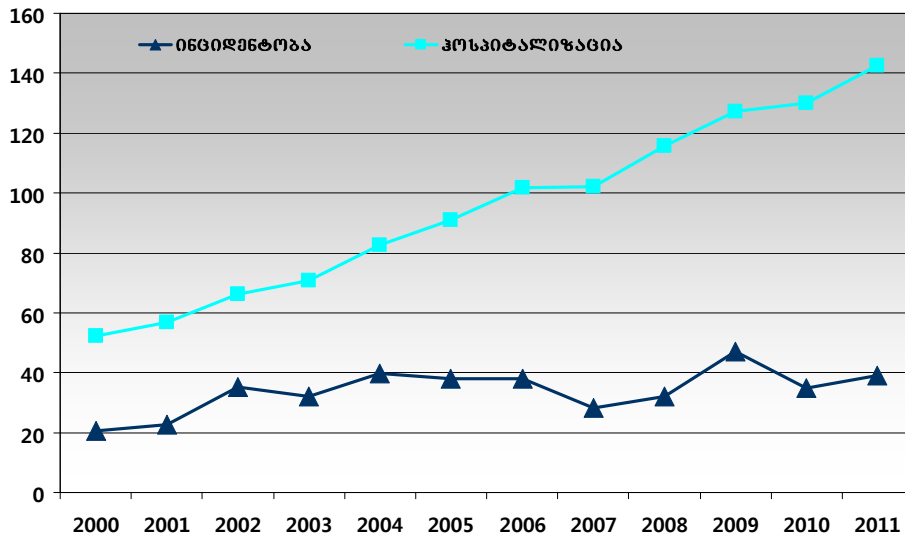
სურათი 4.13 გულის იშემიური ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო



გულის იშემიური ავადმყოფობების სტრუქტურაში რეგისტრირებული შემთხვევების 33.7% და ახალი შემთხვევების 39.0% სტენოკარდიაზე მოდიოდა.

2011 წელს საქართველოში მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის ინციდენტობამ 12%-ით მოიმატა და 38.9 შეადგინა. ჰოსპიტალიზაციის დონე მომატებული იყო 9.5%-ით (სურათი 4.14), ლეტალობის მაჩვენებელი შემცირდა 9.3%-ით.

სურათი 4.14 მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტი, ინციდენტობის და ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო

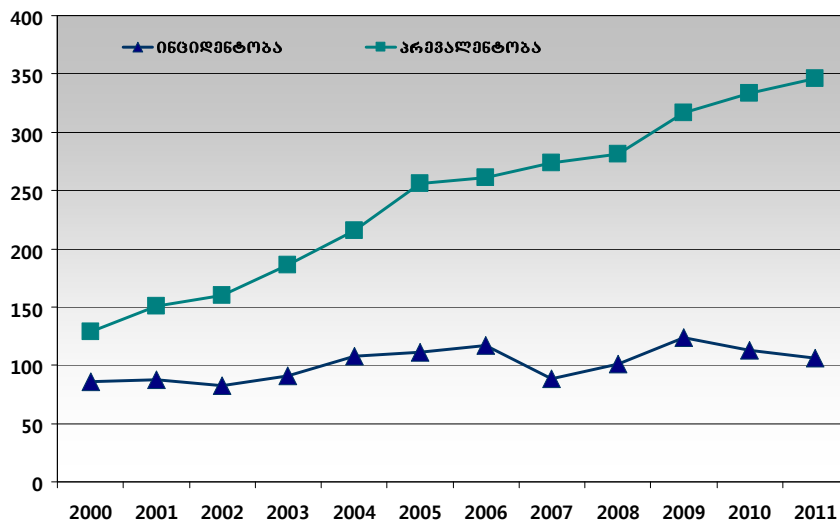


მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის დიაგნოზით ავადმყოფობის დაწყების პირველ 24 საათში ჰოსპიტალიზებულ იქნა მწვავე ინფარქტის დიაგნოზით ჰოსპიტალიზებულ ავადმყოფთა საერთო რაოდენობის 43.1% (2.9%-ით ნაკლები წინა წლის მაჩვენებელთან შედარებით).

ინსულტი

უკანასკნელ წლებში საქართველოში აღინიშნება ცერებროვასკულური ავადმყოფობების პრევალენტობის ზრდა. 2011 წელს, წინა წელთან შედარებით, პრევალენტობა 3.7%-ით გაიზარდა. ამავე დროს ბოლო ორი წლის განმავლობაში აღინიშნება ინციდენტობის მაჩვენებლის შემცირება: შესაბამისად, 9%-ით და 5.7%-ით (სურათი 4.15).

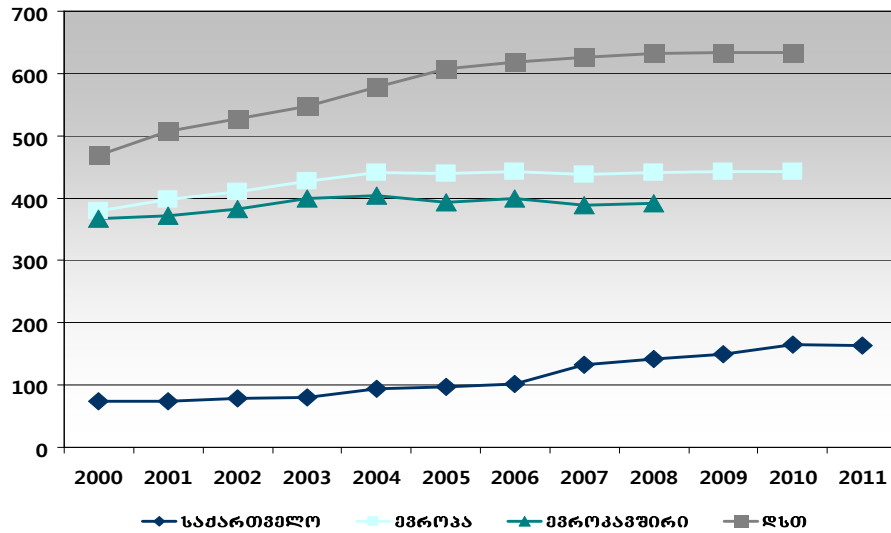
სურათი 4.15 ცერებროვასკულური ავადმყოფობები, ინციდენტობის და პრევალენტობის მაჩვენებლები 100000 მოსახლეზე, საქართველო



2011 წელს ინსულტით ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი (163.6) წინა წლის მაჩვენებელთან შედარებით უმნიშვნელოდ შემცირდა.

უკანასკნელი წლების განმავლობაში ცერებროვასკულური ავადმყოფობებით ჰოსპიტალიზაციათა მაჩვენებელი საქართველოში სტაბილურად ნაკლებია, ვიდრე ევროპის და დსთ-ს ქვეყნებში (სურათი 4.16).

სურათი 4.16 ცერებროვასკულური ავადმყოფობის დიაგნოზით ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე

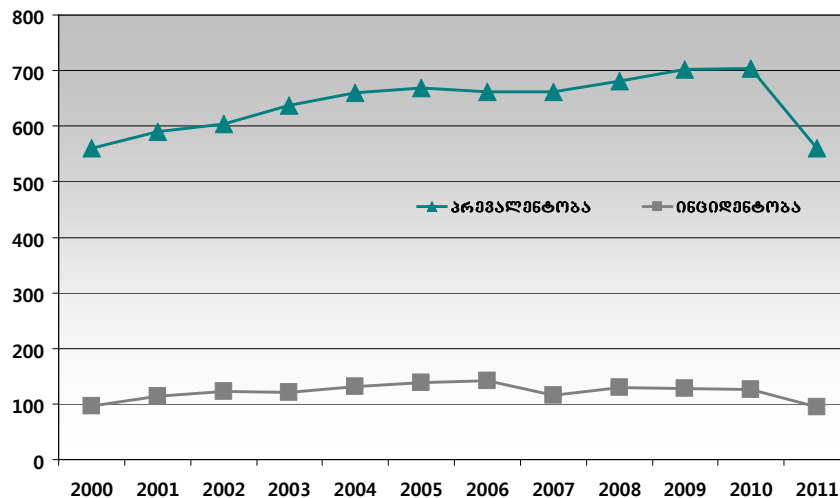


წყარო: WHO HFADB & ღმსჯმგ

ავთვისებიანი სიმსივნეები

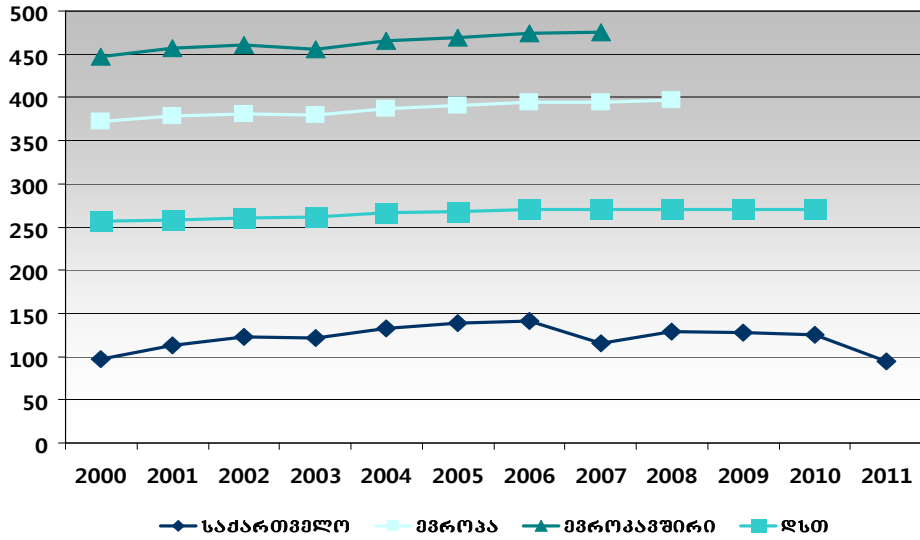
2011 წელს, წინა წელთან შედარებით, შემცირდა ათვისებიანი სიმსივნეების პრევალენტობის (20.4%-ით) და ინციდენტობის (25%-ით) მაჩვენებლები (სურათი 4.17). პირველად დადგენილი დიაგნოზით რეგისტრირებული მამაკაცების და ქალების რაოდენობა თითქმის გაუტოლდა ერთმანეთს (შესაბამისად, 50.2% და 49.8%).

სურათი 4.17 ათვისებიანი სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო



ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, უკანასკნელ წლებში საქართველოში ავთვისებიანი სიმსივნეების ინციდენტობის მაჩვენებლები მნიშვნელოვნად დაბალი იყო, ვიდრე ევროპის და დსთ-ს ქვეყნებში (სურათი 4.18),

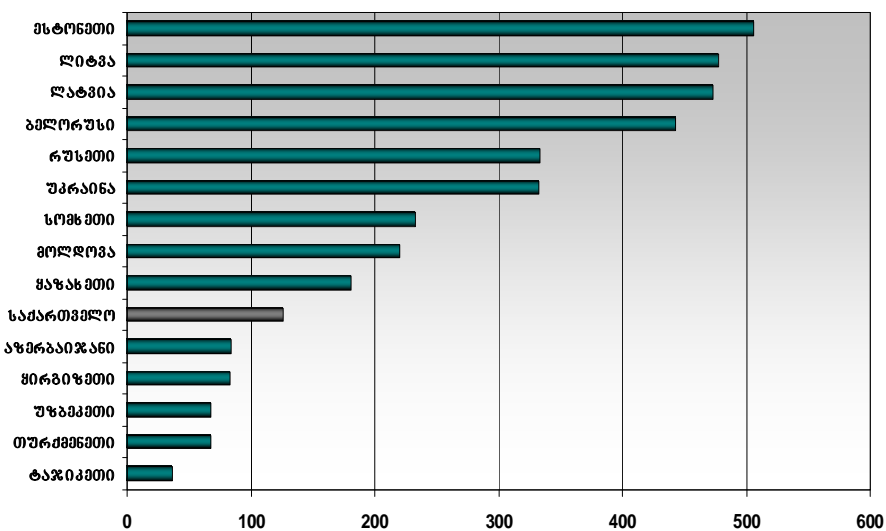
სურათი 4.18 ავთვისებიანი სიმსივნეების ინციდენტობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე



წყარო: WHO HFADB & ღკსჯი

დსთ-ს ცალკეული ქვეყნების ბოლო ხელმისაწვდომი წლის მონაცემები ცხადყოფს, რომ ეს მაჩვენებელი ბალტიისპირეთის ქვეყნებში დაახლოებით 4.5-ჯერ აღემატება საქართველოს მაჩვენებელს (სურათი 4.19).

სურათი 4.19 ავთვისებიანი სიმსივნეების ინციდენტობა, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, 2009



წყარო: WHO HFADB

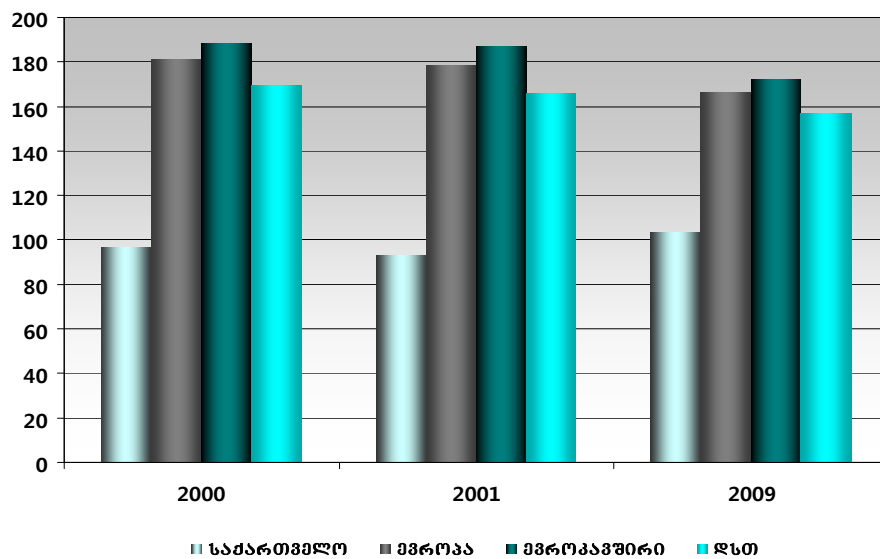
2011 წელს საქართველოში ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით ჰოსპიტალიზებული იყო 15864 ავადმყოფი, მათ შორის 979 ბავშვი. ჰოსპიტალიზაციის დონემ 100000 სულ მოსახლეზე 353.8 შეადგინა, რაც 2.8-ჯერ ნაკლები იყო დსთ-ს ქვეყნების და 3.8-ჯერ ნაკლები ევროკავშირის ქვეყნების 2010 წლის მონაცემებთან შედარებით. ზოგადი ლეტალობის მაჩვენებელი იყო 2.2, ბავშვებში - 0.8.

**ავთვისებიანი სიმსივნეებით ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი
100000 მოსახლეზე**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
საქართველო	197.3	200.5	198.5	217.7	214.5	235.5	254.7	297.3	337.2	323.3
მშროპა	1214.3	1256.9	1292.9	1313.6	1310.1	1329.5	1337.6	1355.5	1356.5	1351.4
მშროპავშირი	1584.2	1610.9	1650.8	1657.5	1641.6	1649.9	1640.1	1661.0	NA	NA
დსთ	786.3	852.8	880.9	918.8	941.8	973.5	983.1	995.1	998.1	988.5

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, საქართველოში ავთვისებიანი სიმსივნეებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტანდარტიზებული მაჩვენებელი მნიშვნელოვნად დაბალია ევროპისა და დსთ-ს ქვეყნებთან შედარებით (სურათი 4.20).

სურათი 4.20 ავთვისებიანი სიმსივნეებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტანდარტიზებული მაჩვენებელი

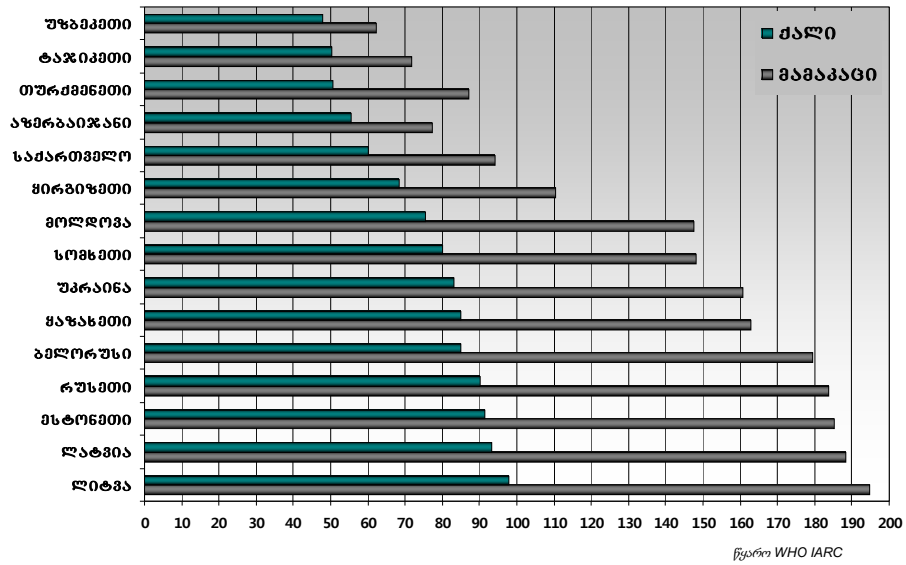


წყარო: WHO, cancer mortality data base

ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტანდარტიზებული მაჩვენებლების შედარებისას, ყოფილ საბჭოთა ქვეყნებს შორის საქართველოს მეხუთე ადგილი უკავია. რუსეთში ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტანდარტიზებული მაჩვენებელი მამაკაცებში 2-ჯერ, ხოლო ქალებში - 1.6-ჯერ აღემატებოდა საქართველოს მაჩვენებელს. უკრაინის ანალოგიური მაჩვენებელი მამაკაცებში 1.7-ჯერ, ხოლო ქალებში 1.4-ჯერ მეტი იყო საქართველოს მონაცემებთან შედარებით.

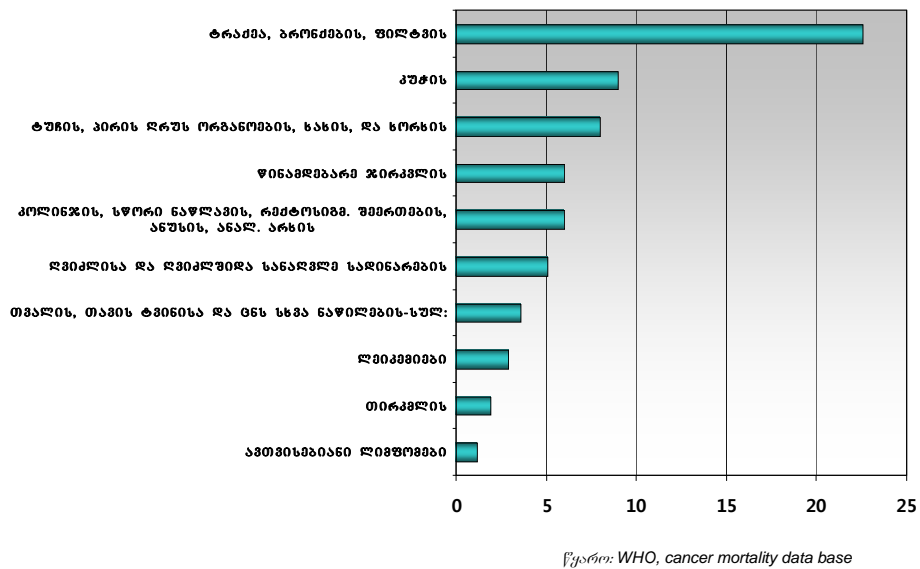
2009 წელს საქართველოში ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის სტანდარტიზებული მაჩვენებლები დაახლოებით 2-ჯერ ნაკლები იყო ევროპის რეგიონის, ევროკავშირის და დსთ ქვეყნების მონაცემებთან შედარებით (სურათი 4.21).

სურათი 4.21 ავთვისებიანი სიმსივნეებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ასაკობრივი სტანდარტიზებული კოეფიციენტი სქესის მიხედვით, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, 2009

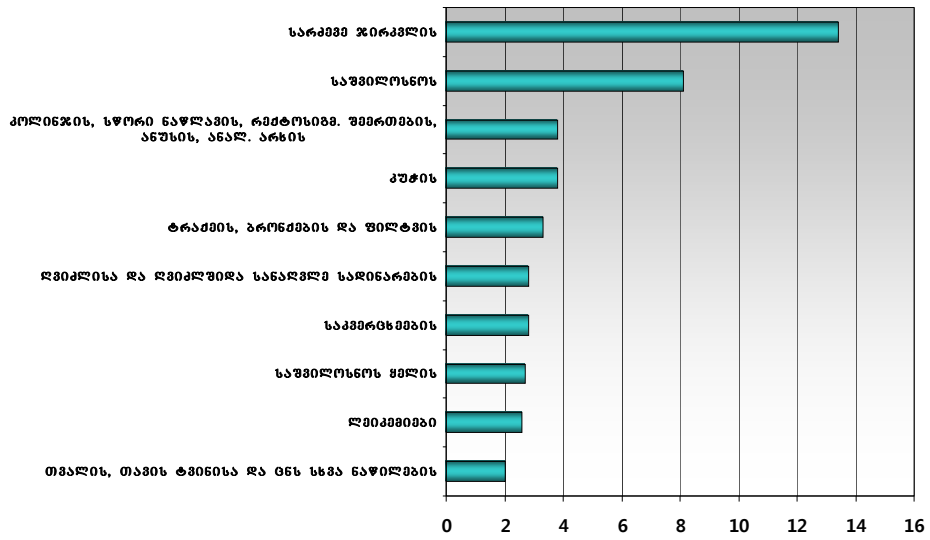


ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის 2009 წლის მონაცემების თანახმად, საქართველოში ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ასაკობრივი მაჩვენებლების სტრუქტურაში მამაკაცებში წამყვანი ადგილი ტრაქეას, ბრონქების, ფილტვის და კუჭის ახალწარმონაქმნებს (სურათი 4.22), ქალებში კი - სარძევე ჯირკვლის და საშვილოსნოს ავთვისებიან სიმსივნეებს ეკავა (სურათი 4.23).

სურათი 4.22 ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ათი ძირითადი მიზეზი მამაკაცებში, ასაკობრივი კოეფიციენტი, საქართველო, 2009



სურათი 4.23 ავთვისებიანი ახალწარმოქმნებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ათი ძირითადი მიზეზი ქალებში, ასაკობრივი კოეფიციენტი, საქართველო, 2009



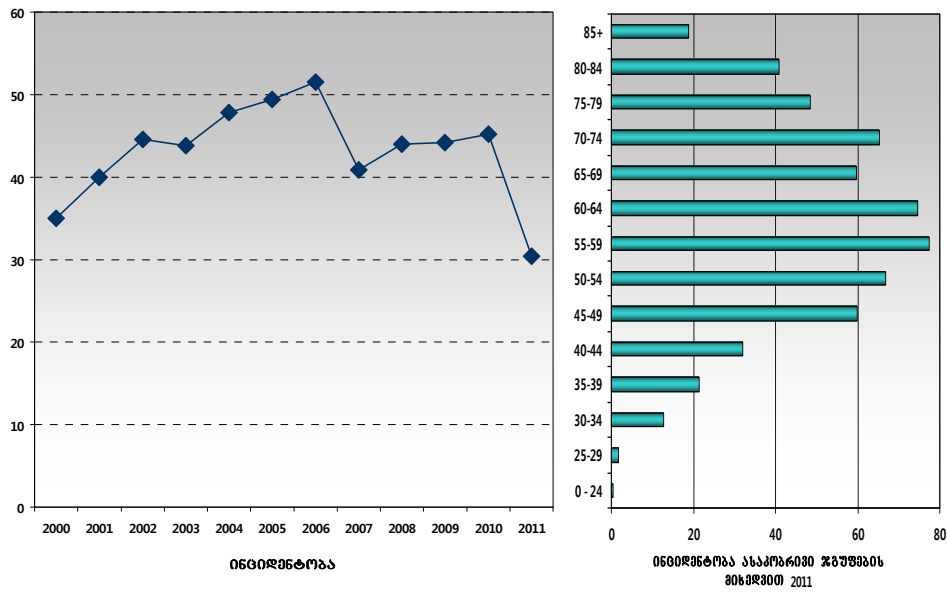
წყარო: WHO, cancer mortality data base

საანგარიშო წელს ავთვისებიანი სიმსივნეებით დაავადებულთა კონტინგენტიდან 11.7% გარდაიცვალა. ეს მაჩვენებელი თითქმის არ განსხვავდება წინა წლის მონაცემისგან. გარდაცვლილთა 42.7%-ს დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაცვლილები შეადგენდნენ.

სარძევე ჯირკვლის კიბო

2011 წლის ბოლოს სარძევე ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით აღრიცხვაზე იმყოფებოდა 7211 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 309.9). სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით დარეგისტრირდა 1055 ავადმყოფი (ინციდენტობა – 31.1). ქალებში ახლად გამოვლენილ ავთვისებიან სიმსივნეებში სარძევე ჯირკვლის სიმსივნეების წილია 34.3% შეადგინა. ქალებში ინციდენტობის მაჩვენებელი, წინა წელთან შედარებით, 32,7%-ით არის შემცირებული (სურათი 4.24).

სურათი 4.24 სარქვე ჯირკვლის სიმსივნეების ახალი შემთხვევები ქალებში, საქართველო

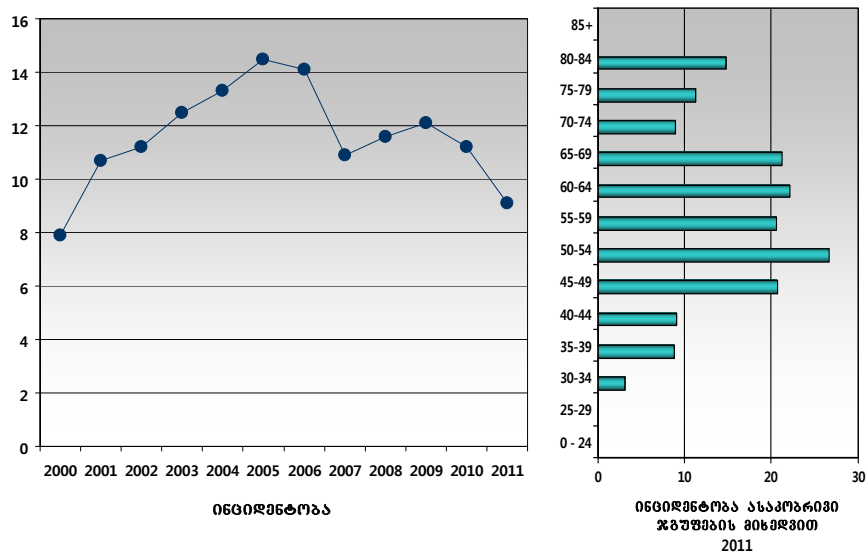


2011 წელს სარქვე ჯირკვლის ახლად გამოვლენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების სტრუქტურა სტადიების მიხედვით შემდეგნაირი იყო: I სტადია – 5.7%, II სტადია – 34.8%, III სტადია – 26.3%, IV სტადია – 26.8%, უცნობი სტადია შემთხვევათა 6.4%-ში. ახლად გამოვლენილი შემთხვევებიდან დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაიცვალა 22.9%.

საშვილოსნოს ყელის კიბო

2011 წლის ბოლოს საშვილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით აღრიცხვაზე 1991 ავადმყოფი იმყოფებოდა (პრევალენტობა – 84.8). სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხული იყო 217 ავადმყოფი, ინციდენტობის მაჩვენებელი ბოლო ორი წლის განმავლობაში 24,8%-ით შემცირდა (სურათი 4.25).

სურათი 4.25 საშვილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევები, საქართველო

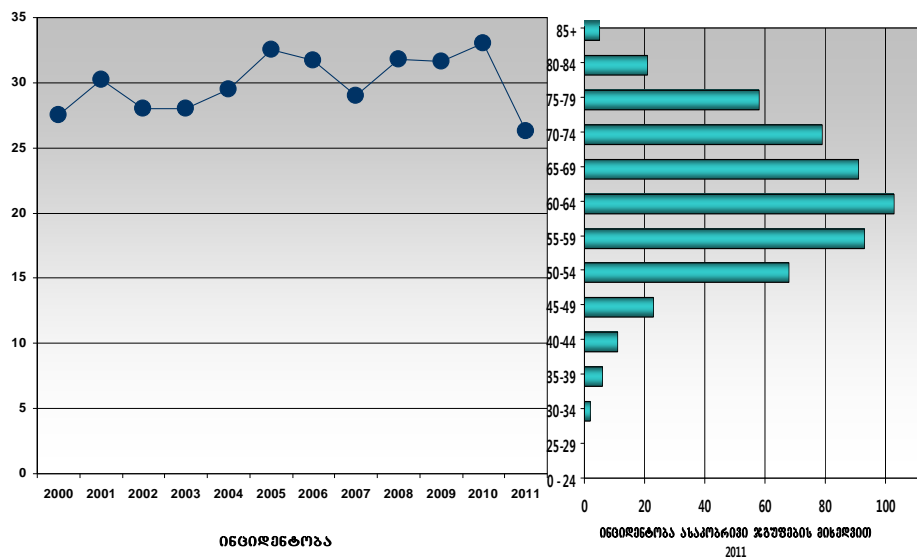


2011 წელს საშვილოსნოს ყელის ახლად გამოვლენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების სტრუქტურა სტადიების მიხედვით შემდეგნაირი იყო: I სტადია – 13.3%, II სტადია – 22.1%, III სტადია – 31.3%, IV სტადია – 21.7%, უცნობი სტადიის დიაგნოსტიკა – 11.5%. ახლად გამოვლენილი შემთხვევებიდან დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაიცვალა 21.7%.

ტრაქეას, ბრონქების და ფილტვის კიბო

2011 წელს ტრაქეა, ბრონქების და ფილტვის ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოზით აღრიცხვაზე იმყოფებოდა 2028 ავადმყოფი (პრევალენტობა – 45.2). სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით რეგისტრირებულ ავადმყოფთა შორის 86.1% მამაკაცი იყო (ინციდენტობა მამაკაცებში – 26.7). ინციდენტობის მაჩვენებელი წინა წელთან შედარებით, 20.3%-ით შემცირდა (სურათი 4.26). მამაკაცებში სიცოცხლეში პირველად დადგენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების სტრუქტურაში 26.3% ტრაქეა, ბრონქების და ფილტვის სიმსივნეებზე მოდიოდა.

სურათი 4.26 ტრაქეას, ბრონქების, ფილტვის ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევები მამაკაცებში, საქართველო



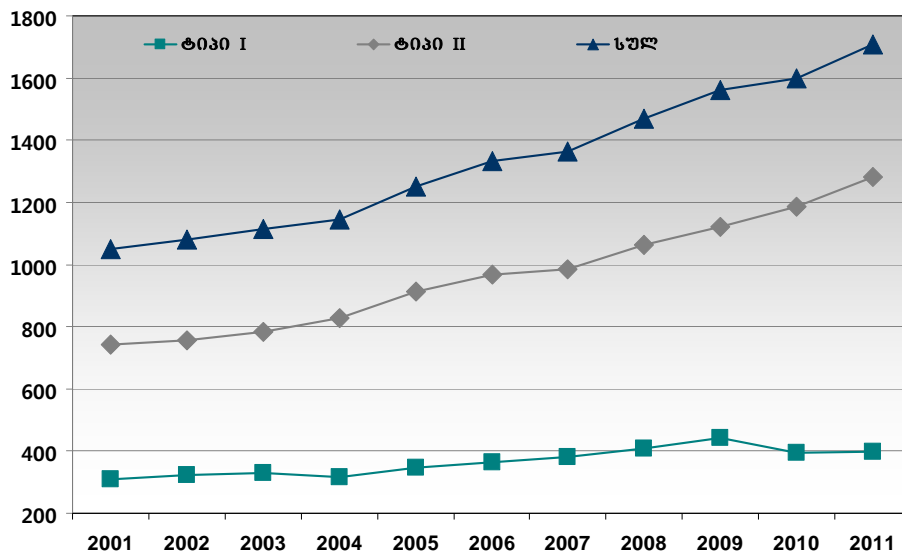
2011 წელს ტრაქეის, ბრონქების და ფილტვის ახლად გამოვლენილი ავთვისებიანი სიმსივნეების სტრუქტურა სტადიების მიხედვით შემდეგნაირია: I სტადია – 0.6%, II სტადია – 7.2%, III სტადია – 13.8%, IV სტადია – 69.8%, უცნობი სტადია შემთხვევათა 8.6%-ში. ახლად გამოვლენილი შემთხვევებიდან დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაიცვალა 50.8%.

ინფორმაციული სისტემის ავადმყოფობები

დიაბეტი

უკანასკნელ წლებში საქართველოში დიაბეტის ზრდის ტენდენცია აღინიშნება. წინა წელთან შედარებით, პრევალენტობისა და ინციდენტობის მაჩვენებლები გაიზარდა, შესაბამისად – 6.3%-ით და 13.6%-ით (სურათი 4.27). ბავშვებში აღირიცხა ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტის (ტიპი I) ახალი შემთხვევების 1.5%, ხოლო ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტის (ტიპი II) – 0.2%.

სურათი 4.27 შაქრიანი დიაბეტის პრევალენტობის მარკმნებელი დიაბეტის ტიპის მიხედვით, საქართველო



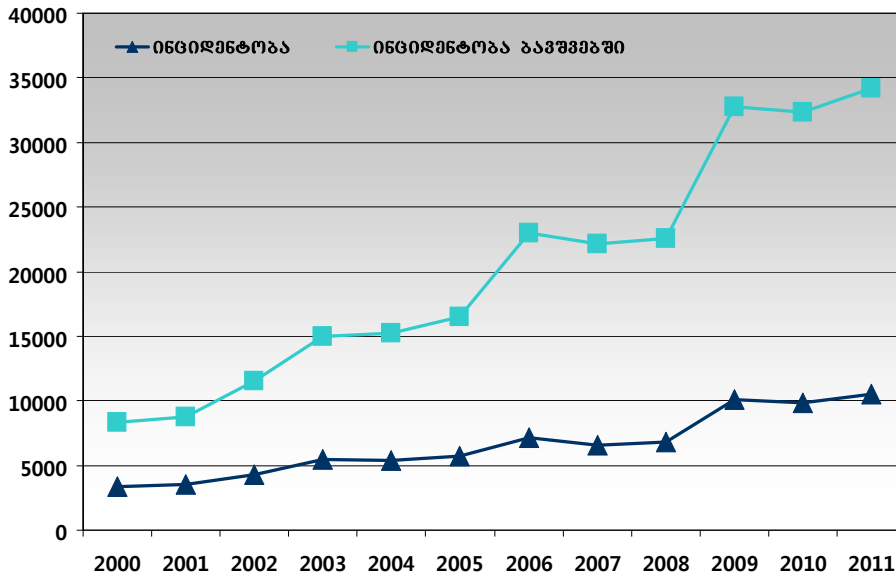
2011 წელს საქართველოს სტაციონარებიდან შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოზით გავიდა 1738 პაციენტი (ჰოსპიტალიზაციის დონე – 38.8), ლეტალობის მაჩვენებელი – 2.6%.

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები

საქართველოში სასუნთქი ორგანოების ავადობის მაჩვენებლები ტრადიციულად მაღალია, განსაკუთრებით ბავშვებში: 2011 წელს 15 წლამდე ასაკის მოსახლეობაში ავადობის 63.7%-ს სასუნთქი ორგანოების ავადმყოფობები შეადგენდა.

სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით აღრიცხული ავადმყოფობების 55.2% ბავშვებზე მოდიოდა. 2010 წელს სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობებით ზოგადი ავადობის უმნიშვნელო შემცირების შემდეგ, 2011 წელს მაჩვენებელმა ისევ 6.4%-ით მოიმატა (სურათი 4.28).

სურათი 4.28 სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების ინციდენტობა, საქართველო



სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების დიაგნოზით 2011 წელს სტაციონარიდან გასული ავადმყოფების 63.4%-ს ბავშვებზე მოდიოდა. სტაციონარში ზოგადი ლეტალობის დონე შეადგენდა 1.2%-ს, ბავშვებში – 0.2%-ს. 2010 წელთან შედარებით ბავშვებში ლეტალობის მაჩვენებელი მნიშვნელოვნად შემცირებულია.

რესპირაციული სისტემის ქრონიკული ავადმყოფობები (CRD)

რესპირაციული სისტემის ქრონიკული ავადმყოფობების (ასთმა, სასუნთქი სისტემის ალერგიული ავადმყოფობები, ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები, ფილტვის პროფესიული ავადმყოფობები, პულმონარული ჰიპერტენზია) ჯგუფი სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების ძირითად ნაწილს მოიცავს.

ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები (COPD)

2011 წელს სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობების 44.9%, (ბავშვებში – 55.1%) ფილტვის ქრონიკულ ობსტრუქციულ ავადმყოფობებზე მოდიოდა.

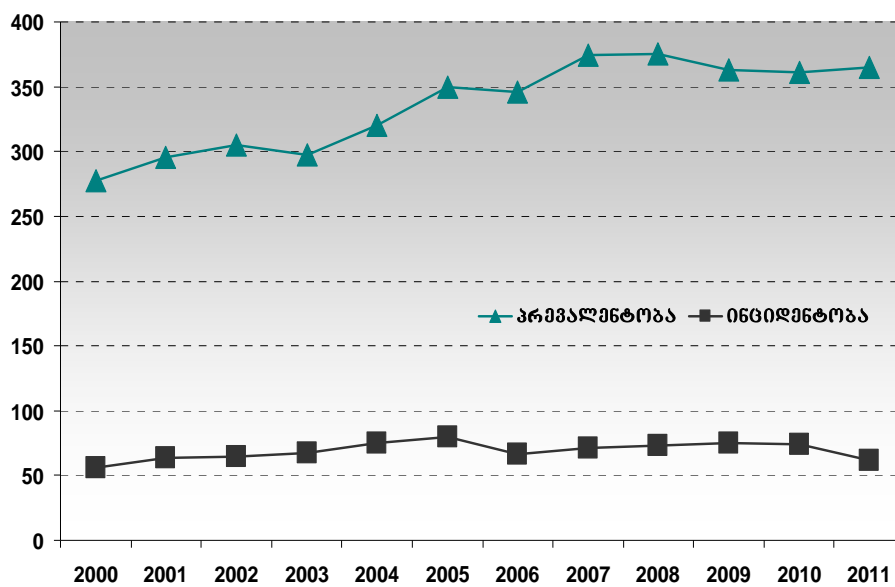
ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობების უდიდეს წილს (95.4%) ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი წარმოადგენდა (ბავშვებში - 99.4%). წინა წელთან შედარებით, ეს მონაცემები მნიშვნელოვნად მომატებულია.

ასთმა

2011 წელს, 2010 წელთან შედარებით, ასთმის და ასთმური სტატუსის პრევალენტობის მაჩვენებელი მთლიან მოსახლეობაში თითქმის არ შეცვლილა, ამავდროულად ახალი შემთხვევების ინციდენტობა 18.5%-ით შემცირდა (სურათი 4.29). ბავშვებში ინციდენტობის მაჩვენებელი შემცირდა 14.6%-ით.

ასთმის წილი სასუნთქი სისტემის ორგანოების ავადმყოფობებში 2.9%-ს, ხოლო ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობების ჯგუფში – 35.9 %-ს შეადგენდა.

სურათი 4.29 ბრონძული ასთმის და ასთმური სტატუსის გავრცელება, საქართველო



ცხრილი 4.36

სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2000 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებულია წლის ბოლოსთვის	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებულია წლის ბოლოსთვის	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2000	26415	597.9	5658	128.1	194	16.5	68	7.4
2001	29590	674.7	6927	157.4	222	21.0	93	10.2
2002	31225	716.6	7092	162.2	267	23.5	110	12.0
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

ცხრილი 4.37

ავთვისებიანი სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2000 – 2011

	რეგისტრირებულია წლის ბოლოსთვის	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
2000	24816	561.7	4292	97.1
2001	25991	592.6	4974	113.4
2002	26374	605.3	5332	122.4
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

ცხრილი 4.38

ავთვისებიანი სიმსივნეების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	წლის ბოლოსთვის	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	255	-	62	-
აჭარა	2873	732.7	551	140.5
თბილისი	4579	392.2	783	67.1
პანკისი	3561	875.8	321	78.9
იმერეთი	3616	512.2	724	102.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1673	349.8	481	100.6
შიდა ქართლი	4285	1365.5	383	122.1
ქვემო ქართლი	1236	243.1	347	68.2
გურია	888	632.9	178	126.9
სამცხე - ჯავახეთი	1061	497.0	255	119.4
მცხეთა - მთიანეთი	895	817.4	100	91.3
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	221	468.2	67	141.9
საქართველო	25143	560.8	4252	94.8

* პრევალენტობა - საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მეოფ ავადმყოფთა რაოდენობა 100000 მოსახლეზე

ცხრილი 4.39

ავთვისებრიანი სიმსივნეების რეგისტრირებული შემთხვევების სტრუქტურა ლოკალიზაციის მიხედვით, საქართველო, 2011

ლოკალიზაცია / სიმსივნე	წლის ბოლოს აღრიცხვები იმყოფება		წლის განმავლობაში გარდაიცვალა		დიაგნოზის დადგენიდან 5 და მეტი წლის განმავლობაში იმყოფება აღრიცხვავა		გარდაცვლილთა % სულ აღრიცხული შემთხვევებიდან ლოკალიზაციის მიხედვით
	სულ	% სამართო რაოდენობიდან	სულ	% სამართო რაოდენობიდან	სულ	% სამართო რაოდენობიდან	
ავთვისებრიანი სიმსივნეები სულ	25143	100.0	3518	100.0	8873	100.0	11.2
პირის ღრუს ორბანოები და ხახა	492	2.0	78	2.2	162	1.8	11.6
ტუჩი	399	1.6	19	0.5	194	2.2	4.1
საყლაკავი მილი	102	0.4	18	0.5	14	0.2	14.1
კუჭი	933	3.7	256	7.3	194	2.2	19.9
კოლორექტული	1330	5.3	265	7.5	315	3.6	15.4
ღვიძლი და ღვიძლშიდა სანაღვლე საღინარები	240	1.0	145	4.1	71	0.8	36.1
პანკრეასი	190	0.8	91	2.6	26	0.3	30.5
საჭედის მომწვანებელი ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	68	0.3	19	0.5	38	0.4	19.8
ცხვირის ღრუ, შუა ყური და ცხვირის დამატებითი ფილაები	51	0.2	13	0.4	6	0.1	20.0
ნორხი	1058	4.2	137	3.9	331	3.7	10.4
ტრახეა, ბრონქები და ფილტვი	1302	5.2	590	16.8	288	3.2	29.1
სუნთქვისა და გულკეფრის ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	44	0.2	0	0.0	16	0.2	0.0
მკვებისა და სასახსრე ხრტილები	333	1.3	38	1.1	102	1.1	9.8
კანის ავთვისებრიანი მელანომა	308	1.2	44	1.3	113	1.3	11.3
კანის სხვა ავთვისებრიანი სიმსივნეები	2028	8.1	88	2.5	958	10.8	3.4
მეფოთელიუმი და რბილი ქსოვილები	312	1.2	31	0.9	72	0.8	7.9
სარკვე ჯირკვალი	7275	28.9	502	14.3	3094	34.9	5.9
საშვილონოსო ყელი	1991	7.9	179	5.1	790	8.9	7.7
საშვილონოსო ტანი	1332	5.3	97	2.8	532	6.0	6.3
საკვერცხეები	838	3.3	139	4.0	272	3.1	12.6
კვანძები	41	0.2	1	0.0	23	0.3	2.2
ქალის სასქესო ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	64	0.3	7	0.2	9	0.1	9.1
სასქესო ასო	107	0.4	10	0.3	41	0.5	8.3
წინამდებარე ჯირკვალი	536	2.1	140	4.0	104	1.2	19.6
სათესლე ჯირკვალი	382	1.5	34	1.0	146	1.6	7.6
მამაკაცის სასქესო ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	21	0.1	4	0.1	28	0.3	14.8
თირკმელი	441	1.8	93	2.6	106	1.2	16.2
შარდის ბუშტი	591	2.4	109	3.1	124	1.4	13.6
საშარდე სისტემის სხვა ლოკალიზაცია	8	0.0	13	0.4	3	0.0	59.1
თვალი, თავის ტვინი და ცნ სხვა ნაწილები	456	1.8	90	2.6	102	1.1	15.7
ფარისებრი ჯირკვალი	308	1.2	25	0.7	97	1.1	6.9
სხვა მდებარეული ჯირკვლები	46	0.2	6	0.2	24	0.3	11.1
არაუხსნად აღნიშნული, მემორაღი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაცია	219	0.9	112	3.2	21	0.2	32.4
ლიმფორბანულმატოზი	371	1.5	23	0.7	160	1.8	5.5
ავთვისებრიანი ლიმფომა	448	1.8	49	1.4	125	1.4	8.7
ლიმფომა	380	1.5	44	1.3	140	1.6	9.7
ლიმფოციტური, სისხლგამა და მონათესავე ქსოვილების სხვა ლოკალიზაცია	98	0.4	9	0.3	32	0.4	8.3

ცხრილი 4.40

ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების სტრუქტურა ლოკალიზაციის მიხედვით, საქართველო, 2011

ლოკალიზაცია / სიმსივნე	ახალი შემთხვევები		საანგარიშო წინა წელს პირველად აღრიცხულთა დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში გარდაიცვალა	
	რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან	რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან
ავთვისებიანი სიმსივნეები სულ	4252	100.0	1503	100.0
პირის ღრუს ორბანოვები და ხახა	100	2.4	38	2.5
ტუჩი	20	0.5	5	0.3
საშლავაკი მილი	24	0.6	12	0.8
კუჭი	295	6.9	131	8.7
კოლორექტული	303	7.1	104	6.9
ღვიძლი და ღვიძლშიდა სანაღვლე საღინარები	142	3.3	80	5.3
პანკრეასი	96	2.3	36	2.4
საჭელის მოქმედებაზე ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	18	0.4	24	1.6
ცხვირის ღრუ, შუა ყური და ცხვირის დამატებითი წიაღები	18	0.4	1	0.1
ხორხი	180	4.2	44	2.9
ტრაქეა, ბრონქები და ფილტვი	652	15.3	331	22.0
სუნთქვისა და გულმკერდის ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	6	0.1	20	1.3
კვლები და სასახსრე ხრტილები	45	1.1	27	1.8
კანის ავთვისებიანი გვლანომა	45	1.1	14	0.9
კანის სხვა ავთვისებიანი სიმსივნეები	148	3.5	12	0.8
მეზოთელიუმი და რბილი ქსოვილები	37	0.9	19	1.3
სარკვეე ჯირკვალი	735	17.3	167	11.1
საშვილონოს ყელი	217	5.1	47	3.1
საშვილონოს ტანი	103	2.4	27	1.8
საკვერცხეები	150	3.5	56	3.7
ქალის სასქესო ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	10	0.2	5	0.3
სასქესო ასო	13	0.3	4	0.3
წინამდებარე ჯირკვალი	169	4.0	57	3.8
სათმსლე ჯირკვალი	43	1.0	8	0.5
მამაკაცის სასქესო ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	3	0.1	5	0.3
თირკმელი	111	2.6	38	2.5
შარდის ბუშტი	139	3.3	46	3.1
საშარლე სისტემის სხვა ლოკალიზაცია	2	0.0	4	0.3
თვალი, თავის ტვინი და ცნს სხვა ნაწილები	88	2.1	27	1.8
ფარისებრი ჯირკვალი	41	1.0	9	0.6
სხვა მნდობრინული ჯირკვლები	6	0.1	3	0.2
არაჯუსტად აღნიშნული, მორადი და დაუჯუსტებელი ლოკალიზაცია	131	3.1	58	3.9
ლიმფორანულომატოზი	40	0.9	4	0.3
ავთვისებიანი ლიმფომა	61	1.4	21	1.4
ლეიკემიები	52	1.2	10	0.7
ლიმფოციტური, სისხლგვადი და მონათმსავე ქსოვილების სხვა ლოკალიზაცია	9	0.2	9	0.6

ცხრილი 4.41

ავთვისებრიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების სტრუქტურა ლოკალიზაციის მიხედვით ქალაქში, საქართველო, 2011

ლოკალიზაცია / სიმსივნე	ახალი შემთხვევების რაოდენობა	% სამართო რაოდენობიდან	ინციდენტობა 100000 ქალაქში
ავთვისებრიანი სიმსივნეები სულ	2116	100.0	90.1
ტუჩი	6	0.3	0.3
პირის ღრუს ორბანოები და ხახა	37	1.7	1.6
საყლაკავი მილი	11	0.5	0.5
კუჭი	111	5.2	4.7
კოლორექტული	140	6.6	6.0
ღვიძლი და ღვიძლშიდა სანაღვლე საღინარები	51	2.4	2.2
პანკრეასი	50	2.4	2.1
საჭელის მომწველელი ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	9	0.4	0.4
ცხვირის ღრუ, შუა ყური და ცხვირის ღამატებითი წიაღები	4	0.2	0.2
ხორხი	14	0.7	0.6
ტრახეა, ბრონქები და ფილტვი	91	4.3	3.9
სუნთქვისა და გულმკერდის ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	2	0.1	0.1
კვლევისა და სასახსრე ხრტილები	17	0.8	0.7
კანის ავთვისებრიანი ფელანოა	25	1.2	1.1
კანის სხვა ავთვისებრიანი სიმსივნეები	68	3.2	2.9
მეზორიუმები და რბილი ქსოვილები	19	0.9	0.8
სარკვევი ჯირკვავი	730	34.5	31.1
საშვილონენო ყელი	217	10.3	9.2
საშვილონენო ტანი	103	4.9	4.4
საკვერცხეები	150	7.1	6.4
ქალის სასქნო ორბანოების სხვა ლოკალიზაცია	10	0.5	0.4
თირკველი	37	1.7	1.6
შარდის ბუჭი	21	1.0	0.9
თვალი, თავის ტვინი და ცნ სხვა ნაწილები	48	2.3	2.0
ფარისებრი ჯირკვავი	32	1.5	1.4
სხვა მნლოპრინული ჯირკვლები	3	0.1	0.1
არაფუსტად აღნიშნული, მორადი და დაუფუსტებელი ლოკალიზაცია	44	2.1	1.9
ლიმფობრანულმატოზი	18	0.9	0.8
ავთვისებრიანი ლიმფომები	26	1.2	1.1
ლეიკემიები	19	0.9	0.8
ლიმფოიდური, სისხლგვადიდა მონათესავე ქსოვილების სხვა ლოკალიზაცია	3	0.1	0.1

ცხრილი 4.42

ავთონებისა და სიმსივნეების ახალი შემთხვევების სტრუქტურა ლოკალიზაციის მიხედვით მამაკაცებში, საქართველო, 2011

ლოკალიზაცია / სიმსივნე	ახალი შემთხვევების რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან	ინციდენტობა 100000 მამაკაცზე
ავთონებისა და სიმსივნეები სულ	2136	100.0	100.0
ტუჩი	14	0.7	0.7
პირის ღრუს ორბანოვები და ხახა	63	2.9	2.9
საყლაკაპი მილი	13	0.6	0.6
კუჭი	184	8.6	8.6
კოლორექტული	163	7.6	7.6
ღვიძლი და ღვიძელშიდა სანაღვლე სადინარები	91	4.3	4.3
კანკრები	46	2.2	2.2
საჭელის მოხვედრეული ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	9	0.4	0.4
ცხვირის ღრუ, შუა ყური და ცხვირის დაბატებითი ფილაები	14	0.7	0.7
სორსი	166	7.8	7.8
ტრამპა, ბრონქები და ფილტვი	561	26.3	26.3
სუნთქვისა და გულმკერდის ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	4	0.2	0.2
ძვლები და სახსრები სრტილები	28	1.3	1.3
კანის ავთონებისა და სიმსივნეები	20	0.9	0.9
კანის სხვა ავთონებისა და სიმსივნეები	80	3.7	3.7
მეფრთხილები და რბილი ქსოვილები	18	0.8	0.8
სარკვე ჯირკვავი	5	0.2	0.2
სასქესო ასო	13	0.6	0.6
ფინაგლვარა ჯირკვავი	169	7.9	7.9
სათმსლე ჯირკვავი	43	2.0	2.0
მამაკაცის სასქესო ორბანოვების სხვა ლოკალიზაცია	3	0.1	0.1
თირკმელი	74	3.5	3.5
შარდის ბუშტი	118	5.5	5.5
საშარდის სისტემის სხვა ლოკალიზაცია	2	0.1	0.1
თვალის, თაპის ტვინისა და ცნ სხვა ნაწილების-სულ	40	1.9	1.9
ფარისებრი ჯირკვავი	9	0.4	0.4
სხვა ენდოკრინული ჯირკვავები	3	0.1	0.1
არაფუსტად აღნიშნული, მორალი და დაუფუსტებელი ლოკალიზაცია	87	4.1	4.1
ლიმფობრანულმატოზი	22	1.0	1.0
ავთონებისა და სიმსივნეები	35	1.6	1.6
ლეიკემიები	33	1.5	1.5
ლიმფოიდური, სისხლგვარი და მონათმსავე ქსოვილების სხვა ლოკალიზაცია	6	0.3	0.3

ცხრილი 4.43

ავთონებისა და სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2011

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცნობი
2006	4.7	25.7	22.0	43.3	4.3
2007	4.1	21.5	23.2	45.1	6.0
2008	6.0	21.5	23.2	45.1	4.1
2009	4.8	17.6	23.9	48.0	5.7
2010	4.5	20.5	25.1	45.0	4.9
2011	3.6	18.8	22.2	46.9	8.5

ცხრილი 4.44

სარკვევ ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2011

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცნობი
2006	7.8	42.0	23.5	25.8	1.0
2007	5.7	39.6	25.2	26.8	4.0
2008	7.4	39.7	25.4	24.0	3.4
2009	7.1	32.0	29.3	28.5	3.2
2010	6.1	36.5	31.6	23.3	2.6
2011	5.7	34.8	26.3	26.8	6.4

ცხრილი 4.45

საფილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2011

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცნობი
2006	11.0	38.8	23.2	24.8	2.2
2007	11.5	34.5	27.3	24.2	2.5
2008	12.4	36.0	22.1	25.1	4.5
2009	10.7	25.3	29.5	30.6	3.9
2010	12.6	29.5	34.9	19.9	3.1
2011	13.4	22.1	31.3	21.7	11.5

ცხრილი 4.46

ტრამეას, ბრონქების, ფილტვის ავთვისებიანი სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2011

	I სტადია	II სტადია	III სტადია	IV სტადია	უცნობი
2006	0.7	9.6	18.7	69.2	1.8
2007	0.4	6.4	21.6	68.1	3.5
2008	0.8	8.4	19.8	67.1	3.9
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

ცხრილი 4.47

წინააღმებარე ჯირკვლის სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2002 – 2011

	I	II	III	IV	უცნობი
2002	16.0		20.7	63.3	0.0
2006	2.2	17.5	18.9	59.6	1.8
2007	0.5	18.3	23.7	53.8	3.8
2008	0.5	15.1	18.5	60.5	5.4
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

ცხრილი 4.48

კოლორექტული სიმსივნეების ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო, 2006 – 2011

	I	II	III	IV	უცნობი
2006	0.7	18.5	29.6	47.0	4.2
2007	0.8	21.3	27.3	46.4	4.1
2008	2.9	15.3	26.8	49.6	5.5
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

ცხრილი 4.49

სარკმვე ჯირკვლის ავთვისებიანი სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ასალი შემთხვევების რაოდენობა ქალაქში	1116	1156	1211	952	1015	1023	1055	730
<i>ინციდენტობა 100000 ქალაქში</i>	47.8	49.4	51.5	40.9	43.7	44.2	45.2	31.1
წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	7892	8174	8393	8448	8655	9019	9139	7275
<i>პრეპლენტობა წლის ბოლოს 100000 მოსახლეზე</i>	341.7	353.9	363.4	366.0	375.3	389.4	391.4	309.9
ბარდაცვლილთა რაოდენობა	719	677	595	602	617	628	613	502
<i>სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე</i>	31.1	29.3	25.8	26.1	26.8	27.1	25.3	21.4
<i>ბარდაცვლილ ქალთა % წლის განმავლობაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან</i>	8.2	7.5	6.3	6.4	6.5	6.4	6.2	5.9
პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელში ბარდაცვალება	227	194	256	220	186	224	185	167
<i>პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში ბარდაცვალილთა %</i>	22.5	17.4	22.1	18.2	19.5	21.9	17.5	22.9

ცხრილი 4.50

საშვილოსნოს ყელის ავთვისებიანი სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ასალი შემთხვევების რაოდენობა	308	334	327	252	267	281	261	217
<i>ინციდენტობა 100000 ქალაქში</i>	13.3	14.5	14.1	10.9	11.6	12.1	11.2	9.2
წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	2388	2374	2378	2372	2398	2464	2449	1991
<i>პრეპლენტობა წლის ბოლოს 100000 ქალაქში</i>	104.6	103.2	102.7	102.7	104.1	106.4	105.0	84.8
ბარდაცვლილთა რაოდენობა	201	249	215	197	203	230	186	179
<i>სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ქალაქში</i>	8.8	10.8	9.3	8.5	8.8	9.9	8.0	7.6
<i>ბარდაცვლილ ქალთა % წლის განმავლობაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან</i>	7.7	9.2	8.0	7.5	7.7	8.4	6.9	7.7
პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელში ბარდაცვალება	74	94	91	84	71	86	61	47
<i>პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში ბარდაცვალილთა %</i>	26.0	30.5	27.2	25.7	28.2	30.6	23.4	21.7

ცხრილი 4.51

წინამდებარე ჯირკვლის სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ასალი შემთხვევების რაოდენობა	160	187	228	186	205	222	254	169
<i>ინციდენტობა 100000 მამაკაცზე</i>	7.9	9.1	11.0	8.9	9.9	10.6	11.9	7.8
წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	380	441	472	475	511	555	618	536
<i>პრეპლენტობა წლის ბოლოს 100000 მამაკაცზე</i>	18.7	21.4	22.7	22.8	24.6	26.5	29.1	25.1
ბარდაცვლილთა რაოდენობა	157	137	169	159	162	186	168	140
<i>სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 მამაკაცზე</i>	7.7	6.6	8.1	7.6	7.8	8.9	7.9	6.6
<i>ბარდაცვლილ მამაკაცთა % წლის განმავლობაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან</i>	29.2	23.7	26.4	25.1	24.1	25.1	21.4	19.9
პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელში ბარდაცვალება	70	63	80	83	92	89	89	57
<i>პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში ბარდაცვალილთა %</i>	43.8	33.7	35.1	44.6	44.9	40.1	35.0	33.7

ცხრილი 4.52

კოლორქატილი სიმსივნეების გავრცელება, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ასალი შემთხვევების რაოდენობა	405	440	406	366	385	386	387	303
<i>ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე</i>	9.4	10.1	9.2	8.3	8.8	8.8	8.7	6.8
წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	1426	1440	1426	1457	1513	1563	1642	1330
<i>პრეპალენტობა წლის ბოლოს 100000 მოსახლეზე</i>	33.0	33.0	32.4	33.2	34.5	35.4	36.7	29.7
გარდაცვლილთა რაოდენობა	329	368	324	283	289	346	255	265
<i>სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 მამაკაცზე</i>	7.6	8.4	7.4	6.4	6.6	7.8	5.7	5.9
<i>გარდაცვლილთა % წლის განმავლობაში რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობიდან</i>	18.7	20.4	18.5	16.3	16.0	18.1	13.4	16.6
პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელში გარდაიცვალა	166	173	190	143	139	168	118	104
<i>პირველად აღრიცხულთაგან დიაგნოზის დადგენიდან 1 წელიწადში გარდაიცვალის %</i>	41.0	39.3	46.8	39.1	36.1	43.5	30.5	34.3

ცხრილი 4.53

ავთვისებიანი სიმსივნის დიაგნოზის დადგენიდან პირველ წელს გარდაცვლილი ავადმყოფები, საქართველო, 2002 – 2011

	სიცოცხლეში პირველად აღრიცხული ავადმყოფების რაოდენობა	მათ შორის გარდაიცვალა	გარდაცვლილთა % სიცოცხლეში პირველად აღრიცხულ ავადმყოფთა რაოდენობიდან
2002	5332	2209	41.4
2003	5251	2125	40.5
2004	5726	2177	38.0
2005	6045	2068	34.2
2006	6200	2306	37.2
2007	5066	2022	39.9
2008	5662	2007	35.4
2009	5656	2024	35.8
2010	5628	1737	30.9
2011	4252	1503	35.3

ცხრილი 4.54

მონაცემები ავთვისებიანი სიმსივნეებით ავადმყოფთა სტრუქტურული მკურნალობის შესახებ, საქართველო, 2006 – 2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
II კლინიკური ჯგუფის* ავადმყოფები	3020	2253	2589	2525	2706	1957
დაამთავრა მკურნალობა	2436	1684	2005	2130	2215	1658
<i>მათ შორის მკურნალობის მეთოდით:</i>						
ქირურგიული	818	571	776	791	758	597
სხივური	226	148	270	212	256	126
მედიკამენტური	240	193	252	334	379	309
კომბინირებული	1025	684	617	710	735	570
კომპლექსური	127	88	90	83	87	56

* II კლინიკურ ჯგუფში შედიან პაციენტები ონკოლოგიური დაავადებებით, რომლებსაც ესაჭიროებათ სპეციალური მკურნალობა (ქირურგია, სხივური თერაპია, ქიმიოთერაპია და ა.შ)

ცხრილი 4.55

სიმსივნეები, სტატეონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სტატეონარულიან გაშიდა	გათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა, %	სტატეონარულიან გაშიდა	გათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა, %
აჭარა	1006	24	2.3	1159	16	1.4
თბილისი	11151	286	2.5	12762	298	2.3
პახეთი	89	7	7.3	68	5	7.4
იმერეთი	1566	18	1.1	1572	22	1.4
სამეგრელო და ჴემო სვანეთი	27	9	25.0	39	3	7.7
შიდა ქართლი	25	3	10.7	23	3	13.0
ქვემო ქართლი	67	4	5.6	93	3	3.2
გურია	26	2	7.1	15	2	13.3
სამცხე – ჴაპახეთი	7	0	0	7	2	28.6
მცხეთა – მთიანეთი	0	0	0	2	1	50.0
რაჭა – ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0
სსკა უფუფავი	129	1	0.8	124	1	0.8
საქართველო	14093	354	2.5	15864	356	2.2

ცხრილი 4.56

სიმსივნეები, 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა სტატეონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 - 2011*

	2010			2011		
	სტატეონარულიან გაშიდა	გათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა, %	სტატეონარულიან გაშიდა	გათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა, %
აჭარა	25	0	0.0	25	1	4.0
თბილისი	964	11	1.1	952	9	0.9
იმერეთი	3	0	0.0	2	1	50.0
საქართველო	992	11	1.1	979	11	1.1

* დანარჩენ რეგიონებში არ არის აღრიცხული სიმსივნის დიაგნოზით ბავშვთა პოსტიტალიზაციის შემთხვევა

ცხრილი 4.57

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 1988 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რამდენი ავადმყოფი	პროცენტი 100000 მოსახლეზე	საბოლოო შემთხვევები	ინციდენტი 100000 მოსახლეზე	რამდენი ავადმყოფი	პროცენტი 100000 ბავშვზე	საბოლოო შემთხვევები	ინციდენტი 100000 ბავშვზე
1988	11423	211.7	4061	75.23	9691	757.8	3818	277.36
1990	10688	197.0	3311	61.07	8872	693.3	2932	216.32
1995	8788	183.3	3499	67.81	6719	675.2	2563	206.99
1996	9827	210.2	4978	97.50	6857	723.1	3218	262.63
2000	13189	296.2	6784	152.4	5576	613.0	2909	319.8
2001	16330	371.0	8511	193.4	6966	753.6	3826	413.9
2002	16442	376.1	7730	176.8	7469	815.4	4022	439.1
2003	14695	339.5	7400	170.9	7072	836.4	3700	437.6
2004	16175	370.0	8605	196.8	8233	898.9	4848	529.3
2005	16305	373.0	8505	194.6	8651	944.5	4955	541.0
2006	17048	387.6	9397	213.7	7624	959.6	4391	552.7
2007	19030	433.6	10264	233.9	7975	1039.5	4854	632.7
2008	19546	445.9	11672	266.3	8501	1130.2	5686	755.9
2009	25064	568.2	17653	400.2	12414	1648.8	10285	1366.1
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

ცხრილი 4.58

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რამდენი ავადმყოფი	პროცენტი 100000 მოსახლეზე	საბოლოო შემთხვევები	ინციდენტი 100000 მოსახლეზე	რამდენი ავადმყოფი	პროცენტი 100000 მოსახლეზე	საბოლოო შემთხვევები	ინციდენტი 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	1377	-	740	-	1792	-	863	-
აჭარა	3109	799.8	2249	578.6	2479	632.2	1362	347.4
თბილისი	2002	173.0	1365	117.9	2010	172.1	1113	95.3
ქვემო ქართლი	2099	517.9	1525	376.3	2001	492.1	1472	36.0
იმერეთი	4864	692.5	3696	526.2	4351	616.3	3258	461.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2893	608.3	2035	427.9	2037	425.9	1511	315.9
შიდა ქართლი	1679	538.5	1424	456.7	1784	568.5	1490	474.8
ქვემო ქართლი	1632	324.6	1324	263.3	1968	387.0	1581	310.9
გურია	1956	1396.1	1677	1197.0	1824	1300.1	1443	1028.5
სამცხე-ჯავახეთი	934	440.6	607	286.3	817	382.7	548	256.7
მცხეთა-მთიანეთი	581	532.5	457	418.9	544	496.8	445	406.4
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	337	709.5	212	446.3	159	336.9	131	277.5
სსკა უწყვეტად	72	-	67	-	112	-	75	-
საქართველო	23535	528.5	17378	390.3	21878	488.0	15292	341.1

ცხრილი 4.59

სისხლის და სისხლგამადი ორგანოების ავადმყოფობები, გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	587	-	386	-	667	-	415	-
აჭარა	1715	2598.5	1464	2218.2	1293	1944.4	832	1251.1
თბილისი	678	344.7	535	272.0	570	287.9	421	212.6
კახეთი	1100	1596.5	922	1338.2	1115	1615.9	927	1343.5
იმერეთი	2592	2172.7	2210	1852.5	2282	1906.4	1911	1596.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1382	1710.4	1145	1417.1	1193	1471.0	978	1205.9
შიდა ქართლი	762	1437.7	676	1275.5	785	1475.6	681	1280.1
ქვემო ქართლი	1084	1269.3	926	1084.3	1422	1649.7	1184	1373.5
გურია	1283	5390.8	1132	4756.3	1281	5382.4	1066	4479.0
სამცხე-ჯავახეთი	362	1005.6	293	813.9	337	930.9	290	801.1
მცხეთა-მთიანეთი	344	1859.5	316	1708.1	256	1376.3	213	1145.2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	79	975.3	60	740.7	75	937.5	70	875.0
სსკა უწყება	9	-	7	-	14	-	8	-
საქართველო	11977	1580.1	10072	1328.8	11290	1484.9	8996	1183.2

ცხრილი 4.60

სისხლის და სისხლგამადი ორგანოების ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2011

	სტაციონარიდან გავიდა			მათ შორის ბავშვები 0-15		
	სულ	მათ შორის გარდაიცვალა	ღებულობა (%)	სულ	ღებულობა (%)	მათ შორის ღებულობა 1 წლამდე ბავშვებში (%)
აჭარა	282	1	0.4	21	0.0	0.0
თბილისი	528	10	1.9	219	0.5	3.0
კახეთი	37	1	2.7	2	50.0	0.0
იმერეთი	126	6	4.8	47	6.4	13.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	36	3	8.3	2	0.0	0.0
შიდა ქართლი	8	0	0.0	0	0.0	0.0
ქვემო ქართლი	4	0	0.0	0	0.0	0.0
გურია	6	0	0.0	0	0.0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	2	0	0.0	0	0.0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	0	0	0.0	0	0.0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი	0	0	0.0	0	0.0	0.0
სსკა უწყება	4	0	0.0	2	0.0	0.0
საქართველო	1033	21	2.0	293	1.7	6.5

ცხრილი 4.61

ანემიების გავრცელება, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებული შემთხვევები	14578	14236	14102	15828	16670	21914	20979	18545
პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	333.5	325.6	320.7	360.7	380.3	496.8	471.1	413.6
ახალი შემთხვევები	8115	7751	8024	8976	10419	16012	15902	13734
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	185.6	177.3	182.5	204.5	237.7	363.0	357.1	306.3

ცხრილი 4.62

ანემიების გავრცელება 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2004 – 2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
რეგისტრირებული შემთხვევები	7665	7851	6662	6930	7594	11449	11146	10339
<i>პრეპალენტობა 100000 ბავშვზე</i>	<i>825.9</i>	<i>857.2</i>	<i>838.5</i>	<i>903.3</i>	<i>1009.6</i>	<i>1520.7</i>	<i>1470.4</i>	<i>1359.9</i>
ასალი შემთხვევები	4626	4636	3883	4416	5177	9666	9472	8450
<i>ინციდენტობა 100000 ბავშვზე</i>	<i>504.9</i>	<i>506.1</i>	<i>488.7</i>	<i>575.6</i>	<i>688.2</i>	<i>1283.8</i>	<i>1249.6</i>	<i>1111.4</i>

ცხრილი 4.63

ანემიების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	1133	-	687	-	1341	-	681	-
აჭარა	2820	722.0	2082	533.0	2149	548.1	1309	333.8
თბილისი	1522	130.9	1209	104.0	1487	127.4	906	77.6
პანკისი	1939	477.4	1457	358.7	1846	454.0	1384	340.3
იმერეთი	4368	620.0	3304	469.0	3220	456.1	2613	370.1
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	2699	565.7	1916	401.6	1855	387.8	1430	299.0
შიდა ქართლი	1611	514.7	1370	437.7	1715	546.5	1444	460.2
ქვემო ქართლი	1479	292.5	1185	234.3	1739	342.0	1400	275.3
გურია	1808	1288.7	1533	1092.7	1730	1233.1	1426	1016.4
სამცხე-ჯავახეთი	798	375.0	559	262.7	708	331.6	514	240.7
მცხეთა-მთიანეთი	404	369.6	330	301.9	508	463.9	429	391.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	329	695.6	206	435.5	150	317.8	126	266.9
სსკა უწყებები	69	-	64	-	97	-	72	-
საქართველო	20979	471.1	15902	357.1	18545	413.6	13734	306.3

ცხრილი 4.64

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები, საქართველო, 2000 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	წლის ბოლოს (კონტინენტები)	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	წლის ბოლოს (კონტინენტები)	პრეპალენტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2000	140145	3147.8	32116	721.4	32756	3601.3	11856	1303.5
2001	121866	2750.3	31573	712.3	22434	2478.2	9484	1047.7
2002	120087	2747.0	30056	687.5	21842	2384.6	9452	1031.9
2003	124264	2870.6	28859	666.7	22420	2651.7	7985	944.4
2004	129346	2958.8	29920	684.4	22227	2426.7	6580	718.4
2005	137216	3138.9	31843	720.2	23716	2589.2	7906	863.2
2006	124016	2819.8	27660	628.9	18310	2304.6	6441	810.7
2007	118812	2707.4	27307	622.3	10392	1354.5	5602	730.2
2008	119864	2734.2	30580	697.6	9356	1243.8	5323	707.7
2009	124793	2829.2	40054	908.1	9053	1202.4	7982	1060.2
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

ცხრილი 4.65

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ზოგიერთი ავადმყოფობა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	ფლის ბოლოს რამდენიმე რაოდენობა	პრემიალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ფლის ბოლოს რამდენიმე რაოდენობა	პრემიალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	129731	2913.5	43545	977.9	140267	3128.6	41141	917.6
<i>ბათ შორის</i>								
სუბკლინიკური იოდდეფიციტური კიპოტირეოზი და კიპოტირეოზის სხვა ფორმები	23083	518.4	7240	162.6	26503.0	591.1	7457	166.3
არატოქსიური ჩივიის სხვა ფორმები	16503	370.6	5947	133.6	15756	351.4	6107	136.2
თირკმულისტიროიდი [ჰიპოტიროიდი]	5524	124.1	2465	55.4	5576	124.4	2163	48.2
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი I)	17517	393.4	2894	65.0	17889	399.0	2754	61.4
ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტი (ტიპი II)	52776	1185.2	7756	174.2	57442	1281.2	9415	210.0

ცხრილი 4.66

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები, რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	ფლის ბოლოს (კონტინგენტი)				ასალი შემთხვევები			
	სულ		მ.შ. ბავშვები		სულ		მ.შ. ბავშვები	
	შემთხვევების რაოდენობა	პრემიალენტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	პრემიალენტობა 100000 ბავშვზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	3271	-	144	-	1184	-	115	-
აჭარა	16209	4133.9	499	750.4	3355	855.6	941	1415.0
თბილისი	48788	4178.5	1076	543.4	9642	825.8	292	147.5
კახეთი	15890	3908.0	3200	4637.7	3248	798.8	643	931.9
იმერეთი	22375	3169.3	604	504.6	8247	1168.1	855	714.3
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	7393	1545.7	293	361.3	2670	558.2	890	1097.4
შიდა ქართლი	8536	2720.2	676	1270.7	4498	1433.4	983	1847.7
ქვემო ქართლი	7986	1570.5	206	239.0	4145	815.1	795	922.3
გურია	1778	1267.3	108	453.8	840	598.7	293	1231.1
სამცხე - ჯავახეთი	3946	1848.2	318	878.5	1942	909.6	521	1439.2
მცხეთა - მთიანეთი	2508	2290.4	113	607.5	793	724.2	130	698.9
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	925	1959.7	13	162.5	364	771.2	32	400.0
სსკა უწყვეტები	662	-	4	-	213	-	4	-
საქართველო	140267	3128.6	7254	161.8	41141	917.6	6494	854.1

ცხრილი 4.67

შაქრიანი ღიაგების გავრცელება, საქართველო, 2009 – 2011

ასალი შემთხვევები	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
შაქრიანი ღიაგები	11127	252.3	11026	247.6	12606	281.2
<i>მათ შორის</i>						
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოკიდებული (ტიპი I)	3390	76.9	2894	65.0	2754	61.4
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოუკიდებელი (ტიპი II)	7737	175.4	7756	174.2	9415	210.0
წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფი ავადმყოფები (კონტინგენტი)	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე
შაქრიანი ღიაგები	68914	1562.4	71205	1599.1	76619	1708.9
<i>მათ შორის</i>						
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოკიდებული (ტიპი I)	19461	441.2	17517	393.4	17889	399.0
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოუკიდებელი (ტიპი II)	49453	1121.2	52776	1185.2	57442	1281.2

ცხრილი 4.68

შაქრიანი ღიაგების გავრცელება 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2009 – 2011

ასალი შემთხვევები	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
შაქრიანი ღიაგები	64	8.5	63	8.3	78	10.3
<i>მათ შორის</i>						
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოკიდებული (ტიპი I)	57	7.6	35	4.6	41	5.4
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოუკიდებელი (ტიპი II)	7	0.9	19	2.5	18	2.4
წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფი ავადმყოფები (კონტინგენტი)	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 ბავშვზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 ბავშვზე	რაოდენობა	პრევალენცია 100000 ბავშვზე
შაქრიანი ღიაგები	257	34.1	238	31.4	263	34.6
<i>მათ შორის</i>						
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოკიდებული (ტიპი I)	228	30.3	189	24.9	190	25.0
შაქრიანი ღიაგები ინსულინდამოუკიდებელი (ტიპი II)	29	3.9	32	4.2	38	5.0

ცხრილი 4.69

შაქრიანი ღიაგების გავრცელება რეგიონებში, საქართველო, 2011

	კონტინენტი				ასალი შემოსევები			
	სულ ფლის ბოლოს		მ.შ. ბავშვები		სულ		მ.შ. ბავშვები	
	რაოდენობა	პროცენტობა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	პროცენტობა 100000 ბავშვზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რაოდენობა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	1797	-	6	-	307	-	2	-
აჭარა	8707	2220.6	6	9.0	835	213.0	1	1.5
თბილისი	26977	2310.5	109	55.1	3415	292.5	10	5.1
პანკისი	6472	1591.7	18	26.1	1414	347.8	6	8.7
იმერეთი	12930	1831.4	34	28.4	2061	291.9	8	6.7
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2917	609.9	19	23.4	490	102.4	7	8.6
შიდა ქართლი	5218	1662.8	15	28.2	918	292.5	9	16.9
ქვემო ქართლი	6303	1239.5	30	34.8	2094	411.8	30	34.8
გურია	1211	863.2	9	37.8	179	127.6		
სამცხე - ჯავახეთი	1890	885.2	12	33.1	408	191.1	4	11.0
მცხეთა - მთიანეთი	1256	1147.0	5	26.9	239	218.3	1	5.4
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	595	1260.6	0	0.0	165	349.6	0	
სსკა უწყებები	346	-	0	-	81	-	0	-
საქართველო	76619	1708.9	263	34.6	12606	281.2	78	10.3

ცხრილი 4.70

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები, სტატისტიკური მომსახურება, საქართველო, 2010- 2011

	2010				2011			
	ბასულია სულ	ლეტალობა (%)	მ.შ. ბავშვები		ბასულია სულ	ლეტალობა (%)	მ.შ. ბავშვები	
			ბასულია	ლეტალობა (%)			ბასულია	ლეტალობა (%)
ენდოკრინული სისტემის ავადმყოფობები სულ	3449	1.6	338	0.0	3163	1.9	248	0.0
<i>გათ შორის</i>								
თირკმელქვიანი	323	0	0	0	297	0.3	0	0.0
შაქრიანი ღიაგები	2093	1.9	243	0	1738	2.6	219	0.0

ცხრილი 4.71

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები, სტატისტიკური მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 - 2011

	2010				2011			
	ბასულია სულ	ლეტალობა (%)	მ.შ. ბავშვები		ბასულია სულ	ლეტალობა (%)	მ.შ. ბავშვები	
			ბასულია	ლეტალობა (%)			ბასულია	ლეტალობა (%)
აჭარა	317	2.8	2	0.0	354	0.3	2	0.0
თბილისი	1743	0.9	303	0.0	1543	1.7	221	0.0
პანკისი	254	3.5	2	0.0	176	4.5	0	0.0
იმერეთი	590	0.8	23	0.0	592	1.9	15	0.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	199	5.0	4	0.0	146	2.7	4	0.0
შიდა ქართლი	96	0.0	0	0.0	82	2.4	0	0.0
ქვემო ქართლი	95	3.2	1	0.0	96	2.1	3	0.0
გურია	12	8.3	1	0.0	37	5.4	1	0.0
სამცხე - ჯავახეთი	83	2.4	2	0.0	66	6.1	1	0.0
მცხეთა - მთიანეთი	13	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4	0.0	0	0.0	7	0.0	0	0.0
სსკა უწყებები	43	0.0	0	0.0	62	0.0	1	0.0
საქართველო	3449	1.6	338	0.0	3163	1.9	248	0.0

ცხრილი 4.72

ფარისებრი ჯირკვლის გამოკვლევის შედეგები, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	სულ	%	სულ	%	სულ	%
<i>სამკურნალო დაწესებულებებს მიმართა გამოსაკვლევა</i>						
სულ	46486	100	37856	100	33850	100
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	25780	55.4	23814	62.9	21487	63.5
მკურნალობა დაენიშნა	22764	88.3	22170	93.1	19474	90.6
<i>მათ შორის ბავშვები</i>						
სულ	9912	100	6130	100	3922	100
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	5617	56.7	3389	55.3	2200	56.1
მკურნალობა დაენიშნა	4616	82.2	3109	91.7	1614	73.4

ცხრილი 4.73

ფარისებრი ჯირკვლის გადიდების შემთხვევათა სტრუქტურა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010						2011					
	სულ	% გამოკვლეულთა შორის	სტრუქტურა %-ში სტადიების მიხედვით				სულ	% გამოკვლეულთა შორის	სტრუქტურა %-ში სტადიების მიხედვით			
			I	II	III	IV			I	II	III	IV
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა სულ	23814	62.9	42.8	21.6	25.8	9.8	21487	63.5	36.0	24.0	27.7	12.2
მათ შორის ბავშვებში	3389	55.3	42.7	23.7	24.7	8.9	2200	56.1	42.6	27.9	26.0	3.5

ცხრილი 4.74

ფარისებრი ჯირკვლის გადიდების გამოკვლევის შედეგები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	გამოკვლეულთა რაოდენობა			მათ შორის ბავშვებში		
	სულ	მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	% საერთო რაოდენობიდან	სულ	მათ შორის ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	% საერთო რაოდენობიდან
აფხაზეთი	647	380	58.7	57	35	61.4
აჭარა	2626	2309	87.9	281	170	60.5
თბილისი	7029	4824	68.6	634	260	41.0
ქვემო ქართლი	676	299	44.2	79	43	54.4
იმერეთი	12407	7996	64.4	751	337	44.9
სამცხრეთი და ზემო სვანეთი	4157	2032	48.9	972	513	52.8
შიდა ქართლი	3409	2154	63.2	486	373	76.7
მცხეთა-მთიანეთი	835	484	58.0	0	0	0
გურია	203	122	60.1	101	85	84.2
სამცხე - ჯავახეთი	802	501	62.5	330	302	91.5
მცხეთა - მთიანეთი	809	296	36.6	231	82	35.5
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	41	24	58.5	0	0	0
სსკა უფლებები	209	66	31.6	0	0	0
საქართველო	33850	21487	63.5	3922	2200	56.1

ცხრილი 4.75

ჩატარებული იოდოპროფილაქტიკა, საქართველო, 2006 – 2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
იოდით პროფილაქტიკა ჩატარდა სულ	24910	25471	24805	21521	13395	10311
მ.შ. ბავშვებს	11205	10001	12369	7113	3351	2138

ცხრილი 4.76

ფსიქიკური და ძვებითი აზლილობების გავრცელება, საქართველო, 1990 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	ფლის ბოლოს რემისტირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ფლის ბოლოს რემისტირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
1990	74757	1378.2	2718	50.1	5074	396.5	465	36.3
1995	65031	1356.5	2122	44.3	3171	318.7	160	16.1
1996	66392	1420.3	1459	31.2	2747	289.7	131	13.8
2000	67641	1519.3	1817	40.8	1905	201.9	99	10.5
2001	67299	1526.1	1741	39.5	1710	185.0	147	15.9
2002	65161	1490.6	1728	39.5	1747	190.7	217	23.7
2003	65788	1519.7	1645	38.0	1459	172.6	215	25.4
2004	68993	1578.2	3206	73.3	1537	167.8	412	45.0
2005	71179	1628.2	3974	91.0	1662	181.5	564	61.6
2006	74022	1683.3	3810	87.2	1716	216.0	344	37.6
2007	72588	1654.1	2677	61.0	1496	195.0	167	21.8
2008	75448	1721.1	3740	85.3	1672	222.3	284	37.8
2009	76457	1733.4	2505	56.8	1651	219.3	343	45.6
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

ცხრილი 4.77

ფლის ბოლოს აღრიცხვაზე გყოფ ფსიქიკურ ავადმყოფთა კონტინენტის განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011 *

	2010				2011			
	ფლის ბოლოს რემისტირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ფლის ბოლოს რემისტირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	1201	--	30	--	1221	--	20	--
აჭარა	7500	1929.5	226	58.1	7594	1936.8	111	28.3
თბილისი	9577	827.4	528	45.6	3310	283.5	393	33.7
კახეთი	6223	1535.4	153	37.7	6331	1557.1	210	51.6
იმერეთი	21130	3008.3	597	85.0	18566	2629.7	475	67.3
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	11745	2469.5	159	33.4	11523	2409.2	142	29.7
შიდა ქართლი	7517	2410.8	246	78.9	7591	2419.1	213	67.9
ქვემო ქართლი	7345	1460.8	136	27.0	5982	1176.4	175	34.4
გურია	3034	2165.6	135	96.4	3110	2216.7	99	70.6
სამცხე-ჯავახეთი	1947	918.4	81	38.2	--	--	--	--
მცხეთა-მთიანეთი	1997	1830.4	48	44.0	2508	2290.4	32	29.2
საქართველო	79216	1779.0	2339	52.5	67736	1510.8	1870	41.7

* ანტიპსიქოტიკური დოსიზირების მონაცემები

ცხრილი 4.78

ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობების შემთხვევების განაწილება გავრცელებულ რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	0	--	0	--	0	--	0	--
აჭარა	326	493.9	47	71.2	267	401.5	11	16.5
თბილისი	318	161.7	64	32.5	68	34.3	13	6.6
კახეთი	131	190.1	15	21.8	126	182.6	17	24.6
იმერეთი	311	260.7	112	93.9	294	245.6	66	55.1
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	193	238.9	16	19.8	195	240.4	10	12.3
შიდა ქართლი	112	211.3	28	52.8	104	195.5	5	9.4
ქვემო ქართლი	152	178.0	2	2.3	60	69.6	9	10.4
გურია	32	134.5	0	0.0	27	113.4	2	8.4
სამცხე-ჯავახეთი	45	125.0	12	33.3				
მცხეთა-მთიანეთი	8	43.2	2	10.8	18	96.8	4	21.5
საქართველო	1628	217.5	298	39.8	1159	152.4	137	18.0

ცხრილი 4.79

ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიური ჯგუფის და ნოზოლოგიის მიხედვით საქართველო, 2011

	ასალი შემთხვევები	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე
სულ	1870	67736	41.7	1510.8
ორგანული გუნების აშლილობები, სიმბტომატურ აშლილობათა ჩათვლით	288	9326	6.4	208.0
მათ შორის: დემენცია სხვაგან უკვე მოყვანილი, სპეციფიური ავადმყოფობის დროს (პეილფისის დროს განვითარებული დემენცია (G40.+))	36	2192	0.8	48.9
ორგანული პიროვნული აშლილობანი (მათ შორის ლიბუსი პეილფისის პიროვნების სინდრომი)	83	4773	1.9	106.5
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განხირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	11	2244	0.2	50.1
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოლოითი აშლილობები	646	19252	14.4	429.4
მათ შორის: შიზოფრენია	241	12083	5.4	269.5
შიზოტიპური აშლილობა	116	2082	2.6	46.4
ხანგრძლივი ბოლოითი აშლილობა	100	1813	2.2	40.4
მწვავე და გარდასაკალი (ტრანზიტორული) ფსიქოზური აშლილობანი	99	925	2.2	20.6
შიზოფრენიის აშლილობა	67	1840	1.5	41.0
გუნებ-განწყობის (ავმტური) აშლილობები	139	4780	3.1	106.6
მათ შორის: მანიაკალური პიქოლი	5	945	0.1	21.1
ბიპოლარული ავმტური აშლილობა	11	805	0.2	17.9
დეპრესიული პიქოლი	81	1374	1.8	30.6
რეპრესიული დეპრესიული აშლილობა	41	1615	0.9	36.0
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობები	238	8420	5.3	187.8
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან	1	437	0.02	9.7
მოზრდილთა პერსონოლოგიური და ქცევითი აშლილობები	61	2345	1.4	52.3
ბუნებრივი ჩამორჩენილობა	469	19466	10.5	434.2
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	1	1085	0.02	24.2
გავრცელება და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და მორცხვი აშლილობანი	16	381	0.4	8.5

ცხრილი 4.80

წლის ბოლოს აღრიცხვამ გეოგ ავადმყოფთა კონტინენტის განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის				მათ შორის ქალები
		0-14 წ.	15-17 წ.	18-19 წ.	20-59 წ.	
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	67736	1159	837	885	53956	28077
<i>მათ შორის:</i>						
ორგანული ბუნების აშლილობები, სიმპტომურ აშლილობათა ჩათვლით	9326	217	166	140	6677	3453
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	2244	0	0	0	2022	135
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოღვითი აშლილობები	19252	8	20	129	16810	9418
მათ შორის: შიზოფრენია	12083	1	2	56	10616	5520
ბუნებ-განწყობის (ავმტური) აშლილობები	4780	1	25	9	4055	2065
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობები	8420	0	46	83	7225	4880
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ვაქტორებთან	437	2	1	0	422	161
მოზღვრული პერსონალობის და ქცევითი აშლილობები	2345	0	0	33	1900	539
ბონეპრობი ჩამორჩენილება	19466	808	520	433	13660	6754
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	1085	36	46	58	924	525
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და მორცხვი აშლილობები	381	87	13	0	259	147

ცხრილი 4.81

ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობების ახალი შემთხვევების განაწილება ასაკის და სქესის მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის				მათ შორის ქალები
		0-14 წ.	15-17 წ.	18-19 წ.	20-59 წ.	
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	1870	137	73	101	1244	809
<i>მათ შორის:</i>						
ორგანული ბუნების აშლილობები, სიმპტომურ აშლილობათა ჩათვლით	288	5	9	4	187	117
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განპირობებული ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	11	0	0	0	10	3
შიზოფრენია, შიზოტიპური და ბოღვითი აშლილობები	646	1	4	37	517	282
მათ შორის: შიზოფრენია	235	1	1	13	195	114
ბუნებ-განწყობის (ავმტური) აშლილობები	139	0	0	1	114	78
ნევროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობები	238	1	2	10	167	124
ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ვაქტორებთან	1	0	0	0	0	1
მოზღვრული პერსონალობის და ქცევითი აშლილობები	61	0	0	1	47	5
ბონეპრობი ჩამორჩენილება	469	114	57	48	202	191
ფსიქიკური განვითარების დარღვევები	1	1	0	0	0	1
ბავშვთა და მოზარდთა ასაკში დაწყებული ქცევითი და მორცხვი აშლილობები	16	15	1	0	0	7

ცხრილი 4.82

ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2011

	სტაციონარი-დან გავიდა	მათ შორის ბარდაიცვალა	ლეტალობა (%)
სულ	3138	46	1.5
<i>მათ შორის:</i>			
ორგანული ბუნების აშლილობები, სიმპტომატურ აშლილობათა ჩათვლით	379	18	4.7
ფსიქოპათიური ნივთიერებით განვირგობადი ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები	172	1	0.6
შიზოფრენია, შიზოტიპური და პოლიტი აშლილობები	2374	26	1.1
<i>მათ შორის შიზოფრენია</i>	<i>1732</i>	<i>22</i>	<i>1.3</i>
<i>გუნებ-განწყობის (ავმეტური) აშლილობები</i>	<i>73</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>ნეკროზული, სტრესთან დაკავშირებული და სომატოფორმული აშლილობები</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>ქცევითი სინდრომები დაკავშირებული ფიზიოლოგიურ დარღვევებთან და ფიზიკურ ფაქტორებთან</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>მოზღვრულთა კერსონოლოგიური და ქცევითი აშლილობები</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
გონებრივი ჩამორჩენილობა	102	0	0

ცხრილი 4.83

ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2009 - 2011

	2009	2010	2011
სტაციონარიდან გასული ავადმყოფები	3488	3734	3138
მათ შორის: ბარდაიცვალა	52	56	46
<i>ლეტალობა (%)</i>	<i>1.5</i>	<i>1.5</i>	<i>1.5</i>
ღღის სტაციონარში გპურნალობა	575	593	680

ცხრილი 4.84

ნერვული სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება საქართველო, 2007 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 ბავშვზე
2007	93749	2136.3	26013	592.8	22003	2868.0	6555	854.4
2008	104523	2384.3	29049	662.6	22224	2954.5	6267	833.2
2009	121062	2744.6	45489	1031.3	27474	3649.1	13149	1746.4
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

ცხრილი 4.85

წერტილი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ავსაჩქარო	5410	--	1953	--	6406	--	2577	--
აჭარა	5656	1455.1	2125	546.7	10533	2686.3	3464	883.4
თბილისი	55519	4796.5	12160	1050.5	64546	5528.1	15081	1291.6
კახეთი	7394	1824.3	2750	678.5	6334	1557.8	2070	509.1
იმერეთი	17045	2426.7	8663	1233.3	16461	2331.6	8020	1136.0
სამეგრელო	6560	1379.3	2361	496.4	5920	1237.7	1730	361.7
შიდა ქართლი	8751	2806.6	5246	1682.5	8024	2557.0	5254	1674.3
ქვემო ქართლი	5308	1055.7	2640	525.1	10028	1972.1	5165	1015.7
გურია	1104	788.0	487	347.6	1092	778.3	407	290.1
სამცხე-ჯავახეთი	2468	1164.2	1256	592.5	2115	990.6	788	369.1
მცხეთა-მთიანეთი	2594	2377.6	1089	998.2	2353	2148.9	1001	914.2
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1291	2717.9	660	1389.5	922	1953.4	472	1000.0
სსკა უწყვეტი	6519	--	6352	--	8983	--	66	--
საქართველო	125619	2821.1	47742	1072.2	143717	3204.5	46095	1028.1

ცხრილი 4.86

წერტილი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
ავსაჩქარო	846	--	521	--	541	--	306	--
აჭარა	627	950.0	321	486.4	1033	1553.4	411	618.0
თბილისი	16254	8263.3	4356	2214.5	16416	8290.9	3186	1609.1
კახეთი	825	1197.4	388	563.1	797	1155.1	371	537.7
იმერეთი	2556	2142.5	1683	1410.7	1862	1555.6	1092	912.3
სამეგრელო და ქვემო სვანეთი	1050	1299.5	688	851.5	937	1155.4	439	541.3
შიდა ქართლი	2202	4154.7	1553	2930.2	2458	4620.3	2092	3932.3
ქვემო ქართლი	1613	1888.8	1235	1446.1	3368	3907.2	2181	2530.2
გურია	219	920.2	107	449.6	251	1054.6	95	399.2
სამცხე-ჯავახეთი	530	1472.2	453	1258.3	270	745.9	97	268.0
მცხეთა-მთიანეთი	128	691.9	76	410.8	118	634.4	58	311.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	29	358.0	9	111.1	20	250.0	4	50.0
სსკა უწყვეტი	17	--	16	--	8	--	8	--
საქართველო	26896	3555.3	11406	1504.7	28079	3693.1	10340	1360.0

ცხრილი 4.87

ნერვული სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტიკური შემთხვევების მთლიანი	პრემალენტიკურა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტიკურა 100000 მოსახლეზე	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტიკურა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტიკურა 100000 მოსახლეზე
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	125619	2821.1	47742	1072.2	143717	3205.5	46095	1028.1
<i>მათ შორის</i>								
ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები	5474	122.9	2627	59.0	6554	146.2	3209	71.6
უპირატესად ცენტრალური ნერვული სისტემის დამაზიანებელი სისტემური ატროფიები	2259	50.7	1076	24.2	2363	52.7	986	22.0
მსტრაპირამიდული და მოპრაობის სხვა მოშლილობები	8764	196.8	2776	62.3	9517	212.3	2048	45.7
ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული და დემიელინაციით მიმდინარე ავადმყოფობები	2740	61.5	1011	22.7	2607	58.1	883	19.7
პერიფერული და პაროსინოზული დარღვევები	22174	498.0	6334	142.2	26246	585.4	5771	128.7
მათ შორის: მკილეფსია და მკილეფსიის სტატუსი	9384	210.7	1629	36.6	11498	256.5	1686	37.6
პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	40424	907.8	16705	375.2	46594	1039.3	16765	373.9
ცერებრული დამბლა და სხვა არალიზური სინდრომები	7258	163.0	2551	57.3	8107	180.8	2487	55.5

ცხრილი 4.88

ნერვული სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში ნოზოლოგიების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტიკურა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტიკურა 100000 ბავშვზე	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტიკურა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტიკურა 100000 ბავშვზე
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	26896	3555.3	11406	1507.7	28079	3693.1	10340	1360.0
<i>მათ შორის</i>								
ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობები	1604	212.0	1447	191.3	2249	295.8	1987	261.3
უპირატესად ცენტრალური ნერვული სისტემის დამაზიანებელი სისტემური ატროფიები	251	33.2	195	25.8	462	60.8	279	36.7
მსტრაპირამიდული და მოპრაობის სხვა მოშლილობები	798	105.5	432	57.1	947	124.6	300	39.5
ნერვული სისტემის სხვა დეგენერაციული და დემიელინაციით მიმდინარე ავადმყოფობები	295	39.0	151	20.0	195	25.6	124	16.3
პერიფერული და პაროსინოზული დარღვევები	4902	648.0	1928	254.9	5283	694.9	2090	274.9
მათ შორის: მკილეფსია და მკილეფსიის სტატუსი	2036	269.1	324	42.8	2272	298.8	389	51.2
პერიფერიული ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	1260	166.6	455	60.1	1225	161.1	406	53.4
ცერებრული დამბლა და სხვა არალიზური სინდრომები	1910	252.5	430	56.8	2100	276.2	553	72.7

ცხრილი 4.89

ნერგული სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	სტაციონარულიდან გაჟღერება	ლენტალობა %	სტაციონარულიდან გაჟღერება	ლენტალობა %
ნერგული სისტემის ავადმყოფობები	6468	5.3	6545	3.5
<i>მათ შორის</i>				
გაგზავნის ცენტრული დაგეგმვა	373	1.3	70	4.3
კონტინენტური ნერგული სისტემის ავადმყოფობები	1253	0.2	939	0.9

ცხრილი 4.90

ნერგული სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სტაციონარულიდან გაჟღერება	ლენტალობა (%)	მათ შორის 1 ფლაგმან ასაკის		სტაციონარულიდან გაჟღერება	ლენტალობა (%)	მათ შორის 1 ფლაგმან ასაკის	
			გაჟღერება	ლენტალობა (%)			გაჟღერება	ლენტალობა (%)
ნერგული სისტემის ავადმყოფობები	1680	0.7	573	0.3	1351	1.2	538	1.5
<i>მათ შორის</i>								
გაგზავნის ცენტრული დაგეგმვა	146	3.4	16	6.2	64	4.7	3	0.0
კონტინენტური ნერგული სისტემის ავადმყოფობები	370	0.0	264	0.0	360	0.0	287	0.0

ცხრილი 4.91

ნერგობიური პროფილის საწოლების გუზაობის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 - 2011*

	2010				2011			
	საწოლთა რაოდენობა	დაყოფილება	დატვირთვა	ბრუნვა	საწოლთა რაოდენობა	დაყოფილება	დატვირთვა	ბრუნვა
აჭარა	32	7.0	152.2	22.3	14	5.8	217.4	37.5
თბილისი	168	6.8	150.1	22.1	101	5.0	185.9	37.3
იმერეთი	29	7.2	248.4	35.3	29	5.5	191.3	36.2
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	8	5.2	310.4	59.4	9	4.9	300.8	61.2
ქვემო ქართლი	15	4.6	98.9	21.3	16	4.3	93.4	21.8
გურია	10	7.1	84.2	12.2		7.6	31.3	4.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5	7.5	192.6	25.6	2	7.1	139.8	20.0
სსკ უწყება	22	11.0	209.0	18.9	22	11.6	276.0	23.6
საქართველო	289	7.0	164.9	23.9	193	5.7	189.7	33.6

* დანარჩენ რეგიონებში ნეკროლოგიური პროფილის საწოლები არ არის

ცხრილი 4.92

ნერგული სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სტაციონარიდან გავიდა		ლმტალობა (%)		სტაციონარიდან გავიდა		ლმტალობა (%)	
	სულ	მათ შორის ბავშვები	სულ	ბავშვები	სულ	მათ შორის ბავშვები	სულ	ბავშვები
აჭარა	993	119	5.0	0.0	1059	159	0.9	0.6
თბილისი	2345	898	4.4	0.4	2401	656	4.0	1.4
კახეთი	477	25	9.0	0.0	524	8	6.7	0.0
იმერეთი	1053	505	5.3	0.4	846	377	3.5	1.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	329	29	0.6	0.0	226	65	0.0	0.0
შიდა ქართლი	523	61	13.0	0.0	629	51	6.4	2.0
ქვემო ქართლი	234	27	6.0	0.0	165	14	3.0	7.1
გურია	48	14	0	0.0	142	19	4.2	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	174	2	4.0	0.0	165	2	1.2	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	0	0	0.0	0.0	3	0	0.0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი	28	0	0.0	0.0	40	0	2.5	0.0
სსკა უწყებები	264	0	1.1	0.0	345	0	1.2	0.0
საქართველო	6468	1680	5.3	0.3	6545	1351	3.5	1.2

ცხრილი 4.93

ნერგული სისტემის ორგანოებზე ჩატარებული ძირუბიული ოპერაციების რაოდენობა და ლმტალობა, საქართველო, 2009 – 2011

	2009		2010		2011	
	რაოდენობა	ლმტალობა %	რაოდენობა	ლმტალობა %	რაოდენობა	ლმტალობა %
ს უ ლ	3450	2.7	3387	2.5	3609	1.5
თავის ტვიწე	1101	6.6	1013	4.2	1126	1.6
წურბის ტვიწე	133	2.3	66	1.5	244	0.4
ტვიწის ბარსებე	284	0	107	10.7	36	11.1
კერიწერიულ ნერგულ სისტემაწე	144	0.7	109	0.9	103	0.0
მალთაწუა ღისებე	1701	0.1	1960	0.0	1979	0.1

ცხრილი 4.94

ნერგული სისტემის ორგანოებზე ჩატარებული ძირუბიული ოპერაციების ბანაწილბე რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011*

	სულ	მათ შორის				
		თავის ტვიწე	წურბის ტვიწე	ტვიწის ბარსებე	კერიწერიულ ნერგულ სისტემაწე	მალთაწუა ღისებე
აჭარა	346	9	4	5	3	317
თბილისი	2415	886	230	6	89	1106
იმერეთი	501	142	6	18	2	318
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	192	55	2	7	0	128
შიდა ქართლი	64	21	0	0	0	43
ქვემო ქართლი	4	4	0	0	0	0
სსკა უწყებები	87	9	2	0	9	67
საქართველო	3609	1126	244	36	103	1979

* დანარწენ რეგიონებში ნერგული სისტემის ორგანოებზე ოპერაცია არ ჩატარდა

ცხრილი 4.95

თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2007 – 2011

	სულ				მათ შორის ბავშვებში			
	რეგისტრ. შემთხვევები	პრეპალატო ტოპა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრ. შემთხვევები	პრეპალატო ბავშვებში ტოპა 100000	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ბავშვებში ტოპა 100000
2007	86322	1967.1	24573	560.0	14340	1869.1	7473	974.1
2008	104858	2391.9	35072	800.0	17102	2273.6	8648	1149.7
2009	123384	2797.3	47797	1083.6	19241	2555.6	10415	1383.3
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

ცხრილი 4.96

თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალატო ტოპა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალატო ტოპა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ტოპა 100000 მოსახლეზე
თვალის და მისი დანამატების ავადმყოფობები	124576	2797.7	49531	1112.4	138351	3085.9	51745	1154.1
<i>მათ შორის</i>								
ბროლის დაზიანებები (კატარაქტა)	36309	815.4	11847	266.1	39353	877.7	11807	263.3
გლაუკომა	12347	277.3	3783	85.0	13088	291.9	3894	86.9
თვალის, თვალის კუნთების, და მისი დანამატების ავადმყოფობები	37194	835.3	17274	387.9	43664	973.9	18262	407.3

ცხრილი 4.97

თვალის და მისი დანამატების ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალატო ტოპა 100000 ბავშვებში	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ტოპა 100000 ბავშვებში	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალატო ტოპა 100000 ბავშვებში	ასალი შემთხვევები	ინციდენტი ტოპა 100000 ბავშვებში
თვალის და მისი დანამატების ავადმყოფობები	17695	2339.1	9679	1279.4	18423	2423.1	10296	1354.2
<i>მათ შორის</i>								
ბროლის დაზიანებები (კატარაქტა)	285	37.7	143	18.9	212	27.9	86	11.3
გლაუკომა	75	9.9	21	2.8	61	8.0	16	2.1
თვალის, თვალის კუნთების, და მისი დანამატების ავადმყოფობები	7719	1020.4	3020	399.2	8316	1093.8	2826	371.7

ცხრილი 4.98

თვალისა და მისი დანაგაბების ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტრიკული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რემისტრიკული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	4865	--	1668	--	4830	-	1314	-
აჭარა	11218	2886.0	5870	1510.2	12934	3298.6	6152	1569.0
თბილისი	58258	5033.1	15030	1298.5	62870	5384.5	14932	1278.9
ქვემო	7410	1828.3	3154	778.2	6617	1627.4	2387	587.1
იმერეთი	15788	2247.7	7090	1009.4	16449	2329.9	8176	1158.1
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	4606	968.5	1794	377.2	5131	1072.8	2240	468.3
შიდა ქართლი	7422	2380.4	5298	1699.2	7811	2489.2	5405	1722.4
ქვემო ქართლი	4821	958.8	3330	662.3	10073	1980.9	6303	1239.5
გურია	2626	1874.4	1591	1135.6	2444	1742.0	987	703.5
სამცხე-ჯავახეთი	2490	1174.5	1573	742.0	3261	1527.4	2159	1011.2
მცხეთა-მთიანეთი	2115	1938.6	1116	1022.9	2124	1939.7	1037	947.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	808	1701.1	305	642.1	753	1595.3	195	413.1
სსკა უწყვეტები	2149	--	1712	--	3054	--	458	--
საქართველო	124576	2797.7	49531	1112.4	138351	3085.9	51745	1154.1

ცხრილი 4.99

თვალისა და მისი დანაგაბების ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტრიკული ბავშვები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რემისტრიკული ბავშვები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	747	--	437	--	815	--	339	--
აჭარა	2015	3053.0	1262	1912.1	1733	2606.0	1087	1634.6
თბილისი	7746	3938.0	3054	1552.6	8217	4150.0	3588	1812.1
ქვემო	864	1254.0	544	789.6	873	1265.2	504	730.4
იმერეთი	2653	2223.8	1508	1264.0	2472	2065.2	1325	1106.9
სამეგრელო	435	538.4	265	328.0	457	563.5	284	350.2
შიდა ქართლი	1214	2290.6	994	1875.5	1183	2223.7	1103	2073.3
ქვემო ქართლი	1057	1237.7	843	987.1	1636	1897.9	1387	1609.0
გურია	486	2042.0	393	1651.3	432	1815.1	334	1403.4
სამცხე-ჯავახეთი	144	400.0	112	311.1	283	781.8	128	353.6
მცხეთა-მთიანეთი	241	1302.7	202	1091.9	257	1381.7	178	957.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	84	1037.0	57	703.7	37	462.5	14	175.0
სსკა უწყვეტები	9	--	8	--	28	--	25	--
საქართველო	17695	2339.1	9679	1279.4	18423	2423.1	10296	1354.2

ცხრილი 4.100

თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის ბავშვები		სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის ბავშვები	
		0-15 წლამდე	0-1 წლამდე		0-15 წლამდე	0-1 წლამდე
თვალის და მისი დანამატების ავადმყოფობები	5631	252	4	6105	268	13
<i>მათ შორის</i>						
ბროლის დაზიანებები (კატარაქტა)	2879	29	0	3365	37	1
გლავოპია	594	4	0	581	10	0

ცხრილი 4.101

ოფთალმოლოგიური პროფილის საწოლთა მუშაობის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 - 2011*

	2010				2011			
	საწოლთა აღდგენა	დაყოფნა	დატვირთვა	ბრუნვა	საწოლთა აღდგენა	დაყოფნა	დატვირთვა	ბრუნვა
აჭარა	13	1.7	160.7	95.6	11	1.2	119.2	102.3
თბილისი	85	3.7	86.5	23.3	35	2.9	177.2	61.4
პანკისი	10	1.1	39.9	37.7	4	1.0	92.3	92.3
იმერეთი	20	1.4	26.9	18.8	20	1.6	23.1	14.7
სამხრეთ-დასავლეთი საქართველო	2	1.0	2.5	2.5	1	2.0	2.0	102.3
გურია	3	2.0	18.7	9.3	0	0.0	0.0	0.0
საქართველო	133	2.6	78.5	28.1	71	2.1	112.5	53.7

ცხრილი 4.102

ძირუბიული ოპერაციები თვალზე და მის დანამატებზე, საქართველო, 2008 – 2011

	2008	2009	2010	2011
<i>სტაციონარში ჩატარებული ოპერაციები</i>				
ს უ ლ	5748	5124	5723	6017
მათგან მიკროქირურგიული	3683	3372	4435	3661
<i>ოპერაციების საერთო რაოდენობიდან გლავოპიის გაყოფნა</i>	603	594	588	614
<i>მსუქვების</i>	149	132	213	135
<i>კატარაქტის გაყოფნა</i>	3651	2803	3405	3680
<i>ავსულტორიული ოპერაციები</i>				
ს უ ლ	5214	6751	7365	6961
მათგან მიკროქირურგიული	2212	3162	5123	1459
<i>ოპერაციების საერთო რაოდენობიდან გლავოპიის გაყოფნა</i>	450	730	318	748
<i>კატარაქტის გაყოფნა</i>	3297	4123	4370	4351

* დანარჩენ რეგიონებში ოფთალმოლოგიური პროფილის საწოლები არ არის

ცხრილი 4.103

სტაციონარში თვალზე და მის დანამატებზე ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010-2011

	2010				2011			
	სულ	მათ შორის			სულ	მათ შორის		
		გლავუოქმის ბაგო	მნუქლვა-ცია	კატარაქტის ბაგო		გლავუოქმის ბაგო	მნუქლვა-ცია	კატარაქტის ბაგო
აჭარა	896	64	58	653	832	21	4	643
თბილისი	1841	153	84	772	2249	195	78	938
პანეთი	382	50	17	292	365	56	16	280
იმერეთი	1961	209	45	1092	1839	279	32	1209
სამეგრელო და ჴემო სვანეთი	297	13	5	247	331	10	2	318
შიდა ქართლი	245	54	0	167	65	15	35	190
ქვემო ქართლი	149	15	2	115	268	32	3	211
გურია	28	14	0	14	22	0	0	22
სამცხე-ჯავახეთი	37	12	0	25	34	6	0	22
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0	0	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	29	1	0	15	0	0	0	0
სსპა უწყება	58	3	2	13	12	0	0	2
საქართველო	5723	588	213	3405	6017	614	170	3839

ცხრილი 4.104

აგულატორიულ-კოლიკლინიკურ დაწესებულებებში თვალზე და მის დანამატებზე ჩატარებული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ	მათ შორის			სულ	მათ შორის		
		მიკროქი-რურგია	გლავუოქმის ბაგო	კატარაქტის ბაგო		მიკროქი-რურგია	გლავუოქმის ბაგო	კატარაქტის ბაგო
აჭარა	6	0	0	0	9	1	0	0
თბილისი	6058	4426	226	3378	5495	823	634	3402
პანეთი	0	0	0	0	177		11	166
იმერეთი	856	686	71	615	784	590	81	509
სამეგრელო და ჴემო სვანეთი	4	4	0	137	4	4	0	173
შიდა ქართლი	153	3	13	103	294	32	20	20
ქვემო ქართლი	111	4	4	85	85	1	2	81
გურია	91	0	0	0	90	6	0	0
სამცხე ჴავახეთი	17	0	0	37	21	2	0	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	40	0	3	0	0	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	29	0	1	15	2	0	0	0
საქართველო	7365	5123	318	4370	6961	1459	748	4351

ცხრილი 4.105

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2007- 2011

	სულ				მათ შორის ბავშვებში			
	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2007	27799	633.5	15382	350.5	8570	1117.0	6568	856.1
2008	32167	733.8	19900	453.9	8859	1177.7	6872	913.6
2009	42031	952.9	28289	641.3	13682	1817.2	11621	1543.5
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

ცხრილი 4.106

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2010–2011

	2010				2011			
	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
ყურის და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	41059	922.1	27902	626.6	45463	1014.0	29862	666.1
<i>მათ შორის</i>								
შუა ყურის ანთიზები	18200	408.7	12217	274.4	19533	435.7	12877	287.2

ცხრილი 4.107

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რემისტიკური შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
ყურის და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	12559	1660.1	10622	1404.1	14797	1946.2	12269	1613.7
<i>მათ შორის</i>								
შუა ყურის ანთიზები	6216	821.7	5027	664.5	7220	949.6	5881	773.5

ცხრილი 4.108

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროპორცია 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროპორცია 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე
აზნავეთი	2943	--	1210	--	2978	--	1079	--
აჭარა	6048	1556.0	3703	952.7	5208	1328.2	2953	753.1
თბილისი	9025	779.7	5709	493.2	11130	953.2	6955	595.7
პანკისი	3303	815.0	2219	547.5	2639	649.0	1831	450.3
იმერეთი	8301	1181.8	6501	925.5	7937	1124.2	6316	894.6
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	3156	663.6	1938	407.5	3376	705.8	2035	425.5
შიდა ქართლი	2373	761.1	1726	553.6	2545	811.0	1949	621.1
ქვემო ქართლი	1811	360.2	1543	306.9	4999	983.1	3422	673.0
გურია	1019	727.3	845	603.1	1299	925.9	1090	776.9
სამცხე-ჯავახეთი	1027	484.4	743	350.5	858	401.9	647	303.0
მცხეთა-მთიანეთი	903	827.7	765	701.2	1017	928.8	849	775.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	438	922.1	297	625.3	220	466.1	162	343.2
სსკა ყფეზა	712	--	703	--	1257	--	574	--
საქართველო	41059	922.1	27902	626.6	45463	1014.0	29862	666.1

ცხრილი 4.109

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროპორცია 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 ბავშვზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროპორცია 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 10000 ბავშვზე
აზნავეთი	534	--	421	--	718	--	427	--
აჭარა	2425	3674.2	1830	2772.7	1996	3001.5	1475	2218.0
თბილისი	2140	1088.0	1920	976.1	2884	1456.6	2598	1312.1
პანკისი	915	1328.0	809	1174.2	840	1217.4	749	1085.5
იმერეთი	2149	1801.3	1826	1530.6	2342	1956.6	2055	1716.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	1125	1392.3	879	1087.9	1178	1452.5	916	1129.5
შიდა ქართლი	863	1628.3	739	1394.3	975	1832.7	918	1725.6
ქვემო ქართლი	949	1111.2	888	1039.8	2410	2795.8	1799	2087.0
გურია	635	2668.1	595	2500.0	762	3201.7	701	2945.4
სამცხე-ჯავახეთი	388	1077.8	337	936.1	283	781.8	248	685.1
მცხეთა-მთიანეთი	321	1735.1	291	1573.0	304	1634.4	284	1526.9
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	105	1296.3	78	963.0	57	712.5	55	687.5
სსკა უფეზა	10	--	9	--	48	--	44	--
საქართველო	12559	1660.1	10622	1404.1	14797	1946.2	12269	1613.7

ცხრილი 4.110

ყურისა და ღვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის ბავშვები	სტაციონარიდან გავიდა	მათ შორის ბავშვები
აჭარა	739	184	272	4
თბილისი	324	8	1891	756
პანკისი	3	0	4	1
იმერეთი	110	55	62	21
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	1	0	75	0
შიდა ქართლი	0	0	2	0
ქვემო ქართლი	99	35	0	0
გურია	0	0	0	0
სამცხე-ჯავახეთი	0	0	0	0
მცხეთა-მთიანეთი	3	0	1	0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0	0	0	0
სსკა უწყება	10	0	8	0
საქართველო	1289	282	2315	782

ცხრილი 4.111

სტაციონარში ყურზე ჩატარებული ძირუბიული ოპერაციები, საქართველო, 2008 – 2011

	2008	2009	2010	2011
ს უ ლ	245	308	427	1938
მათ შორის ბავშვები	15	3	37	744

ცხრილი 4.112

სტაციონარში ყურზე ჩატარებული ძირუბიული ოპერაციების განაწილება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 - 2011*

	2010		2011	
	სულ	მათ შორის ბავშვები	სულ	მათ შორის ბავშვები
აჭარა	37	0	59	0
თბილისი	380	37	1871	744
პანკისი	0	0	2	0
იმერეთი	10	0	1	0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	0	0	2	0
ქვემო ქართლი	0	0	1	0
საქართველო	427	37	1938	744

* პრევალენტობა – საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მეოფ ავადმყოფთა რაოდენობა 100000 მოსახლეზე

ცხრილი 4.113

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2002 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	წლის ბოლოს რამდენი შემთხვევა	პროპორცია 100000 მოსახლეზე*	საბოლოო შემთხვევა	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	წლის ბოლოს რამდენი შემთხვევა	პროპორცია 100000 ბავშვზე*	საბოლოო შემთხვევა	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2002	187827	4296.6	56810	1299.6	3727	406.9	1321	144.2
2003	208472	4768.9	64140	1467.2	4049	442.1	1731	204.7
2004	235429	5385.5	70648	1616.1	5395	638.0	1614	176.2
2005	256981	5892.2	82533	1888.0	5214	634.3	1594	174.0
2006	282701	6427.9	83166	1891.0	5325	670.1	1732	218.0
2007	288964	6584.6	71198	1622.4	5181	675.3	1201	156.5
2008	306573	6993.3	74379	1696.7	5102	678.3	1250	166.2
2009	326421	7400.3	96038	2177.3	4775	634.2	1359	180.5
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

ცხრილი 4.114

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2005– 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
პროპორცია* 100000 მოსახლეზე	5892.2	6427.9	6584.6	6993.3	7400.3	7582.9	8107.4
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	1888.0	1891.0	1622.4	1696.7	2177.3	2205.2	2307.7
<i>მათ შორის</i>							
გულის რამდენიმე ავადმყოფობა პროპორცია 100000 მოსახლეზე	307.2	377.8	351.8	341.7	314.0	289.2	262.0
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	82.7	100.0	87.4	72.9	76.9	124.3	76.9
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა პროპორცია 100000 მოსახლეზე	2962.6	3329.9	3441.4	3719.8	4088.3	4335.9	4733.2
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	950.7	917.4	803.5	814.0	1109.4	1182.5	1267.3
გულის იშვიათი ავადმყოფობა პროპორცია 100000 მოსახლეზე	1857.8	1955.7	1868.7	1951.9	1981.8	1993.7	2080.3
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	545.7	569.9	427.5	429.8	521.6	558.5	614.0
ცერებრალური ავადმყოფობები პროპორცია 100000 მოსახლეზე	255.9	261.1	274.0	281.2	316.8	333.7	346.0
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	111.3	116.9	88.2	101.3	123.9	112.7	106.3

ცხრილი 4.115

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2005 – 2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
პროპორცია 100000 ბავშვზე	634.3	670.1	675.3	678.3	634.2	617.6	549.3
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	174.0	218.0	156.5	166.2	180.5	145.8	98.5
<i>მათ შორის</i>							
გულის რამდენიმე ავადმყოფობა პროპორცია 100000 ბავშვზე	231.4	333.7	315.7	308.2	273.1	252.0	222.7
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	82.1	81.4	53.2	51.0	33.3	63.0	26.3
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა პროპორცია 100000 ბავშვზე	4.4	4.9	5.6	6.5	8.0	9.0	8.7
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	3.4	2.4	0.8	1.3	5.7	3.0	3.3
ცერებრალური ავადმყოფობები პროპორცია 100000 ბავშვზე	2.7	6.9	2.6	1.7	1.6	2.0	1.7
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	0.3	5.5	0.5	1.6	1.1	0.9	0.3

* პროპორცია – საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფ ავადმყოფთა რაოდენობა 100000 მოსახლეზე

ცხრილი 4.116

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებულია ფლის ბოლოს	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	11188	-	2761	-
აჭარა	21767	5551.0	7646	1950.0
თბილისი	158530	13577.0	28281	2422.1
კახეთი	30008	7380.2	8035	1976.1
იმერეთი	50944	7216.0	20821	2949.6
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	26045	5445.3	6940	1451.0
შიდა ქართლი	20719	6602.6	10195	3248.9
ქვემო ქართლი	15867	3120.4	7920	1557.5
გურია	4513	3216.7	1456	1037.8
სამცხე-ჯავახეთი	9467	4434.2	4199	1966.8
მცხეთა-მთიანეთი	6768	6180.9	2719	2483.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7113	15069.9	2052	4347.5
სსკა უწყება	559	-	441	-
საქართველო	363488	8107.4	103466	2307.8

ცხრილი 4.117

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობების სტრუქტურა, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებულია ფლის ბოლოს				ასალი შემთხვევები			
	სულ		მ.შ. ბავშვებში		სულ		მ.შ. ბავშვებში	
	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	363488	100	4176	100	103466	100	749	100
<i>გათ შორის</i>								
მუცლის რეგისტრირებული ცხელება	3038	0.8	355	8.5	1321	1.3	169	22.6
გულის ქრონიკული რეგისტრირებული დაზიანებები	8709	2.4	1338	32.0	2126	2.1	31	4.1
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა	212209	58.4	66	1.6	56820	54.9	25	3.3
გულის იშემიური ავადმყოფობა	93269	25.6	0	0	27517	26.6	0	0
ფილტვისმიერი გული და ფილტვში სისხლის მიმოქცევის გეოგრაფია	1237	0.3	7	0.2	672	0.6	3	0.4
ცემენტოპროსტატიტი ავადმყოფობები	15511	4.3	13	0.3	4768	4.6	2	0.3
არტერიული, არტერიოლური და კაპილარების ავადმყოფობები	5672	1.6	27	0.6	2355	2.3	29	3.9
სისხლის მიმოქცევის სისტემის სსკა ავადმყოფობები	23843	6.6	2370	56.8	7887	7.6	490	65.4

ცხრილი 4.118

ჰიპერტენზიული ავადმყოფობის გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებულია ფლის ბოლოს	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	7668	--	1268	--
აჭარა	14570	3715.9	4238	1210.8
თბილისი	76255	6530.9	14137	845.5
კახეთი	20019	4923.5	4261	1048.0
იმერეთი	32755	4639.5	10156	1438.5
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	16968	3547.6	4354	910.3
შიდა ქართლი	13807	4400.0	6463	2059.6
ქვემო ქართლი	11468	2255.3	5474	1076.5
გურია	2721	1939.4	824	587.3
სამცხე-ჯავახეთი	6202	2904.9	2377	1113.3
მცხეთა-მთიანეთი	5072	4632.0	1958	1788.1
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4252	9008.5	1020	2161.0
სსკა უწყება	452	--	290	--
საქართველო	212209	4733.2	56820	1267.3

ცხრილი 4.119 გულის იშვითი ავადმყოფობის სტრუქტურა, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებულია ფლის ბოლოს		ასალი შემთხვევები	
	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
გულის იშვითი ავადმყოფობა	93269	100	27517	100
<i>მათ შორის</i>				
სტენოკარდია	30948	33.2	9578	34.8
მიოკარდიუმის მუცავი ინფარქტი	2145	2.3	1743	6.3
გულის სხვა მუცავი იშვითი ავადმყოფობა	9864	10.6	5404	19.6
გულის სხვა იშვითი ავადმყოფობა	50312	53.9	10792	39.3

ცხრილი 4.120 რევატიული ავადმყოფობის ბაგრცელება, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებულია ფლის ბოლოს	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
გულის რევატიული ავადმყოფობა	12746	284.3	3687	82.2
მუცავი რევატიული ცხელება	3038	67.8	1321	29.5
მათ შორის: მუცავი რევატიული ცხელება გულის დაზიანებით	999	22.9	240	5.3
გულის ქრონიკული რევატიული დაზიანებები	8709	194.2	2126	47.4

ცხრილი 4.121 სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2011

	სულ	მათ შორის ბავშვები	ღვთალობა (%)
სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები	44731	374	6.1
<i>მათ შორის</i>			
მუცავი რევატიული ცხელება	104	16	0.0
მათ შორის: მუცავი რევატიული ცხელება გულის დაზიანებით	50	14	0.0
გულის ქრონიკული რევატიული დაზიანებები	433	3	1.6
ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა	2808	0	0.8
გულის იშვითი ავადმყოფობა	20786	0	3.8
მათ შორის: სტენოკარდია	7579	29	0.4
მიოკარდიუმის მუცავი ინფარქტი	6385	0	8.6
მიოკარდიუმის განმეორებითი ინფარქტი	725	0	4.8
გულის სხვა მუცავი იშვითი ავადმყოფობა	1897	0	4.5
გულის ქრონიკული იშვითი ავადმყოფობა	4200	0	2.3
ფილტვისმიერი გული და სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის დარღვევები	577	0	19.1
ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	7335	0	15.4
მათ შორის: სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევა	533	0	25.0
სხვა ინტრაცერებრული და ინტრაკრანიალური სისხლჩაქცევები	1098	0	28.1
თავის ტვინის ინფარქტი	3297	0	14.5
ინსულტი. ცერებრული არტერიების ოკლუზია და სტენოზი და სხვა ცერებროვასკულური დაზიანებები	697	0	5.3
სხვა ცერებროვასკულური ავადმყოფობები	117	0	7.7

ცხრილი 4.122

სისხლის მიმოქცევის სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	გასულ ავადმყოფთა რაოდენობა	მ.შ. გარდაცვლილ ავადმყოფთა რაოდენობა	ლეტალობა (%)
აჭარა	3815	258	6.8
თბილისი	22293	1162	5.2
პანკისი	1490	169	11.3
იმერეთი	7521	446	5.9
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	2473	147	5.9
შიდა ქართლი	1226	122	10.0
ქვემო ქართლი	2644	147	5.6
გურია	699	94	13.4
სამცხე - ჯავახეთი	1212	101	8.3
მცხეთა - მთიანეთი	413	22	5.3
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	169	4	2.4
სსკა უწყება	776	43	5.5
საქართველო	44731	2715	6.1

ცხრილი 4.123

ქირურგიული ოპერაციები სისხლის მიმოქცევის სისტემის ორგანოებზე, საქართველო, 2008 – 2011

	2008		2009		2010		2011	
	სულ	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)
ოპერაციები გულზე	1253	4.6	1373	3.5	1382	4.3	2352	1.4
<i>მათ შორის</i>								
ღია გულზე	732	5.2	788	5.2	546	0.0	776	0.5
თანდაყოლილი მანკების გაყო	65	9.2	162	2.5	148	18.9	423	6.1
პარდიოტიზმულიატორის იმპლანტაცია	250	0.8	112	0.9	157	0.0	220	0.9
ენდოვასკულური ბალონური დილატაცია	195	1.0	187	0	218	0.0	892	0.0
ოპერაციები სისხლკარგოებზე	3207	0.3	3957	0.5	4649	0.3	5040	0.7
<i>მათ შორის</i>								
არტერიოპლასტიკა	315	0.6	732	1.9	658	0.8	920	2.1
ვენოპლასტიკა	951	0.1	1678	0.1	1669	0.1	1617	0.2
ლიმფურ სისტემის ოპერაციები	76	0.0	24	0.0	77	0.0	249	0.0
ენდოვასკულური	1449	0.3	1216	0.2	1785	0.1	1484	0.1

ცხრილი 4.124

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 1996 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალეზ ტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრეპალეზ ტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
1996	214753	4594.1	156414	3346.1	119845	12637.9	95268	10046.2
2000	215841	4848.1	150606	3382.8	95182	10464.6	76566	8417.9
2001	225259	5083.7	156535	3532.7	101740	11238.8	79996	8836.9
2002	260808	5966.1	188241	4306.1	129307	14117.3	105717	11541.9
2003	304217	7027.6	236091	5453.8	157730	18655.2	137155	16221.8
2004	306984	7022.3	235532	5387.9	161811	17666.0	139364	15215.3
2005	328310	7510.2	249115	5698.6	177023	19326.8	151521	16542.6
2006	381538	8675.3	313784	7134.7	203398	25600.8	182795	23007.6
2007	351087	8000.3	288793	6580.8	184920	24103.2	169776	22129.3
2008	362824	8276.5	299800	6838.8	184384	24512.6	169762	22568.7
2009	505340	11456.6	447518	10145.7	259136	34418.4	246604	32753.9
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

ცხრილი 4.125

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 ფლავლე			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	19655	-	12904	-	10620	-	7971	-
აჭარა	44293	11296.4	25430	6485.6	19818	29801.5	12836	19302.3
თბილისი	174104	14911.3	152993	13103.2	99404	50204.0	92122	46526.3
პანკთი	52031	12796.6	46664	11476.6	23642	34263.8	22329	32360.9
იმერეთი	78166	11071.7	70046	9921.5	39842	33284.9	38527	32186.3
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	33122	6924.9	27431	5735.1	16225	20006.2	15263	18820.0
შიდა ქართლი	44275	14109.3	41198	13128.7	22741	42746.2	22252	41827.1
ქვემო ქართლი	37701	7414.2	32008	6294.6	22095	25632.3	20206	23440.8
გურია	18329	13064.1	17054	12155.4	8792	36941.2	8394	35268.9
სამცხე - ჯავახეთი	18663	8741.5	17099	8008.9	9707	26814.9	9542	26359.1
მცხეთა - მთიანეთი	18460	16858.4	17441	15927.9	8535	45887.1	8415	45241.9
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	5361	11358.1	4655	9862.3	1490	18625.0	1444	18050.0
სსკა უწყება	14081	-	5818	-	586	-	514	-
საქართველო	558241	12451.3	470741	10499.6	283497	37287.5	259815	34172.7

ცხრილი 4.126

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ		ბავშვები	
	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე	პრევალენცია 100000 ბავშვზე	ინციდენცია 100000 ბავშვზე
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები სულ	12451.3	10499.6	37287.5	34172.7
<i>მათ შორის</i>				
ზედა სასუნთქი გზების გვავავე რესპირატორული ინფექციები	7600.2	7168.1	27782.8	26535.1
ანემონია	652.0	611.5	1213.1	1162.8
ქვედა სასუნთქი გზების სსკა გვავავე რესპირატორული ინფექციები	1245.8	1134.8	3029.1	2798.8
ზედა სასუნთქი გზების სსკა ავადმყოფობები	1001.9	549.3	2577.7	1464.4
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	260.4	152.2	454.6	305.8
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	1017.0	292.9	811.0	406.9
<i>მათ შორის: ქრონიკული და ლეივსტეპელი ბრინძიტი</i>	435.5	160.1	443.9	293.8
<i>მეფიზია</i>	21.0	4.1	2.9	0.1
<i>ასთმა და ასთმური სტატუსი</i>	364.9	62.2	228.3	50.8
<i>ვილტვის სსკა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები</i>	101.8	38.6	71.0	22.2
<i>ბრინძიტი/სტატიტი</i>	8.2	2.2	0.4	0.1
<i>ვილტვის ავადმყოფობები გამყოფული გარეგანი ფაქტორებით</i>	5.6	2.8	2.8	1.4
სასუნთქი სისტემის სსკა ავადმყოფობები, რომლებიც უპირატესად აწინაინაენ ინტერსტიციუმს	6.6	2.5	5.3	4.2
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული მდგომარეობები	1.3	0.6	0.4	0.0
სასუნთქი სისტემის სსკა ავადმყოფობები	109.5	69.3	78.9	55.5

ცხრილი 4.127

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების სტრუქტურული განაწილება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ				ბავშვებს			
	რემისტიკური შემთხვევები	%	ასალი შემთხვევები	%	რემისტიკური შემთხვევები	%	ასალი შემთხვევები	%
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები სულ	558241	100	470741	100	283497	100	259815	100
<i>მათ შორის</i>								
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე რესპირაციული ინფექციები	340748	61.0	321373	68.3	211233	74.5	201746	77.6
ანემონია	29231	5.2	27418	5.8	9223	3.2	8841	3.4
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე რესპირაციული ინფექციები	55854	10.0	50876	10.8	23030	8.1	21279	8.2
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	44920	8.0	24629	5.2	19598	6.9	11134	4.3
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	11676	2.1	6822	1.4	3456	1.2	2325	0.9
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	45595	8.2	13133	2.8	6166	2.2	3094	1.2
<i>მათ შორის: ქრონიკული და ლაუზუსტებელი ბრუნძიტი</i>	19527	3.5	7176	1.5	3375	1.2	2234	0.8
<i>ეფიზიმა</i>	940	0.2	186	0.04	22	0.01	1	0.0004
<i>ასთმა და ასთმური სტატუსი</i>	16359	2.9	2789	0.6	1736	0.6	386	0.1
<i>ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები</i>	4565	0.8	1731	0.4	540	0.2	169	0.1
<i>ბრუნძოვქტაზია</i>	367	0.1	98	0.02	3	0.001	1	0.0004
ფილტვის ავადმყოფობები გააოფეული გარეგანი ფაქტორებით	253	0.04	127	0.03	21	0.01	11	0.004
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები. როგორც უპირატესად აზიანებენ ინტერსტიციუმს	294	0.05	114	0.02	40	0.1	32	0.01
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული ელემენტარობები	58	0.01	28	0.01	3	0.001	0	0.0
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	4909	0.9	3105	0.6	600	0.2	422	0.2

ცხრილი 4.128

ასტმა და ასთმური სტატუსის გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე		სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე	
	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 მოსახლეზე	წლის ბოლოს რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	595	--	38	--	374	--	51	--
აჭარა	1339	344.5	121	183.3	881	224.7	83	124.8
თბილისი	4280	369.8	481	244.5	4047	346.6	322	162.6
კახეთი	1191	293.9	52	75.5	896	220.4	45	65.2
იმერეთი	3522	501.4	494	414.1	3128	443.1	375	313.3
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	1675	352.2	192	237.6	1406	294.0	143	176.3
შიდა ქართლი	871	279.3	62	117.0	786	250.5	47	88.3
ქვემო ქართლი	804	159.9	81	94.8	518	101.9	48	55.7
გურია	538	384.0	99	416.0	461	328.6	111	466.4
სამცხე - ჯავახეთი	445	209.9	26	72.2	346	162.1	21	58.0
მცხეთა - მთიანეთი	345	316.2	11	59.5	237	216.4	14	75.3
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	265	557.9	11	135.8	166	351.7	7	87.5
სსკპ უწყება	208	--	1	--	2	--	1	--
საქართველო	16078	361.1	1669	220.6	13248	295.5	1268	166.8

ცხრილი 4.129

ასთმის და ასთმური სტატუსის ახალი შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე		სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე	
	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	85	--	8	--	68	--	11	--
აჭარა	261	67.1	19	28.8	130	33.2	14	21.1
თბილისი	695	60.0	124	63.0	704	60.3	126	63.6
კახეთი	285	70.3	21	30.5	178	43.8	15	21.7
იმერეთი	694	98.8	135	113.2	711	100.7	86	71.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	207	43.5	37	45.8	174	36.4	43	53.0
შიდა ქართლი	270	86.6	22	41.5	272	86.7	23	43.2
ქვემო ქართლი	248	49.3	44	51.5	296	58.2	34	39.4
გურია	86	61.4	21	88.2	75	53.5	14	58.8
სამცხე - ჯავახეთი	127	59.9	16	44.4	97	45.4	9	24.9
მცხეთა - მთიანეთი	78	71.5	2	10.8	55	50.2	8	43.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	44	92.6	0	0	25	53.0	3	37.5
სსკპ უწყება	205	--	1	--	4	--	--	--
საქართველო	3285	73.8	450	59.5	2789	62.2	386	50.8

ცხრილი 4.130

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2011

	სულ		მათ შორის ბავშვები			
	სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %	0 - 15 წლამდე		0 - 1 წლამდე	
			სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %	სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები სულ	63515	1.2	40277	0.2	10160	0.5
მათ შორის						
ზედა სასუნთქი გზების გზავი რესპირატორული ინფექციები	17574	0.1	16438	0.02	4819	0.02
ბრივი	3705	0.5	2314	0.04	296	0.3
ანემონია	15718	1.2	7077	0.2	2219	0.3
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა გზავი რესპირატორული ინფექციები	5496	0.1	5164	0.04	2101	0.1
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	8581	0.0	5225	0.0	187	0.0
<i>მათ შორის: ალერგიული რინიტი</i>	<i>35</i>	<i>0.0</i>	<i>15</i>	<i>0.0</i>	<i>0</i>	<i>0.0</i>
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	3817	1.3	529	0.0	81	0.0
<i>მათ შორის: ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი</i>	<i>745</i>	<i>0.1</i>	<i>295</i>	<i>0.0</i>	<i>57</i>	<i>0.0</i>
ემფიზემა	113	4.4	1	0.0	0	0.0
ასთმა და ასთმური სტატუსი	602	0.8	111	0.0	0	0.0
ფილტვის სხვა ქრონიკული ობსტრუქციული ავადმყოფობები	1530	1.8	10	0.0	4	0.0
ბრონქოექტაზია	15	0.0	1	0.0	0	0.0
ფილტვის ავადმყოფობები გამოწვეული ბარეანი ფაქტორებით	69	8.7	1	0.0	0	0.0
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, როგორც უპირატესად აზიანებულ ინტერსტიციუმს	569	11.2	2	50.0	2	100.0
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული ძვლოვანობები	293	0.7	20	0.0	1	0.0
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	1806	17.2	587	7.7	281	10.0

ცხრილი 4.131

სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო 2011

	სულ		მათ შორის ბავშვები			
	სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %	0 - 15 წლამდე		0 - 1 წლამდე	
			სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %	სტაციონარულად გავიდა	ლექსალობა %
აჭარა	6248	0.9	3980	0.3	947	1.2
თბილისი	19863	2.2	13156	0.3	3423	0.7
კახეთი	4177	0.8	2811	0.1	715	0.3
იმერეთი	11207	1.1	6616	0.1	1397	0.4
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	7644	0.5	5442	0.0	1421	0.0
შიდა ქართლი	3268	0.4	2282	0.0	731	0.1
ქვემო ქართლი	4690	0.8	2822	0.1	594	0.5
გურია	1280	0.8	934	0.2	195	0.5
სამცხე - ჯავახეთი	2833	0.3	1788	0.0	643	0.0
მცხეთა - მთიანეთი	352	2.0	69	0.0	23	0.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	824	0.4	362	0.3	71	1.4
სხვა უწყება	1129	0.4	15	0.0	0	0.0
საქართველო	63515	1.2	40277	0.2	10160	0.5

ცხრილი 4.132

ქირუბიული ოპერაციები სასუნთქი სისტემის ორგანოებზე, საქართველო, 2011

	ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი	მათ შორის ბავშვები	გარდაიცვალა	ღმეტაღობა (%)
ოპერაციები სუნთქვის ორგანოებზე	989	108	10	1.0
<i>მათ შორის</i>				
კულმონექტომია	74	0	0	0.0
ფილტვის ფილის მოკვეთა (რეჰექცია)	116	17	0	0.0
ფილტვის სუბჰენდოკონალური მოკვეთა (რეჰექცია)	82	0	1	1.2
სორსზე	268	13	1	0.4
სასულუს რეჰექცია	90	4	1	1.1
ბრონქის რეჰექცია	1	0	0	0.0
კლავიკლის რეჰექცია	3	0	0	0.0

ცხრილი 4.133

საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2001 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2001	97651	2203.8	39997	902.7	12250	1353.1	7114	785.9
2002	98854	2261.3	36380	832.2	15249	1664.8	10193	1112.8
2003	103803	2397.9	39759	918.5	11414	1350.0	6813	805.8
2004	113272	2591.1	41885	958.1	13398	1462.8	8085	882.7
2005	161769	3700.5	84876	1941.6	18123	1978.6	12609	1376.6
2006	141047	3207.1	56599	1286.9	14926	1878.7	9605	1208.9
2007	216640	4936.7	120659	2749.5	23700	3089.2	17872	2329.5
2008	198957	4538.5	92400	2107.8	24501	3257.2	16901	2246.9
2009	280680	6363.3	166087	3765.4	25164	3342.3	19030	2527.6
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

ცხრილი 4.134

საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები, პრევალენტობა ჯოჯობის ეტაპის ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011

	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 მოსახლეზე	მათ შორის ბავშვები	
			რეგისტრირებული შემთხვევები	პრევალენტობა 100000 ბავშვზე
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები	422928	9433.2	35827	4712.2
<i>მათ შორის</i>				
პირის ღრუს, სანერწყვი ჯირკვლების და ყბების ავადმყოფობები	243428	5429.5	19566	2573.5
საყლაკის, კუჭის და თორმეტბოჯა ნაწლავის ავადმყოფობები	66787	1489.7	4578	602.1
<i>მათ შორის: კუჭისა და თორმეტბოჯა ნაწლავის წყლული</i>	19363	431.9	110	14.5
<i>გასტრიტი, დუოდენიტი</i>	42174	940.7	3312	435.6
ღვიძლის ავადმყოფობები	6315	140.9	41	5.4
ნაღვლის ბუშის, ნაღვლის ვეზებისა და პანკრეასის ავადმყოფობები	63766	1422.3	3547	466.5
<i>მათ შორის: ქოლერითი და, ქოლერისტიტი</i>	52282	1166.1	2645	347.9
<i>მწვავე პანკრეატიტი და პანკრეასის სხვა ავადმყოფობები</i>	2713	60.5	14	1.8

ცხრილი 4.135

საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები, ინციდენტობა ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011

	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	მათ შორის ბავშვებში	
			ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები	224583	5009.2	26372	3468.6
<i>მათ შორის</i>				
პირის ღრუს, სანერწყვი ჯირკვლვის და ყბების ავადმყოფობები	161975	3612.8	16561	2178.2
შაყლაკავის, კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის ავადმყოფობები	24060	536.6	2902	381.7
<i>მათ შორის: კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ფეხული</i>	4905	109.4	53	7.0
<i>გასტრიტი. დუოდენიტი</i>	16425	366.4	2213	291.1
ღვიძლის ავადმყოფობები	2230	49.7	27	3.6
ნაღვლის ბუშტის, ნაღვლის გზებისა და პანკრეასის ავადმყოფობები	18716	417.5	1652	217.3
<i>მათ შორის: ქოლერითიზმი, ქოლერისტიტი</i>	15578	347.5	1307	171.9
<i>მწვავე პანკრეატიტი და პანკრეასის სხვა ავადმყოფობები</i>	1071	23.9	7	0.9

ცხრილი 4.136

საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები, ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	მ.შ ბავშვებში		ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	მ.შ ბავშვებში	
			ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე			ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	3252	--	773	--	2897	-	731	-
აჭარა	5228	1345.0	1324	2006.1	34615	8828.1	2575	3872.2
თბილისი	61529	5315.7	7084	3601.4	112006	9592.8	13574	6855.6
კახეთი	8664	2137.7	1270	1843.3	8314	2044.8	1937	2807.2
იმერეთი	21790	3102.2	1543	1293.4	33284	4714.4	1748	1460.3
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	7895	1660.0	1178	1457.9	9526	1991.6	1493	1840.9
შიდა ქართლი	7147	2292.2	1040	1962.3	6789	2163.5	1025	1926.7
ქვემო ქართლი	5325	1059.1	961	1125.3	8309	1634.0	1350	1566.1
გურია	1536	1096.4	595	2500.0	2316	1650.7	1081	4542.0
სამცხე-ჯავახეთი	7638	3602.8	896	2488.9	2585	1210.8	440	1215.5
მცხეთა-მთიანეთი	2841	2604.0	496	2681.1	2386	2179.0	329	1768.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	665	1400.0	88	1086.4	553	1171.6	39	487.5
სსკა უწყება	18338	--	48	--	1003	-	50	-
საქართველო	151848	3410.2	17296	2286.3	224583	5009.2	26372	3468.6

ცხრილი 4.137

საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები, სტატისტიკური მომსახურება, საქართველო, 2011

	სულ გასული ავადმყოფობები	მ.შ. ბარდაიცვალა	ლეტალობა %	მ.შ ბავშვები	მ. შ ბარდაიცვალა	ლეტალობა %
საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები	34100	711	2.1	3804	8	0.2
<i>მათ შორის</i>						
პირის ღრუს, სანერწყვი ჯირკვლევების და ყვების ავადმყოფობები	648	0	0	136	0	0.0
კუჭისა და თორმეტბოჯა ნაწლავის ფყლული	2326	83	3.6	7	0	0.0
გასტრიტის, ღუოლენიტი	785	6	0.8	146	0	0.0
ჭია ნაწლავის ავადმყოფობები	6628	7	0.1	1480	0	0.0
თიაჰარი	6326	20	0.3	1081	2	0.2
პერიტონეუმის ავადმყოფობები	745	61	8.2	61	0	0.0
ღვიძლის ავადმყოფობები	723	120	16.6	13	4	30.8
ქოლელიტიზი, ქოლეცისტიტი და სანაღველე გზების სხვა ავადმყოფობები	4551	34	0.7	32	0	0.0

ცხრილი 4.138

საქმლის მომწოდებელი სისტემის ავადმყოფობები სტატისტიკური მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	სულ		მათ შორის ბავშვები		სულ		მათ შორის ბავშვები	
	სტატისტიკური ბაზისი	ლეტალობა, %	სტატისტიკური ბაზისი	ლეტალობა, %	სტატისტიკური ბაზისი	ლეტალობა, %	სტატისტიკური ბაზისი	ლეტალობა, %
ატარა	2677	2.1	286	0.3	2544	2.3	323	0.3
თბილისი	13190	2.3	1532	0.1	13952	2.3	1488	0.5
კახეთი	2280	1.1	270	0.0	1784	1.6	219	0.0
იმერეთი	5812	1.0	590	0.0	5417	1.8	572	0.0
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	3032	0.8	197	0.0	2494	1.5	135	0.0
შიდა ქართლი	2212	1.7	354	0.3	2226	1.5	303	0.0
ქვემო ქართლი	2748	1.5	541	0.0	2628	1.0	552	0.0
გურია	705	2.4	92	0.0	703	2.6	103	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	870	1.3	129	0.0	643	2.6	71	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	342	1.8	6	0.0	159	1.9	19	0.0
რატა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	187	3.2	5	0.0	179	1.7	10	0.0
სხვა უწყვეტა	558	0.2	0	0.0	1371	4.8	9	0.0
საქართველო	34613	1.7	4002	0.1	34100	2.1	3804	0.2

ცხრილი 4.139

შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება, საქართველო, 2000 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	პროპორციულად 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენციულად 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევების რაოდენობა	პროპორციულად 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენციულად 100000 ბავშვზე
2000	51574	1158.4	21233	476.9	4892	537.8	3166	348.1
2001	55205	1245.9	25223	569.2	5155	569.5	3200	353.5
2002	58945	1348.4	25000	571.9	5841	637.7	3852	420.6
2003	60127	1389.0	27001	623.7	5932	701.6	4073	481.7
2004	69913	1599.3	31485	720.2	6895	752.8	4671	510.0
2005	70913	1622.2	31644	723.9	7013	765.7	4914	536.5
2006	79722	1812.7	40356	917.6	6136	772.3	4064	511.5
2007	79233	1805.5	33772	769.6	5635	734.5	3599	469.1
2008	91904	2096.4	48298	1101.7	5861	779.2	3878	515.6
2009	112647	2553.8	64652	1465.7	7981	1060.0	6152	817.1
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

ცხრილი 4.140

შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობების რეგისტრირებული შემთხვევების სტრუქტურა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010		2011	
	შემთხვევების რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან	შემთხვევების რაოდენობა	% საერთო რაოდენობიდან
შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები	121634	100	138016	100
<i>გათ შორის</i>				
გლომერულონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზული სინდრომი	8003	6.6	8283	6.0
ქრონიკული ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი [თირკმლების ინფექციები]	5804	4.8	5389	3.9
თირკმლების უკმარისობა	1528	1.3	1557	1.1
თირკმლების და შარღსაფრთხილის კენჭები	12977	10.7	13362	9.7
გამაკაცის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	17622	14.5	21866	15.8
<i>გათ შორის: წინამდებარე ჯირკვლის კიპერპლაზია</i>	6815	5.6	9718	7.0
<i>წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები</i>	5375	4.4	6620	4.8
<i>გამაკაცის უნაყოფობა</i>	519	0.4	643	0.5
ქალის სასქესო ორგანოების ავადმყოფობები	61794	50.8	66818	48.4
<i>გათ შორის: სალპინგიტი, ოოფორიტი</i>	12111	10.0	13306	9.6
<i>ენდომეტრიოზი</i>	2583	2.1	3670	2.7
<i>საშვილოსნოს ყელის ქრონიკული და აკუტი ქრონიკული</i>	9190	7.6	10722	7.8
<i>მენსტრუალური ციკლის დარღვევა</i>	10920	9.0	11612	8.4
<i>მენოპაუზური და სხვა პერიმენოპაუზური დარღვევები</i>	7532	6.2	7686	5.6
<i>ქალის უნაყოფობა</i>	3130	2.6	3935	2.9

ცხრილი 4.141

შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტირებადი შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რემისტირებადი შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	5405	-	2529	-	5578	-	2281	-
აჭარა	10944	2815.5	5663	1456.9	19788	5046.7	10329	2634.3
თბილისი	36407	3145.3	21533	1860.3	42797	3665.4	25190	2157.4
პანკისი	8708	2148.5	4677	1154.0	8196	2015.7	4104	1009.3
იმერეთი	18551	2641.1	11098	1580.0	16689	2363.9	10519	1489.9
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	11284	2372.6	6006	1262.8	11687	2443.4	5484	1146.6
შიდა ქართლი	8522	2733.2	6078	1949.3	9278	2956.7	6058	1930.5
ქვემო ქართლი	6475	1287.8	4717	938.1	9042	1778.2	6819	1341.0
გურია	2731	1949.3	1650	1177.7	2775	1977.9	1590	1133.3
სამცხე-ჯავახეთი	3930	1853.8	2430	1146.2	3316	1553.2	1981	927.9
მცხეთა-მთიანეთი	3960	3629.7	2125	1947.8	2629	2400.9	1351	1233.8
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1342	2825.3	702	1477.9	1101	2332.6	598	1266.9
სსკა უწყვეტები	3375	-	2744	-	5140	-	835	-
საქართველო	121634	2731.6	71952	1615.9	138016	3078.4	77139	1720.5

ცხრილი 4.142

შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რემისტირებადი შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რემისტირებადი შემთხვევები	პრეპალენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	613	-	362	-	562	-	342	-
აჭარა	754	1142.4	553	837.9	598	899.2	411	618.0
თბილისი	2491	1266.4	1853	942.0	2801	1414.6	2031	1025.8
პანკისი	561	814.2	487	706.8	554	802.9	447	647.8
იმერეთი	899	753.6	754	632.0	640	534.7	522	436.1
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	505	625.0	366	453.0	392	483.4	289	356.4
შიდა ქართლი	330	622.6	286	539.6	374	703.0	324	609.0
ქვემო ქართლი	311	364.2	269	315.0	401	465.2	357	414.2
გურია	391	1642.9	353	1483.2	281	1180.7	246	1033.6
სამცხე-ჯავახეთი	169	469.4	146	405.6	150	414.4	125	345.3
მცხეთა-მთიანეთი	107	578.4	97	524.3	79	424.7	71	381.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	58	716.0	53	654.3	46	575.0	40	500.0
სსკა უწყვეტები	4	-	3	-	11	-	10	-
საქართველო	7193	950.8	5582	737.9	6889	906.1	5215	685.9

ცხრილი 4.143

შარღ-სასქმსო სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011*

	რემისტრირებაული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 მოსახლეზე
შარღ-სასქმსო სისტემის ავადმყოფობები	138016	3078.4	77139	1720.5
გლომერულონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზული სინდრომი	8283	184.7	3541	79.0
ქრონიკული ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი [თირკმლების ინფექციები]	5389	120.2	2112	47.1
თირკმლების უკმარისობა	1557	34.7	616	13.7
თირკმლების და შარღსაწვეთების კნექები	13362	298.0	4579	102.1
მათაგანის სასქმსო ორგანოების ავადმყოფობები	21866	1023.9	11416	534.6
<i>მათ შორის:</i> <i>წინამდებარე ჯირკვლის კიპერკლავია</i>	9718	455.0	5164	241.8
<i>წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები</i>	6620	310.0	3510	164.4
<i>მათაგანის უნაყოფობა</i>	643	45.8	244	17.4
ქალის სასქმსო ორგანოების ავადმყოფობები	66818	2846.0	40326	1717.6
<i>მათ შორის:</i> <i>სალპინგიტი, ოოფორიტი</i>	13306	566.7	8140	346.7
<i>ენდომეტრიოზი</i>	3670	156.3	2170	92.4
<i>საჰვილონოს ყელის პროზია და ეტროპიონი</i>	10722	456.7	6398	272.5
<i>მენსტრუალური ციკლის დარღვევა</i>	11612	996.9	6843	587.5
<i>მენოპაუზური და სხვა პერიმენოპაუზური დარღვევები</i>	7686	659.9	4309	369.9
<i>ქალის უნაყოფობა</i>	3935	337.8	2513	215.7

ცხრილი 4.144

შარღ-სასქმსო სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2011

	რემისტრირებაული შემთხვევები	პრევალენცია 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენცია 100000 ბავშვზე
შარღ-სასქმსო სისტემის ავადმყოფობები	6889	906.1	5215	685.9
გლომერულონეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზული სინდრომი	874	115.0	509	66.9
ქრონიკული ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი [თირკმლების ინფექციები]	389	51.2	237	31.2
თირკმლების უკმარისობა	40	5.3	18	2.4
თირკმლების და შარღსაწვეთების კნექები	74	9.7	45	5.9
მათაგანის სასქმსო ორგანოების ავადმყოფობები	1237	308.6	1207	301.1
<i>მათ შორის:</i> <i>წინამდებარე ჯირკვლის კიპერკლავია</i>	3	0.7	2	0.5
<i>წინამდებარე ჯირკვლის ანთებითი ავადმყოფობები</i>	15	3.7	10	2.5
ქალის სასქმსო ორგანოების ავადმყოფობები	623	173.3	516	143.5
<i>მათ შორის:</i> <i>სალპინგიტი, ოოფორიტი</i>	61	17.0	52	14.5
<i>ენდომეტრიოზი</i>	0	0	0	0
<i>საჰვილონოს ყელის პროზია და ეტროპიონი</i>	7	1.9	6	1.7
<i>მენსტრუალური ციკლის დარღვევა</i>	357	99.3	275	76.5

* ქალთა და მამაკაცთა სასქმსო ორგანოების დაავადებათა მაჩვენებლები გამოთვლილია თითოეული სქესის მოსახლეობის რაოდენობაზე

ცხრილი 4.145 შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სტაციონარულიდან გავიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა (%)	მათ შორის ბავშვები 15 წლამდე		
				სტაციონარულიდან გავიდა	მათ შორის გარდაიცვალა	ლეტალობა (%)
აჭარა	1208	8	0.7	158	0	0.0
თბილისი	8693	67	0.8	676	4	1.2
კახეთი	388	0	0.0	17	0	0.0
იმერეთი	2349	10	0.4	47	0	0.0
სამეგრელო და ჯავახეთი	948	10	1.1	34	0	0.0
შიდა ქართლი	1235	1	0.1	74	0	0.0
ქვემო ქართლი	231	0	0.0	7	0	0.0
გურია	217	0	0.0	3	0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	90	0	0.0	1	0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	13	0	0.0	0	0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	71	0	0.0	0	0	0.0
სსკპ უწყებები	185	1	0.8	0	0	0.0
საქართველო	15628	97	0.6	1017	4	1.0

ცხრილი 4.146 შარღ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები, სტაციონარული მომსახურება, საქართველო, 2011

	სულ			ბავშვები 15 წლამდე	
	სტაციონარულიდან გავიდა	გ.შ. გარდაიცვალა		სტაციონარულიდან გავიდა	
		სულ	ლეტალობა (%)	სულ	ლეტალობა (%)
სულ	15628	97	0.6	1017	0.4
<i>მათ შორის</i>					
გლთმეორეული ნეფრიტი, ნეფრიტული სინდრომი და ნეფროზული სინდრომი	454	4	0.9	113	0
ქრონიკული ტუბულო-ინტერსტიციული ნეფრიტი [თირკმლების ინფლაცია]	836	1	0.1	78	0
თირკმლების და შარღსაწვეთის კენჭები	771	1	0.1	11	0
წინამდებარე ჯირკვლის ავადმყოფობები	1690	5	0.3	7	0

ცხრილი 4.147 ძირუბიული ოპერაციები შარღ-სასქესო სისტემის ორგანოებზე, საქართველო, 2011

	ჩატარებული ოპერაციების რიცხვი	მათ შორის ბავშვები	გარდაიცვალა	ლეტალობა (%)
სულ	60820	770	24	0.04
ოპერაციები თირკმლებსა და შარღსაწვეთზე	2718	101	9	0.33
მათ შორის: თირკმლის გადანერგვა	15	0	0	0.0
თირკმლის რეჰექცია	247	0	0	0.0
ნეფრექტომია	333	9	1	0.30
შარღსაწვეთებზე	278	7	2	0.72
შარღის ბუშტზე	1152	12	6	0.52
შარღსადენზე	232	72		
ოპერაციები წინამდებარე ჯირკვალზე	1352	4	6	0.44
ორქექტომია	457	18	0	0.0
ოპერაციები ძალის სასქესო ორგანოებზე	11202	19	4	0.04
მათ შორის: საშვილოსნოს გამოყვების გამო	2666	1	0	0.0
ძალის სტერლიზაცია	261	0	0	0.0
საშვილოსნოს ავუტაცია	871	0	0	0.0
საშვილოსნოს მსტირპაცია	4370	0	2	0.05
საკვერცხის რეჰექცია	833	18	0	0.0
ოვარექტომია	576	0	0	0.0
ძალის გარეთა სასქესო ორგანოებზე ქსოვილის ამოკვეთით	226	0	0	0.0
სამეანო-ვინეპოლოგიური ოპერაციები	40346	1	0	0.0

ცხრილი 4.148

თანდაყოლილი ანომალიების (განვითარების მანკები), დეფორმაციების და ქრომოსომული დარღვევების გავრცელება, საქართველო, 2001-2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რემისტრიკული შემთხვევები	პრეპლენტობა 100000 მოსახლეზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რემისტრიკული შემთხვევები	პრეპლენტობა 100000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2001	5377	121.3	1031	23.3	4463	493.0	856	94.6
2002	5950	136.1	1276	29.2	4972	556.7	985	110.3
2003	5822	134.5	1040	24.0	4940	584.3	683	80.8
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

ცხრილი 4.149

თანდაყოლილი ანომალიების (განვითარების მანკები), დეფორმაციების და ქრომოსომული დარღვევების გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	რემისტრიკული შემთხვევები		პრეპლენტობა 100000 მოსახლეზე		ასალი შემთხვევები		ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	
	სულ	ბავშვებში	სულ	ბავშვებში	სულ	ბავშვებში	სულ	ბავშვებში
აფხაზეთი	123	94	-	-	39	35	-	-
აჭარა	171	101	43.6	151.9	38	36	21.5	54.1
თბილისი	7488	6517	641.3	3291.4	1071	904	100.1	456.6
პანკისი	245	184	60.3	266.7	95	87	18.1	126.1
იმერეთი	339	287	48.0	239.8	145	141	8.9	117.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	160	108	33.5	133.2	73	45	13.1	55.5
შიდა ქართლი	113	82	36.0	154.1	52	40	11.9	75.2
ქვემო ქართლი	127	98	25.0	113.7	66	56	6.9	65.0
გურია	202	159	144.0	668.1	50	42	36.9	176.5
სამცხე - ჯავახეთი	34	21	15.9	58.0	13	12	7.3	33.1
მცხეთა - მთიანეთი	18	14	16.4	75.3	9	7	4.4	37.6
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12	9	25.4	112.5	9	9	7.7	112.5
სსკ უფყვია	166	3	-	-	4	1	-	-
საქართველო	9198	7677	205.2	1009.7	1664	1415	40.9	186.1

ცხრილი 4.150

თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები), დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები, სტატისტიკური მომსახურება, საქართველო, 2010-2011

	სულ			ბავშვები 0-15 წლამდე			
	ბასულ ავადმყოფთა რაოდენობა	ბარლაცვილილ ავადმყოფთა რაოდენობა	ლეტალობა %	ბასულ ავადმყოფთა რაოდენობა	ბარლაცვილილ ავადმყოფთა რაოდენობა	ლეტალობა %	მთი შორის ლეტალობა 1 წლამდე ბავშვებში
2010	2122	69	3.3	1588	66	4.2	9.2
2011	2103	59	2.8	1691	50	3.0	6.7

ცხრილი 4.151

თანდაყოლილი ანომალიები (განვითარების მანკები),
დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები, სტატისტიკური
მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2011

	სულ		ბავშვები 0-15 წლამდე				
	ბასულ ავადყოფთა რაოდენობა	წმეტა ობა %	ბასულ ავადყოფთა რაოდენობა	მ.შ ბარდაიცვა ლა	წმეტა ლობა %	მათ შორის 1 წლამდე ასაკის	
						ბარდაიცვალა	წმეტალობა %
აჭარა	68	5.9	59	4	6.8	4	9.3
თბილისი	1874	2.6	1524	39	2.6	29	5.4
პანკისი	4	0.0	0	0	0.0	0	0.0
იმერეთი	75	9.3	62	7	11.3	7	28.0
სამეგრელო და ჯავახეთი	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
შიდა ქართლი	7	0.0	7	0	0.0	0	0.0
ქვემო ქართლი	16	0.0	1	0	0.0	0	0.0
გურია	1	0.0	1	0	0.0	0	0.0
სამცხე - ჯავახეთი	31	0.0	31	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
სსკა უწყება	27	0.0	2	0	0.0	0	0.0
საქართველო	2103	2.8	1691	50	3.0	40	6.2

ცხრილი 4.152

ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ჯემომცემების
წოვირთი სსკა შედეგი, საქართველო, 2001 – 2011

	სულ				ბავშვები 0-15 წლამდე			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალმენტობა 100000 მოსახლეზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პრემალმენტობა 100000 ბავშვზე	ახალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
2001	29332	662.0	23709	535.1	6146	678.9	4979	550.0
2002	34355	785.9	28714	656.8	8172	892.2	6908	754.2
2003	34007	785.6	28741	663.9	7152	845.9	6058	716.5
2004	36948	845.2	32488	743.2	7717	842.5	6936	757.3
2005	35614	814.7	32032	732.7	7431	811.3	6804	742.8
2006	32892	747.9	29697	675.2	7174	903.0	6808	856.9
2007	32318	736.4	28715	654.3	7174	903.0	6279	818.4
2008	31088	709.2	29201	666.1	7298	970.2	6978	927.7
2009	44673	1012.8	42147	955.5	7428	986.6	7211	957.8
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

ცხრილი 4.153

ტრაკეები, მოწაგვლები და გარეგანი მიწეების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგი, ინციდენტობა და სტრუქტურა, საქართველო, 2011

	სუშ			მათ შორის ბავშვებში		
	ასალი შემოსევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	%	ასალი შემოსევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	%
ტრაკეები, მოწაგვლები და გარე მიწეების ზემოქმედების ზოგიერთი სხვა შედეგი	35914	801.0	100	7087	932.1	100
<i>მათ შორის</i>						
თავის ძალადა და სახის კვლების კისრის ძალის ნეკნების კვრის კვლის და სერსემლის მოტმნილობა	1031	23.0	2.9	66	8.7	0.9
ინტრაპრანიული დაზიანება	494	11.0	1.4	69	9.1	1.0
ზედა და ქვედა კიდურების კვლების მოტმნილობა	6268	139.8	17.5	818	107.6	11.5
ამოკარდნილობა (კვლების მოტმნილობის გარეშე). დაკაბულობა, დაჭიმულობა, სახსრების და მიმდებარე კუნთების დეფორმაცია	4636	103.4	12.9	864	113.6	12.2
გულკვრდის, მუცლისა და მენჯის ღრუს შინაგანი ორგანოების ტრაკეები	347	7.7	1.0	20	2.6	2.3
ჭრილობები, სისხლკარდების დაზიანებები, ზედაპირული ტრაკეები, დაჭიმულობები და დაზიანებულობები	17671	394.1	49.2	3636	478.2	51.3
ნერვებისა და ზურბის ტვინის ტრაკეები	599	13.4	1.7	6	0.8	0.1
თერკული და ქიმიური დაზიანებები	973	21.7	2.7	334	43.9	4.7
სამკურნალო ნივთიერებებით, მდიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწაგვლები. უპირატესად არასამდიცინო დანიშნულების ნივთიერებათა ტოქსიკური მოქმედება და აგრეთვე სხვა გარეშე დაუზუსტებელი მიწეების მოქმედება	556	12.4	1.5	120	15.8	1.7
მათ შორის: სამკურნალო საშუალებებით, მდიკამენტებით და ბიოლოგიური ნივთიერებებით მოწაგვლა	86	1.9	0.2	22	2.9	0.3
უპირატესად არასამდიცინო დანიშნულების სუბსტანციების ტოქსიკური მოქმედება	140	3.1	0.4	29	3.8	0.4

ცხრილი 4.154

ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სსკა შედეგები. გავრცელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროცენტობა 100000 მოსახლეზე	სხალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროცენტობა 100000 მოსახლეზე	სხალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე
აფხაზეთი	1122	--	1121	--	1295	--	1181	--
აჭარა	3966	1020.3	3934	1012.1	7296	1860.7	5880	1499.6
თბილისი	5763	497.9	4943	427.0	6592	564.6	5742	491.8
კახეთი	3852	950.4	3741	923.0	3754	923.3	3547	872.4
იმერეთი	5794	824.9	5765	820.8	4735	670.7	4627	655.4
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	14376	3022.7	14342	3015.6	3242	677.8	3208	670.7
შიდა ქართლი	2139	686.0	2137	685.4	1901	605.8	1733	552.3
ქვემო ქართლი	2645	526.1	2637	524.5	4854	954.6	3989	784.5
გურია	1856	1324.8	1850	1320.5	1850	1318.6	1832	1305.8
სამცხე-ჯავახეთი	2586	1219.8	2494	1176.4	1498	701.6	1462	684.8
მცხეთა-მთიანეთი	1903	1744.3	1969	1713.1	1422	1298.6	1406	1284.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	587	1235.8	576	1212.6	671	1421.6	666	1411.0
სსკა უწყება	1933	--	1893	--	4274	--	641	--
საქართველო	39522	685.4	38302	658.1	43384	967.7	35914	801.0

ცხრილი 4.155

ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების ზემოქმედების ზოგიერთი სსკა შედეგები, გავრცელება ბავშვებში რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010 – 2011

	2010				2011			
	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროცენტობა 100000 ბავშვზე	სხალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე	რეგისტრირებული შემთხვევები	პროცენტობა 100000 ბავშვზე	სხალი შემთხვევები	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
აფხაზეთი	96	-	95	-	136	-	121	-
აჭარა	797	1207.6	796	1206.1	738	1109.8	572	860.2
თბილისი	1322	672.1	1308	665.0	1477	746.0	1464	739.4
კახეთი	872	1265.6	860	1248.2	863	1250.7	856	1240.6
იმერეთი	1293	1083.8	1286	1078.0	1239	1035.1	1194	997.5
სამეგრელო	756	935.6	741	917.1	619	763.3	612	754.6
შიდა ქართლი	355	669.8	354	667.9	342	642.9	333	625.9
ქვემო ქართლი	476	557.4	472	552.7	1176	1364.3	893	1036.0
გურია	585	2458.0	584	2453.8	538	2260.5	532	2235.3
სამცხე-ჯავახეთი	504	1400.0	489	1358.3	311	859.1	298	823.2
მცხეთა-მთიანეთი	255	1378.4	251	1356.8	148	795.7	148	795.7
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	41	506.2	41	506.2	46	575.0	46	575.0
სსკა უწყება	9	-	9	-	18	-	18	-
საქართველო	7361	973.0	7286	963.1	7651	1006.3	7087	932.1

ცხრილი 4.156

ტრავმები, მოწამვლები და გარეგანი მიზეზების შემთხვევების ზოგიერთი სსვა უძღვები სტაციონარული მომსახურება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2010-2011

	2010				2011			
	სულ		მათ შორის ბავშვები		სულ		მათ შორის ბავშვები	
	სტაციონარულიდან ბავშვთა	ლმტალობა, %	სტაციონარულიდან ბავშვთა	ლმტალობა, %	სტაციონარულიდან ბავშვთა	ლმტალობა, %	სტაციონარულიდან ბავშვთა	ლმტალობა, %
ატარა	2001	2.0	246	1.6	1792	1.6	320	0.3
თბილისი	10798	2.1	1714	0.6	8985	2.1	1478	0.5
პანკეტი	1460	2.6	120	0.8	956	2.9	95	0.0
იმერეთი	3431	2.8	293	1.4	2840	3.6	185	1.3
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	1670	4.2	19	0.0	1223	5.9	138	0.7
შიდა ქართლი	776	3.0	89	0.0	618	2.4	30	0.0
ქვემო ქართლი	625	3.0	61	0.0	781	2.3	57	0.0
გურია	351	3.4	38	0.0	337	3.3	37	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	308	3.9	34	0.0	315	2.2	26	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	511	0.2	0	0.0	114	0	0	3.5
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	65	0	5	0.0	49	8.2	1	0.0
სსვა უფხვბა	607	0.7	0	0.0	681	0.0	11	0.0
საქართველო	22603	2.4	2619	0.7	18691	2.6	2378	0.6

თავი 5.

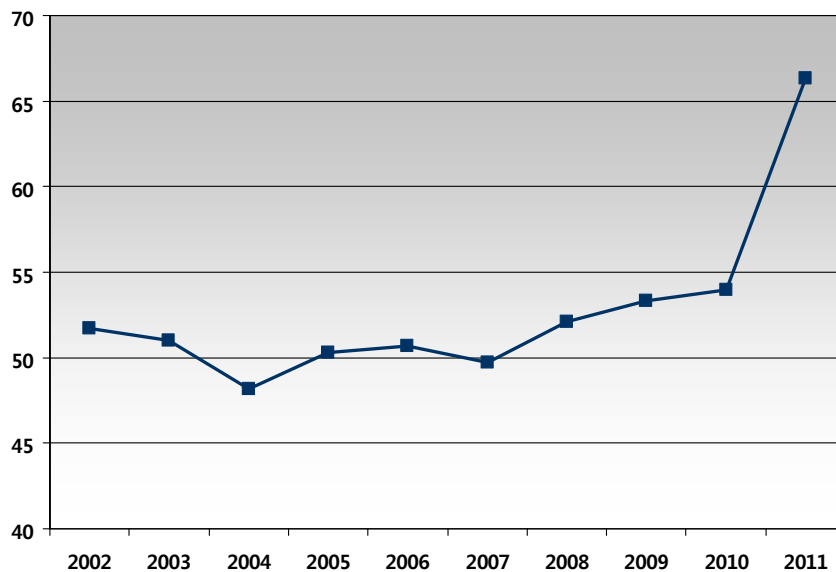
დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა

ქვეყნის ჯანმრთელობის დაცვის სისტემის და სოციალური კეთილდღეობის შეფასების უმთავრეს ინდიკატორებს დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობის ინდიკატორები წარმოადგენს.

2011 წელს ფერტილური ასაკის ქალები და 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვები საქართველოს მოსახლეობის 50% -ს შეადგენდნენ. შესაბამისად, სამედიცინო სერვისების და სახელმწიფო პროგრამების დიდი ნაწილი მათ მომსახურებაზე იყო მიმართული.

ქალთა კონსულტაციების მონაცემებით 2011 წელს საქართველოში აღრიცხვაზე 80994 **ორსული** იმყოფებოდა. საანგარიშო წელს აღინიშნა ორსულთა ანტენატალური მომსახურებისთვის დროული მიმართვიანობის ზრდა - შემოსულ ორსულთა 66.3% აყვანილ იქნა აღრიცხვაზე ორსულობის 12 კვირის ვადამდე (სურათი 5.1). წლის განმავლობაში მეთვალყურეობიდან მოიხსნა 52613 ორსული, მათ შორის 89.5%-მა ორსულობა მიიტანა ბოლომდე, 2.4%-ში აღირიცხა თვითნებური აბორტი (ორსულობის 22 კვირამდე), დროულად იმშობიარა 86.9%-მა.

სურათი 5.1 ორსულობის პირველ ტრიმესტრში ანტენატალურ მეთვალყურეობაზე აყვანილ ორსულთა წილი (%), საქართველო



2011 წელს 4 და მეტ ვიზიტზე კონსულტაციებს მიმართა აღრიცხვაზე აყვანილ ქალთა 81.6%-მა (2010 წელს - 83%). ორსულების 90.9% გამოკვლეულ იქნა რეზუს-ფაქტორზე, 88.1% - სიფილისზე და 82.4% - აივ-ინფექციაზე. ორსულთა 8.7% გაგზავნილ იქნა C-ჰეპატიტზე ტესტირებისთვის.

საქართველოში, როსტროპოვიჩ-ვიშნევსკაიას ფონდის მხარდაჭერით, 2007 წლიდან ხორციელდება ორსულ ქალთა სისხლის შრატის სეროლოგიური კვლევა HBsAg მტარებლობაზე და ანტიგენდადებითი დედებისგან დაბადებულ ბავშვთა B ჰეპატიტის საწინააღმდეგო იმუნოგლობულინით პასიური იმუნიზაცია. 2011 წლის განმავლობაში სწრაფი-მარტივი მეთოდით სულ გამოკვლეულია 56316 ორსულის სისხლის შრატი (საერთო რაოდენობის 69.5%). 1159 HBsAg დადებითი სისხლის შრატი იფა მეთოდით გადამოწმებულ იქნა დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის

ეროვნული ცენტრის თბილისის, ქუთაისისა და ბათუმის ლაბორატორიებში. გადამოწმების შედეგად 1130 ორსული (1.4%) აღმოჩნდა HBsAg მტარებელი.

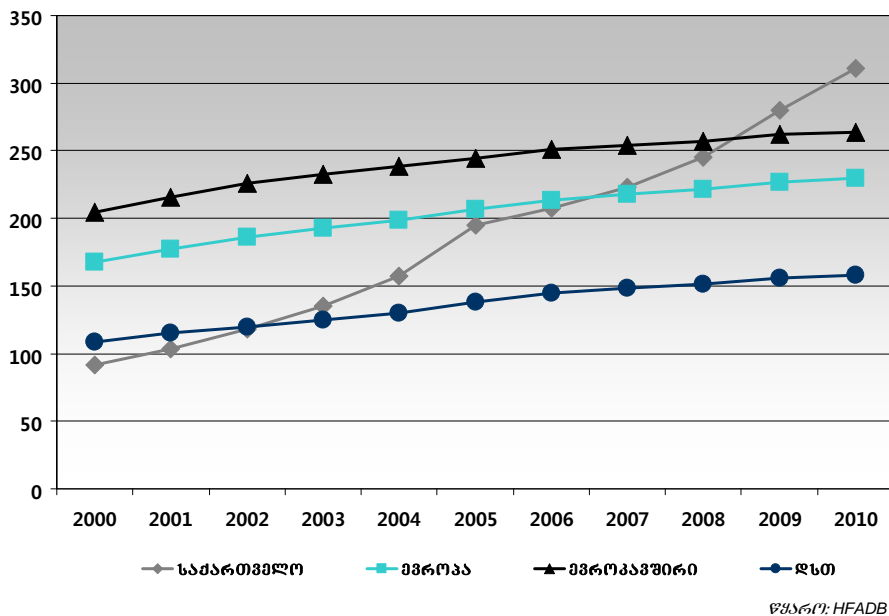
2011 წელს B ჰეპატიტის იმუნოგლობულინით იმუნიზაცია ჩატარდა ანტიგენდადებითი დედების მიერ დაბადებულ 1295 ბავშვს.

ქალთა კონსულტაციების მონაცემებით, ორსული ქალების 7.2%-ს აღენიშნებოდა პირველი ტრიმესტრის ანემია, 3.4%-ს - შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებები და 3.2%-ს - ფარისებრი ჯირკვლის პათოლოგია. საანგარიშო პერიოდში ორსულობის პათოლოგიის გამო ჰოსპიტალიზებული იყო 3062 ქალი (3.8%).

2011 წელს სამედიცინო დაწესებულებებმა აღრიცხეს 57413 მშობიარობა, მათ შორის 59.5% ფიზიოლოგიური, 40.5% - პათოლოგიური. მშობიარობათა 99.8% მიღებული იყო სამშობიარო სახლებში/განყოფილებებში.

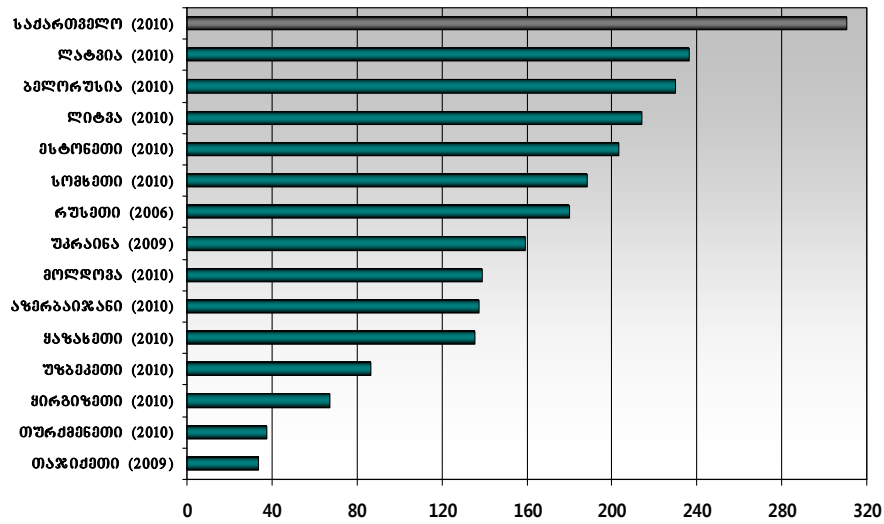
2011 წელს საქართველოში 20143 საკეისრო კვეთა ჩატარდა. საკეისრო კვეთების რაოდენობა ბოლო ათწლეულის განმავლობაში როგორც საქართველოში, ასევე მსოფლიოს განვითარებული ქვეყნების დიდ ნაწილში, ზრდის ტენდენციით ხასიათდებოდა. (სურათი 5.2).

სურათი 5.2 საკეისრო კვეთების რაოდენობა 1000 ცოცხალშობილზე



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

სურათი 5.3 საკმისრო კვთების რაოდენობა 1000 ცოცხალშობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი

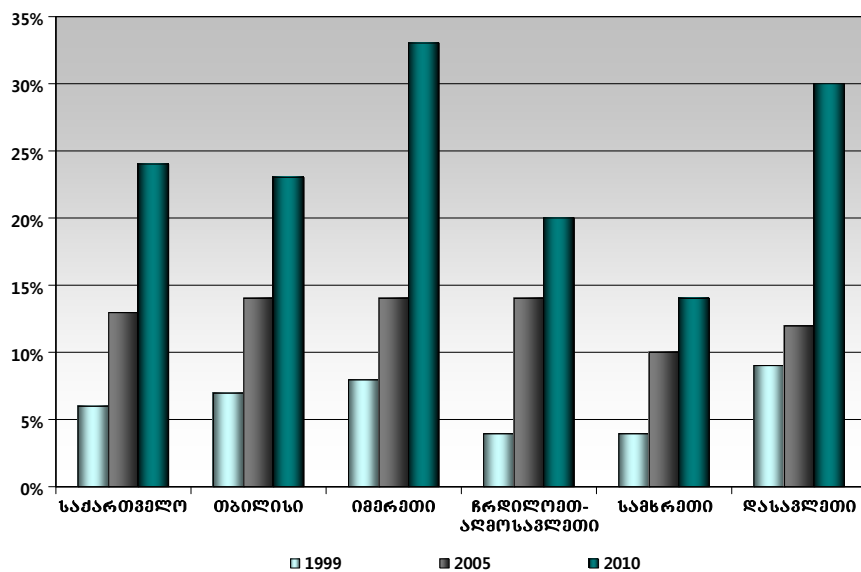


წყარო: HFADB

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ 137 ქვეყნის მონაცემთა ანალიზის შედეგად, საქართველო შევიდა იმ ქვეყნების ჯგუფში, სადაც საკმისრო კვთების გამოყენება გადაჭარბებულად ითვლება. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის რეკომენდაციების შესაბამისად, საკმისრო კვთებით მიმდინარე მშობიარობების წილი 10%-დან 15%-მდე ნორმად ითვლება. 2011 წელს საქართველოში საკმისრო კვთით მიმდინარე მშობიარობების წილი მშობიარობათა საერთო რაოდენობის 35.1%-ს შეადგენდა და 2000 წლიდან 3.5-ჯერ გაიზარდა.

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

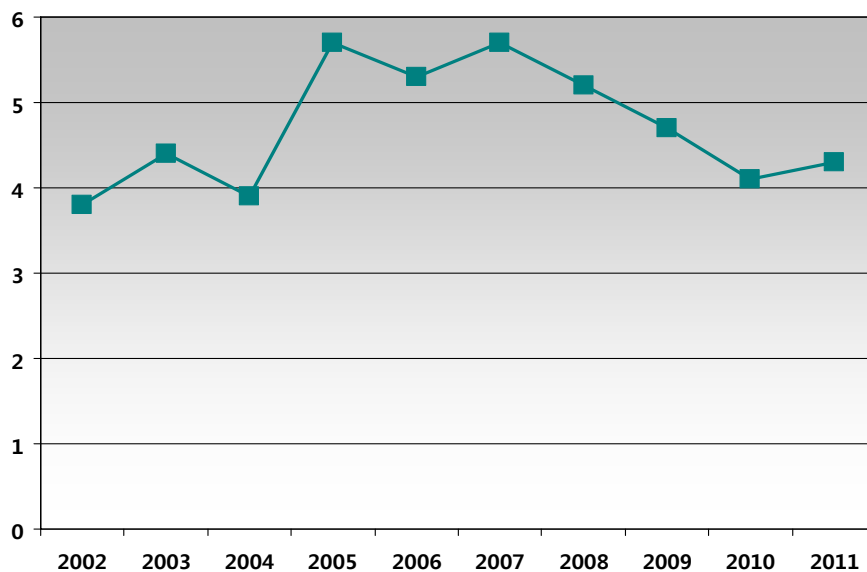
სურათი 5.4 საკმისრო კვთით მიმდინარე მშობიარობების წილი ყველა მშობიარობიდან, GERHS



როგორც ოფიციალური, ასევე კვლევების მონაცემებით, საკეისრო კვეთებით მიმდინარე მშობიარობების ყველაზე მაღალი წილი აღინიშნება სამეგრელოსა და ზემო სვანეთში, აჭარასა და იმერეთში.

სამშობიარო სახლების მონაცემებით, *მშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის გართულებებს* შორის მაღალი იყო ანემიის (5.3%), მშობიარობის დროს შორისის ჩახევის (4.3%), ნაყოფის არასწორი ან წინამდებარეობით გართულებული მშობიარობების (2.9%), პრეეკლამპსიის და ეკლამპსიის (2.8%) და სამშობიარო მოქმედების დარღვევებით მიმდინარე მშობიარობების (2.5%) წილი. სამეანო ტრავმებით გართულებული მშობიარობების წილი, რომელიც სამეანო მომსახურების ხარისხის შეფასების ერთერთ ინდიკატორს წარმოადგენს, უკანასკნელი წლების განმავლობაში 5.7%-დან 4%-მდე შემცირდა, ხოლო 2011 წელს 4.3% შეადგინა (სურათი 5.5).

სურათი 5.5 სამეანო ტრავმებით გართულებული მშობიარობების წილი (%) მშობიარობების მილიანი რაოდენობიდან, საქართველო

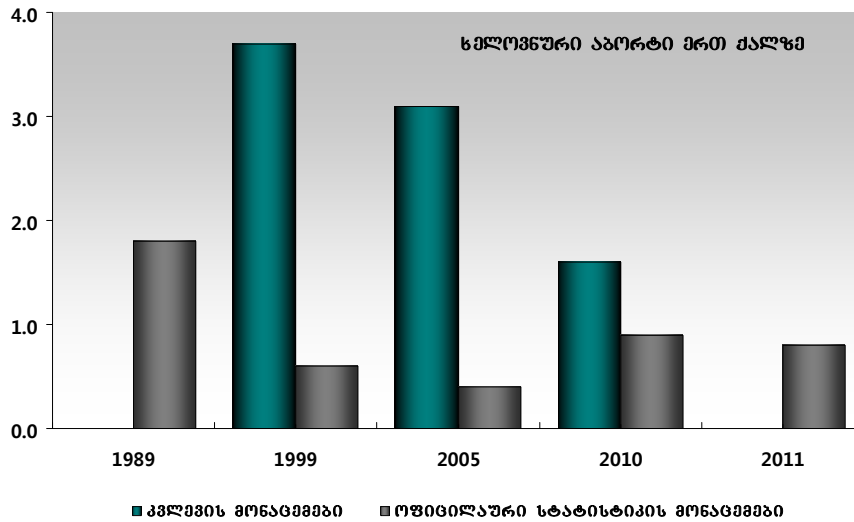


მშობიარობისა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდის ინფექციების (საკეისრო კვეთის შემდგომი პერიტონიტის ჩათვლით) სიხშირე წლების განმავლობაში სტაბილურია და 0.1%-ს არ აღემატება (2011 წელს – 0.04%).

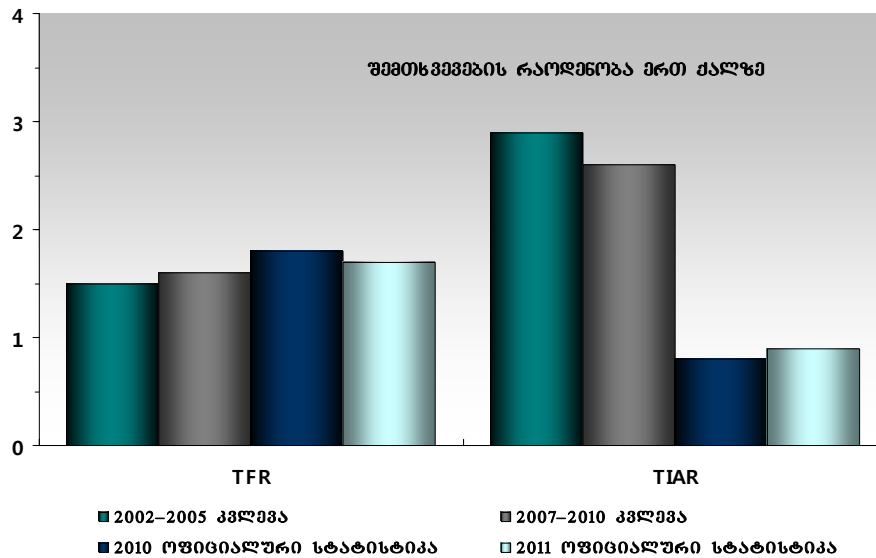
საანგარიშო წელს აღირიცხა 31185 *აბორტი*. ხელოვნური აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი 0.8-ს შეადგენდა. ხელოვნური აბორტის მაჩვენებელი მაღალი იყო 20–29 წლის (აბორტის მაჩვენებელი 1000 ქალზე – 35.9) და 30–34 წლის (აბორტის მაჩვენებელი 1000 ქალზე – 47.8) ასაკობრივ ჯგუფებში. აბორტების საერთო რაოდენობაში ვაკუუმ-ასპირაციით გაკეთებული აბორტების წილი 42.3%-ს, მედიკამენტური აბორტების – 7.6%-ს შეადგენდა. პირველი ორსულობის დროს აბორტების რაოდენობა 1%-ზე ნაკლებია.

უკანასკნელ წლებში აღინიშნებოდა მნიშვნელოვანი სხვაობა ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებსა და რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევებით მიღებულ მონაცემთა შორის. 1999 და 2005 წლებში ხელოვნური აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტის მნიშვნელობის სხვაობა ოფიციალური სტატისტიკის და კვლევების შედეგებს შორის 80%-ს შეადგენდა. 2007-2010 წლებში სტატისტიკური აღრიცხვიანობის გაუმჯობესების ხარჯზე ეს განსხვავება 44%-მდე შემცირდა (სურათი 5.6, 5.7).

სურათი 5.6 სელოვნური აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი (TIAR), საქართველო



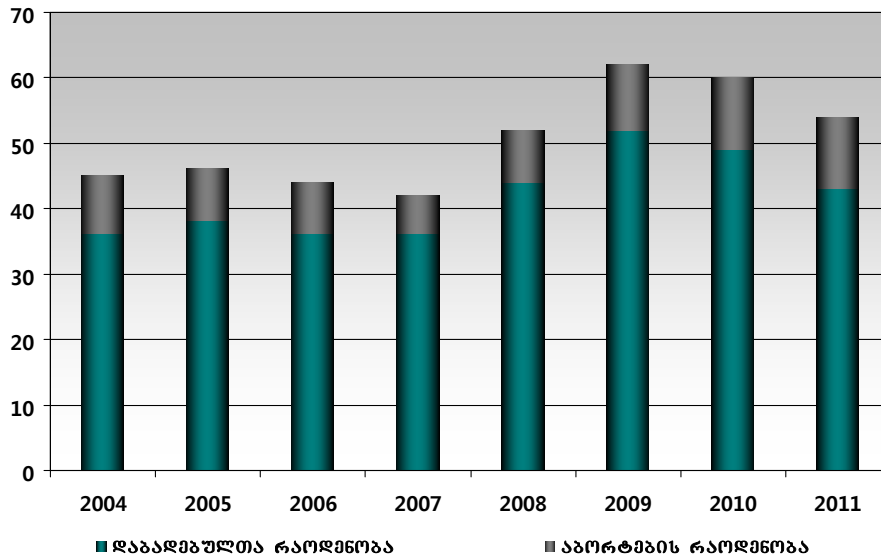
სურათი 5.7 შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტები (TFR) და აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტები (TIAR), საქართველო



საქართველოში ბოლო წლებში აღინიშნებოდა მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებლის შემცირების ტენდენცია. 2009 წლიდან მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი 15-19 წლის 1000 ქალზე 12.9%-ით შემცირდა (სურათი 5.8). დასავლეთ ევროპის ქვეყნებში მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი 15-19 წლის 1000 ქალზე 15-დან 25-მდე მერყეობს. აღმოსავლეთ და ცენტრალური ევროპის ზოგიერთ ქვეყნებში ეს მაჩვენებელი 2-4-ჯერ მეტია.

სურათი 5.8

მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებლები (15-19 წლის 1000 ქალზე), საქართველო, 2004 – 2011



2011 წელს აღირიცხა დედათა გარდაცვალების 16 შემთხვევა, *დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი** 27.6. დედათა სიკვდილიანობის სტრუქტურაში წამყვანი ადგილი უკავია ეკლამპსია/პრეეკლამპსიას (44%).

დედათა სიკვდილის მიზეზები, საქართველო, 2011

სიკვდილის მიზეზები	კოდეზი ICD-X გალასინჯვის მისამართით	რაოდენობა	%
გარდაიცვალა ორსულობის, მშობიარობის და ლობინობის ხანის გართულებებით სულ		16	100
<i>მათ შორის</i>			
მძიმე პრეეკლამპსია	O14.1	3	18.8
ეკლამპსია ორსულობის დროს	O15.0	3	18.8
ეკლამპსია ლობინობის ხანაში	O15.2	1	6.3
მწვაური გართულებები ორსულობის პერიოდში	O87.9	1	6.3
გვიანი ლობინობის ხანის სისხლდენა	O72.2	1	6.3
საშვილუნესო რუბტურა	O71.1	1	6.3
რესპირატორული დისტრეს-სინდრომი	O75.0	1	6.3
მელობინეთა სეფსისი	O85	1	6.3
ფილტვის არტერიის საშინაო ემბოლია	O88.2	1	6.3
ანტიფოსფოლიპიდური სინდრომი	O99.1	1	6.3
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები, რომლებიც ართულებენ ორსულობას, მშობიარობას და ლობინობის ხანას	O99.5	2	12.5

საანგარიშო წელს რეგისტრირებული იყო დედათა გვიანი გარდაცვალების 7 შემთხვევა.

საქართველოში დაბადების რეგისტრაციას და მონაცემთა წარდგენას სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტო და სტატისტიკის ეროვნული სამსახური ახორციელებს. მათი მონაცემებით, 2011 წელს დაიბადა 58014 *ცოცხალ შობილი*. 2011 წელს შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი 1.8-დან 1.7-მდე შემცირდა.

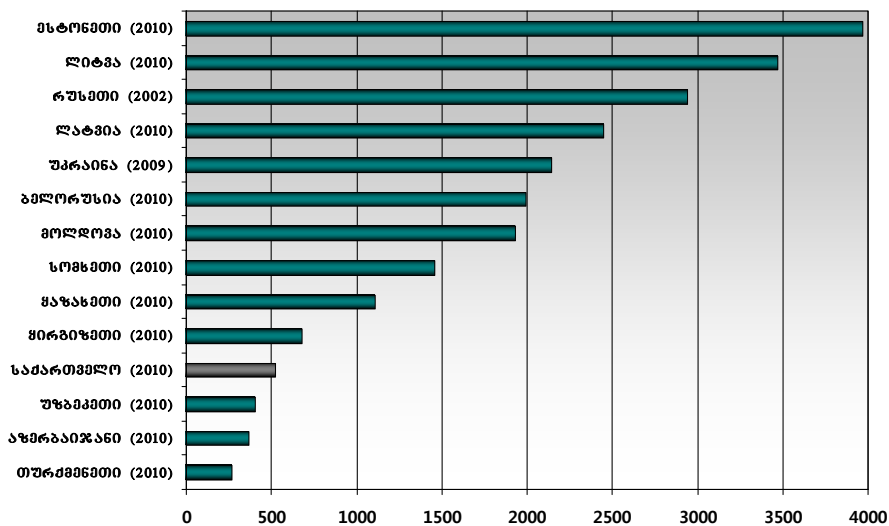
* დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ თავში "ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ათასწლეულის განვითარების მიზნები"

დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი აგროვებს მონაცემებს დაბადებულთა შესახებ სამედიცინო დაწესებულებებიდან, მათ მიერ გაწეული სამედიცინო მომსახურების აღწერის და შეფასების თვალსაზრისით. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, 2011 წელს ცოცხალი დაიბადა 57503 ბავშვი. ცოცხალშობილთა 99.8% მიღებულ იქნა კვალიფიციური სამედიცინო პერსონალის მიერ (ათასწლეულის განვითარების ინდიკატორი).

სტაციონარში დაბადებულ ცოცხალშობილთა 5.4% წონანაკლული, ხოლო 8.5% 4000 გრამზე მეტი წონის იყო.

სამშობიარო სახლების მონაცემებით, ცოცხალშობილთა 9% დაიბადა ავადმყოფი ან გახდა ავად. ავადმყოფობათა სტრუქტურაში 87.6% პერინატალურ პერიოდში წარმოქმნილ მდგომარეობებზე და 9.1% თანდაყოლილ ანომალიებზე მოდიოდა. თანდაყოლილი ანომალიების პრევალენტობა ცოცხალშობილებში თითქმის 4-ჯერ დაბალია, ვიდრე ევროკავშირის მაჩვენებელი, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნების შორის საქართველო მე-11 ადგილზეა (სურათი 5.9).

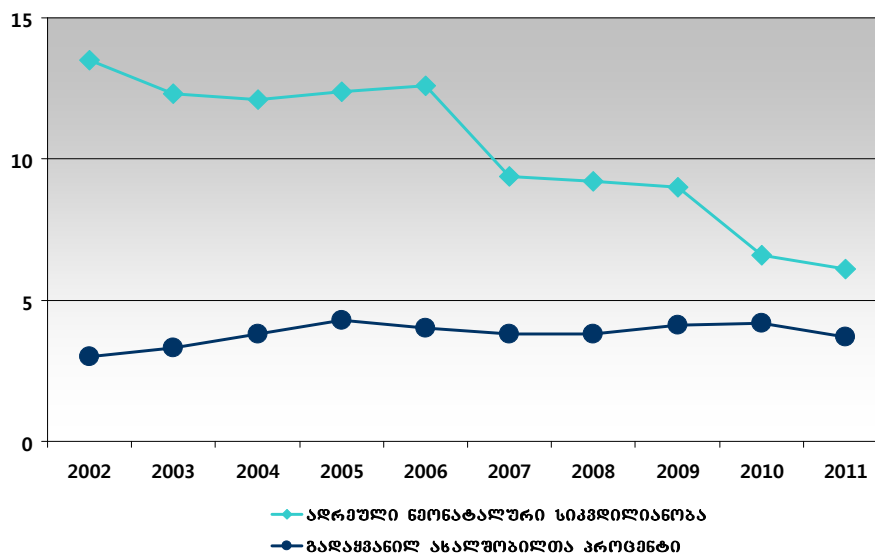
სურათი 5.9 თანდაყოლილი ანომალიების გავრცელება 100000 ცოცხალშობილზე ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, აოლო სელმისაფვლოში წელი



წყარო: HFADB

უკანასკნელ წლებში, სახელმწიფო პროგრამების ფარგლებში სამშობიარო სახლებიდან სპეციალიზირებულ კლინიკებში ახალშობილთა რეფერალური სისტემის ამუშავება აისახა ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის კლებაში. 2011 წელს სამშობიარო სახლებში დაბადებულ ცოცხალშობილთა 3.7% გადაყვანილ იქნა ბავშვთა კლინიკების დღენაკლულთა და ახალშობილთა განყოფილებებში (სურათი 5.10).

სურათი 5.10 ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე და რეჟერალური სისტემით გადაყვანილ ახალშობილთა პროცენტი, საქართველო



სამშობიარო სახლების მონაცემებით, დაბადებიდან ერთი საათის განმავლობაში ძუძუზე მიყვანილ იქნა ცოცხალშობილთა 70.7%. ბავშვთა პოლიკლინიკების მონაცემებით, 3 თვის ასაკში ბუნებრივ კვებაზე იმყოფებოდა ახალშობილთა 35.1%.

მსოფლიოში ბავშვთა გარდაცვალების უმეტესი წილი ნეონატალურ პერიოდზე მოდის. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემებით, **ნეონატალური სიკვდილიანობა 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის 43%-ს და 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის ნახევარზე მეტს შეადგენს.**

საქართველოში ნეონატალურ პერიოდში გარდაცვლილთა წილი 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალებათა შემთხვევებში აღემატებოდა მსოფლიოს საშუალო მნიშვნელობებს და უკანასკნელ წლებში 62%-დან 81%-მდე მერყეობდა.

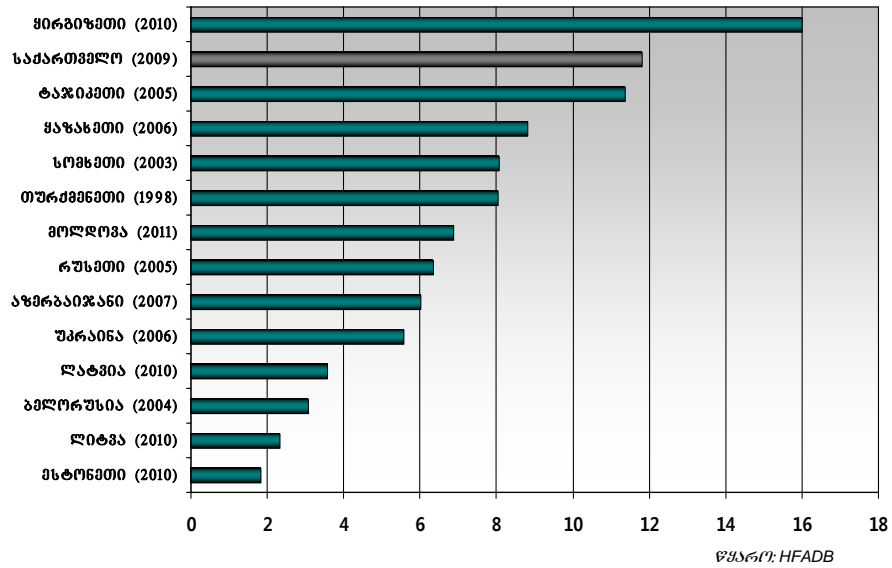
სამედიცინო სტატისტიკის მონაცემებით, საქართველოში აღინიშნებოდა ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის კლების ტენდენცია. 2006 წლიდან ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის შემცირებამ 45.9% შეადგინა.

ნეონატალური სიკვდილიანობა, საქართველო

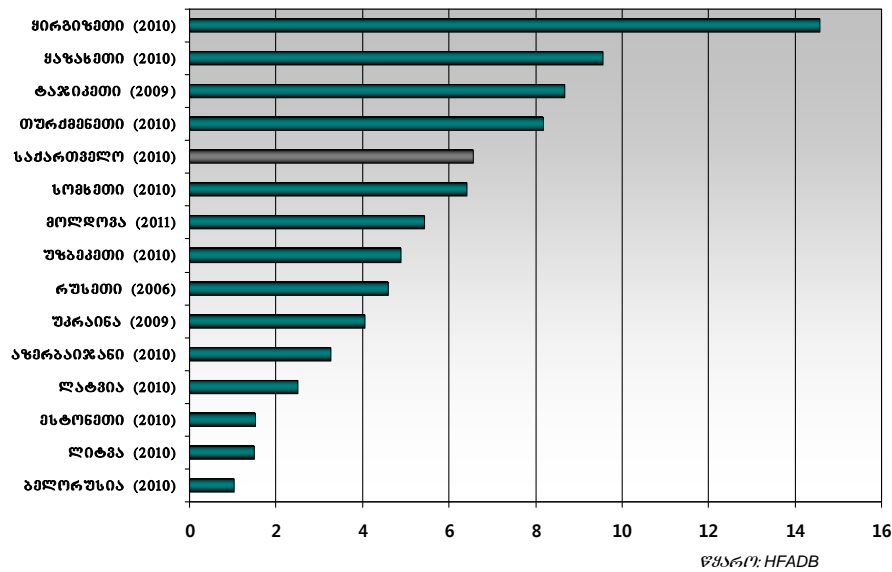
	ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	ნეონატალურ გარდაცვალებათა წილი სუთ ფლამდე ასაკის ბავშვების გარდაცვალებათა რაოდენობაში, %	ნეონატალურ გარდაცვალებათა წილი მრთ ფლამდე ასაკის ბავშვების გარდაცვალებათა რაოდენობაში, %	ადრეული ნეონატალურ გარდაცვალებათა წილი ნეონატალურ გარდაცვალებათა რაოდენობაში, %
2006	15.7	79	85	81
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

ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის კლების მიუხედავად, საქართველოში როგორც ნეონატალური, ასევე ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლები ევროპის და დსთ-ს ქვეყნებთან შედარებით საკმაოდ მაღალი რჩება (სურათი 5.11, 5.12).

სურათი 5.11 ნონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი

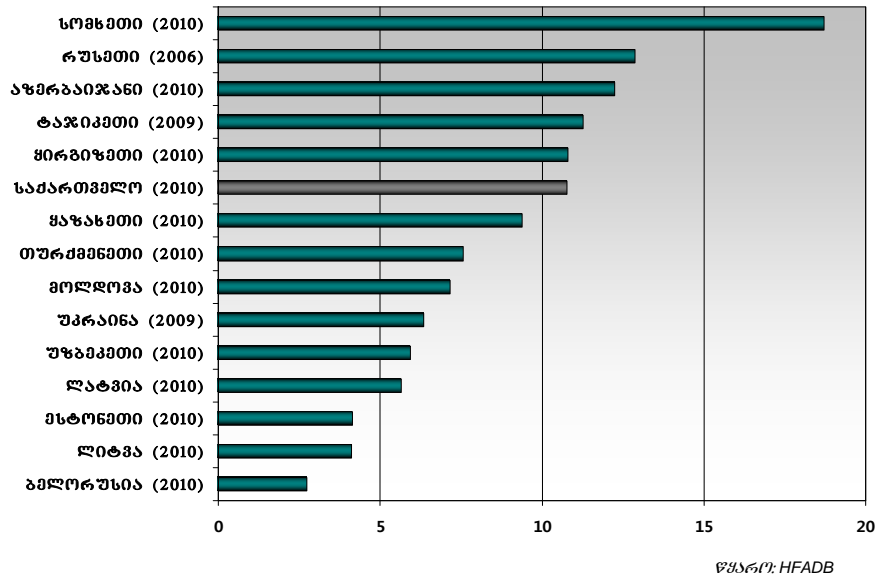


სურათი 5.12 აღრეული ნონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



უკანასკნელ წლებში ასევე დაფიქსირდა *მკედრადშობადობის მაჩვენებლის* კლება. 2006 წლიდან მკედრადშობადობის მაჩვენებელი 43.5%-ით შემცირდა. 2011 წელს საქართველოში მკედრადშობადობის მაჩვენებლის მნიშვნელობა (9.5/1000 დაბადებულზე) დაახლოებით 2.5-ჯერ მეტია, ვიდრე ევროკავშირის მაჩვენებელი და ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებს შორის მე-6 ადგილს იკავებს (სურათი 5.13).

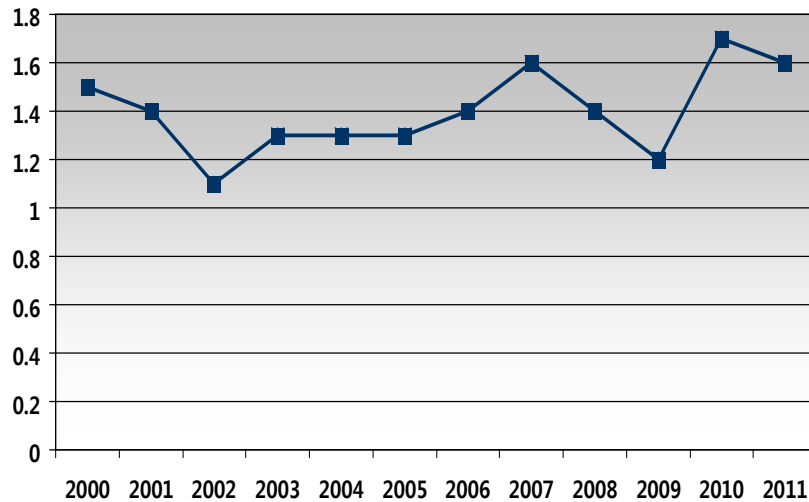
სურათი 5.13 მკვდრადშობადობის მაჩვენებელი 10000 დაბადებულზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, გოლო ხელმისაწვდომი წელი



პერინატალური სიკვდილიანობა, რომელიც მკვდრადშობადობას და ადრეულ ნეონატალურ სიკვდილიანობას მოიცავს, ინტეგრირებულ მაჩვენებელს წარმოადგენს, რომელიც ორსულთა, მშობიარეთა და ახალშობილთა სამედიცინო მომსახურების ხარისხს ახასიათებს. ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის შეფასებით გათვლებით მკვდრადშობადობაზე პერინატალური სიკვდილიანობის 50%-ზე მეტი მოდის, თუმცა მეტად მნიშვნელოვანია პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებლის შემადგენელი კომპონენტების ადეკვატური შეფარდება.

ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის გათვლებით, საქართველოსთვის მკვდრადშობადობის და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის შეფარდება არ უნდა აღემატებოდეს 1.2-ს, რაც უკანასკნელი წლების განმავლობაში მხოლოდ 2009 წელს დაფიქსირდა. 2010-2011 წლებში მკვდრადშობადობის და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის შეფარდებამ ჯანმო-ს მიერ რეკომენდებულ მნიშვნელობას გადააჭარბა (სურათი 5.14).

სურათი 5.14 მკვდრადშობადობის და ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის შეფარდება, საქართველო, 2000-2011



ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის შეფასებით, გათვლებით, სამშობიარო მოქმედების დროს დაღუპულთა წილი განვითარებულ ქვეყნებში ~10%-ს შეადგენს (მაჩვენებელი – 0.6/1000 დაბადებულზე), ხოლო განვითარებადი ქვეყნებისთვის - 24%-37%-ის ინტერვალში (9/1000 დაბადებულზე) მერყეობს. საქართველო იმ ქვეყნების ჯგუფს მიეკუთვნება, სადაც სამშობიარო მოქმედების დროს დაღუპულთა შეფასებით წილი ~29%-ს უნდა შეადგენდეს. სამშობიარო სახლების მონაცემებით, საქართველოში სამშობიარო მოქმედების დროს გარდაცვლილ ბავშვთა წილი მხოლოდ 4.2%-ში აღირიცხება.

2011 წელს სამედიცინო დაწესებულებების მიერ საქართველოში რეგისტრირებულია 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა **გარდაცვალების** 767 შემთხვევა. შემთხვევების 90.3% სტაციონარებში აღირიცხა.

0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა გარდაცვალების შემთხვევათა 82.7% 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებზე მოდის. **0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის** მაჩვენებელმა 11.0 შეადგინა. ჩვილთა სიკვდილიანობის ძირითადი მიზეზები იყო:

- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა (71.3%);
- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები (7.7%);
- თანდაყოლილი ანომალიები (6.9%);
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები (5.4%).

ამბულატორულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებების მონაცემებით, 2011 წელს 0-15 წლის ბავშვებში რეგისტრირებული იყო ყველა კლასის ავადმყოფობათა 406709 ახალი შემთხვევა (ინციდენტობა – 53493.2). ინციდენტობის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების კლასში (34172.7).

საანგარიშო წელს **სტაციონარიდან გავიდა** 15 წლამდე ასაკის 73389 ბავშვი. ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე – 9652.6. ჰოსპიტალიზაციის დონე მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 5297.5;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 1445.0;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 876.6.

ბავშვთა ჰოსპიტალიზაციის შემთხვევათა 30.5% ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში აღირიცხა. ამ ასაკის 100000 ბავშვზე ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 37480.7 იყო. ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში ჰოსპიტალიზაციის დონე მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 17018.4;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 11164.1;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 5120.6.

ცხრილი 5.1

შობადობა, ბავშვთა და დედათა სიკვდილიანობა (სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2006 – 2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
მშობიარობა სულ	48181	49626	56096	61656	61928	57413
ამთ შორის სამშობიარო სახლში	47593	49317	55850	61441	61653	57318
ბინაზე	588	309	246	215	275	95
ცოცხალშობილების რაოდენობა სულ	47856	49476	56025	61677	61901	57503
ამთ შორის ბინაზე დაბადებულები შემდგომი კონსტიტუციის გარეშე	536	308	235	209	255	95
მკვლადშობილების რაოდენობა	817	738	717	665	682	554
ბარდაიცვალა 0 - 1 წლამდე*	882	699	802	872	741	634
ბარდაიცვალა 0 - 6 ღღემდე	604	467	516	558	410	349
ბარდაიცვალა 7 - 28 ღღემდე	146	118	147	214	186	139
ბარდაიცვალა 29 - 365 ღღემდე	132	114	139	100	145	146
ბარდაიცვალა 0-5 წლამდე*	945	945	898	949	830	691
ბარდაიცვალა ორსული, მშობიარე და მკვლელობა	11	10	8	33	12	16
მკვლადშობადობა 1000 დაბადებულზე	16.8	14.7	12.6	10.7	10.9	9.5
ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	12.6	9.4	9.2	9.0	6.6	6.1
გვიანი ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	3.1	2.4	2.6	3.5	3.0	2.4
პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	29.2	24.0	21.7	19.7	17.4	15.6
0 - 1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე*	18.4	14.1	14.3	14.1	12.0	11.0
0 - 5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე*	19.7	15.7	16.0	15.4	13.4	12.0
დედათა სიკვდილიანობა 100000 ცოცხალშობილზე**	23.0	20.2	14.3	52.1	19.4	27.6

ცხრილი 5.2

შობადობა და ბავშვთა სიკვდილიანობა რეგიონების მიხედვით (სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2011

	ცოცხალ- შობილთა რაოდენობა	მკვლად- შობილთა რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 დაბადებულ- ზე	0 - 1 წლამდე ბარდაცვ- ლილთა რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 ცოცხალ- შობილზე	0 - 6 ღღემდე ბარდაცვ- ლილთა რაოდენობა	მაჩვენებელი 1000 ცოცხალ- შობილზე	პერინატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე
აფხაზეთი	2	0	-	0	-	0	-	-
აჭარა	5362	43	8.0	57	10.6	38	7.1	15.0
თბილისი	24770	267	10.7	363	14.7	152	6.1	16.7
პანკისი	3365	29	8.5	15	4.5	10	3.0	11.5
იმერეთი	8791	98	11.0	144	16.4	120	13.7	24.5
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	3972	27	6.8	16	4.0	9	2.3	9.0
შიდა ქართლი	3326	32	9.5	12	3.6	9	2.7	12.2
ქვემო ქართლი	4610	42	9.0	17	3.7	7	1.5	10.5
გურია	947	5	5.3	4	4.2	2	2.1	7.4
სამცხე - ჯავახეთი	1960	6	3.1	5	2.6	1	0.5	3.6
მცხეთა - მთიანეთი	321	3	9.3	0	0	0	0	9.3
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	77	2	25.3	1	13.0	1	13.0	38.0
საქართველო	57503	554	9.5	634	11.0	349	6.1	15.6

* 0-1 და 0-5 წლამდე ასაკში გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა წარმოადგენს სტაციონარებში და ბინაზე გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობის ჯამს

** 2009 - 2011 წლის მონაცემები დათვლილია საქსტატის ცოცხალშობილებზე

ცხრილი 5.3

ქალთა კონსულტაციების მონაცემები ორსულთა მეთვალყურეობის შესახებ, საქართველო, 2011

	მეთვალყურეობიდან მოიხსნა	ორსულთა მიიტანა ბოლომდე		4 ანთენატალური ვიზიტით მოცვა	
		რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
აფხაზეთი	422	394	93.4	270	68.5
აჭარა	5776	5150	89.2	4704	91.3
თბილისი	18839	16707	88.7	13037	78.0
ქახეთი	3467	3177	91.6	2786	87.7
იმერეთი	8930	7921	88.7	6719	84.8
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	3570	3171	88.8	2776	87.5
შიდა ქართლი	3392	3132	92.3	3033	96.8
ქვემო ქართლი	4637	4290	92.5	2397	55.9
გურია	977	918	94.0	725	79.0
სამცხე - ჯავახეთი	2000	1725	86.3	1556	90.2
მცხეთა - მთიანეთი	466	427	91.6	368	86.2
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	137	87	63.5	69	79.3
საქართველო	52613	47099	89.5	38440	81.6

ცხრილი 5.4

ქალთა კონსულტაციების მონაცემები ორსულთა მეთვალყურეობის შესახებ, საქართველო, 2011

	საანგარიშო წელს შემოსულ ორსულთა რაოდენობა	სიწილისზე გაყოფილ ორსულთა რაოდენობა		აივ ინფექციასზე გაყოფილ ორსულთა რაოდენობა		კეპიტიტ B-ზე გაყოფილ ორსულთა რაოდენობა	
		რაოდენობა	%	რაოდენობა	%	რაოდენობა	%
აფხაზეთი	359	313	87.2	230	64.1	294	93.9
აჭარა	5935	5260	88.6	5090	85.8	4831	91.8
თბილისი	19958	17973	90.1	17220	86.3	17074	95.0
ქახეთი	3503	2967	84.7	2754	78.6	2832	95.4
იმერეთი	8610	7910	91.9	7045	81.8	7388	93.4
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	4250	4022	94.6	3940	92.7	4016	99.9
შიდა ქართლი	3654	2956	80.9	2142	58.6	2170	73.4
ქვემო ქართლი	4762	4202	88.2	4196	88.1	4104	97.7
გურია	1117	934	83.6	955	85.5	914	97.9
სამცხე - ჯავახეთი	2979	2044	68.6	1802	60.5	1995	97.6
მცხეთა - მთიანეთი	415	396	95.4	391	94.2	375	94.7
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	150	90	60.0	83	55.3	99	110.0
საქართველო	55692	49067	88.1	45848	82.3	46092	93.9

ცხრილი 5.5

ცოცხალშობილთა და მკვდრადშობილთა წონა ბრამებში დაბადებისას (სამშობიარო სახლების მონაცემები), საქართველო, 2011

	სულ	500 - 999	1000 - 1499	1500-2499	2500-3999	> 4000
დაბადა ცოცხალი	57408	128	400	2598	49417	4865
% ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობიდან	100	0.2	0.7	4.5	86.1	8.5
დაბადა მკვდარი	554	236	76	110	121	11
% მკვდრადშობილთა საერთო რაოდენობიდან	100	42.6	13.7	19.9	21.8	2.0

ცხრილი 5.6

ასალშობილთა ავადობა (სამშობიარო სახლების მონაცემები), საქართველო, 2011

	ავადმყოფ ცოცხალშობილთა რაოდენობა	ინციდენტობა 1000 ცოცხალშობილზე
სულ	5155	89.8
<i>მათ შორის</i>		
პერინატალურ პერიოდში წარმოქმნილი ცალკეული მდგომარეობა	4514	78.6
მათ შორის: ზრდის შეფერხება და არასაკმარისი კვება	842	14.7
სამშობიარო ტრავმა	216	3.8
მათ შორის: ძალასშიდა სამშობიარო ტრავმა	28	0.5
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი რესპირატორული დარღვევები	1849	32.2
მათ შორის: საშვილოსნოსშიდა ჰიპოქსია, ასფიქსია მშობიარობისას	711	12.4
ასალშობილთა რესპირატორული დისტრეს-სინდრომი	1020	17.8
ასალშობილთა თანდაყოლილი პნემონიები	2	0.0
პერინატალური პერიოდისთვის დამახასიათებელი ინფექციები	338	5.9
მათ შორის: ასალშობილთა სეფსისი	83	1.4
ნაყოფის და ასალშობილის კმორავიული დარღვევები	103	1.8
მათ შორის: ნაყოფის მიერ სისხლის დაკარგვა	8	0.1
ნაყოფის და ასალშობილის ძალასშიდა არატრავმული სისხლჩაქცევა	53	0.9
ნაყოფის და ასალშობილის კმატოლოგიური დარღვევები	425	7.4
მათ შორის: იზოემუნოზადიით გამოწვეული კემოლიზური დაავადება	313	5.5
ნაყოფის და ასალშობილის დისმიინირებული სისხლკარგშიდა კოაგულაცია	6	0.1
ასალშობილთა ცერებრული მდგომარეობის სხვა დარღვევები	613	10.7
პერინატალური პერიოდის ასალშობილთა სხვა ავადმყოფობები	128	2.2
თანდაყოლილი ანემალიები	468	8.2
ასალშობილთა სხვა ავადმყოფობები	173	3.0

ცხრილი 5.7

ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ასალშობილთა რაოდენობა, საქართველო, 2010-2011

	2010		2011	
	სულ	% ცოცხალშობილთა რაოდენობიდან	სულ	% ცოცხალშობილთა რაოდენობიდან
<i>სამშობიარო სახლების მონაცემები</i>				
პირველი საათის განმავლობაში	42525	69.0	40571	70.7
1-8 საათის განმავლობაში	11478	18.6	9882	17.2
8-24 საათის განმავლობაში	3842	6.2	2947	5.1
ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ასალშობილთა საერთო რაოდენობა	60090	97.5	55340	96.4
<i>ბავშვთა კოლიკლინიკების მონაცემები</i>				
3 თვის ასაკში ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ასალშობილთა რაოდენობა	28156	45.5	20179	35.1

ცხრილი 5.8

საკმისრო კვითების რაოდენობა და სტრუქტურა, საქართველო, 2010 – 2011

	2010			2011		
	სულ	მარკენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	% სამართო რაოდენობიდან	სულ	მარკენებელი 1000 ცოცხალშობილზე	% სამართო რაოდენობიდან
სულ	19442	314.1	100	20143	350.9	100
<i>მათ შორის</i>						
გვამიური	10240	--	52.6	11563	--	57.4
სასწრაფო	9212	--	47.4	8580	--	42.6

ცხრილი 5.9

საკმისრო კვითების რაოდენობა და მარკენებელი, საქართველო, 2011

	მომიარობათა რაოდენობა	საკმისრო კვითების რაოდენობა	საკმისრო კვითების % მომიარობებიდან	მარკენებელი 1000 ცოცხალშობილზე
აფხაზეთი	2	0	0	0
აჭარა	5341	2166	40.6	404.0
თბილისი	24728	8661	35.0	349.7
ქაზეთი	3367	1230	36.5	365.5
იმერეთი	8794	3457	39.3	393.2
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3965	1758	44.3	442.6
შიდა ქართლი	3331	1118	33.6	336.1
ქვემო ქართლი	4603	1240	26.9	269.0
გურია	947	286	0.0	
სამცხე - ჯავახეთი	1944	149	7.7	76.0
მცხეთა - მთიანეთი	313	77	24.6	239.9
რატა - ლენსუმი და ქვემო სვანეთი	78	1	1.3	13.0
საქართველო	57413	20143	35.1	350.3

ცხრილი 5.10

აბორტები და კონტრაცეპტივების გამოყენება, საქართველო, 1991 – 2011

	ცოცხალშობილთა რაოდენობა	აბორტები		საშვილუნოსშიდა საშუალებების გამოყენება	კონტრაცეპტივების გამოყენება	
		სულ	მათ შორის მინი აბორტი			
1991	89091	59384	9772	717.7	15790	7732
1992	72631	50748	10256	730.8	9588	5419
1993	61594	45131	8391	789.4	8379	3468
1994	57311	45858	10295	857.9	9127	3983
1995	56341	39538	7522	715.2	9538	5181
1996	53300	30003	5867	554.1	10817	3699
1997	52851	23403	5541	447.6	8171	4869
1998	49588	21018	6806	423.8	9148	6276
1999	46827	18306	6549	390.9	11539	9142
2000	46765	14951	5414	319.7	9120	7865
2001	46006	15008	5330	326.2	9032	8755
2002	45033	13908	5143	308.8	8252	8143
2003	44093	13834	5183	313.7	9084	9340
2004	46373	17210	6552	371.1	9047	10996
2005	47022	19734	6710	419.7	9643	10783
2006	47856	21204	7478	443.1	7581	10742
2007	49476	20644	7583	417.3	7548	9541
2008	56025	22062	7662	393.8	6554	12171
2009	61677	24311	8361	394.2	6408	10324
2010	61901	25585	10621	413.3	7528	20620
2011	57503	31185	13208	542.3	7434	16917

ცხრილი 5.11

აბორტები ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2011

	15-49 წლის	მათ შორის ასაკობრივ ჯგუფში						
		< 15	15-19	20-29	30-34	35-39	40-44	□ 45
აბორტების რაოდენობა	31185	15	1729	15195	8913	3917	1282	134
მარეგულირებელი შესაბამისი ასაკის 1000 ქალზე	26.8	0.1	11.4	42.3	54.2	24.5	8.2	0.8
მათ შორის								
თვითნებური	4132	10	310	2190	1014	440	141	27
სელოქვენი	26859	5	1410	12884	7855	3463	1135	107
12 კვირამდე	26762	5	1405	12833	7826	3454	1133	106
3060-აბორტი (5 კვირამდე)	13208	0	582	6319	3923	1747	581	56
12-22 კვირამდე (სამედიცინო ან სოციალური ჩვენებით)	97	0	5	51	29	9	2	1
აბორტები პირველი ორსულობის დროს	288	0	53	142	64	23	5	1

ცხრილი 5.12

მონაცემები რეპროდუქციული ჯანმრთელობის შესახებ*, საქართველო, 2011

	ბასინჯულია			მიმართვითა სამართო რაოდენობიდან				
	სულ	ქალი	გამაკაცი	უშიშროების გამო			კლიმაქსის გამო (ქალი)	აბორტის გამო
				სულ	ქალი	გამაკაცი		
აფხაზეთი	978	978	0	34	34	0	29	8
აჭარა	4631	4093	538	295	258	37	401	489
თბილისი	37754	36747	1007	7935	7492	443	3690	450
ქვემო	352	352	0	16	16	0	24	6
იმერეთი	15730	13953	1777	751	714	37	1052	820
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	4161	4067	94	122	122	0	296	9
შიდა ქართლი	5613	5612	1	118	117	1	174	237
ქვემო ქართლი	6267	6129	138	256	256	0	415	727
გურია	1153	1135	18	62	62	0	150	70
სამცხე - ჯავახეთი	559	557	2	168	168	0	1	322
მცხეთა - მთიანეთი	593	593	0	78	78	0	157	5
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	462	461	1	4	4	0	39	17
საქართველო	78253	74677	3576	9839	9321	518	6428	3160

ცხრილი 5.13

მონაცემები რეპროდუქციული ჯანმრთელობის შესახებ*, საქართველო, 2011

	მიმართვები კონტრაცეციის მეთოდის შესარჩევად		
	სულ	გამაკაცი	ქალი
აფხაზეთი	106	0	106
აჭარა	1051	107	944
თბილისი	3280	60	3220
ქვემო	28	0	28
იმერეთი	6505	1533	4972
სამეგრელო და ჯემო სვანეთი	1129	86	1043
შიდა ქართლი	398	0	398
ქვემო ქართლი	958	138	820
გურია	148	18	130
სამცხე - ჯავახეთი	58	2	56
მცხეთა - მთიანეთი	97	0	97
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	24	1	23
საქართველო	13782	1945	11837

* პოლიკლინიკებში, ამბულატორიებში, ქალთა კონსულტაციებში, რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კაბინეტებში მიმართვები, რომლებიც დაკავშირებულია რეპროდუქციულ ჯანმრთელობასთან, ანტენატალური დახმარების გარდა

ცხრილი 5.14

ბავშვთა სიკვდილიანობა (სამედიცინო დაწესებულებების მონაცემები), საქართველო, 2011

	15 წლამდე ბავშვები				მათ შორის							
	სულ	სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე	რემისტრირება ულთა ტაციონარში (%)	რემისტრირება ულთა ცილიკლინიკაში (%)	0-1 წლამდე ბავშვები				0-5 წლამდე ბავშვები			
					სულ	სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცრცხლშობილზე	რემისტრირება ულთა ტაციონარში (%)	რემისტრირება ულთა ცილიკლინიკაში (%)	სულ	სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 1000 ცრცხლშობილზე	რემისტრირება ულთა ტაციონარში (%)	რემისტრირება ულთა ცილიკლინიკაში (%)
აფხაზეთი	1	-	0.0	100.0	0	0.0	0.0	0.0	1	-	0.0	100.0
აჭარა	76	114.3	78.9	21.1	57	10.6	89.5	10.5	64	11.9	82.8	17.2
თბილისი	424	214.1	99.8	0.2	363	14.7	100.0	0.0	389	15.7	99.7	0.3
ქვემო	24	34.8	58.3	41.7	15	4.5	86.7	13.3	22	6.5	59.1	40.9
ივრეთი	160	133.7	96.3	3.8	144	16.4	98.6	1.4	150	17.1	98.0	2.0
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	22	27.1	59.1	40.9	16	4.0	75.0	25.0	18	4.5	72.2	27.8
შიდა ქართლი	13	24.4	84.6	15.4	12	3.6	91.7	8.3	12	3.6	91.7	8.3
ქვემო ქართლი	32	37.1	37.5	62.5	17	3.7	58.8	41.2	24	5.2	41.7	58.3
გურია	5	21.0	80.0	20.0	4	4.2	75.0	25.0	4	4.2	75.0	25.0
სამცხე - ჯავახეთი	9	24.9	11.1	88.9	5	2.6	20.0	80.0	6	3.1	16.7	83.3
მცხეთა - მთიანეთი	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
რაჭა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1	12.5	100.0	0.0	1	13.0	100.0	0.0	1	13.0	100.0	0.0
საქართველო	767	100.9	90.4	9.6	634	11.0	95.7	4.3	691	12.0	92.6	7.4

ცხრილი 5.15

0-1 და 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავადობა, საქართველო, 2011

	1 წლამდე ბავშვებში		5 წლამდე ბავშვებში	
	ასალი შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა ერთ წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე	ასალი შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა ერთ წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე
სულ	62933	1054.2	216229	770.0
მათ შორის				
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	3276	54.9	19501	69.4
სიმსივნეები	18	0.3	57	0.2
სისხლისა და სისხლზედა ორგანოების ავადმყოფობები	2351	39.4	6490	23.1
მელოპროლიფერული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოწვეული ავადმყოფობები	2592	43.4	4344	15.5
ფსიქიკური და ქვევითი აშლილობები	3	0.1	14	0.05
ნერვული სისტემის ავადმყოფობები	3546	59.4	6242	22.2
თვალისა და მისი დანაბატების ავადმყოფობები	2157	36.1	6286	22.4
ყურისა და ღვიძლისებრი მორჩის ავადმყოფობები	2096	35.1	6685	23.8
სისხლის მიმოქცევის ავადმყოფობები	100	1.7	217	0.8
სუნთქვის ორგანოების ავადმყოფობები	39369	659.4	143900	512.5
საჭმლის მომუშავე ორგანოების ავადმყოფობები	2114	35.4	6775	24.1
კანისა და კანქვეშა უჯრედის ავადმყოფობები	2071	34.7	7012	25.0
კვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შიდა ორგანოების ქსოვილის ავადმყოფობები	190	3.2	693	2.5
შარდ-სასქმის სისტემის ავადმყოფობები	664	11.1	2737	9.7
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ცალკეული მდგომარეობები	955	16.0	955	3.4
თანდაყოლილი მანკები, ღუფორაციები და ქრომოსომული დარღვევები	540	9.0	874	3.1
კლინიკური და ლაბორატორიული გამოკვლევებით გამოვლენილი სიმპტომები, ნიშნები და გადასრები ნორმალან, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	687	11.5	1971	7.0
ტრავმები, მოწამვლები და გარე მიზეზების შემთხვევების ზომიერითი სხვა შემთხვევები	204	3.4	1476	5.3

თავი 6.

ჯანმრთელობის პირითაღი ღებერმინანტები

საქართველოს მოსახლეობის ავადობის და სიკვდილიანობის სტრუქტურაში წამყვანი ადგილი არაგადამდებ ავადმყოფობებს უჭირავს. არაგადამდები ავადმყოფობების ტვირთი სიკვდილიანობისა და ავადობის 60%-ზე მეტს შეადგენს. ქცევითი რისკ-ფაქტორების შესახებ მონაცემები საქართველოში მხოლოდ კვლევების საფუძველზე მოიპოვება. ბოლო წლებში ქვეყანაში, სხვადასხვა საერთაშორისო და არასამთავრობო ორგანიზაციების მხარდაჭერით, რამდენიმე კვლევა ჩატარდა:

- 2006-2007წ.წ. - არაგადამდებ დაავადებათა რისკ-ფაქტორების კვლევა საქართველოში;
- 2009წ. - საქართველოს ეროვნული ნუტრიციული კვლევა (GNNS-2009);
- 2009წ. - თამბაქოს, ალკოჰოლის და სხვა ნარკოტიკული საშუალებების მოხმარება ქართველ მოსწავლეებში (ESPAD);
- 2010წ. - არაგადამდებ დაავადებათა რისკ-ფაქტორების კვლევა (STEPS 2010);
- 2000, 2005, 2010წ.წ. - ქალთა რეპროდუქციული ჯანმრთელობის კვლევა (GERHS);
- 2011-2012წ.წ. - მიგრანტთა ჯანმრთელობის კვლევა (MHS).

მიგრანტთა ჯანმრთელობის კვლევა (MHS)

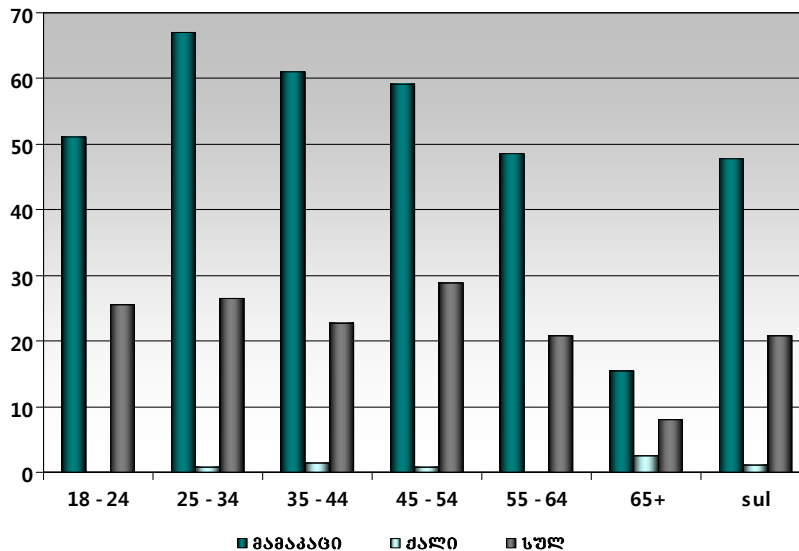
2011-2012 წლებში საქართველოში ჩატარდა მიგრანტთა ჯანმრთელობის კვლევა, რომელშიც 1400-ზე მეტი 18 წელზე უფროსი ასაკის ადამიანი მონაწილეობდა, მათ შორის 2008 წლის რუსეთ-საქართველოს საომარი მოქმედებების შედეგად იძულებით გადაადგილებული 1185 პირი. კვლევამ შემდეგი შედეგები აჩვენა:

თამბაქოს მოხმარება

სხვადასხვა სახის თამბაქოს პროდუქტებს მოიხმარდა რესპონდენტთა 20.9% (მამაკაცებში - 47.7% და ქალებში - 1.2%). ამჟამად მწვეველობის გავრცელების მხრივ მკვეთრი განსხვავება აღინიშნა მამაკაცებსა და ქალებს შორის. როგორც ჩანს, ე.წ. მწვეველობის გავრცელების ისტორიული ტენდენციები საქართველოში ჯერჯერობით არ შეცვლილა, რის გამოც ქალების შემთხვევაში პოზიტიური, ხოლო მამაკაცების შემთხვევაში - უკიდურესად ნეგატიური შედეგები იყო შენარჩუნებული.

ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, მოწვევა ყველაზე მეტად გავრცელებული აღმოჩნდა 45-54 წლის ასაკობრივ ჯგუფში (28.8%) და ყველაზე იშვიათი – 65 წლისა და მეტი ასაკის პირებში (8.1%), მწვეველთა 51.% მოდიოდა 18-24 წლის ასაკობრივი ჯგუფის მამაკაცებზე.

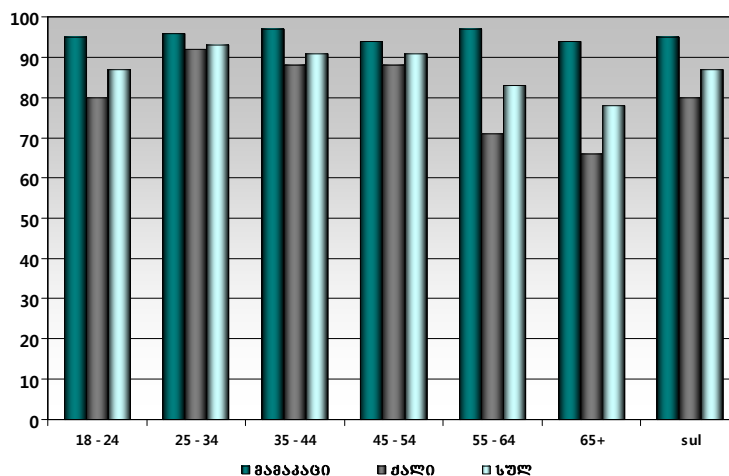
სურათი 6.1 ავთამალ გოწვეულ რესპონდენტთა განაწილება (%) სქმისნა და ასაკის მიხედვით, MHS



ალკოჰოლის მოხმარება

2008 წლის რუსეთ-საქართველოს საომარი მოქმედებების შედეგად იძულებით გადაადგილებულ პირთა პოპულაციაში ალკოჰოლის მოხმარების გავრცელება საკმაოდ მაღალი იყო და 86.6%-ს შეადგენდა (მამაკაცებში - 95.4%). ყველა ასაკობრივი ჯგუფის მამაკაცებს შორის ალკოჰოლის მოხმარების მაჩვენებელი დაახლოებით ერთნაირი იყო (94%-97.3%). ქალთა შორის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელია 25-34 წლის ასაკობრივ ჯგუფში (91.9%) და მცირდება ასაკის მატებასთან ერთად.

სურათი 6.2 სიცოცხლის განმავლობაში ალკოჰოლის მიღების განაწილება (%) სქმისნა და ასაკის მიხედვით, MHS



კვება

კვლევის შედეგების მიხედვით, რესპონდენტთა უმრავლესობა - 52.2% (კაცი - 58.6% და ქალი - 48.1%) საკვებს დღეში 3-ჯერ იღებდა. ყველა რესპონდენტი დღეში ხილისა და ბოსტნეულის საშუალოდ 5 ულუფაზე ნაკლებს იღებდა. ხილის მიღების საშუალო სიხშირე 3 დღეა კვირაში, ხოლო ბოსტნეულისათვის - 5 დღე. ეს მაჩვენებლები არ განსხვავდება სქესისა და ასაკის მიხედვით.

ხორცის და თევზის პროდუქტები კვირაში საშუალოდ 1-ჯერ მოიხმარებოდა, საშუალო დოზით – 2 ულუფა. ულუფების რაოდენობა მეტი იყო კაცებში, ვიდრე ქალებში.

რძის პროდუქტები საშუალოდ 2-ჯერ მოიხმარებოდა კვირაში, ხოლო ულუფების საშუალო რაოდენობა შეადგენდა სამს. ეს მაჩვენებლები ასაკისა და სქესის მიხედვით მცირედ იცვლებოდა.

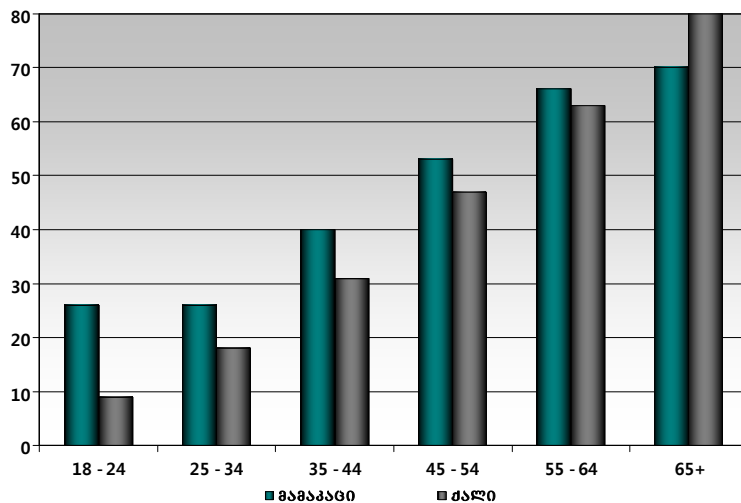
სურსათის სახეობებიდან პურისა და პურ-პროდუქტების მოხმარების დონე პირველ ადგილზე იყო (7 დღე კვირაში, 5 ულუფა დღეში). მოხმარების სიხშირის მიხედვით მეორე ადგილზე ტკბილეულისა და შაქრის პროდუქტების მოხმარება წარმოადგენდა.

კვლევის შედეგების მიხედვით, ყველა რესპონდენტი (100%) იმყოფებოდა კვებასთან დაკავშირებულ რისკის ქვეშ.

მოგატყუარი არტიერიული წნევის ანამეზი

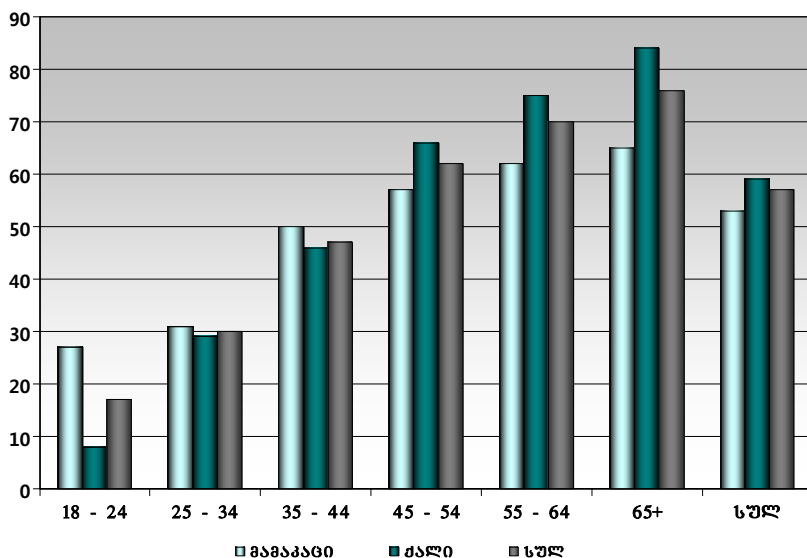
რესპონდენტთა უმრავლესობა (78.6%) აღნიშნავდა, რომ მისთვის წნევა სამედიცინო პერსონალს არ გაუზომია. ყველაზე მნიშვნელოვანი იყო წნევის არ გაზომვის მაღალი მაჩვენებელი 45-54 წლის მამრობითი სქესის პირებში, რადგანაც ერთ-ერთ რისკ-ფაქტორად მამაკაცებში კარდიო-ვასკულური რისკის შეფასებისას სწორედ ეს ასაკი განიხილება. ჰიპერტენზია გამოვლინდა რესპონდენტთა 56.6%-ში; მაჩვენებელი ასაკთან ერთად იზრდებოდა.

სურათი 6.3 ჰიპერტენზიის (140/90 მმვწყ.სმ. მულიკამენტების გარეშე) გავრცელება (%) სქესისა და ასაკის მიხედვით, MHS



გამოკვლევულთა 51.8%-ს არ ჰქონდა მაღალი წნევა და არც წნევის საწინააღმდეგო პრეპარატს არ ღებულობდა. დანარჩენ რესპონდენტთა 53.9% (კაცი - 53.9%, ქალი - 53.8%) ანტიჰიპერტენზიულ მეურნალობას იტარებდა. ჰიპერტენზია იშვიათად გვხვდებოდა ახალგაზრდა ქალებში, 55-64 წლის ასაკობრივ ჯგუფში ჰიპერტენზიის გავრცელების მაჩვენებელი ერთნაირი იყო ორივე სქესის წარმომადგენლებში, ხოლო 65 წლის და მეტი ასაკის ინდივიდებში იგი ქალებში უფრო მაღალი იყო, ვიდრე მამაკაცებში.

სურათი 6.4 სიცოცხლის მანძილზე ჰიპერტენზიის დიაგნოზი სქესისა და ასაკის მიხედვით (%), MHS



დიაგნოზის ანამნეზი

სისხლში გლუკოზის კონცენტრაცია რესპონდენტთა უმრავლესობას (67%) არასდროს გაუზომავს, ხოლო დანარჩენი რესპონდენტების 15%-ში გამოვლენილი იქნა ჰიპერგლიკემია.

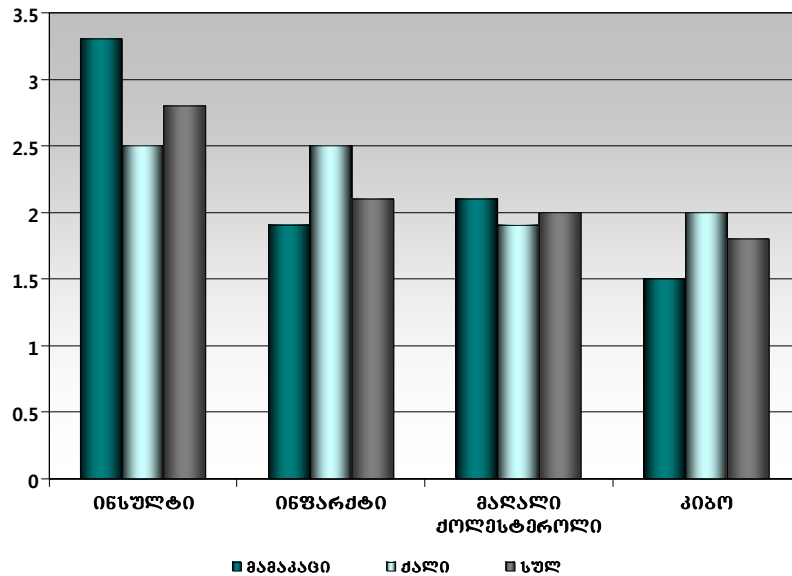
სხვა დაავადებების ანამნეზი

სხვადასხვა დაავადებების შესწავლამ აჩვენა, რომ გავრცელების სისხირით პირველ ადგილზე იყო ინსულტი (2.8%; კაცი - 3.3% და ქალი - 2.5%), შემდეგ მიოკარდიუმის ინფარქტი (2.2%; კაცი - 1.9% და ქალი - 2.5%), სისხლში ქოლესტეროლის მაღალი დონე (2%; კაცი - 2.1% და ქალი - 1.3%) და კიბო (1.8%; კაცი - 1.5% და ქალი - 2%). ჩამოთვლილ დაავადებათა სისხირე ასაკის მატებასთან ერთად პროპორციულად იზრდებოდა.

დაავადებათა ოჯახური ანამნეზი

ოჯახურ ანამნეზში პირველ ადგილზე იყო ჰიპერტენზია (50.5%); სხვა ავადმყოფობები კი ასე გადანაწილდა: კიბო - 16.3%, დიაბეტი - 14.2%, ინსულტი - 13.2%, მიოკარდიუმის ინფარქტი - 6.2%, ჰიპერქოლესტეროლეემია - 2%.

სურათი 6.5 დაავადებები სქმის მიხედვით (%), MHS



ფიზიკური აქტივობა

რესპონდენტთა 16.7% აცხადებს, რომ მათი სამუშაო მოიცავდა მაღალი ინტენსივობის აქტივობას, რომელიც იწვევს სუნთქვისა და გულის რითმის მნიშვნელოვან აჩქარებას დაახლოებით 10 წუთის განმავლობაში. აღნიშნული ინტენსივობის აქტივობას ადგილი ჰქონდა საშუალოდ 4 დღის განმავლობაში ტიპური კვირის მანძილზე.

ფიზიკური ბაზოფიზიკა

სხეულის მასის ინდექსის მიხედვით გამოიყო 4 ჯგუფი: ორივე სქესისათვის ყველაზე დიდ ჯგუფს - 39.6% (კაცი - 37.7%; ქალი - 36.3%) ჰქონდა ნორმალური წონა (სმი=18.5–24.9). არასაკმარისი წონის პირების ჯგუფი (სმი<18.5) ორივე სქესისათვის შეადგენდა 2.1%-ს (კაცი - 0.6% და ქალი - 3.1%); 35.6%-ს (კაცი - 43% და ქალი - 30%) ჰქონდა ჭარბი წონა (სმი=25.0–29.9), ხოლო 25.4%-ს (კაცი - 18.7% და ქალი - 30.4%) - სიმსუქნე (სმი=30).

არაბადამდებ დაავადებებთან მიმართებაში არსებული ცოდნა და შესაბამისი ქცევა

ცოდნა არაბადამდებ დაავადებათა შესახებ

გამოკითხულთა 76.4% (კაცი - 71.1% და ქალი - 80.2%) გულ-სისხლძარღვთა დაავადებები (გსდ) მოიხსენია, როგორც საქართველოში ყველაზე გავრცელებული არაბადამდები

დაავადება. 66.2%-მა (კაცი - 61.4% და ქალი - 69.8%) ასეთ დაავადებად მიუთითა კიბო; 48.6%-მა (კაცი - 46% და ქალი - 50.3%) - შაქრიანი დიაბეტი.

23.4%-მა (კაცი - 24.2% და ქალი - 22.8%) არასწორად მიუთითა აივინფექცია/შიდსი, როგორც საქართველოში ყველაზე გავრცელებული არაგადამდები დაავადება, ჰეპატიტი - 17.2%-მა (კაცი - 18.1% და ქალი - 16.6%), 45.1%-მა (კაცი - 42.6% და ქალი - 46.9%) კი - გრიპი.

ცოდნა არაგადამდებ დაავადებათა რისკ-ფაქტორების შესახებ

ცოდნა არაგადამდები დაავადებების ძირითადი რისკ-ფაქტორების შესახებ დაბალია: რესპოდენტთა 65.5%-მა (კაცი - 67.2% და ქალი - 64.1%) თამბაქო მოიხსენია, როგორც არაგადამდები დაავადებების ერთ-ერთი რისკ-ფაქტორი. 64.8%-მა (კაცი - 64.1% და ქალი - 65.3%) - ალკოჰოლის ჭარბი მოხმარება; 71.1%-მა (კაცი - 67.6% და ქალი - 73.6%) - არაჯანსაღი კვება; 37.2%-მა (კაცი - 35.2% და ქალი - 38.5%) - დაბალი ფიზიკური აქტივობა.

ქცევა არაგადამდებ დაავადებებთან მიმართებაში

გამოკითხულთა უმრავლესობას არაგადამდებ დაავადებებთან მიმართებაში პრევენციული ქმედებების გამოცდილება არ ჰქონდა. გამოკითხულთა 58.6% ან არ იყო გათვითცნობიერებული, ან უჭირდა დაესახელებინა გზები, თუ როგორ უნდა იქნას თავიდან აცილებული არაგადამდები დაავადებები, ან პრევენციული ღონისძიებების მიმართ დამყოლობასთან დაკავშირებით პრობლემები უჩნდებოდა. დაახლოებით 20%-მა დაასახელა ისეთი ფართო კატეგორიები, როგორცაა მთავრობის პასუხისმგებლობის ზრდა და შესაბამისი დახმარების განხორციელება ხარისხიანი კონტროლით, საკვები პროდუქტებით და სამუშაოთი უზრუნველყოფა; სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესება და სოციალური სერვისებით სარგებლობის ზრდა; მშვიდობიანი თანაცხოვრება და ჯანსაღი გარემო ყველასათვის; ალკოჰოლსა და თამბაქოზე ფასების ზრდა. რესპოდენტთა მხოლოდ 2%-მა მიუთითა პრევენციული სკრინინგული აქტივობების პრიორიტეტულობაზე (წელიწადში 2-ჯერ მაინც), ექიმებთან რეგულარული კონსულტაციის საჭიროებაზე, როგორც არაგადამდები დაავადებების მართვისა და პრევენციის საუკეთესო გზაზე.

ცხრილი 6.1 სსეულის მასის ინდექსი ასაკის მიხედვით, MHS, საქართველო

	18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	სულ
გამსღარი	8%	4%	2%	1%	1%	1%	2%
ნორმალური წონა	82%	50%	36%	23%	23%	34%	37%
ჭარბი წონა	9%	33%	36%	38%	38%	38%	36%
სიმსუქნე	1%	13%	27%	39%	31%	27%	25%

ცხრილი 6.2 რისკ ფაქტორების გავრცელება, ინტეგრირებული მონაცემები, MHS, საქართველო

	მამაკაცი	ქალი	ორივე სქესი
აშუალო მწველები	70.3%	25.0%	65.9%
მოწვევის დაწყების საშუალო ასაკი	20	37	21
ალკოჰოლის მიღება ცნობრების განმავლობაში	100.0%	50.0%	95.1%
ბოლო 12 თვის განმავლობაში ალკოჰოლის მიღება	97.3%	100.0%	97.4%
ბოლო 30 დღის განმავლობაში ალკოჰოლის მიღება	83.3%	100.0%	84.2%
ბოლო 30 დღის განმავლობაში ალკოჰოლის მიღებისას ღოჯის მასხივალური რაოდენობა	21	2	20
კვირაში ხილის მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	4	3	4
ტიპურ დღეს მიღებული ხილის ულუფების საშუალო რაოდენობა	2	2	2
კვირაში ბოსტნულის მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	3	4	4
ტიპურ დღეს მიღებული ბოსტნულის ულუფების საშუალო რაოდენობა	2	3	2
კვირაში ხორცის მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	2	3	2
ტიპურ დღეს მიღებული ხორცის ულუფების საშუალო რაოდენობა	2	1	2
კვირაში თევზის მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	1	2	1
ტიპურ დღეს მიღებული თევზის ულუფების საშუალო რაოდენობა	1	2	1
ტიპურ დღეს მიღებული რძის ნაჭარბის ულუფების საშუალო რაოდენობა	2	2	2
კვირაში კურკოროღუქტების მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	7	7	7
ტიპურ დღეს მიღებული კურკოროღუქტების ულუფების საშუალო რაოდენობა	3	3	3
კვირაში ტკბილეულის მიღების დღეების საშუალო რაოდენობა	5	5	5
ტიპურ დღეს მიღებული ტკბილეულის ულუფების საშუალო რაოდენობა	2	3	2
სამუშაო მაგალინტენსიური დატვირთვით	15.3%	3.9%	8.7%
სამუშაო ზომიერინტენსიური დატვირთვით	55.0%	61.1%	58.4%
სამსახურსკი მისასვლელად ველონიკედით ან ფეხით სულ მცირე 10 წუთის განმავლობაში სიარული	73.1%	75.9%	74.7%
სორტული დატვირთვა მაგალინტენსიური ხასიათით	4.2%	0.9%	2.3%
სორტული დატვირთვის ზომიერ-ინტენსიური ხასიათით სულ მცირე 10 წუთის განმავლობაში	5.7%	2.8%	4.0%
SBP >= 140 დ/ან DBP >= 90	83.8%	50.0%	80.5%
SBP >= 160 დ/ან DBP >= 100	48.6%	0.0%	43.9%
SBP >= 140 დ/ან DBP >= 90 ან წამლეზე	83.8%	75.0%	82.9%
SBP >= 160 დ/ან DBP >= 100 ან წამლეზე	51.4%	25.0%	48.8%

ბანსაზღვრებას და მაჩვენებლებს ლექსიკონი

1. **სტატისტიკა (Statistics)** – საზოგადოებრივი მეცნიერება, რომელიც შეისწავლის მასობრივი საზოგადოებრივი მოვლენების რაოდენობრივ მხარეს, მჭიდრო კავშირში მათ ხარისხობრივ მხარესთან.
2. **სტატისტიკური მონაცემები (Statistical Data)** – გაზომვების, დაკვირვებების, ანალიზის, ცდების შედეგები.
3. **სტატისტიკური მონაცემების წყაროები (Statistical Data Sources)** – სახელმწიფო მართვის ორგანოები (მაგ. ჯანდაცვის სამინისტრო, რომელიც განსაზღვრულ მონაცემებს იღებს სამედიცინო დაწესებულებებიდან); მოსახლეობის აღწერის მონაცემები; შერჩევითი კვლევები.
4. **პოპულაცია (Population)** - ჯგუფი, რომელზეც ფოკუსირებულია კვლევა (მოელი ქვეყნის მოსახლეობა, გარკვეული რეგიონის მოსახლეობა, ან რომელიმე ეთნიკური, სოციალური ან ასაკობრივი ჯგუფი).
5. **მოსახლეობის საერთო რიცხოვნობა (Population size)** - საბაზო მოსახლეობის რიცხოვნობას, ბოლო აღწერის მიხედვით, მიმატებული ბუნებრივი (დაბადებულთა და გარდაცვლილთა სხვაობა) და მიგრაციული (ჩამოსულთა და წასულთა) მატება განვლილი პერიოდის განმავლობაში.
6. **მოსახლეობის საშუალო წლიური რიცხოვნობა (Mid-year population)** - წლის დასაწყისსა და წლის ბოლოსათვის მოსახლეობის რიცხოვნობის საშუალო არითმეტიკული.
7. **ასაკობრივი სტანდარტიზაცია (Age standardization)** – დემოგრაფიული კოეფიციენტების შედარებისას სტრუქტურულ განსხვავებათა გავლენის აცილების მეთოდი. სტანდარტიზაცია ჩვეულებრივ გამოიყენება ორი ან მეტი შესადარებელი პოპულაციის ასაკობრივ სტრუქტურაში განსხვავებების გავლენის მოცილებისათვის, რომლებიც ჩვეულებრივ არსებით გავლენას ახდენენ გამოსათვლელი მაჩვენებლების სიდიდეზე. სიკვდილიანობის მაჩვენებლების გამოანგარიშებისას ტარდება სტანდარტიზაცია ევროპული სტანდარტული მოსახლეობის შესაბამისად.

მოსახლეობის სტრუქტურის ევროპული სტანდარტი

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

8. **სამედიცინო სტატისტიკა (Medical statistics)** - შეისწავლის მედიცინასთან და ჯანმრთელობის დაცვასთან დაკავშირებულ საკითხებს და ორ ნაწილად იყოფა: მოსახლეობის ჯანმრთელობის სტატისტიკა და ჯანდაცვის სტატისტიკა
9. **ჯანმრთელობა (Health)** - წარმოადგენს სრულფასოვან ფიზიკურ, სულიერ და სოციალურ კეთილდღეობის მდგომარეობას და არ განისაზღვრება ავადმყოფობის ან ფიზიკური დეფექტის არარსებობით. ცალკეული ადამიანის ჯანმრთელობა და ავადმყოფობა ძირითადად გამოიხატება შემგუებლობით და შემკვიდრებობით ბიოლოგიური კრიტერიუმებით. ამასთან ადამიანის საერთო ბიოლოგიური მახასიათებლები გასაშუალოდ ცხოვრების სოციალური პირობებით. ამიტომ ადამიანთა ჯანმრთელობის და ავადმყოფობის შეფასების დროს ადამიანი განხილული უნდა იქნეს არა მარტო როგორც ბიოლოგიური ორგანიზმი, არამედ როგორც სოციალური პიროვნება, ე.ი. „ჯანმრთელობა“ და „ავადმყოფობა“ განიხილება, როგორც ბიოსოციალური კატეგორიები.
10. **ჯანმრთელობის მდგომარეობა (Health status)** – მაჩვენებელი, რომელიც სპეციალურად აღრიცხული ნიშნების ერთობლიობის (ავადმყოფობის არსებობა ან არარსებობა, სამედიცინო დახმარებისთვის მიმართვა, დისპანსერული დაკვირვების საჭიროება და ა.შ.) საშუალებით სამედიცინო შეფასებას აძლევს მოსახლეობის ჯანმრთელობას. ჯანმრთელობის მდგომარეობის მახასიათებელი ნიშნები აღირიცხება სამედიცინო გასინჯვების, დისპანსერიზაციის და სამედიცინო დახმარებისთვის მიმართვების დროს.

ჯანმრთელობის მდგომარეობის მიხედვით, გასინჯვების მონაცემებზე დაყრდნობით, პიროვნებები შეიძლება დაიყოს სამ ჯგუფად:

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

11. პირველადი სამედიცინო დახმარება (Primary health care) - ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო სისტემის სტრატეგიული მიმართულება, რომელიც მოიცავს მოსახლეობის განათლებას ჯანმრთელობისა და პროფილაქტიკის ძირითადი ასპექტების სფეროში; დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობაზე ზრუნვას ოჯახის დაგეგმარების ჩათვლით; ფართოდ გავრცელებული დაავადებების პროფილაქტიკას და მკურნალობას; საკვები პროდუქტების და სასმელი წყლის ადეკვატური ხარისხის ხელშეწყობას; მოსახლეობის მომარაგებას აუცილებელი მედიკამენტებით. საქართველოში 2006 წლიდან პირველადი ჯანდაცვა განისაზღვრება, როგორც არაჰოსპიტალური სამედიცინო მომსახურება, რაც გულისხმობს ნებისმიერ სამედიცინო მომსახურებას, რომელიც მოსახლეობას მიეწოდება არასტაციონარულ დონეზე.

12. პირველადი დახმარების დაწესებულებები (Primary health care facilities) - ყველა დაწესებულებების რაოდენობა, რომლებიც აწარმოებენ ამბულატორიულ დახმარებას (საავადმყოფოების ამბულატორიული განყოფილებები, პოლიკლინიკები, ამბულატორიები, სამედიცინო ცენტრები, სამედიცინო დახმარების პუნქტები და ა.შ.). დაწესებულებები, რომლებიც დაკომპლექტებულია ჯანდაცვის ერთი სპეციალისტით მაინც (ექიმი, ექთანი). დაწესებულებები, რომლებიც აწარმოებენ მხოლოდ სტომატოლოგიურ დახმარებას (სტომატოლოგიური კაბინეტები). არასტაციონარული დახმარების დაწესებულებების საერთო რაოდენობაში არ ჩაითვლება. პირველადი დახმარების დაწესებულებებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე:

$$\frac{\text{პირველადი დახმარების დაწესებულებების საერთო რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

13. ავადობა (Morbidity) – დროის გარკვეულ პერიოდში მოსახლეობაში დაავადებათა გავრცელების მახასიათებელი; დაავადებები, ტრავმები და მიზეზები, რომელთა გამოც ხდება სამედიცინო სამსახურებთან კონტაქტი.

14. ექიმთან მიმართვა (Encounter) – ექიმთან პირადი კონტაქტი გასინჯვის, დიაგნოსტიკის, კონსულტაციის ან მკურნალობისათვის. კონტაქტების ადგილები და ტიპები: ექიმის კაბინეტები (ოფისები), ამბულატორიულ-პოლიკლინიკური დაწესებულებები, საავადმყოფოს მიმდებარე განყოფილებები (სასწრაფო დახმარების განყოფილება), სახლები/ბინები (ნებისმიერი ადგილი, სადაც იმყოფებოდა პაციენტი, რომელთანაც გამოიძახეს ექიმი), კლინიკები, ჯანმრთელობის შესანარჩუნებელი ნებისმიერი ორგანიზაცია, სტაციონარების გარდა. მიმართვების რაოდენობა წელიწადში 1 სულ მოსახლეზე:

$$\frac{\text{სულ მიმართვების რაოდენობა წელიწადში}}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

15. პირველადი მიმართვა (First encounter) - ექიმთან სამედიცინო დახმარებისთვის პაციენტის პირველი მიმართვა.

16. განმეორებითი მიმართვა (Recurrent encounter) - მწვავე (მკურნალობის გასაგრძელებლად) ან ქრონიკული (აღრე გამოვლენილი და რეგისტრირებული) დაავადების გამო ექიმთან მიმართვა.

17. შემთხვევის გამოვლენა (Case detection) – დაავადების დიაგნოსტიკა და აღრიცხვა.

18. ინციდენტობა, პირველადი ავადობა (Incidence) – ადამიანის სიცოცხლეში პირველად გამოვლენილი დაავადება, რომელიც ადრე არ იყო რეგისტრირებული (ყველა მწვავე დაავადება, მიუხედავად იმისა, რომ ზოგიერთი მათგანი შეიძლება წელიწადში რამდენჯერმე განმეორდეს,

ქრონიკული დაავადებები, რომლებიც შეიძლება შემთხვევით (მაგ. ექიმთან ვიზიტის დროს) პირველად გამოვლინდეს.

დაავადების ახლად დიაგნოსტირებული შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

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

დაავადების ყველა დიაგნოსტირებული შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

20. **პრევალენტობა წლის ბოლოსთვის (Prevalence by the end of the year)**

საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფ ავადმყოფთა რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

21. **საავადმყოფო (Hospital)** – სტაციონარული სამკურნალო დაწესებულება, სადღეღამისო სამედიცინო და საექთნო დახმარების, ავადმყოფების და ტრავმირებულების დიაგნოსტიკის, მკურნალობის, რეაბილიტაციის საშუალებებით უზრუნველყოფით (როგორც წესი სამედიცინო და ქირურგიული მდგომარეობებისთვის), რომელიც დაკომპლექტებულია პროფესიულად მომზადებული ექიმი-პრაქტიკოსებით (ყველაზე მცირე ერთი ექიმით მაინც)

საავადმყოფოს შეუძლია, თუმცა ვალდებული არ არის გაწიოს ამბულატორული მომსახურება.

საავადმყოფოების საერთო რაოდენობაში შედის: ზოგადი პროფილის საავადმყოფოები, სპეციალიზებული საავადმყოფოები, სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საავადმყოფოები და საავადმყოფოები პაციენტების გრძელვადიანი დაყოვნებით.

საავადმყოფოების საერთო რაოდენობაში არ შედის: ბალნეოლოგიური დაწესებულებები, სანატორიუმები, ფიზიკური და გონებრივი შეზღუდული შესაძლებლობების პირების მოვლის სახლები, სანშიშესულთა მოვლის სახლები (ე.ი. ის დაწესებულებები, რომლებიც ძირითადად უზრუნველყოფენ მოვლას), დღის ცენტრები, დღის სტაციონარები.

სტაციონარებით უზრუნველყოფის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე:

სტაციონარების რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

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

სტაციონარული საწოლების საერთო რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

23. **ჰოსპიტალური ავადობა (Hospital morbidity)** – განისაზღვრება სტაციონარული მკურნალობისთვის ჰოსპიტალიზებულ ავადმყოფთა რაოდენობით. აღრიცხვის ერთეულია ჰოსპიტალიზაციის შემთხვევა.

24. **ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი (Hospitalization level)**

ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა * 100000

მოსახლეობის რაოდენობა

25. **საწოლზე დაყოვნების საშუალო ხანგრძლივობა (Average length of stay)**

გატარებული საწოლ-დღეების საერთო რაოდენობა

ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

26. **საწოლის ბრუნვის მაჩვენებელი (Hospital bed rotation rate)**

ჰოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

სტაციონარული საწოლების რაოდენობა

27. **საწოლის დატვირთვის მაჩვენებელი (Bed occupancy rate)**

გატარებული საწოლ-დღეების საერთო რაოდენობა

სტაციონარული საწოლების რაოდენობა

28. ლეტალობის მაჩვენებელი (Hospital case fatality rate)

სიკვდილის შემთხვევები სტაციონარში * 100

პოსპიტალიზაციის ყველა შემთხვევის რაოდენობა

29. ორსულობის ვადა (Gestational age) - ორსულობის ხანგრძლივობა იანგარიშება უკანასკნელი ნორმალური მენსტრუაციის პირველი დღიდან, რომელიც არის ნულოვანი დღე და არა პირველი დღე. ორსულობის ვადა გამოიხატება სრული დღეებით ან სრული კვირებით (ნორმალური ორსულობის ხანგრძლივობად მიჩნეულია 280-286 დღე, ანუ 40 კვირა).

ორსულობის ვადად ითვლება პერიოდი უკანასკნელი ნორმალური მენსტრუაციის პირველი დღიდან მშობიარობის დამთავრებამდე. უნდა ჩაითვალოს, რომ ეს პირველი დღე არის ნულოვანი დღე და არა ერთი დღე; აქედან გამომდინარე, იგულისხმება, რომ 0-6 დღეები შეესაბამება “ნულოვან კვირას” და მე-40 კვირა არის შესატყვისი “39 სრული კვირისა.” როდესაც უკანასკნელი მენსტრუაციის თარიღის დადგენა შეუძლებელია, მაშინ ორსულობის ვადის დადგენა ეფუძნება საუკეთესო კლინიკურ გამოკვლევებს. იმისათვის, რომ თავიდან ავიცილოთ შეცდომები, უნდა აღირიცხოს კვირებიც და დღეებიც.

ნაადრევი მშობიარობა (Pre-term)

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

დროული მშობიარობა (Term)

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

ვადაგადაცილებული მშობიარობა (Post-term)

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

30. ცოცხლადშობადობა (Live birth) - დედის ორგანიზმიდან ნაყოფის (ჩასახვის პროდუქტის) სრულად გამოდგენა ან ხელოვნურად გამოყვანა, როდესაც ნაყოფი სუნთქავს ან ავლენს სიცოცხლის სხვა რომელიმე ნიშანს, როგორცაა გულისცემა, ჭიპლარის პულსაცია ან ჩონჩხის კუნთების ცალკეული ჯგუფების შეკუმშვა სხეულის შესაბამისი ნაწილების მოძრაობით, მიუხედავად იმისა, რა ხანგრძლივობისაა ორსულობა, ჭიპლარი გადაკვეთილია თუ არა ან პლაცენტა მოცილებულია საშვილოსნოს კედელს თუ არა.

31. დაბადების წონა (Birth weight) - დაბადების შემდეგ გაზომილი ნაყოფის ან ახალშობილის პირველი წონა.

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

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

მცირე წონის ახალშობილები

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

ძალიან მცირე წონის ახალშობილები

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

უკიდურესად მცირე წონის ახალშობილები

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

32. შობადობის ზოგადი კოეფიციენტი (Crude birth rate) - წარმოადგენს გარკვეულ დროში ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობის შეფარდებას იმავე პერიოდის მოსახლეობის საშუალო რაოდენობასთან. გამოისახება პრომილეთი (‰), უჩვენებს ცოცხლად დაბადებულთა რაოდენობას მოსახლეობის 1000 სულზე.

ცოცხალშობილთა რაოდენობა * 1000

მოსახლეობის რაოდენობა

33. შობადობის ასაკობრივი კოეფიციენტი (Age-specific birth rate) - წარმოადგენს მოცემული დროში პერიოდში (მაგ., წელი) გარკვეული ასაკის ქალების მიერ გაჩენილი ბავშვების საშუალო რაოდენობას.

ქალთა X ასაკში დაბადებულ ბავშვთა საერთო რაოდენობა * 1000

იგივე X ასაკის ქალთა საერთო რაოდენობა

34. შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი (Total fertility rate) – წარმოადგენს ერთი ქალის მიერ მოელი ცხოვრების მანძილზე (პირობითად 15-49 წლის ასაკში) დაბადებულ ბავშვთა საშუალო რაოდენობას. ეს მაჩვენებელი გამოიანგარიშება შობადობის ერთწლიანი ასაკობრივი კოეფიციენტების ჯამის გაყოფით 1000-ზე (ე.ი. ერთ ქალზე გაანგარიშებით). იმ შემთხვევაში, როდესაც ხუთწლიანი ასაკობრივი ინტერვალებია მოცემული (მაგ; 20-24, 25-29 და ა.შ.) ასაკობრივი კოეფიციენტის ჯამი საჭიროა გაავარაულოთ ხუთზე და შემდეგ გაყოფით 1000-ზე (ერთ ქალზე გაანგარიშებისთვის). კოეფიციენტი წარმოადგენს შობადობის დონის განმსაზღვრელ საკმაოდ ზუსტ მაჩვენებელს.

შობადობის ერთწლიანი ასაკობრივი კოეფიციენტების ჯამი

1000

35. მოსახლეობის აღწარმოების ბრუტო კოეფიციენტი (Gross reproduction rate) – თაობათა შენაცვლების მაჩვენებელი, რომელიც არ ითვალისწინებს სიკვდილიანობას. წარმოადგენს მოსახლეობის აღწარმოების რეჟიმის ერთ-ერთ მახასიათებელს და შობადობის კრების დახასიათებას. კოეფიციენტი შეიძლება გაანგარიშებულ იქნას ცალ-ცალკე ორივე სქესის მოსახლეობისთვის, თუმცა უმრავლეს შემთხვევაში გამოითვლება ქალებისთვის. იმის გამო, რომ ის არ ითვალისწინებს ქალიშვილების სიკვდილიანობას მათ მიერ დედის ასაკის მიღწევამდე, ის არ შეიძლება განხილულ იქნას როგორც ქალიშვილების თაობის მიერ დედათა თაობის შენაცვლების რეალური მაჩვენებელი. კოეფიციენტი უჩვენებს ერთი ქალის მიერ თავისი ცხოვრების მანძილზე დაბადებული გოგონების საშუალო რაოდენობას (თუ ქალი იცოცხლებდა ფერტილური პერიოდის ბოლომდე და მისი სიცოცხლის მანძილზე ყოველ ასაკში შენარჩუნებულ იქნებოდა შობადობის არსებული დონე).

(ცოცხალშობილთა შორის გოგონათა წილი) * (შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი)

36. მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი (Net reproduction rate) – მოსახლეობის აღწარმოების რეჟიმის განმაზოგადებელი მახასიათებელი, რომელშიც გათვალისწინებულია შობადობა და სიკვდილიანობა. შეიძლება გამოთვლილ იქნას ცალ-ცალკე ორივე სქესისათვის, თუმცა როგორც წესი, გამოითვლება ქალების შემთხვევაში. იგი წარმოადგენს ქალიშვილების თაობის მიერ დედათა თაობის შენაცვლების რაოდენობრივ მაჩვენებელს და უჩვენებს ერთი ქალის მიერ თავისი ცხოვრების მანძილზე დაბადებული გოგონების საშუალო რაოდენობას, რომლებიც იცოცხლებენ იმ ასაკამდე, რომელშიც დედა იყო თითოეული ამ გოგონას გაჩენისას.

(ცოცხალშობილთა შორის გოგონათა წილი) *

(შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი) * (ცოცხლად დარჩენილ ქალთა რაოდენობა)

37. სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა (Numerical secondary ratio of sexes) – წარმოადგენს ბიჭებისა და გოგონების რაოდენობათა თანაფარდობას ცოცხლად დაბადებულთა შორის. სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა შეადგენს 105-106 ბიჭს 100 გოგონაზე, ანუ 51,2% ბიჭების სასარგებლოდ. ეს თანაფარდობა განსხვავდება ქვეყნების მიხედვით, მაგრამ იშვიათად აღემატება 107-ს და ასევე იშვიათად არის 104-ზე ნაკლები.

38. სიკვდილი (Death) – ცხოვრების ნებისმიერ პერიოდში (დაბადების მომენტიდან) სიცოცხლის ყველა ნიშნის შეუქცევადი გაქრობა (ყველა სასიცოცხლო ფუნქციის შეწყვეტა, რომელიც გამორიცხავს რეანიმაციის შესაძლებლობას).

39. სიკვდილის მიზეზი (Cause of death) - ყველა ავადმყოფობა, პათოლოგიური მდგომარეობა ან დაზიანება, რომელმაც გამოიწვია სიკვდილი ან ხელი შეუწყო მას, აგრეთვე უბედური შემთხვევა ან ძალადობის აქტი, რომელიც იწვევს ნებისმიერ ასეთ დაზიანებას.

ეს განსაზღვრება ფორმულირდება სიკვდილთან დაკავშირებული ინფორმაციის რეგისტრაციის მიზნით, რათა სიკვდილის შესახებ ცნობის შემოსებმა პირმა არ ამოირჩიოს ერთი მდგომარეობა და არ უარყოს სხვები. ეს განსაზღვრება არ ითვალისწინებს სიკვდილის ცნობაში იმ სიმპტომებისა და მოვლენების შეტანას, რომელიც თან ახლავს სიკვდილს, როგორცაა გულის ან სუნთქვის უკმარისობა.

40. სიკვდილის პირველადი მიზეზი (Underlying cause of death) - განისაზღვრება, როგორც „(ა) ავადმყოფობა ან დაზიანება, რომელიც იწვევს ავადმყოფობის პროცესის ჯაჭვს, რაც უშუალოდ მიგვიყვანს სიკვდილამდე ან (ბ) უბედური შემთხვევის ან ძალადობის გარემოებები, რაც იწვევს სასიკვდილო დაზიანებას“.

41. სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტი (Crude death rate) - წარმოადგენს მოკვდავობის ყველაზე გავრცელებულ მაჩვენებელს. უჩვენებს გარდაცვლილთა რაოდენობას მოსახლეობის 1000 სულზე.

გარდაცვლილთა საერთო რაოდენობა * 1000

მოსახლეობის საშუალო რაოდენობა

42. **სიკვდილიანობის კოეფიციენტი სიკვდილის მიზეზის მიხედვით (Death rate by cause of death)** – გამოითვლება სიკვდილის მიზეზთა გარკვეული კლასებისთვის ასაკთა ჯგუფების მიხედვით. სიკვდილიანობაში სიკვდილის ცალკეული მიზეზის მნიშვნელობის შეფასება შესაძლებლობას იძლევა გააკეთდეს დასკვნა იმის თაობაზე, თუ სიკვდილიანობის დონის შემცირებისთვის რომელი დაავადებების წინააღმდეგ უნდა იქნას მიმართული ძირითადი ძალისხმევა, განისაზღვროს ამა თუ იმ დაავადებათა წინააღმდეგ ბრძოლაში ღონისძიებათა ეფექტიანობა.

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

43. **სიკვდილიანობის ასაკობრივი კოეფიციენტი (Age-specific death rate)** – მოკვდავობის დონე ცალკეული ასაკობრივი ჯგუფების (ერთწლიანი, 5 წლიანი და სხვა) მიხედვით. განისაზღვრება როგორც გარკვეულ დროში (ჩვეულებრივ 1 ან 2 წელი) მოცემულ ასაკობრივ ჯგუფში გარდაცვლილთა აბსოლუტური რაოდენობის შეფარდება ამ ასაკობრივი ჯგუფის საშუალო რაოდენობასთან.

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

44. **ჩვილთა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Infant mortality rate)** – მაჩვენებელი, რომელიც ზომავს დაბადებიდან ერთ წლამდე ბავშვების მოკვდავობის დონეს. გაანგარიშებას ღირს მნიშვნელობა აქვს, ვინაიდან ჩვილთა მოკვდავობის დონე მნიშვნელოვნად მაღალია შემდგომი ასაკობრივი ჯგუფების მოკვდავობის დონესთან შედარებით (ხანდაზმული მოხუცებულობის ასაკის გარდა). მოკვდავობის სხვა კოეფიციენტებისაგან განსხვავებით, მოცემულ შემთხვევაში, გარდაცვლილთა რაოდენობა შეფარდება ცოცხალშობილთა რაოდენობას და არა მოსახლეობას, გამოისახება პრომილეითი (%) და უჩვენებს ერთ წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობას ყოველ 1000 ცოცხალშობილზე.

$$\frac{1 \text{ წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

45. **5 წლამდე ბავშვების მოკვდავობის კოეფიციენტი (Mortality under age 5)** – მაჩვენებელი, რომელიც ზომავს დაბადებიდან 5 წლამდე (0-4 წელი) ასაკის ბავშვების მოკვდავობის დონეს. გაიანგარიშება როგორც რომელიმე პერიოდში (მაგ., წელი) 5 წლამდე ასაკის გარდაცვლილი ბავშვების რაოდენობის შეფარდება იმავე პერიოდში ცოცხალშობილთა რაოდენობასთან. გამოისახება პრომილეითი (%) და უჩვენებს დაბადებიდან 5 წლამდე პერიოდში სიკვდილის ალბათობას.

$$\frac{5 \text{ წლამდე ასაკში გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

46. **ნეონატალური პერიოდი (Neonatal period)** - ნეონატალური პერიოდი იწყება დაბადებიდან და გრძელდება მშობიარობიდან 28-ე სრული დღის დადგომამდე. ნეონატალური პერიოდი (დაბადებიდან 28-ე სრული დღის დადგომამდე) შეიძლება დაიყოს ადრეულ (დაბადებიდან 7 დღემდე) და გვიან (7 დან 28-ე სრულ დღემდე) ნეონატალურ პერიოდებად.

47. **ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Neonatal mortality rate)** – უჩვენებს დაბადებიდან სიცოცხლის 28 დღემდე (0-27 დღე) გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობას ყოველ 1000 ცოცხალშობილზე.

$$\frac{\text{სიცოცხლის პირველ 27 დღეს გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

48. **ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Early neonatal mortality rate)**

$$\frac{\text{ადრეულ ნეონატალურ პერიოდში გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

49. **ადრეული ნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი სხეულის მასის გათვალისწინებით (Early neonatal mortality rate, weight-specific)**

$$\frac{\text{ადრეულ ნეონატალურ პერიოდში გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა (1000 გ მასის და მეტი)} * 1000}{1000 \text{ გ და მეტი მასის ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

50. **მკვდრადშობადობა (მკვდრადშობილი ნაყოფი) (Stillbirth (deadborn fetus))** - ორსულობის ვადის მიუხედავად ნაყოფის სიკვდილი დედის ორგანიზმიდან სრულ გამოსვლამდე ან გამოყოფამდე. გამოსვლის შემდეგ მკვდრად დაბადებულის კრიტერიუმებია სუნთქვის ან სიცოცხლის სხვა ნიშნების (გულისცემა, ჭიპლარის პულსაცია ან კუნთების შეკუმშვა) არარსებობა.

51. მკვდრადშობადობის კოეფიციენტი (Stillbirth rate) – უჩვენებს მკვდრადშობილი ბავშვების რაოდენობას ყოველ 1000 დაბადებულზე.

$$\frac{\text{მკვდრადშობილი ბავშვების რაოდენობა} * 1000}{\text{დაბადებულ (მკვდრად + ცოცხლად) ბავშვთა რაოდენობა}}$$

52. მკვდრადშობადობის კოეფიციენტი სხეულის მასის გათვალისწინებით (Stillbirth rate, weight-specific)

$$\frac{1000 \text{ გ და მეტი მასის მკვდრადშობილთა რაოდენობა} * 1000}{1000 \text{ გ და მეტი მასის დაბადებულთა საერთო რაოდენობა}}$$

53. პერინატალური პერიოდი (Perinatal period) - პერინატალური პერიოდი იწყება ორსულობის 22 კვირის (154 დღე) ვადიდან (ნაყოფის წონა ჩვეულებრივ 500 გ-ს უტოლდება) და მთავრდება მშობიარობიდან მე-7 სრულ დღეზე.

54. პერინატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Perinatal mortality rate)

$$\frac{(\text{მკვდრადშობილთა რაოდენობა} + 0-6 \text{ დღეს გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა}) * 1000}{\text{დაბადებულთა (მკვდრად + ცოცხლად) რაოდენობა}}$$

55. პოსტნეონატალური სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Postneonatal mortality rate) – უჩვენებს სიცოცხლის 27 დღის შემდეგ ერთი წლის ასაკამდე გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობას.

$$\frac{\text{სიცოცხლის 28-ე დღიდან 1 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ჩვილთა რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

56. მოსახლეობის ბუნებრივი მატების კოეფიციენტი (Population natural increase rate) – წარმოადგენს შობადობისა და სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტების სხვაობას. გამოისახება პრომილეთი (‰) და აჩვენებს, თუ რამდენია ბუნებრივი მატება მოსახლეობის 1000 სულზე.

- ა) შობადობის ზოგადი კოეფიციენტი – სიკვდილიანობის ზოგადი კოეფიციენტი
- ბ) (ცოცხალშობილთა რაოდენობა – გარდაცვლილთა რაოდენობა) * 1000

$$\frac{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

57. დედის სიკვდილი (Maternal death) - ორსულობის პერიოდში ან მისი დამთავრებიდან 42 დღის განმავლობაში (ორსულობის ხანგრძლივობისა და ლოკალიზაციის მიუხედავად), ორსულობასთან დაკავშირებული რომელიმე მიზეზით განპირობებული სიკვდილი, რომელიც მოხდა სამკურნალო ზემოქმედებით ან რომელიმე პათოლოგიით, რომელიც დამძიმდა ორსულობის, მშობიარობის ან ლოკინობის პერიოდში, მაგრამ არა უბედური შემთხვევით ან შემთხვევითი მიზეზით.

58. დედის მოგვიანებითი სიკვდილი (Late maternal death) - ორსულობის დასასრულიდან 42 დღის შემდეგ, მაგრამ არა უგვიანეს ერთი წლისა, ქალის სიკვდილი პირდაპირი ან არაპირდაპირი სამეანო მიზეზებით.

59. ორსულობასთან დაკავშირებული სიკვდილი (Pregnancy-related death) - ორსულობის ან მისი დასასრულიდან 42 დღის განმავლობაში, სიკვდილის გამოწვევი მიზეზებისაგან დამოუკიდებელი ქალის სიკვდილი.

პირდაპირი სამეანო სიკვდილი: პირდაპირი სამეანო სიკვდილი არის ორსულობის სტატუსის (ორსულობა, მშობიარობა და მშობიარობის შემდგომი პერიოდი) სამეანო გართულების შედეგი, რომელიც გამოწვეულია არასწორი მკურნალობით ან მოვლენათა ისეთი ჯაჭვით, რომელსაც მიეყვართ ყველა შემთხვევაში ჩამოთვლილ შემდეგამდე.

არაპირდაპირი სამეანო სიკვდილი: არაპირდაპირი სამეანო სიკვდილი არის მანამდე არსებული ან ორსულობის პერიოდში განვითარებული ავადმყოფობის შედეგი, რომელიც არ არის დაკავშირებული უშუალოდ სამეანო მიზეზებთან, მაგრამ დამძიმდა ორსულობით.

60. დედათა სიკვდილიანობის მაჩვენებელი (Maternal mortality rate) - დედათა სიკვდილიანობის დონის გამომხატველი მაჩვენებელი. უჩვენებს, თუ რამდენი დედა გარდაიცვალა 100000 ფერტილური ასაკის ქალზე.

$$\frac{\text{დედის სიკვდილის შემთხვევათა რაოდენობა (პირდაპირი და არაპირდაპირი მიზეზებით)} * 100000}{\text{ფერტილური ასაკის ქალთა რაოდენობა}}$$

61. დედათა სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Maternal mortality ratio) – დედათა სიკვდილიანობის დონის გამომხატველი მაჩვენებელი. უჩვენებს, თუ რამდენი დედა გარდაიცვალა 100000 ცოცხალშობილზე.

$$\frac{\text{დედის სიკვდილის შემთხვევათა რაოდენობა (პირდაპირი და არაპირდაპირი მიზეზებით)} * 100000}{\text{ცოცხალშობილთა რაოდენობა}}$$

62. პირდაპირი სამეანო მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Direct obstetric mortality ratio)

მხოლოდ პირდაპირი სამეანო მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილის
შემთხვევათა რაოდენობა * 100000

ცოცხალ შობილთა რაოდენობა

63. ორსულობასთან დაკავშირებული მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილიანობის კოეფიციენტი (Pregnancy-related mortality ratio)

ორსულობასთან დაკავშირებული მიზეზებით გამოწვეული დედის სიკვდილის
შემთხვევათა რაოდენობა * 100000

ცოცხალ შობილთა რაოდენობა

64. სიცოცხლის მოსალოდნელი საშუალო ხანგრძლივობა (Estimated life expectancy) – სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობაში იგულისხმება გარკვეული ასაკის მოსახლეობის დარჩენილი სიცოცხლის საშუალო ხანგრძლივობა (წლებში). მოცემული მაჩვენებლის გაანგარიშება ხდება სიკვდილიანობის ასაკობრივი მაჩვენებლების საფუძველზე მოცემული მომენტისათვის ე.წ. სიკვდილიანობის ტაბულის (დარჩენილი სიცოცხლე) რეალური ან ჰიპოთეტური თაობისთვის. სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა შეიძლება განისაზღვროს რასობრივი კუთვნილების, სქესის და სხვა პარამეტრებით, რომელიც გამოიყენება სიკვდილიანობის მაჩვენებლის გამოსაანგარიშებლად მოსახლეობის მოცემული ჯგუფისთვის.

დარჩენილი სიცოცხლის ტაბულები ჰიპოთეტური თაობისათვის, რომელიც გამოიყენება დემოგრაფიაში, იწოდება აგრეთვე დარჩენილი სიცოცხლის მიმდინარე ტაბულებად. ანსხვავებენ დარჩენილი სიცოცხლის სრულ ცხრილებს, რომლებშიც მაჩვენებლების მნიშვნელობები მოყვანილია ასაკის ყოველი წლისათვის, და მოკლე ცხრილებს, რომლებშიც ამ მაჩვენებლების მნიშვნელობები მოყვანილია ჩვეულებისამებრ ხუთი და ათწლიანი ასაკობრივი ინტერვალით.

65. ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა (Health Adjusted Life Expectancy - HALE) - მოსახლეობის ჯანმრთელობის ჯამური ინდიკატორი (ასაკობრივ და სქესობრივ ჯგუფში), რომელიც ასახავს ჯანმრთელი სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის ექვივალენტს წლებში და მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობას და სიკვდილიანობის საშუალო მონაცემებს ეფუძნება.

66. ინვალიდობის შედეგად დაკარგული წლები (Disability-adjusted life years - DALYs) - მოსახლეობის დონეზე ნაადრევი სიკვდილის მიზეზით და კონკრეტული დაავადების შედეგად დაინვალიდების გამო დაკარგული სიცოცხლის წლების საერთო რაოდენობა. ეფუძნება ინფორმაციას სიკვდილის გამომწვევი მიზეზების შესახებ და ჯანმრთელობის ძირითადი პრობლემების ეპიდემიოლოგიურ შეფასებებს.

67. ხარისხიანი ცხოვრების წლები (Quality adjusted life year (QALY)) - ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ცხოვრების ხარისხის მაჩვენებელი. გამოიყენება სამედიცინო ჩარევებზე დანახარჯების შესაფასებლად.

68. რეპროდუქციული ჯანმრთელობა (Reproductive health) – სრული ფიზიკური, ფსიქიკური და სოციალური კეთილდღეობის მდგომარეობა, რომელიც დაკავშირებულია რეპროდუქციულ სისტემასთან, მის ფუნქციებსა და პროცესებთან. იგი გულისხმობს, რომ ადამიანს უნდა ჰქონდეს გამრავლების უნარი და თავისუფალი არჩევანის უფლება – როდის და რა სიხშირით გამოიყენოს ეს უნარი. ეს უკანასკნელი მოიცავს ქალებისა და მამაკაცების უფლებას, ჰქონდეთ ინფორმაცია და ხელი მიუწვდებოდეთ ოჯახის დაგეგმვის უსაფრთხო, ეფექტურ, მოსახერხებელ და მისაღებ მეთოდებზე მათი არჩევანის შესაბამისად, ისევე როგორც შობადობის რეგულირების სხვა არაკანონსაწინააღმდეგო მეთოდებზე და ჯანდაცვის სათანადო სამსახურებზე, რომლებიც ქალებს მისცემს უსაფრთხო ორსულობის და მშობიარობის საშუალებას, წყვილებს კი, საუკეთესო შესაძლებლობას, ჰყავდეთ ჯანმრთელი შვილი.

69. ძუძუთი კვება (Breastfeeding) - ჩვილის გამოკვება დედის ან დონორის რძით (სარძევე ჯირკვლის მოწოვით ან გამოწველით).

70. ექსკლუზიური ძუძუთი კვება (Exclusive breastfeeding) - ჩვილის გამოკვება მხოლოდ დედის ან დონორის რძით. ჩვილი არ უნდა იღებდეს სხვა რომელიმე თხიერ ან მყარ ნივთიერებებს, გარდა ვიტამინების, მინერალური დანამატებისა ან წამლების შემცველი წვეთებისა.

71. უპირატესად ძუძუთი კვება (Predominant breastfeeding) - ჩვილის გამოკვება უპირატესად დედის ან დონორის რძით. შესაძლებელია წყლის ან წყლისშემცველი სითხეების, ხილის წვენების და ვიტამინების, მინერალური დანამატებისა ან წამლების შემცველი სითხეების და წვეთების მიღება.

72. დამატებითი კვება (Complementary feeding) - დედის რძესთან ერთად ჩვილის დამატებითი კვება.

73. კონტრაცეფციის გამოყენების მაჩვენებელი (Contraceptive prevalence rate)

$$\frac{15-49 \text{ წლის ასაკის ქალთა რაოდენობა, რომელიც იყენებს კონტრაცეფციის ნებისმიერ (თანამედროვე ან ტრადიციულ) მეთოდს} * 100000}{\text{ფერტილური ასაკის ქალების რაოდენობა}}$$
74. დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნა კონტრაცეფციაზე (Unmet need for contraception)

$$\frac{\text{რეგისტრირებულ და არარეგისტრირებულ ქორწინებაში მყოფი ქალების რაოდენობა, რომელთაც ოჯახის დაგეგმვისათვის დაუკმაყოფილებელი მოთხოვნილება გააჩნიათ} * 100}{\text{რეპროდუქციული ასაკის (15-49 წლის) ქალთა რაოდენობა, რომლებიც იმყოფებიან რეგისტრირებულ და არარეგისტრირებულ ქორწინებაში}}$$
75. მოზარდთა ორსულობის მაჩვენებელი (Adolescent pregnancy rate)

$$\frac{15-19 \text{ წლის ასაკის ქალების მიერ დაბადებულ ცოცხალშობილთა რაოდენობა} + \text{იმავე ასაკის ქალთა მიერ გაკეთებული აბორტების რაოდენობა} * 1000}{15-19 \text{ წლის ასაკის ქალთა რაოდენობა}}$$
76. აბორტი (Abortion) – მუცლის მოწვევა, მოშლა, ორსულობის ნადრევი შეწყვეტა და საშიფლოსნოდან ნაყოფის გამოძევება ორსულობის 22 კვირის შესრულებამდე. აბორტი შეიძლება იყოს სპონტანური და ხელოვნური. **სპონტანური** აბორტი – ვითარდება ქალის ორგანიზმზე ან ნაყოფზე უშუალო ზემოქმედების გარეშე. მისი გამომწვევი მიზეზებია ქალისა და ნაყოფის ფიზიკური და ფსიქიკური ტრავმები. **ხელოვნური** აბორტი – გამოწვეულია ქალის ორგანიზმზე ან ნაყოფზე უშუალო ზემოქმედებით (წამლების მიღება, საშიფლოსნოში ინსტრუმენტული ჩარევა ან რაიმე ნივთიერების შეყვანა). ხელოვნური აბორტი უარყოფითად მოქმედებს ქალის ჯანმრთელობაზე, იწვევს უნაყოფობას. განსაკუთრებით მავნეა აბორტი პირველი ორსულობის დროს.
77. აბორტის ზოგადი კოეფიციენტი (Crude abortion rate) – წარმოადგენს წლის განმავლობაში გაკეთებული აბორტების რაოდენობის შეფარდებას ფერტილური ასაკის (15-49 წ.) ქალების რაოდენობასთან. გამოისახება პრომილეთი (%), 1000 ქალზე გაანგარიშებით.
78. აბორტის სიხშირის კოეფიციენტი (Abortion frequency rate) - წარმოადგენს წლის განმავლობაში გაკეთებული აბორტების რაოდენობის შეფარდებას იმავე პერიოდში მშობიარობათა რაოდენობასთან. გვიჩვენებს აბორტების რაოდენობას ყოველ 100 მშობიარობაზე.
79. აბორტის ასაკობრივი კოეფიციენტი (Age-specific abortion rate) – წარმოადგენს წლის განმავლობაში გარკვეული ასაკობრივი ჯგუფის ქალებისთვის აბორტების რაოდენობის შეფარდებას ამავე ასაკობრივი ჯგუფის ქალების საერთო რაოდენობასთან.
80. აბორტის ჯამობრივი კოეფიციენტი (Total induced abortion rate) – ხელოვნური აბორტების ჯამური მაჩვენებელი ასახავს, საშუალოდ რა რაოდენობის აბორტს გაიკეთებდა ქალი ცხოვრების მანძილზე, იმ პირობით, რომ მთელი პერიოდის განმავლობაში აბორტის ასაკობრივი კოეფიციენტის დონეები გამონაგარიშების დროისათვის უცვლელი დარჩებოდა. გამოითვლება აბორტების ასაკობრივი მაჩვენებლების შეჯამებით.
81. ჩატარებული ოპერაციების მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე (Surgical activity rate per 100000 population)

$$\frac{\text{ჩატარებული ქირურგიული ოპერაციების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$
82. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი (პროცენტი) მშობიარობების საერთო რაოდენობიდან (Percent of cesarean sections from all deliveries)

$$\frac{\text{საკეისრო კვეთების რაოდენობა} * 100}{\text{მშობიარობების საერთო რაოდენობა}}$$
83. საკეისრო კვეთების მაჩვენებელი 1000 ცოცხალშობილზე (Cesarean sections rate per 1000 live births)

$$\frac{\text{საკეისრო კვეთების რაოდენობა} * 1000}{\text{ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობა}}$$
84. სავალდებულო წესით რეგისტრირებული დაავადება (Obligatory registration disease) – დაავადება, სოციალურად საშიში თავისი სიმძიმის, გავრცელების ან დაავადების გადაცემის მაღალი ხარისხის გამო, რომლის გამოვლენის ყოველი შემთხვევის შესახებ სამედიცინო მუშაკები ვალდებული არიან აცნობონ ჯანდაცვის მართვის ადგილობრივ ან ცენტრალურ ორგანოებს.
85. აივ ინფექციის ინციდენტობა (HIV incidence)

$$\frac{\text{აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

86. გადაცემის გზების მიხედვით აივ ინფექციის ახალი შემთხვევების პროცენტული განაწილება (HIV new cases distribution by ways of transmission (%))
- $$\frac{\text{გადაცემის კონკრეტული გზის მიხედვით აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა} * 100}{\text{აივ ინფექციის ახალ შემთხვევათა რაოდენობა}}$$
87. შიდსის ინციდენტობა (AIDS incidence)
- $$\frac{\text{შიდსის ახალი შემთხვევების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$
88. ორსულთა აივ ინფექციაზე ტესტირებით მოცვის მაჩვენებელი (HIV testing coverage rate among pregnant women)
- $$\frac{\text{აივ ინფექციაზე ტესტირებულ ორსულთა რაოდენობა} * 100}{\text{აღრიცხვაზე აყვანილ ორსულთა რაოდენობა}}$$
89. აივ ინფექციით დაავადებულ ორსულთა პროცენტი აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ორსულებში (Percentage of HIV positive pregnant women among HIV tested pregnant women)
- $$\frac{\text{აივ ინფექციის შემთხვევათა რაოდენობა ორსულებში} * 100}{\text{აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ორსულთა რაოდენობა}}$$
90. აივ ინფიცირებული ორსულების ანტირეტროვირუსული პროფილაქტიკური მკურნალობით მოცვის მაჩვენებელი (Antiretroviral prevention therapy coverage among HIV-infected pregnant women)
- აივ ინფიცირებული ორსული ქალების რაოდენობა, რომლებსაც განვლილი 1 წლის განმავლობაში ჩაუტარდათ პროფილაქტიკური არე მკურნალობა * 100
- $$\frac{\text{ამავე წლის მანძილზე გამოვლენილი აივ ინფიცირებული ორსული ქალების რაოდენობა (მშობიარობის დროს გამოვლენილი ორსული ქალების ჩათვლით)}}{\text{აივ ინფიცირებული ორსული ქალების რაოდენობა, რომლებსაც განვლილი 1 წლის განმავლობაში ჩაუტარდათ პროფილაქტიკური არე მკურნალობა}} * 100$$
91. აივ ინფიცირებული დედებისაგან დაბადებული აივ ინფიცირებულ ბავშვთა პროცენტი (Percentage of HIV positive children, born by HIV infected mothers)
- $$T * (1 - e) + (1 - T) * v; \text{ სადა:}$$
- T = ანტირეტროვირუსული მკურნალობით მოცული აივ ინფიცირებული ორსული ქალების %;
- v = მკურნალობის გარეშე დედიდან შვილზე აივ ინფექციის გადაცემის მაჩვენებელი;
- e = ჩატარებული მკურნალობის ეფექტურობა.
- v და e შეიძლება შეთანხმებით გამოყენებული იქნას მნიშვნელობები, შესაბამისად, 25% და 50%.
92. აივ ინფექციით დაავადებულ დონორთა პროცენტი აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ დონორებში (Percent of HIV infected donors)
- $$\frac{\text{აივ ინფექციით დაავადებულ დონორთა რაოდენობა} * 100000}{\text{აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ დონორთა რაოდენობა}}$$
93. აივ ინფექციით დაავადებულთა პროცენტი ტუბერკულოზით დაავადებულ პაციენტებში (Percent of HIV infected among TB infected patients)
- $$\frac{\text{აივ ინფექციის ახალი შემთხვევების რაოდენობა ტუბერკულოზით დაავადებულ პაციენტებში} * 100000}{\text{აივ ინფექციაზე გამოკვლეულ ტუბერკულოზით დაავადებულ პაციენტთა რაოდენობა}}$$
94. სიფილისით ავადობის მაჩვენებელი (Incidence of syphilis)
- $$\frac{\text{სიფილისის ახალი შემთხვევების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$
95. გონოკოკური ინფექციით ავადობის მაჩვენებელი (Incidence of gonococcal infection)
- $$\frac{\text{გონოკოკური ინფექციის ახალი შემთხვევების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$
96. სიფილისით ავადობის მაჩვენებელი ორსულ ქალებში (Incidence of syphilis among pregnant women)
- $$\frac{\text{ახლადგამოვლენილი სიფილისით დაავადებული ორსულების რაოდენობა} * 100000}{\text{სიფილისზე ტესტირებული ორსულების რაოდენობა}}$$

97. ტრიქომონიაზით ავადობის მაჩვენებელი (Incidence of trichomoniasis)

$$\frac{\text{ტრიქომონიაზის ახალი შემთხვევების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

98. ტრიქომონიაზით ავადობის მაჩვენებელი რეპროდუქციული ასაკის ქალებში (Incidence of trichomoniasis among women of reproductive age)

$$\frac{\text{ახლადგამოვლენილი ტრიქომონიაზით დაავადებული რეპროდუქციული ასაკის ქალების რაოდენობა} * 100000}{\text{რეპროდუქციული ასაკის ქალების რაოდენობა}}$$

99. ქლამიდიოზით ავადობის მაჩვენებელი (Incidence of chlamidiosis)

$$\frac{\text{ქლამიდიოზის ახალი შემთხვევების რაოდენობა} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

100. ქლამიდიოზით ავადობის მაჩვენებელი რეპროდუქციული ასაკის ქალებში (Incidence of chlamidiosis among women of reproductive age)

$$\frac{\text{ახლადგამოვლენილი ქლამიდიოზით დაავადებული რეპროდუქციული ასაკის ქალების რაოდენობა} * 100000}{\text{რეპროდუქციული ასაკის ქალების რაოდენობა}}$$

101. მგბ(+) ავადობა (Notification rate for new smear-positive cases)

$$\frac{\text{რეგისტრირებული ახალი მგბ(+) შემთხვევები} * 100000}{\text{მოსახლეობის რაოდენობა}}$$

102. ახალი მგბ(+) შემთხვევების გამოვლენის მაჩვენებელი (Case detection ratio of new smear-positive cases) - შემთხვევათა გამოვლენის მაჩვენებელი წარმოადგენს გამოვლენილი ახალი მგბ(+) შემთხვევების რაოდენობის შეფარდებას პროგნოზირებულ ახალ მგბ(+) შემთხვევების რაოდენობასთან (თითოეული ქვეყნისათვის ახალი მგბ(+) შემთხვევების პროგნოზირებას ახორციელებს ჯანმო). ეს ძალიან მნიშვნელოვანი მაჩვენებელია ტუბერკულოზის კონტროლის პროგრამის ეფექტურობის შეფასებისათვის. ტუბერკულოზთან ბრძოლის წარმატებული პროგრამის შემთხვევაში იგი, ჯანმო-ს რეკომენდაციების შესაბამისად, 70%-ს აღემატება.

$$\frac{\text{წლის განმავლობაში რეგისტრირებული ახალი მგბ(+) შემთხვევები} * 100}{\text{პროგნოზირებული მგბ(+) შემთხვევები}}$$

103. ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (TB vaccination coverage)

$$\frac{1 \text{ წლამდე ასაკში ტუბერკულოზის წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა} * 100}{1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}}$$

104. დტჰ-3 იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (DPT3 vaccination coverage)

$$\frac{1 \text{ წლამდე ასაკში დტჰ-3 იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა} * 100}{1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}}$$

105. წითელას წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (Measles vaccination coverage)

$$\frac{2 \text{ წლამდე ასაკში წითელას წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა} * 100}{2 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}}$$

106. პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზაციით მოცვის მაჩვენებელი (Polio vaccination coverage)

$$\frac{1 \text{ წლამდე ასაკში პოლიომიელიტის წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა} * 100}{1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}}$$

107. B ჰეპატიტის (3 დოზა) აცრებით მოცვის მაჩვენებელი (HpB vaccination coverage)

$$\frac{1 \text{ წლამდე ასაკში B ჰეპატიტის (3 დოზა) წინააღმდეგ იმუნიზებულ ბავშვთა რაოდენობა} * 100}{1 \text{ წლამდე ბავშვთა რაოდენობა}}$$

ბამოყენებული 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. საქართველოს სტატისტიკური წელიწადეული, თბილისი, 2012.
6. ვასაძე ო., ჯანელიძე ც., კობალაძე ლ., ჯანდაცვის მენეჯმენტის განმარტებითი ლექსიკონი, თბილისი, 2002.
7. დაავადებათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემების საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაცია, მე-10 გადახედვა, 1995.
8. დემოგრაფიული მოკლე ენციკლოპედიური ლექსიკონი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, დემოგრაფიული და სოციოლოგიური კვლევის ინსტიტუტი, თბილისი, 2005.
9. მიგრანტთა ჯანმრთელობის კვლევა (MHS), 2011-2012 წ.წ.
10. რეპროდუქციული ასაკი ქალთა სიკვდილიანობის კვლევა, საქართველო, 2008.
11. საქართველოს 2009 წლის ნუტრიციული კვლევის ანგარიში, თბილისი, 2010.
12. წულაძე გ., მაღლაფერიძე ნ., ვადაჭკორია ა. საქართველოს დემოგრაფიული განვითარება, თბილისი, 2002.
13. ჯანდაცვის სისტემის ეფექტურობის შეფასება, საქართველო, 2009.
14. Assessing Financing, Education, Management and Policy Context for Strategic Planning of Human Resources for Health, Thomas Bossert, et. al., WHO, 2007.
15. Atlas of Health in Europe, WHO, 2008.
16. 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.
17. Child Mortality Report 2010, UN
18. Demographic Overview of Georgia, G. Tsuladze et all, Tbilisi, 2002.
19. Eliminating the category II retreatment regimen from national tuberculosis programme guidelines: the Georgian experience, Jennifer Furin, Medea Gegia et all.
20. European Health Report, WHO, 2009.
21. Health Questions about the Caucasus and Central Asia, WHO, 2009.
22. How Universal is Access to Reproductive Health? A review of the evidence. September 2010, UNFPA
23. Introduction to Primary Health Care in Georgia, DFID Georgia Primary Health Care Reform Support Programme 2003-2006, Vol.1.
24. Maternal Health Epidemiology, CDC Atlanta, 2001.
25. Maternal Mortality Study: Georgia, 2011.
26. Millennium Development Goals in Georgia, Tbilisi, 2004.
27. Millenium Development Goal Report 2010, Addendum 2.
28. Neonatal and Perinatal Mortality, Country, Regional and Global Estimates, http://www.searo.who.int/LinkFiles/Publications_Neonatal_and_Perinatal_Mortality_update.pdf
29. NHA (2001-2010), <http://www.moh.gov.ge>
30. Progress for Children: A Report Card on Maternal Mortality (No. 7), UNICEF, 2008
31. Reproductive Health Survey, Georgia, 1999-2000, 2005, 2010.
32. State-of-the-Science Conference Statement. Cesarean Delivery on Maternal Request, NIH, Obstet Gynecol 107: 1386–97, 2006.
33. 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"
34. UNFPA in Georgia – Partnership for Progress.
35. World Health Statistics, WHO, 2011.
36. □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□, □□□, 2005.
37. □□□□□ □.□., □□□□□□□□ □.□., □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□: □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□.
38. □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□, <http://www.unicef-irc.org/publications/pdf/russianmonitor03/Chapter6.pdf>
39. □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□/□□□□□□, □□□□□□, 2005.

40. МОНЕЕ - мөндөргө/көчө/көрсөткөчү, мөндөргө/көчө/көрсөткөчү мөндөргө, 7,
UNICEF, 2000.
41. МОНЕЕ м., мөндөргө/көчө/көрсөткөчү мөндөргө/көчө/көрсөткөчү, мөндөргө/көчө/көрсөткөчү?
мөндөргө/көчө/көрсөткөчү, 2006.
42. МОНЕЕ/МОНЕЕ мөндөргө/көчө/көрсөткөчү «МОНЕЕ/МОНЕЕ», UNICEF, 2004.
43. МОНЕЕ м. м., мөндөргө/көчө/көрсөткөчү м. м. м., мөндөргө/көчө/көрсөткөчү мөндөргө/көчө/көрсөткөчү
мөндөргө/көчө/көрсөткөчү мөндөргө/көчө/көрсөткөчү - мөндөргө/көчө/көрсөткөчү.