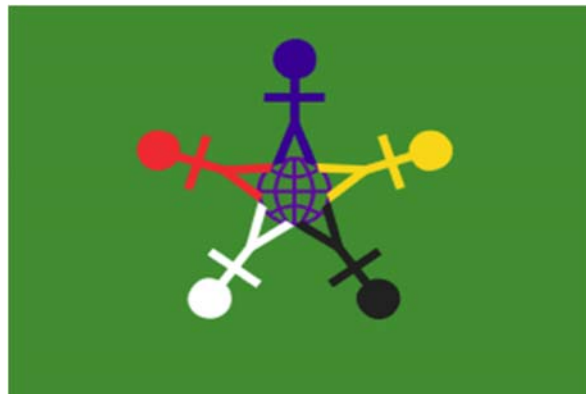




# ბავშვთა დაცვის საერთაშორისო დღე



0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა ჯანრთელობის დაცვის  
მოკლე სტატისტიკა



**2015**

## *დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი*

*მიმოხილვა მომზადებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ.*

*მიმოხილვაში მოყვანილი მაჩვენებლების გამოსათვლელად გამოყენებულია გაეროს და ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მიერ რეკომენდებული მეთოდოლოგია.*

*მისამართი: თბილისი, ასათიანის ქ. 9, შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.*

*ტელეფონი: (995 32) 239 80 49, დამატებითი 217, 216, 205*

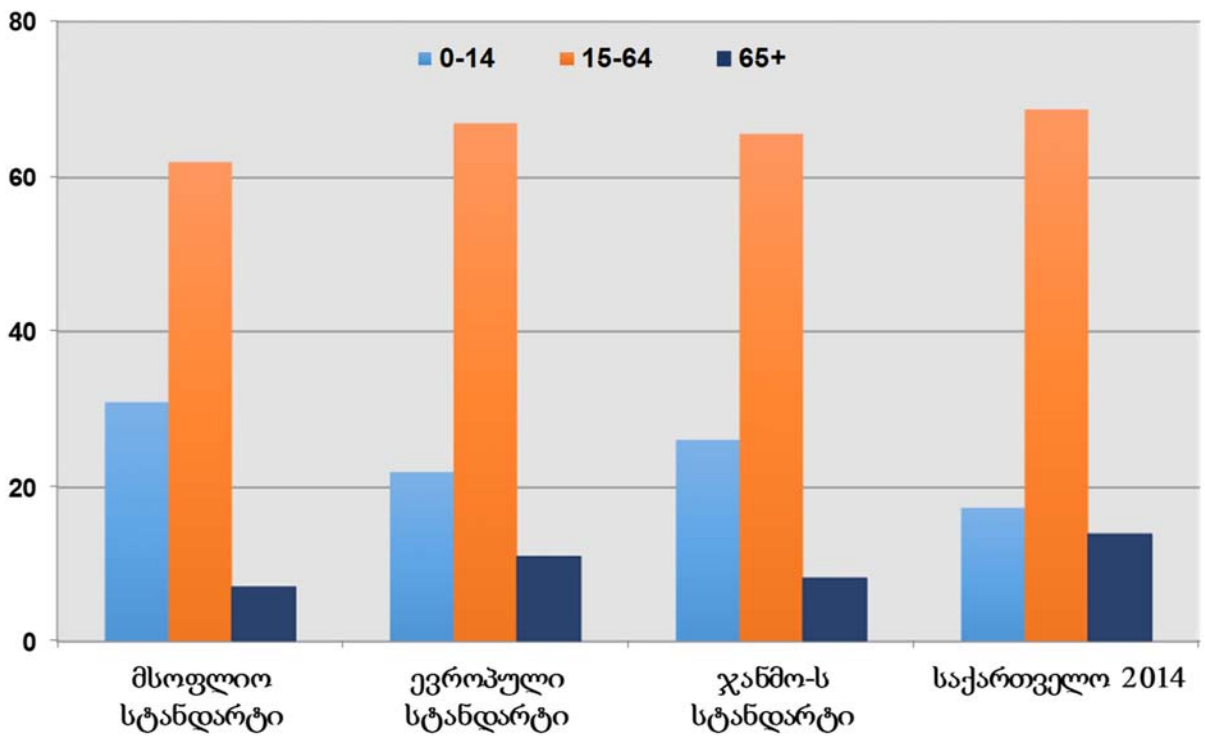
*E-mail: [statistics@ncdc.ge](mailto:statistics@ncdc.ge)*



## მოსახლეობა\* 2014

მოსახლეობის საშუალო წლიური რიცხოვნობა	3727000
მათ შორის 0-15 წლამდე	648500 (17.4%)

მოსახლეობის პროცენტული განაწილება ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



წყარო: ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია

\* საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მონაცემები

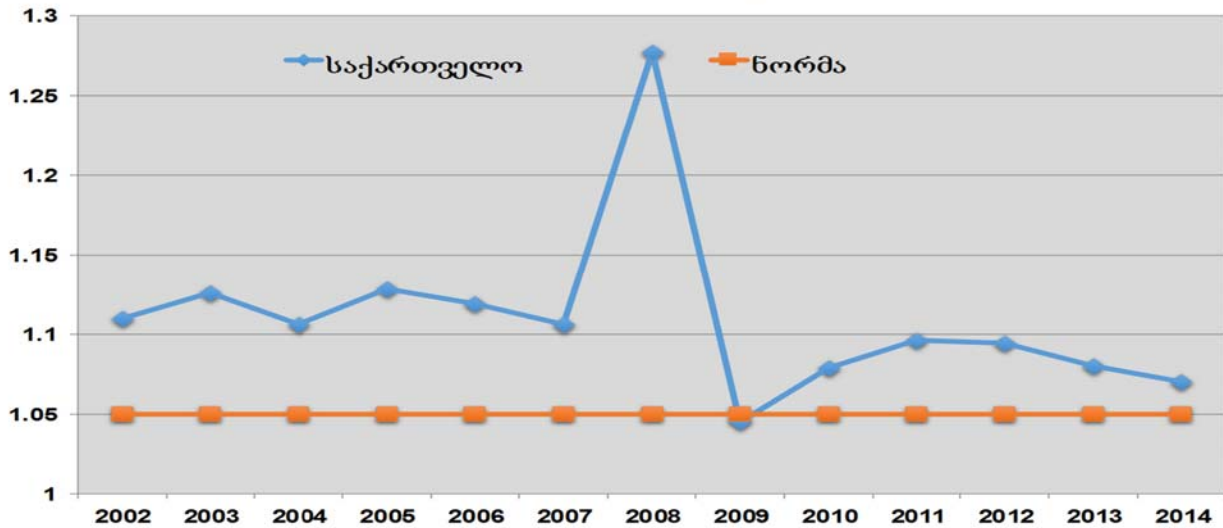
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
შობადობა



	2013	2014
ცოცხლად დაბადებულთა რიცხოვნობა	57878	60635
მათ შორის: გოგო	27851	29310
ბიჭი	30027	31325
სქესთა მეორეული თანაფარდობა	1.08	1.07

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

სქესთა მეორეული რაოდენობრივი თანაფარდობა, საქართველო



წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

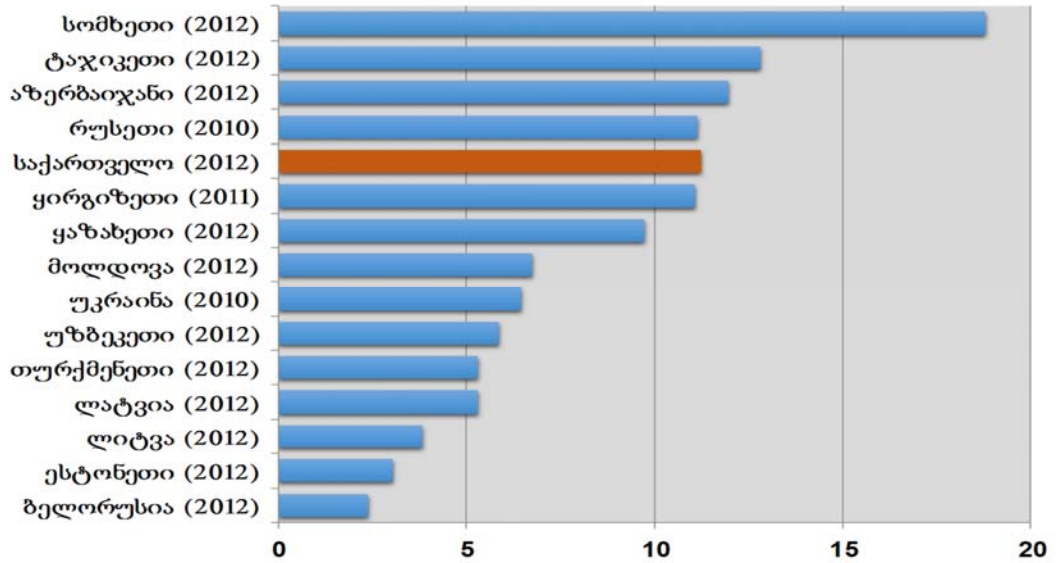
ცოცხლად დაბადებულთა რიცხოვნობა რეგიონების მიხედვით

	2013	2014
აჭარა	5909	6305
თბილისი	24248	18048
კახეთი	3790	5261
იმერეთი	8477	8593
სამეგრელო და ზემო სვანეთი	3820	5200
შიდა ქართლი	3397	4274
ქვემო ქართლი	4886	7354
გურია	915	1577
სამცხე-ჯავახეთი	1822	2315
მცხეთა-მთიანეთი	377	1329
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47	379
საქართველო	57688	60635

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

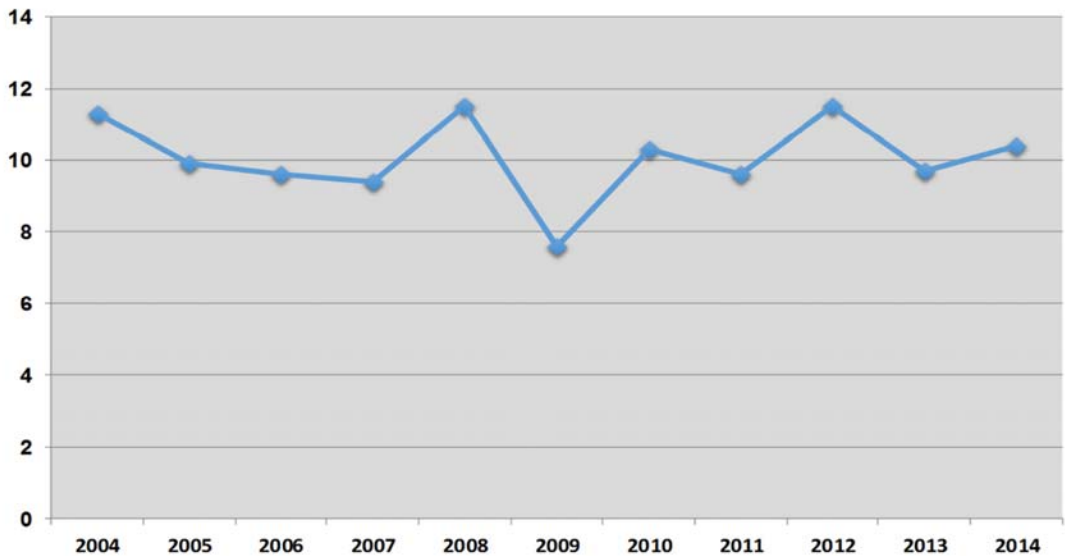
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

მკვდრადშობადობის მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა

მკვდრადშობადობის დინამიკა, მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე, საქართველო



წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

	2013	2014
მკვდრადშობილთა რიცხოვნობა	567	640
მაჩვენებელი 1000 დაბადებულზე	9.7	10.4

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
 ცოცხალშობილთა და მკვდრადშობილთა წონა გრამებში დაბადებისას  
 (სამშობიარო სახლების მონაცემები), საქართველო, 2014\*

	სულ	500 - 999	1000 - 1499	1500-2499	2500-3999	> 4000
დაიბადა ცოცხალი	60235	161	401	3085	51666	4922
% ცოცხალშობილთა საერთო რაოდენობიდან	100.0	0.3	0.7	5.1	85.8	8.2
დაიბადა მკვდარი	637	264	95	129	132	17
% მკვდრადშობილთა საერთო რაოდენობიდან	100.0	41.4	14.9	20.3	20.7	2.7

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ბუნებრივი კვება



ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა, საქართველო

	2013		2014	
	სულ	% ცოცხლადშობილთა რაოდენობიდან	სულ	% ცოცხლადშობილთა რაოდენობიდან
<i>სამშობიარო სახლების მონაცემები</i>				
პირველი საათის განმავლობაში	40009	69.4	42589	70.7
1-8 საათის განმავლობაში	9888	17.2	11290	18.7
8-24 საათის განმავლობაში	2706	4.7	2254	3.7
ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ახალშობილთა საერთო რაოდენობა	54927	95.3	57743	95.9
<i>ბავშვთა პოლიკლინიკების მონაცემები</i>				
3 თვის ასაკში ბუნებრივ კვებაზე მყოფ ახალშობილთა რაოდენობა	29625	51.4	32350	53.7

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

\* დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის (დკსჯეც) 2014 წლის წინასწარი მონაცემები

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
**0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავადობა**

**0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა მიმართვიანობა**  
 ამბულატორიულ-პოლიკლინიკურ დაწესებულებებში, საქართველო

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
მაჩვენებელი 1 ბავშვზე	1.9	1.6	3.4	3.1	2.9	3.0	2.6	2.6	2.8	2.9	3.9

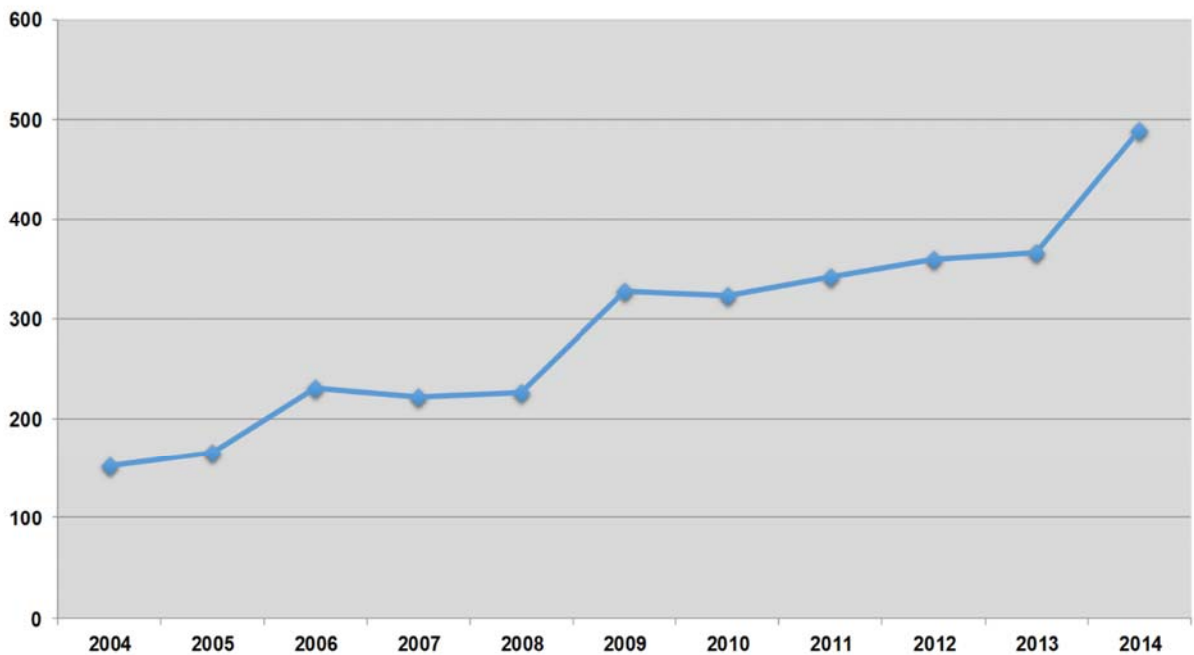
წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**0-15 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავადობის წამყვანი მიზეზები, საქართველო, 2014**

	აბალი შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე	წილი (%) 0-15 ბავშვთა ავადობაში
სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები	317731	489.9	60.4
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	45123	69.6	8.6
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები	21575	33.3	4.1
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	20880	32.2	4.0
კანისა და კანქვეშა ქსოვილის ავადმყოფობები	18864	29.1	3.6

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო**  
 (აბალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე)



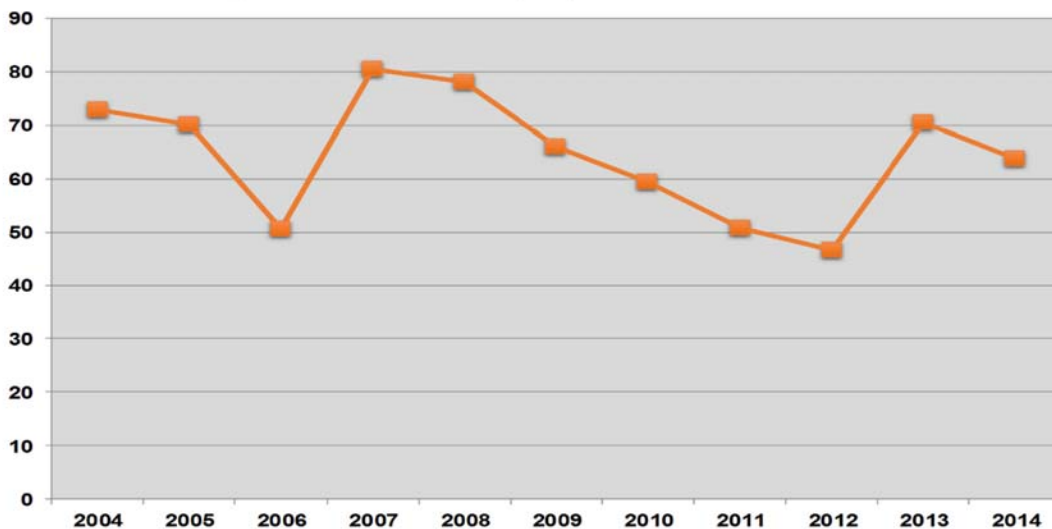
წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
 სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობების გავრცელება ბავშვებში ზოგიერთი ნოზოლოგიის  
 მიხედვით, საქართველო, 2014

	ინციდენტობა 100000 ბავშვზე
<b>სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები</b>	<b>48949.5</b>
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე რესპირაციული ინფექციები	35886.6
გრიპი	1501
პნევმონია	1573.3
ქვედა სასუნთქი გზების სხვა მწვავე რესპირაციული ინფექციები	5361.9
ზედა სასუნთქი გზების სხვა ავადმყოფობები	2778.3
მათ შორის: ზედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	1302
მათ შორის: ალერგიული რინიტი	413.3
ზედა სასუნთქი გზების მწვავე ავადმყოფობები	801
ქვედა სასუნთქი გზების ქრონიკული ავადმყოფობები	281.6
მათ შორის: ქრონიკული და დაუზუსტებელი ბრონქიტი	104.9
ემფიზემა	0.9
ფილტვის სხვა ქრ. ობსტრუქციული ავადმყოფობები	30
ასთმა და ასთმური სტატუსი (status asthmaticus)	63.6
ფილტვის ავადმყოფობები გამოწვეული გარეგანი ფაქტორებით	2.6
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები, რომლებიც უპირატესად აზიანებენ ინტერსტიციუმს	2
ქვედა სასუნთქი გზების ჩირქოვანი და ნეკროზული მდგომარეობები	0.2
პლევრის სხვა ავადმყოფობები	2.3
სასუნთქი სისტემის სხვა ავადმყოფობები	62.9

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**ბრონქული ასთმის ახალი შემთხვევები 0-15 წლის ასაკის ბავშვებში, საქართველო**  
 (ახალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 100000 ბავშვზე)



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი



დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავადმყოფობები ბავშვებში,  
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე, საქართველო

	2012		2013		2014	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა
დიფთერია	0	0	0	0.0	0	0.0
ყივანახველა	277	36.3	112	14.6	90	13.9
ტეტანუსი	2	0.3	0	0.0	1	0.2
მდდ/მწვავე პოლიომიელიტი	14	1.8	10	1.3	13	2.0
წითელა	25	3.3	2972	387.9	1340	206.4
წითურა	67	8.8	174	22.7	129	19.9
ყბაყურა	45	5.9	45	5.9	47	7.2
ვირუსული ჰეპატიტი სულ	24	3.1	65	8.5	71	10.9
მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი A	13	1.7	59	7.7	58	8.9
მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი B	8	1	5	0.7	12	1.8
მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი C	3	0.4	1	0.1	1	0.2
სალმონელოზი	76	10	42	5.5	51	7.9
შიგელოზი	431	56.6	107	14.0	493	76.0
ენტეროჰემორაგიული ეშერიხიოზი	4	0.5	3	0.4	2	0.3
სავარაუდო საკვებისმიერი მოშხამვა	2393	314.4	3650	476.4	10391	1600.8
ბოტულიზმი	1	0.1	5	0.7	0	0.0
სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები	19305	2533.1	18344	2394.2	18081	2785.5
ნოროვირუსული დიარეა	13	1.7	5	0.7	11	1.7
როტავირუსული დიარეა	72	9.4	186	24.3	206	31.7
ჯილეხი	3	0.4	2	0.3	1	0.2
ბრუცელოზი	9	1.2	25	3.3	20	3.1
ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი)	0	0	0	0.0	2	0.3
Q ცხელება	0	0	0	0.0	2	0.3
ცოფი	0	0	0	0.0	1	0.2
სავარაუდო ვირუსული ჰემორაგიული ცხელებები	0	0	0	0.0	1	0.2
ჰანტავირუსით გამოწვეული ინფექცია	3	0.4	0	0.0	0	0.0
ყირიმ-კონგო	0	0	0	0.0	1	0.2
ლეპტოსპიროზი	1	0.1	0	0.0	1	0.2

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

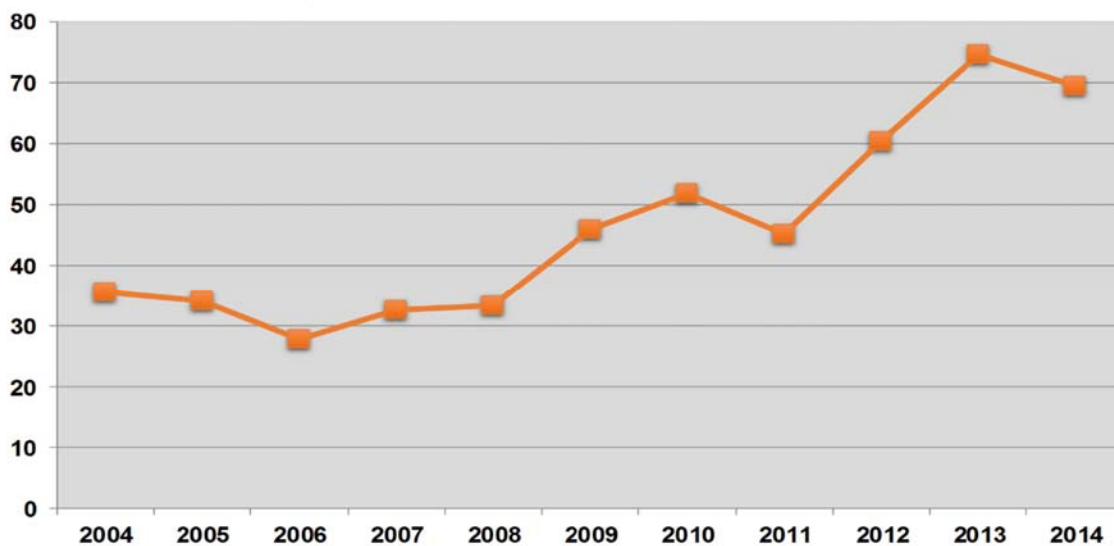
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

შეტყობინებას დაქვემდებარებული ავადმყოფობები ბავშვებში,  
ინციდენტობა 100000 ბავშვზე, საქართველო (გაგრძელება)

	2012		2013		2014	
	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა	შემთხვევათა რაოდენობა	ინციდენტობა
მენინგოკოკცემია	15	2	13	1.7	13	2.0
N. meningitidis გამოწვეული მენინგიტი	-	-	-	-	3	0.5
Haemophilus INF.B გამოწვეული მენინგიტი	0	0	1	0.1	0	0.0
S. pneumoniae გამოწვეული ინფექცია	-	-	-	-	1	0.2
S. pneumoniae გამოწვეული მენინგიტი	1	0.1	5	0.7	3	0.5
M. tuberculosis გამოწვეული მენინგიტი	11	1.4	1	0.1	3	0.5
ქუნთრუშა	535	70.2	728	95.0	923	142.2
ჩუტყვაილა	3771	494.8	6776	884.4	5007	771.4
კამპილობაქტერიით ინფექცია	3	0.4	2	0.3	0	0.0
ლეიშმანიოზი	77	10.1	71	9.3	36	5.5
ექინოკოკოზი	34	4.5	3	0.4	1	0.2
ტრიქინელოზი	2	0.3	0	0.0	0	0.0
ამეზიაზი	17	2.2	1	0.1	1	0.2

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

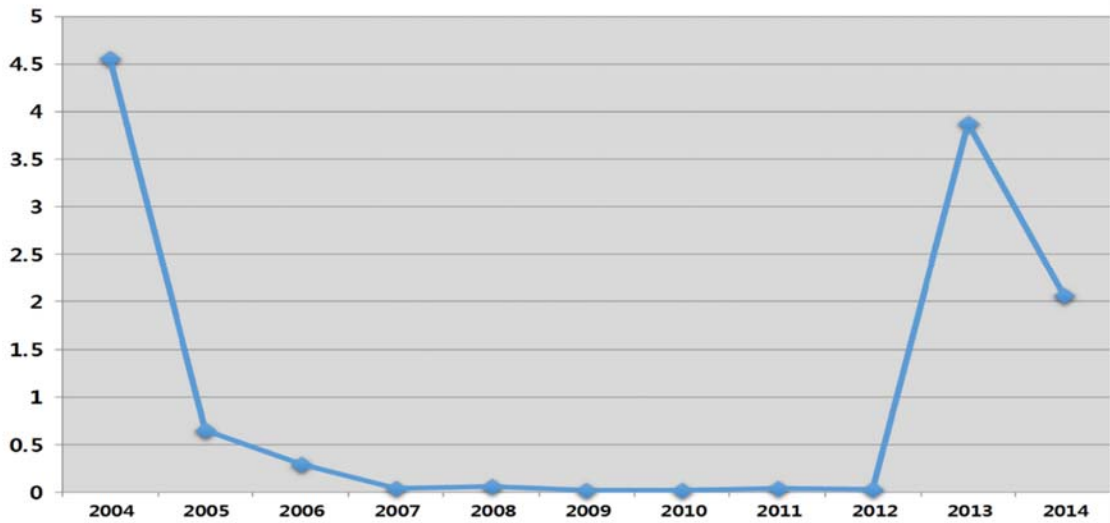
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში,  
საქართველო (ახალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე)



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

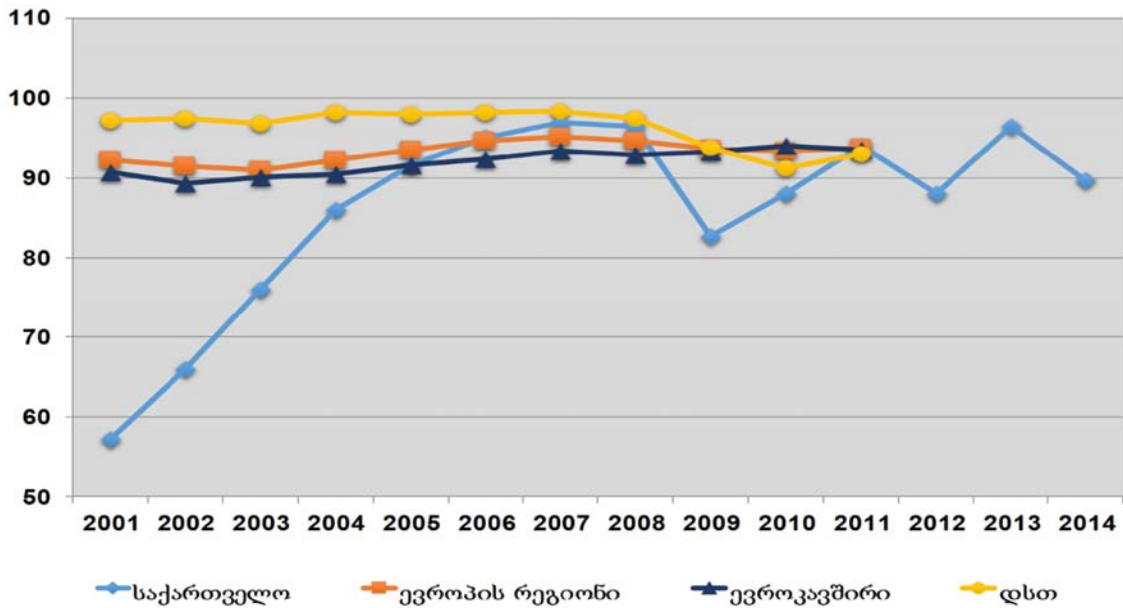
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

წითელა 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო  
(ახალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე)



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ერთი წლის ასაკის ბავშვთა წითელას საწინააღმდეგო აცრით მოცვა (%)\*

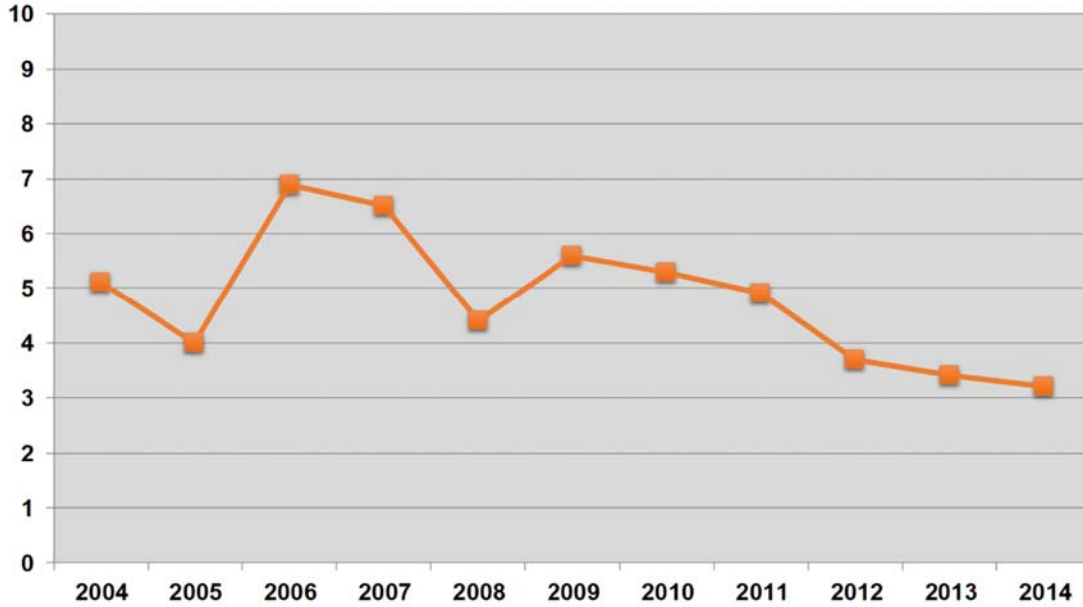


წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა და დკსჯეც

\* 2000 წელს გაეროს მე-8 პლენარულ სხდომაზე 193 სახელმწიფოსა და მთავრობის მეთაურმა და 23 საერთაშორისო ორგანიზაციის ხელმძღვანელმა მიიღეს «ათასწლეულის დეკლარაცია», რომელშიც განსაზღვრული იქნა ათასწლეულის განვითარების 8 მიზანი (Millennium Development Goals - MDG). დეკლარაცია 2015 წლამდე სიღარიბისა და მისი გამომწვევი მიზეზებისა და გამოვლინებების დაძლევის ფართომასშტაბიან პროგრამას წარმოადგენს. საქართველომ, როგორც ათასწლეულის დეკლარაციის ხელმომწერმა მხარემ, ვალდებულია აიღოს უზრუნველყოფის ათასწლეულის განვითარების მიზნების შესრულება, ასახოს ეროვნული განვითარების სტრატეგიებში და აწარმოოს პერიოდული ანგარიშგება მიზნების განხორციელების სტატუსის შესახებ.

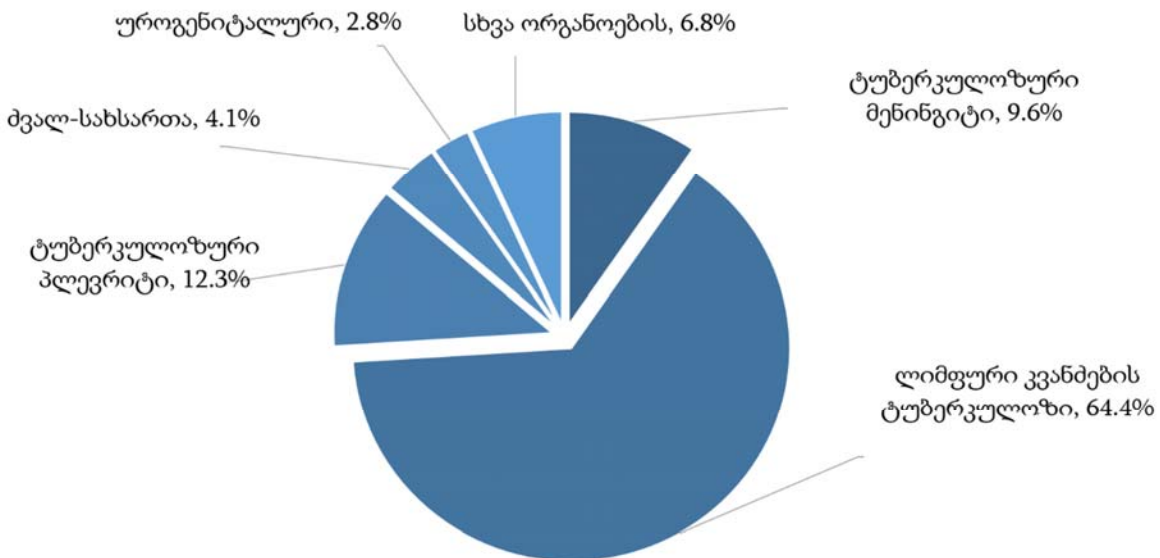
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ფილტვის ტუბერკულოზი 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო  
(აბალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 100000 ბავშვზე)



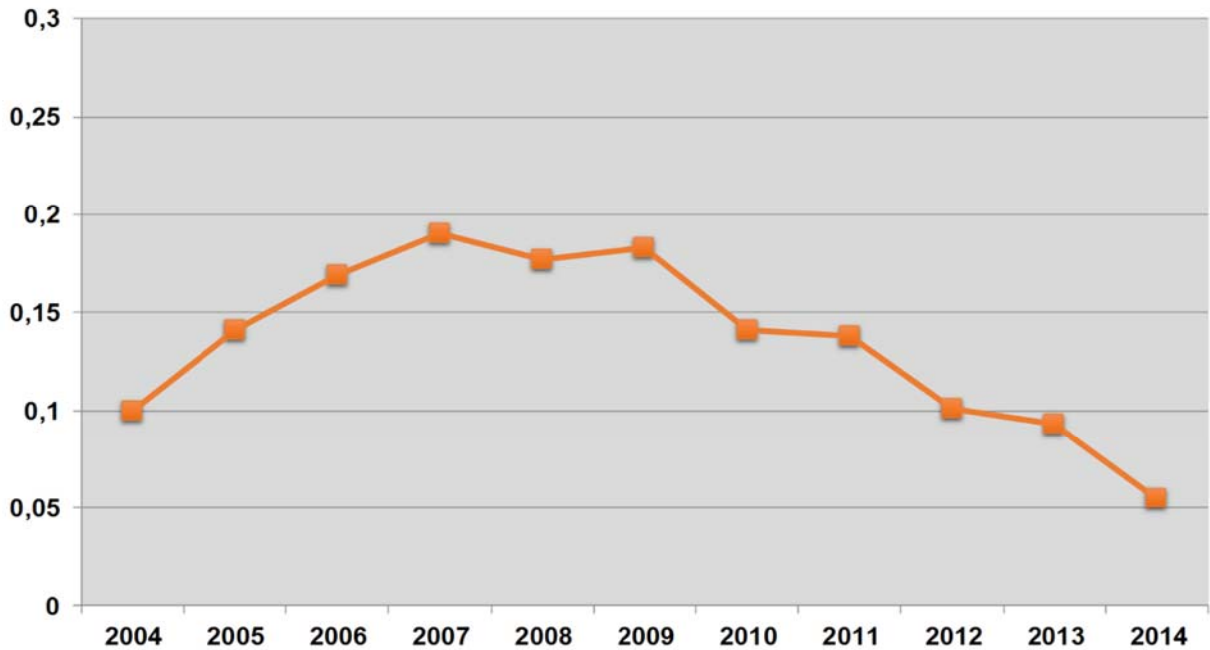
წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
ტუბერკულოზის და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი

ფილტვგარეშე ტუბერკულოზი 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2014



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
ტუბერკულოზის და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი

ლეიშმანიოზი 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო  
(აბალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე)



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

მონაცემები პროფილაქტიკური აცრების შესახებ (მოცვა %), საქართველო

ვაქცინა	2013	2014
ბცჟ-1	95.2	96.4
ჰეპატიტი ბ – 0	79.6	91.1
დფტ+ჰიბ+ჰეპ ბ – 3	97.6	87.5
დფტ – 4	92.6	87.2
პოლიო – 3	93.7	88.2
პოლიო – 4	85.6	86.9
პოლიო – 5	83.3	87.2
წწყ – 1	96.5	89.7
წწყ – 2	88.7	85.8
როტავირუსი-1	73.7	77.1
როტავირუსი-2	56.1	69.0
დტ	88.3	87.3
ტდ	77.8	66.4



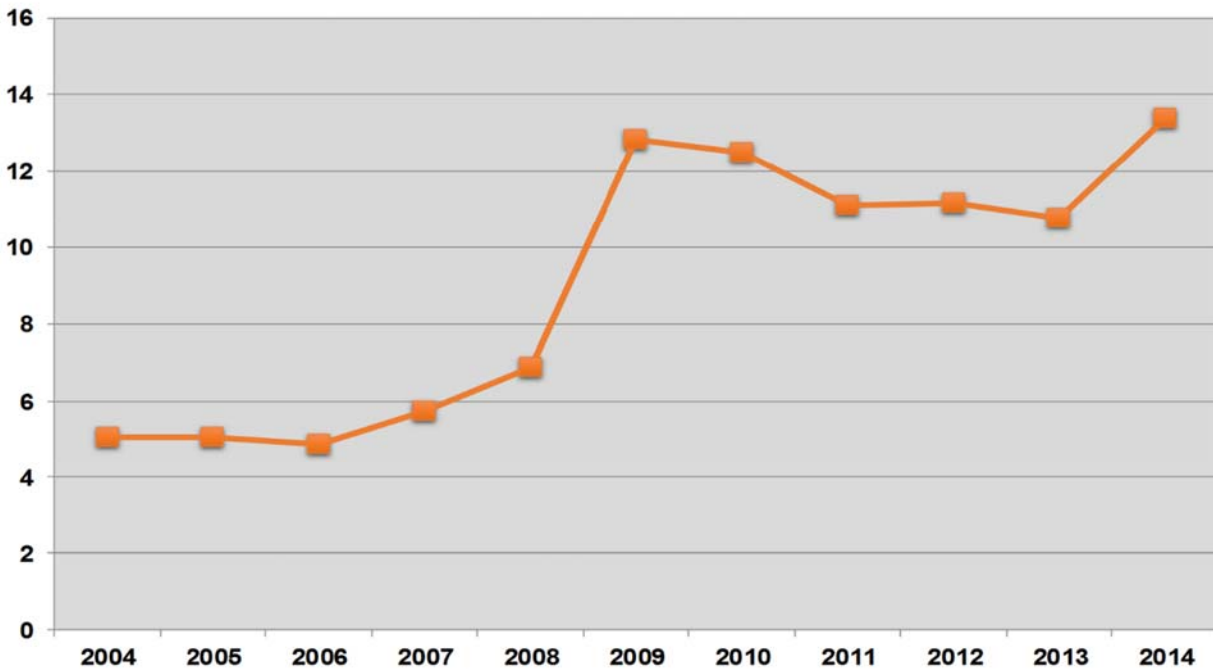
წყარო: დეკჯეც

ანემიების გავრცელება 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
აბალი შემთხვევები	4626	4636	3883	4416	5177	9666	9472	8450	8505	8257	8691
ინციდენტობა 1000 ბავშვზე	5.0	5.1	4.9	5.8	6.9	12.8	12.5	11.1	11.2	10.8	13.4

**დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი**

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
**ანემიები 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო**  
 (ახალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე)



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**შაქრიანი დიაბეტის ახალი შემთხვევები 0-15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო**

შაქრიანი დიაბეტი	2012		2013		2014	
	რაოდენობა	100000 ბავშვზე	რაოდენობა	100000 ბავშვზე	რაოდენობა	100000 ბავშვზე
შაქრიანი დიაბეტი სულ	158	20.7	80	10.4	81	12.5
<i>მათ შორის:</i>						
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული (ტიპი I)	122	16.0	58	7.6	53	8.2
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული (ტიპი II)	0	0	1	0.1	3	0.5

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

2014 წელს სტაციონარული მომსახურება გაეწია 0-15 წლამდე ასაკის 80018 ბავშვს (2013 წელს - 76986). ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე – 12338.9 (2013 წელს - 10047.8). ჰოსპიტალიზაციის წილი მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 49.9%;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 21.4%;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 6.8%.

**0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავადობის წამყვანი მიზეზები, საქართველო, 2014**

	ახალი შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 0-5 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე	წილი (%) 0-5 ბავშვთა ავადობაში
სუნთქვის ორგანოების ავადმყოფობები	132983	518.7	66.2
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	19146	74.7	9.5
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	9525	37.1	4.7
კანისა და კანქვეშა უჯრედისის ავადმყოფობები	6029	23.5	3.0
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები	6013	23.5	3.0

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

2014 წელს სტაციონარული მომსახურება გაეწია 0-5 წლამდე ასაკის 80018 ბავშვს. ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე – 20563.6. ჰოსპიტალიზაციის წილი მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 49.4%;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 23.7%;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 10.5%.

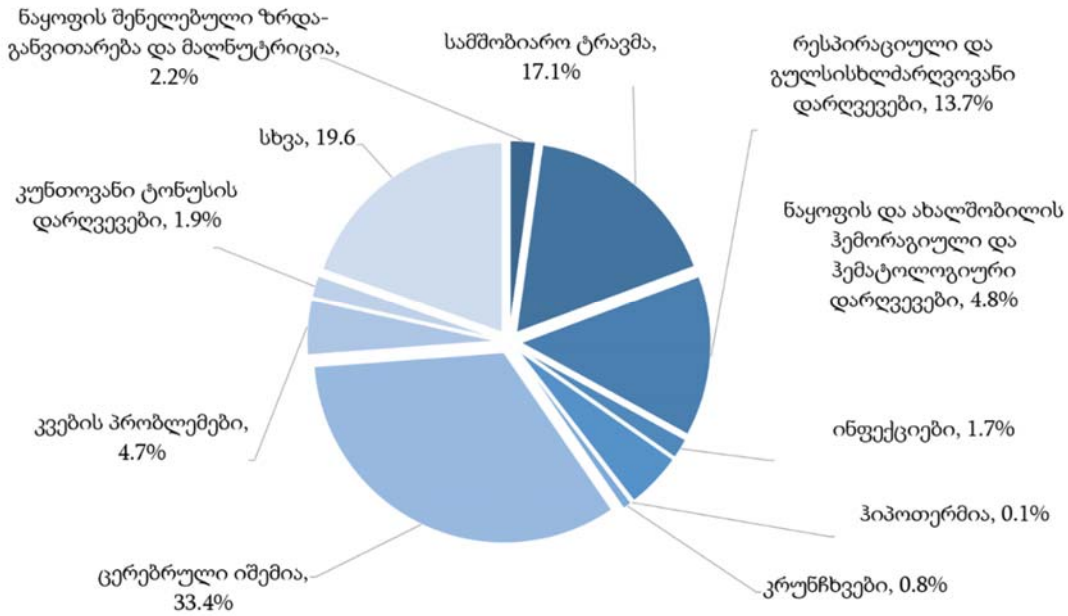
**0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა ავადობის წამყვანი მიზეზები, საქართველო, 2014**

	ახალი შემთხვევების რაოდენობა	ინციდენტობა 0-1 წლამდე ასაკის 1000 ბავშვზე	წილი (%) 0-1 ბავშვთა ავადობაში
სუნთქვის ორგანოების ავადმყოფობები	39970	670.6	62.6
ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები	4420	74.2	6.9
ყურისა და დერილისებრი მორჩის ავადმყოფობები	3292	55.2	5.2
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ცალკეული მდგომარეობები	2991	50.2	4.7
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების ავადმყოფობები	2671	44.8	4.2

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

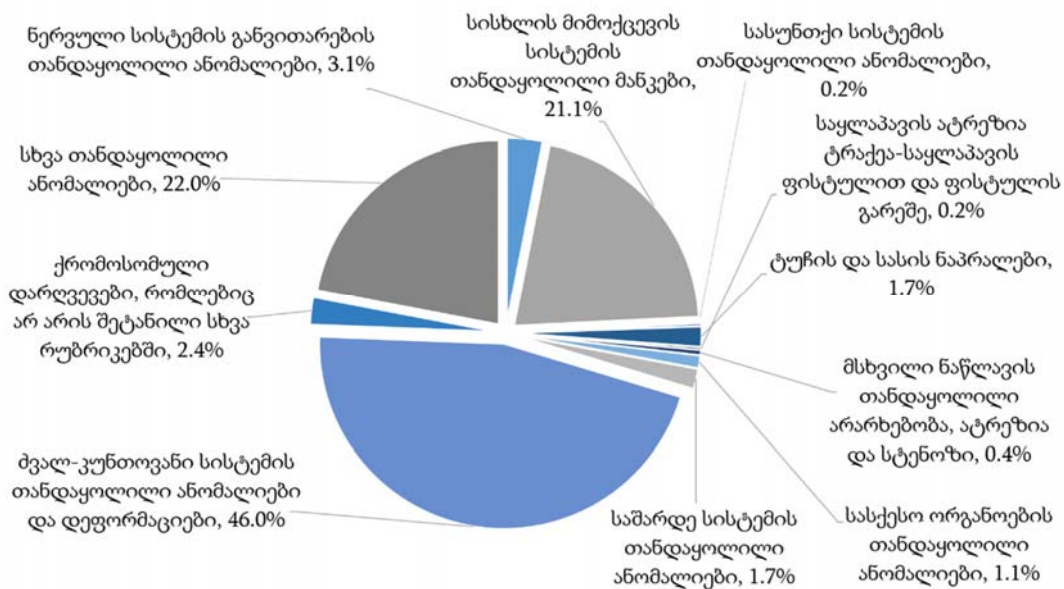
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

პერინატალური პერიოდის ავადმყოფობები, ახალი შემთხვევების განაწილება 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2014



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

თანდაყოლილი ანომალიები, ახალი შემთხვევების განაწილება 0-1 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2014



წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი



**დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი**

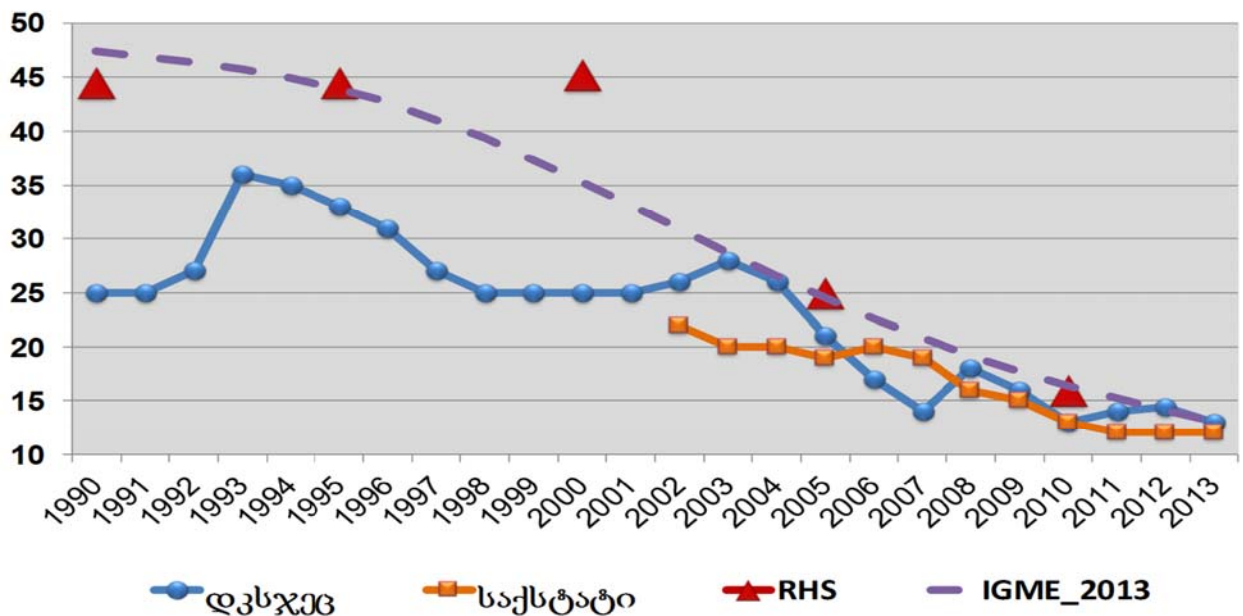
ბავშვთა ჰოსპიტალიზაციის შემთხვევათა 27.2% (2013 წელს - 33.5%) ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში აღირიცხა. ამ ასაკის 100000 ბავშვზე ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 36454.7 (2013 წელს - 45180.7) იყო. ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში ჰოსპიტალიზაციის წილი მაღალი იყო ავადმყოფობების შემდეგ კლასებში:

- სასუნთქი სისტემის ავადმყოფობები – 44.2%;
- პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობა – 25.1%;
- ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები – 16.7%.

**0-5 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობა\***

0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა ათასწლეულის განვითარების მიზნების ერთერთ მნიშვნელოვან მაჩვენებელს წარმოადგენს. ათასწლეულის განვითარების მიზნებით განსაზღვრული იყო 1990 წლიდან 2015 წლამდე მსოფლიო მასშტაბით და, ასევე, თითოეულ ქვეყანაში 0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობის 2/3-ით შემცირება. საქართველოში 5 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობის მაჩვენებლის მნიშვნელობამ ათასწლეულის გავითარების მიზანს მიაღწია.

**0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე, საქართველო**



წყარო: გაეროს მონაცემები

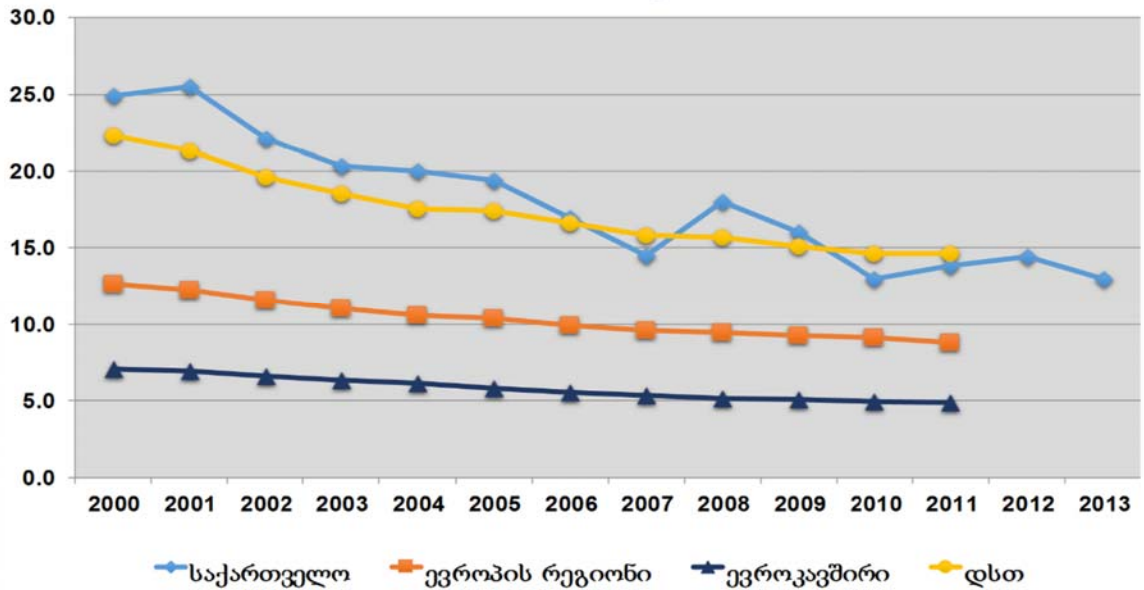
	2013	2014
0-5 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა	755	659
მაჩვენებელი 1000 ცოცხლად დაბადებულზე	13.0	10.9

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

\* ათასწლეულის განვითარების მე-4 მიზნის ინდიკატორი

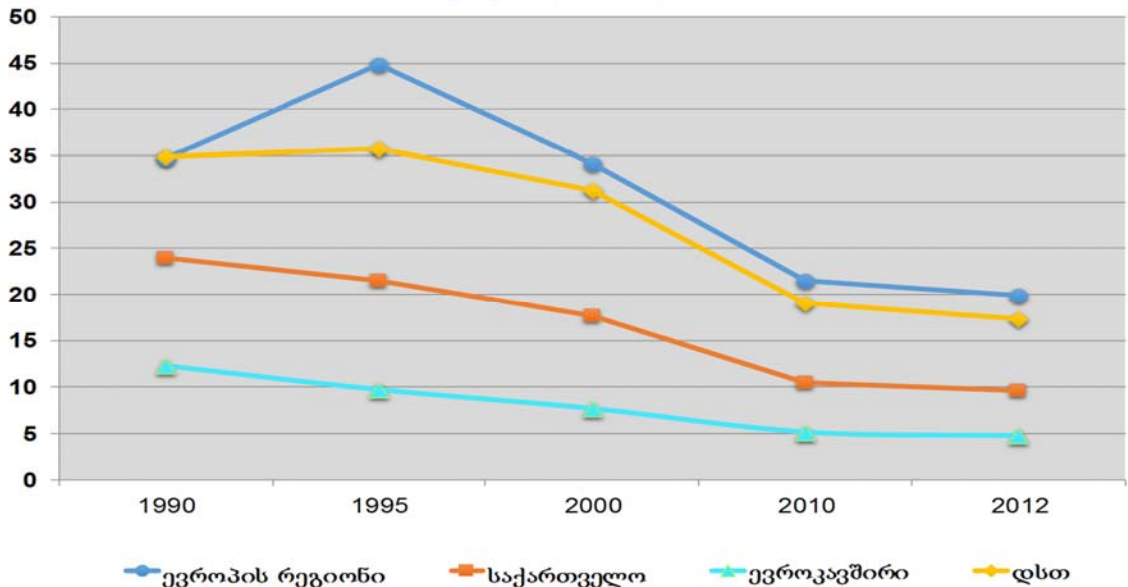
დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე ოფიციალური სტატისტიკის მონაცემებით



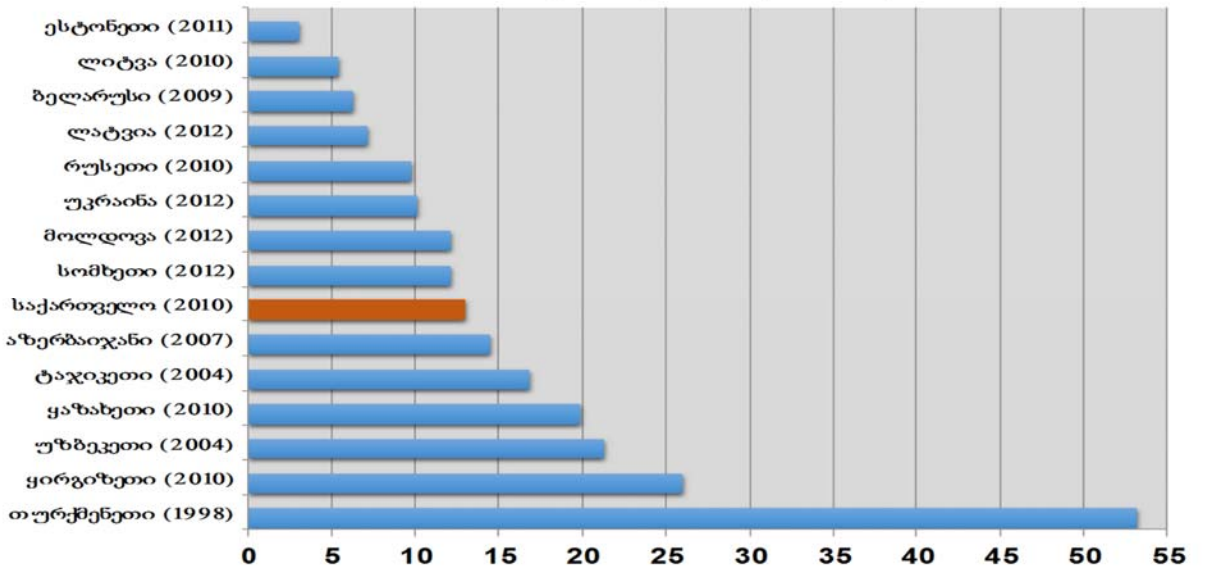
წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა და დესჯეც

0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა შეფასებითი მაჩვენებლები 1000 ცოცხალშობილზე



წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი  
**0-5 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი**



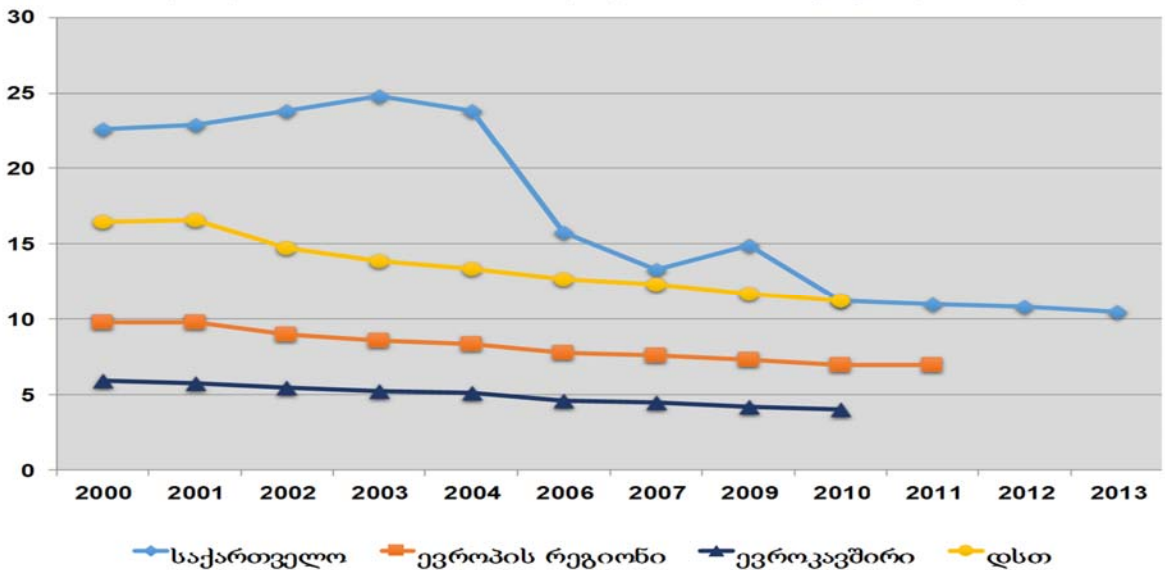
წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა

**0-1 წლამდე ბავშვთა სიკვდილიანობა**

	2013	2014
0-1 წლამდე ასაკის გარდაცვლილ ბავშვთა რაოდენობა	640	578
მაჩვენებელი 1000 ცოცხლად დაბადებულზე	11.1	9.5

წყარო: საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

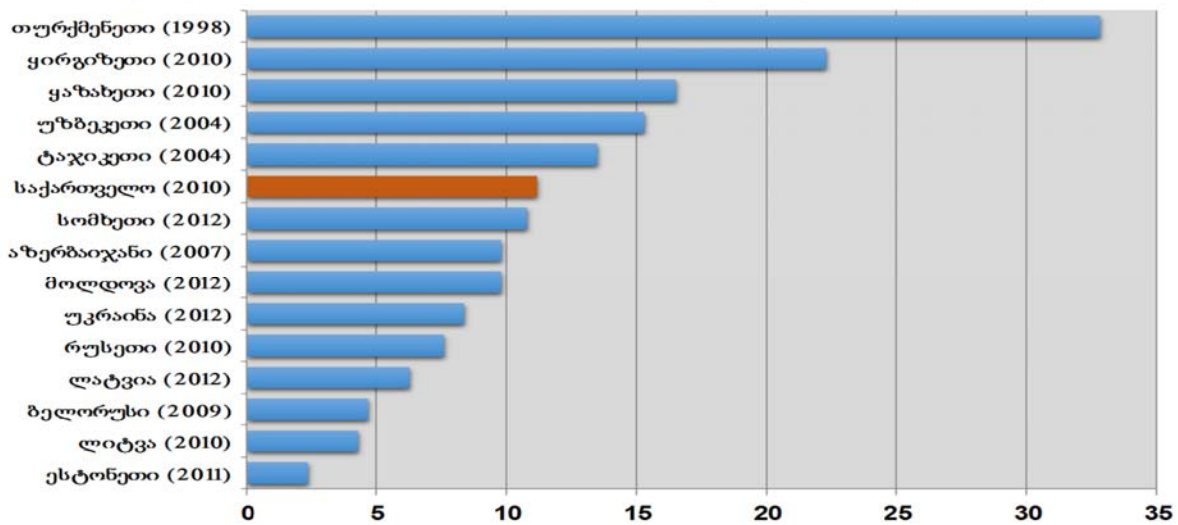
**0-1 წლამდე ასაკის ბავშვთა სიკვდილიანობა 1000 ცოცხალშობილზე**



წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა და დეკჯეც

დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

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



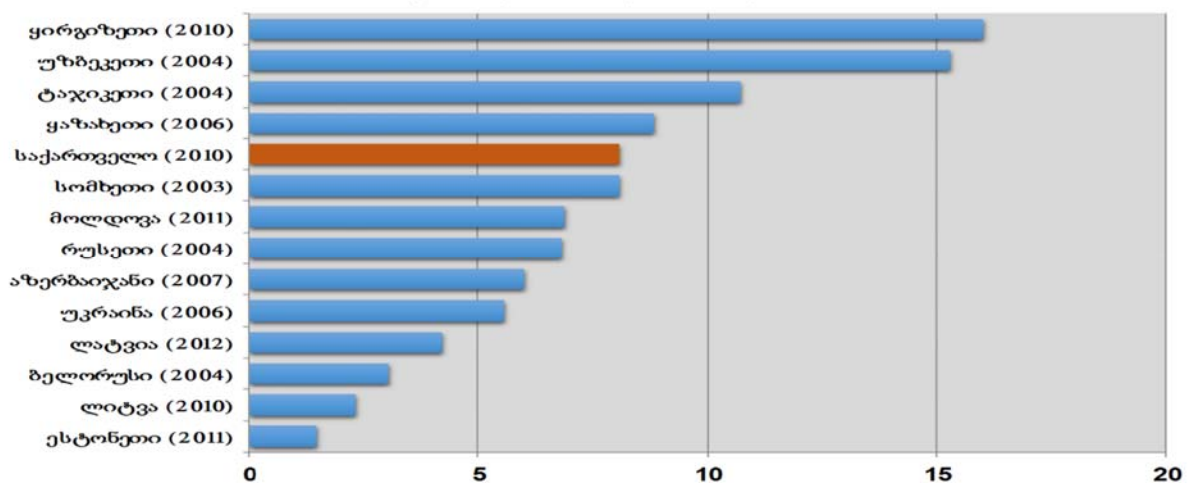
წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა

ნეონატალური და პერინატალური სიკვდილიანობა, საქართველო

წელი	0-28 დღემდე 1000 ცოცხალშობილზე	0-6 დღემდე 1000 ცოცხალშობილზე	7-28 დღემდე 1000 ცოცხალშობილზე	პერინატალური სიკვდილიანობა 1000 დაბადებულზე
2010	9.6	6.6	3.0	17.4
2011	8.5	6.1	2.4	15.6
2012	9.2	6.6	2.7	17.7
2013	8.4	6.7	1.7	16.1
2014	7.2	5.1	2.1	15.5

წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ნეონატალური სიკვდილიანობის მაჩვენებელი, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნები, ბოლო ხელმისაწვდომი წელი



წყარო: „ჯანმრთელობა ყველასათვის“ ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა

სახელმწიფო პროგრამები\*

პროგრამის დასახელება	პროგრამის მიზანი	პროგრამის მოცულობა
დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და სკრინინგი	დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და გავრცელების შეზღუდვა	1. კიბოს სკრინინგი; 2. ბავშვთა ასაკის განვითარების შეფერხების გამოვლენა; 3. ეპილექსიის დიაგნოსტიკა და ზედამხედველობა; 4. პროგრამის ადმინისტრირება და მონიტორინგი
იმუნიზაცია	მოსახლეობის დაცვა ვაქცინაციით მართვადი ინფექციებისაგან	იმუნიზაციისთვის საჭირო მასალის შესყიდვა, მარაგის შესყიდვა, ანტირაბიული სამკურნალო საშუალებებით უზრუნველყოფა
ეპიზემდამხედველობის პროგრამა	გადამდებ და არაგადამდებ დაავადებათა კონტროლი, გამოვლენა, რეაგირება, პრევენცია	ეპიზემდამხედველობის განხორციელება და სტატისტიკური სისტემის მუშაობის უზრუნველყოფა, იმუნიზაციით მოცვის გაუმჯობესება და ა.შ.
უსაფრთხო სისხლი	ტრანსფუზიით გადამდები ინფექციების პრევენცია, სტანდარტების უზრუნველყოფა და უფასო დონორობის სისტემით ფასიანის ჩანაცვლება	დონორული სისხლის კვლევა ჰეპატიტები B,C, აივ/შიდსი, ათაშანგი. ხარისხის კონტროლი და მონიტორინგი
ინფექციურ დაავადებათა მართვა	გადამდებ დაავადებათა სტაციონარული ხელმისაწვდომობის გაზრდა	ინფექციურ დაავადებათა სტაციონარული მკურნალობა
ტუბერკულოზის მართვა	ავადობის, სიკვდილიანობის, ინფექციის გავრცელების შემცირება და მედიკამენტების მიმართ რეზისტენტობის განვითარების შემცირება	ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურება, პროგრამის მონიტორინგი და ეპიზემდამხედველობა, ლაბორატორიული კონტროლი, თავისუფლება აღკვეთილი პირებისათვის მედიკამენტების შესყიდვა და გადაცემა
აივ ინფექცია / შიდსი	ახალი შემთხვევების დროული გამოვლენა, გავრცელების შეფერხება, მკურნალობის ხელმისაწვდომობა	ნებაყოფლობითი კონსულტირება შიდსზე, ამბულატორიული მომსახურება, სტაციონარული მკურნალობა
დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა	სიკვდილიანობის შემცირება, ნაადრევი მშობიარობების რიცხვის შემცირება, განვითარების ანომალიების შემცირება	ანტენატალური მეთვალყურეობა, გენეტიკური პათოლოგიების ადრეული გამოვლენა, მაღალი რისკის ორსულთა მკურნალობა, სკრინინგი და ა. შ.
ნარკომანია	ნარკოტიკების მოხმარებასთან დაკავშირებული ზიანის შემცირება	სტაციონარული დეტოქსიკაცია და რეაბილიტაცია, ჩანაცვებითი თერაპია, ფარმაცევტული

\* „2014 წლის ჯანმრთელობის დაცვის სახელმწიფო პროგრამების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის N650 დადგენილების შესაბამისად

*დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი*

		პროდუქტების შესყიდვა და ტრანსპორტირება
ფსიქიკური ჯანმრთელობა	მომსახურების ფინანსური და გეოგრაფიული ხელმისაწვდომობის გაზრდა	ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურება
დიაბეტის მართვა	უშაქრო და შაქრიანი დიაბეტით დაავადებული პირების ამბულატორიული მეთვალყურეობის გაუმჯობესება, შესაძლო პრევენცია და მედიკამენტებით უზრუნველყოფა	ბავშვთა მომსახურება, სპეციალიზებული ამბულატორია, სპეციფიკური მედიკამენტებით უზრუნველყოფა
ბავშვთა ონკოპემატოლოგიური მომსახურება	18 წლამდე ასაკის ონკოპემატოლოგიურ პაციენტთა მდგომარეობის გაუმჯობესება და ფინანსური ხელმისაწვდომობის გაზრდა	18 წლამდე ასაკის პირთა ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურება
იშვიათი დაავადებების მქონე პაციენტთა მკურნალობა	იშვიათი დაავადებების მქონე და ჩანაცვლებით თერაპიაზე მყოფ პაციენტთა მკურნალობა	ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურება, სპეციფიკური მედიკამენტებით უზრუნველყოფა
სასწრაფო გადაუდებელი დახმარება და ტრანსპორტირება	ლეტალობის და გართულებების თავიდან აცილება და უფასო სასწრაფო სამედიცინო დახმარებით უზრუნველყოფა	სასწრაფო სამედიცინო დახმარება და ტრანსპორტირება, გადაუდებელი დახმარება
რეფერალური მომსახურება	მოსახლეობის ჯანმრთელობის მდგომარეობის გაუმჯობესება. სასჯელადსრულების დაწესებულებაში მყოფი მძიმე და განუკურნებელი სენით დაავადებულ პირთა ჯანმრთელობის შესწავლა	მსჯავრდებულთა კომისიური შემოწმების უზრუნველყოფა, კატასტროფების და სტიქიების დროს მოქალაქეთა დახმარება

*წყარო: შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს სოციალური მომსახურების სააგენტო*