



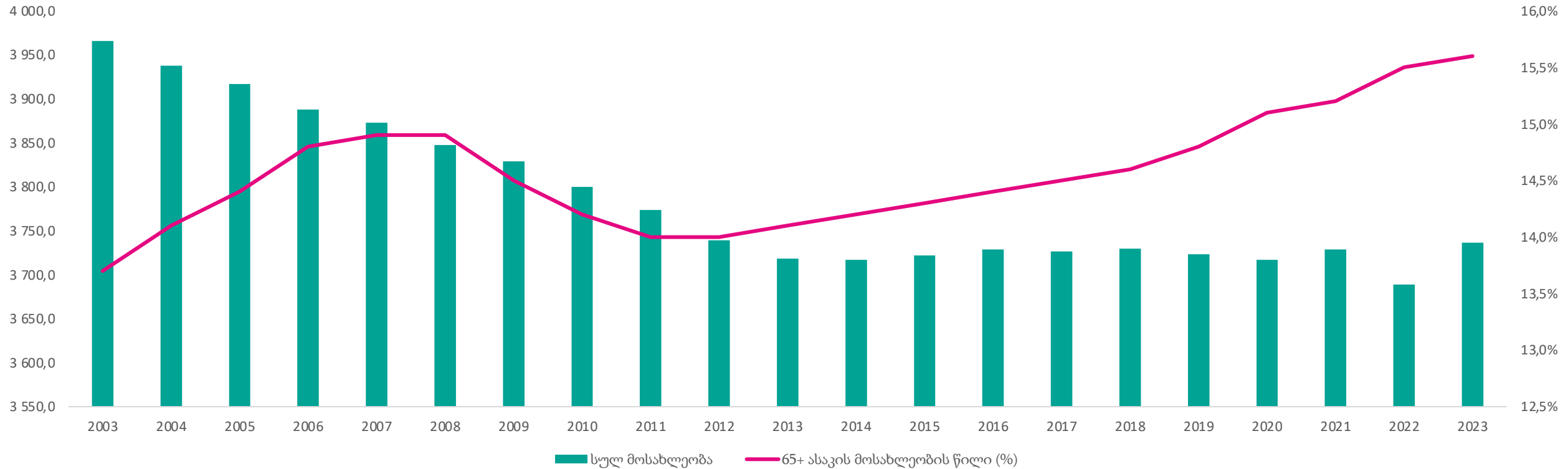
კონსილიუმ  
მედულა

# ბაზრის ანალიზი

სტატისტიკური მონაცემები და  
ბაზრის ძირითადი ტენდენციები  
2023

დემოგრაფიული მონაცემები

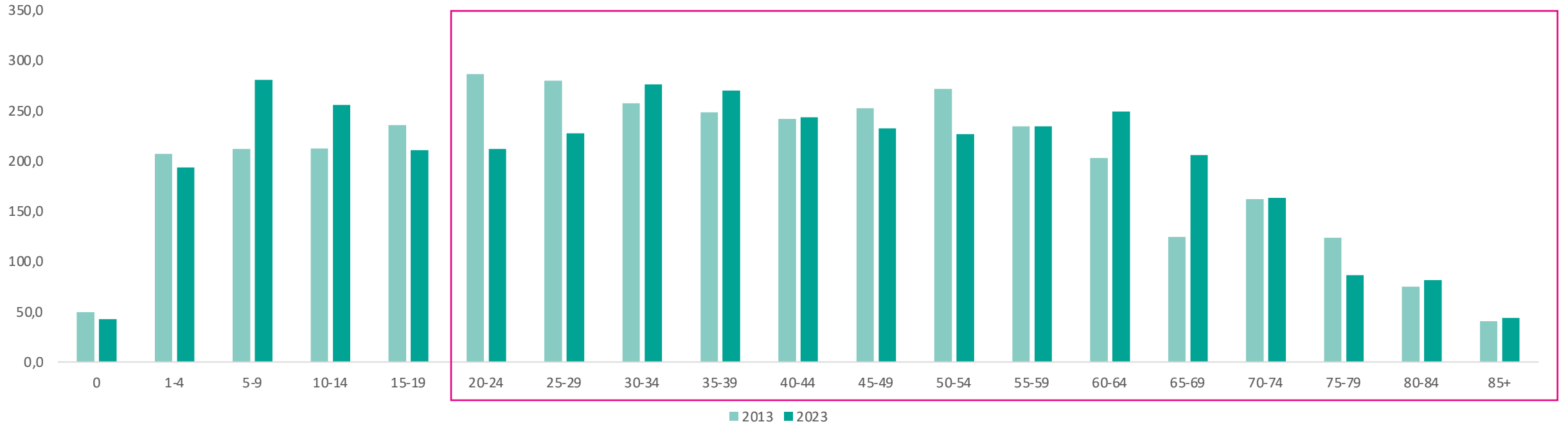
## საქართველოს მოსახლეობის რიცხოვნობა და მათ შორის 65+ ასაკის მოსახლეობის წილი (2003-2023წწ)



### ტენდენცია:

- ბოლო 20 წლის მანძილზე მოსახლეობის შემცირება (6%-ით)
- 65+ ასაკი მოსახლეობის წილის ზრდა 14-დან 16%-მდე

საქართველოს მოსახლეობის რიცხოვნობა ასაკის მიხედვით (1000კაცი)  
2013-2023 წლების შედარება



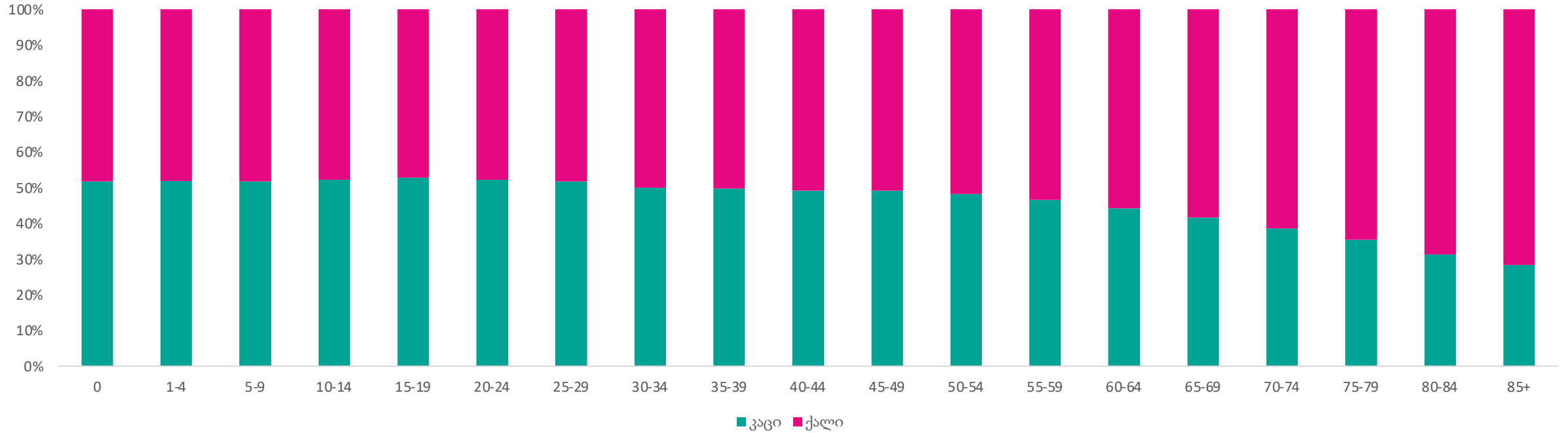
ზრდასრული მოსახლეობის რაოდენობა (კლინიკის პოტენციური სამიზნე ჯგუფი) 2,75 მლნ. ადამიანს შეადგენს.

ტენდენცია:

- ბოლო 10 წლის მანძილზე ყველაზე დიდი ზრდა შეინიშნება 65-69 წლის (+65%) და 60-64 წლის მოსახლეობაში (+23%)

წყარო: საქსტატი

## საქართველოს მოსახლეობის რიცხოვნობა სქესისა და ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით (2023წ)



ზრდასრული მოსახლეობაში 1,28 მლნ კაცი, ხოლო 1,47 მლნ ქალია, რაც 15%-ით აღემატება კაცთა რიცხოვნებას.

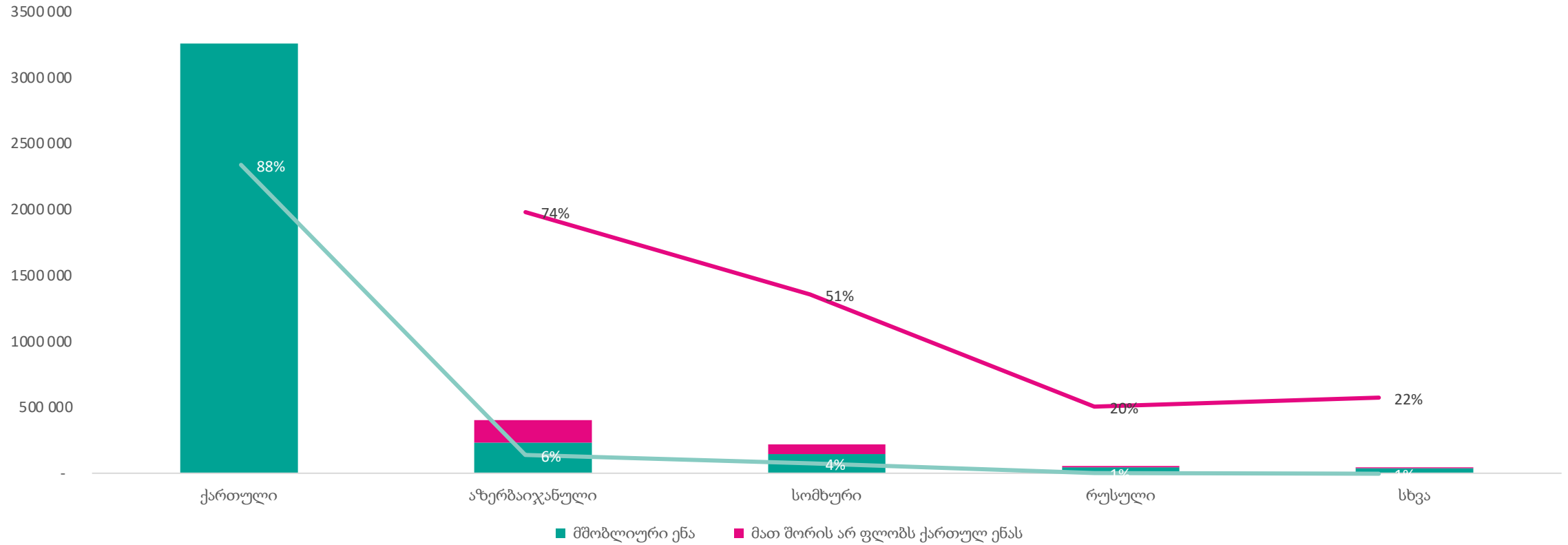
ქალთა რიცხოვნობის შეფარდება კაცთა რიცხოვნებასთან ყველაზე დიდია 65+ ასაკის მოსახლეობაში - ქალთა რიცხოვნება დაახლოებით 67% -ით აღემატება კაცთა რიცხოვნობას

## საქართველოს მოსახლეობა რეგიონების მიხედვით (2023წ)



1. კლინიკის პირველად სამიზნე ჯგუფს წარმოადგენს ქ. თბილისი - 20+ მოსახლეობის რიცხოვნობა შეადგენს **825 ათას ადამიანს**.
2. კლინიკის მეორად სამიზნე ჯგუფს წარმოადგენს შემდეგი რეგიონები: იმერეთი, ქვემო ქართლი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი, გურია და მცხეთა-მთიანეთი - 20+ მოსახლეობის რიცხოვნობა **1,34 მლნ**
3. კლინიკის მესამედ სამიზნე ჯგუფს წარმოადგენს შემდეგი რეგიონები: აჭარა, კახეთი, სამცხე-ჯავახეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი - 20+ მოსახლეობის რიცხოვნობა **634 ათასი**

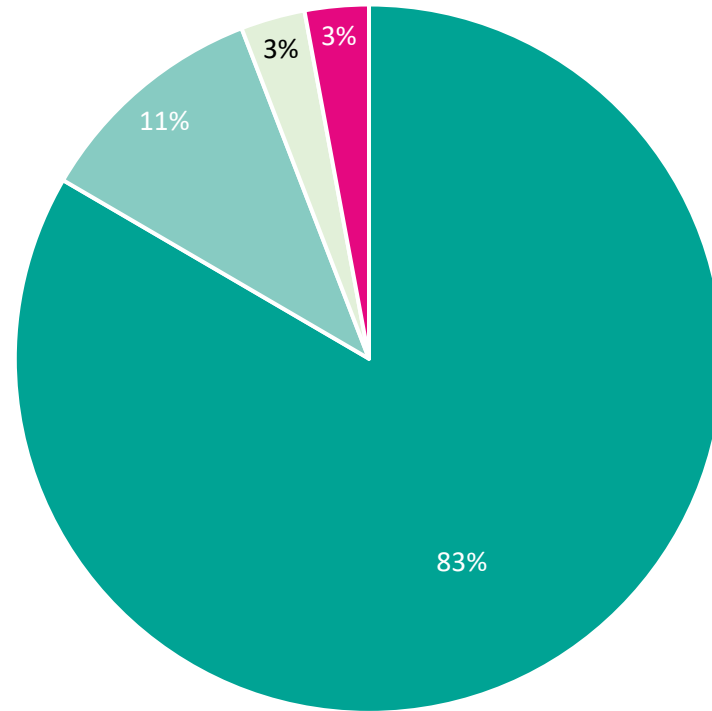
## მოსახლეობის განაწილება მშობლიური ენისა და ქართული ენის თავისუფლად ფლობის მიხედვით



საქართველოს მოსახლეობის 88%-ისთვის ქართული მშობლიური ენაა.

ყველაზე დიდი ჯგუფი, რომელიც არ ფლობს ქართულ ენას აზერბაიჯანულენოვანი (მათი 74% არ ფლობს ქართულ ენას) და სომხურენოვანი (მათი 51% არ ფლობს ქართულ ენას) მოსახლეობაა.

## მოსახლეობის განაწილება აღმსარებლობის მიხედვით



■ მართლმადიდებელი ■ მუსლიმური ■ სომხური-სამოციქულო ■ სხვა



# ჯანმრთელობის ზოგადი სტატისტიკა

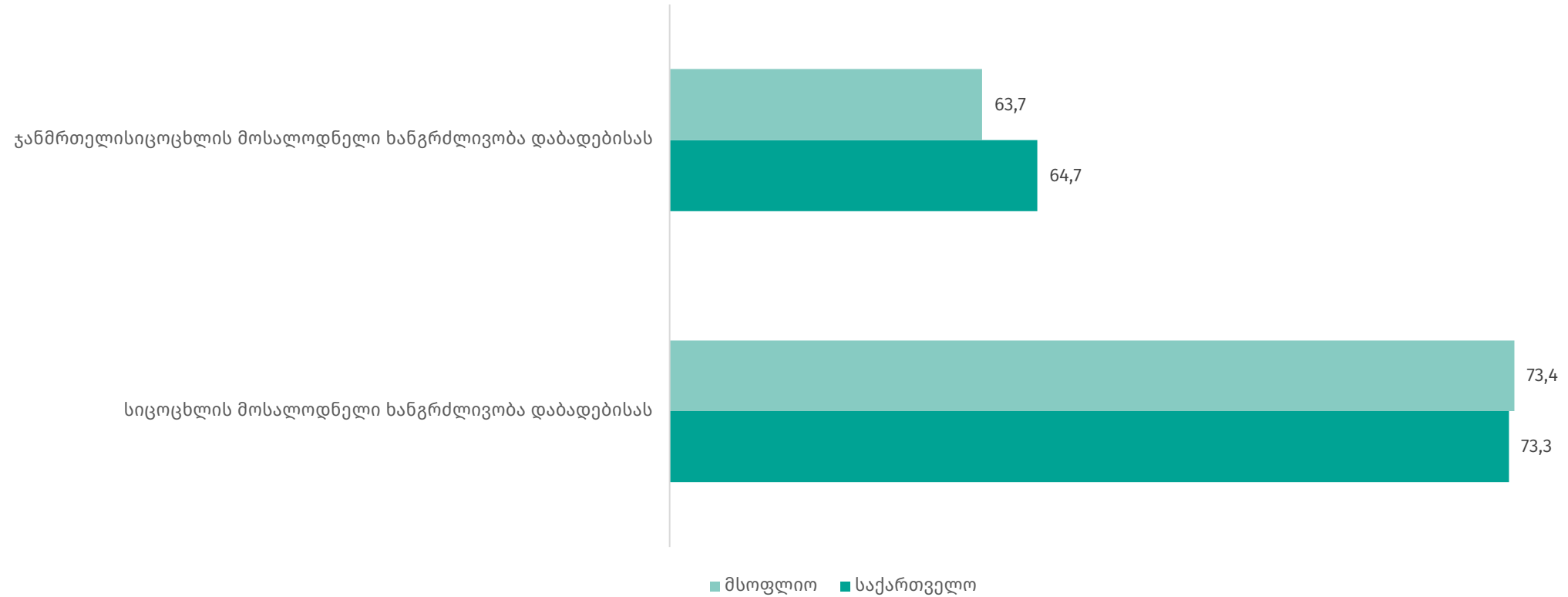
## სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას სქესის მიხედვით



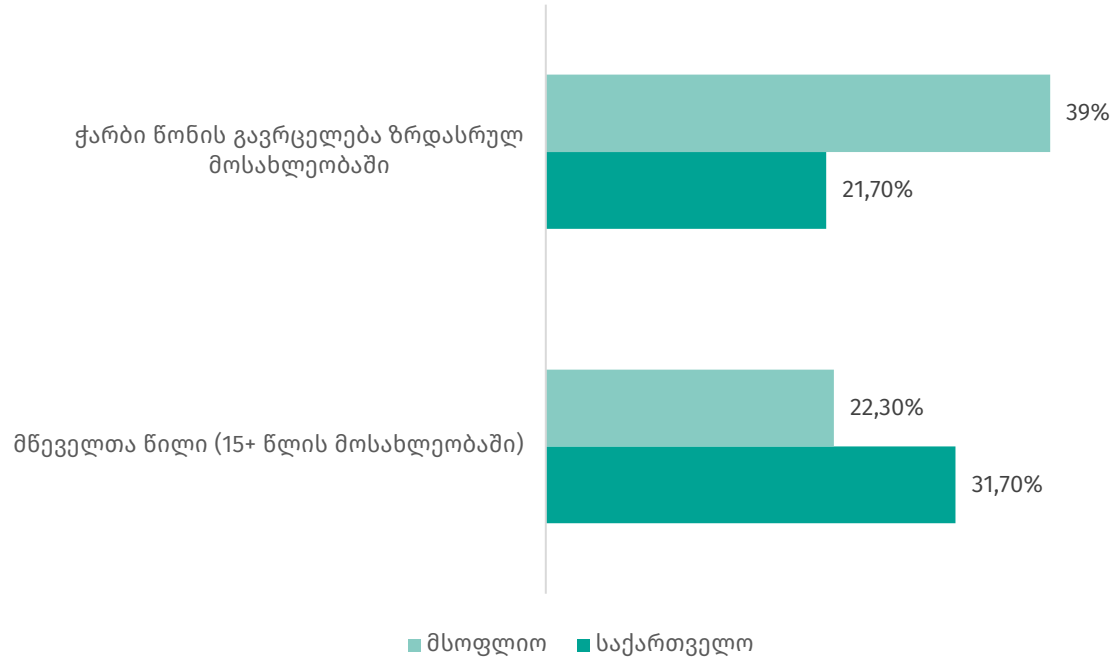
- სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა მზარდია
- ქალთა სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა 8 წლით აღემატება კაცთას

წყარო: საქსტატი

### სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა საქართველოსა და მსოფლიოში 2019 წ

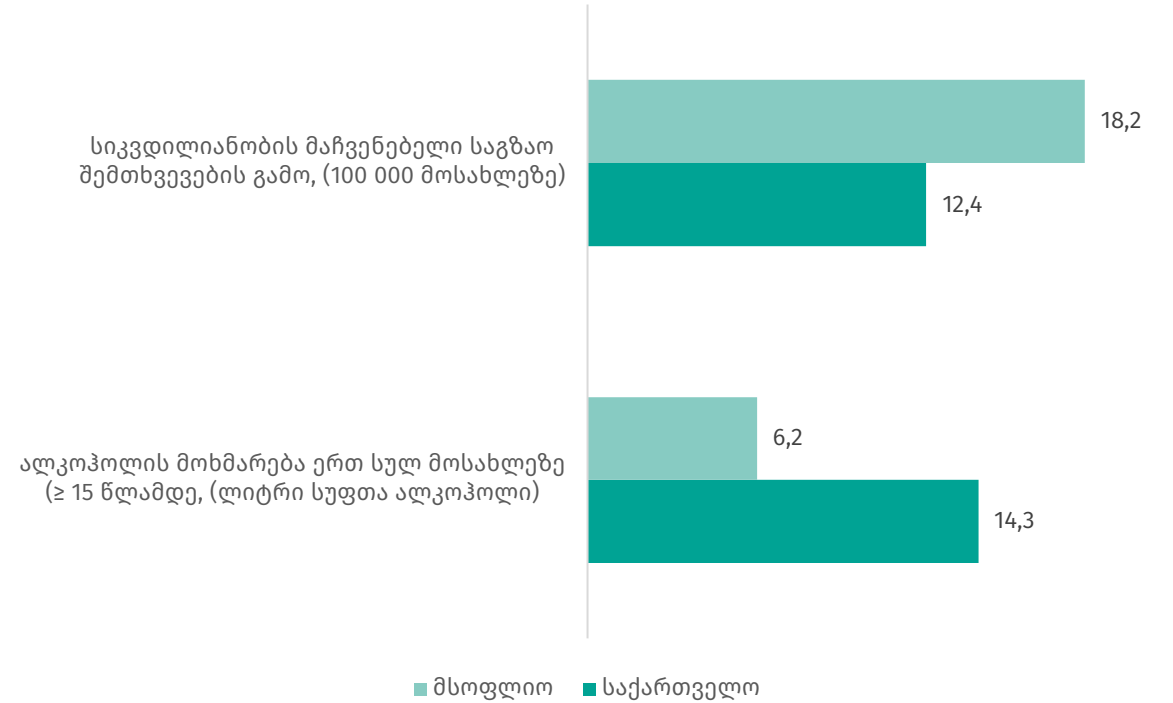


ქარბი წონის გავრცელება და თამბაქოს მოხმარება საქართველოსა და მსოფლიოში, 2020წ



- მწველთა წილით საქართველო მნიშვნელოვნად აღემატება მსოფლიოს საშუალო მონაცემს

საგზაო შემთხვევები და ალკოჰოლის მოხმარება საქართველოსა და მსოფლიოში, 2019წ



- ალკოჰოლის მოხმარებით საქართველოს მონაცემი მნიშვნელოვნად აღემატება მსოფლიოს საშუალო მონაცემს

# მოსახლეობის ავადობა დაავადებათა ძირითადი ჯგუფების მიხედვით პირველად დადგენილი დიაგნოზით (ათასი)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009**	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ზოგიერთი ინფექციური და პარაზიტული დაავადებები	44,2	43,4	55,6	54,0	44,9	50,7	47,1	63,5	71,6	64,4	83,0	104,9	96,2	109,6	102,2	89,8	102,4	94,9	60,0	58,1
სიმსივნეები <sup>1)</sup>	7,1	7,1	8,4	8,4	9,1	7,5	7,9	13,0	11,7	10,4	11,9	18,6	25,2	46,8	10,1	8,7	9,6	10,0	9,4	9,7
სისხლისა და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებები და იმუნური მექანიზმით მიმდინარე ზოგიერთი დარღვევები	7,7	7,4	8,6	8,5	9,4	10,3	11,7	17,7	17,4	15,3	18,5	17,0	18,5	25,1	22,4	20,2	18,4	18,3	17,9	12,9
ენდოკრინული სისტემის, კვლევისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოვლენილი დაავადებები	30,0	28,9	30,0	31,5	27,7	27,3	30,6	40,1	43,5	41,1	60,3	66,8	77,9	88,8	85,0	87,9	83,5	71,7	42,8	58,0
ფსიქიკური და ქცევითი აშლილობები <sup>2)</sup>	5,8	6,1	7,6	7,0	6,8	5,6	9,7	5,1	4,0	5,6	8,0	7,5	9,7	12,8	1,9	16,7	14,3	19,9	14,9	20,0
ნერვული სისტემის და გრძობათა ორგანოების დაავადებები	42,6	45,2	51,5	54,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ნერვული სისტემის დაავადებები*	...	...	...	...	31,9	26,0	29,0	45,5	47,7	46,1	68,2	58,0	66,8	73,5	69,2	61,1	58,2	50,9	31,5	36,6
თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები*	...	...	...	...	30,1	24,6	35,1	47,8	49,5	51,7	77,8	92,0	106,8	107,1	93,3	125,7	114,7	73,0	47,1	64,8
ყურისა და დვრილისებრი მორჩის დაავადებები*	...	...	...	...	16,0	15,4	19,9	28,3	27,9	29,9	53,1	55,1	54,7	69,9	65,5	59,1	55,2	44,9	24,6	29,8
სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებები	56,8	64,1	70,7	82,5	83,2	71,2	74,4	96,0	98,2	103,5	133,4	196,8	165,4	174,7	191,0	184,7	150,3	140,3	97,5	103,3
სასუნთქი სისტემის დაავადებები	188,2	236,1	235,3	249,1	313,7	288,7	299,8	447,5	439,3	470,7	521,9	557,5	606,4	703,7	744,7	647,1	641,7	583,4	334,5	308,4
საჭმლის მომნელებელი სისტემის დაავადებები	36,4	39,8	42,0	84,9	56,6	120,7	92,4	166,0	151,8	224,6	280,1	292,4	349,6	376,0	342,8	267,8	349,9	302,7	52,7	63,4
კანისა და კანქვეშა ქსოვილების დაავადებები	17,1	21,1	23,8	23,3	27,0	27,0	29,1	40,2	38,3	43,0	58,7	62,7	62,7	70,5	62,2	63,3	66,8	58,6	40,3	45,3
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემადგენელი ქსოვილების დაავადებები	8,5	10,2	10,7	13,2	17,8	17,1	26,1	32,2	30,9	33,4	57,5	58,2	56,5	68,0	65,9	69,0	72,9	76,0	59,2	75,8
შარდ-სასქესო სისტემის დაავადებები	25,0	27,0	31,6	31,6	40,4	33,8	48,3	64,7	72,0	77,1	127,1	111,2	114,4	130,3	141,8	124,9	129,7	101,6	72,1	79,4
ორსულობა, მშობიარობა და ლოკინობის ხანა	7,6	4,0	6,0	8,2	9,5	7,2	8,5	9,5	7,2	12,1	12,0	14,6	18,4	20,8	13,8	12,8	14,6	14,6	3,6	3,4
პერინატალურ პერიოდში განვითარებული ზოგიერთი მდგომარეობები	2,1	2,3	2,5	2,5	2,0	1,9	2,1	1,9	2,2	1,7	1,9	2,7	3,0	3,5	2,4	1,5	2,4	1,7	1,4	1,9
თანდაყოლილი მანკები, დეფორმაციები და ქრომოსომული დარღვევები	1,3	1,0	1,2	1,1	1,3	1,3	1,7	1,9	2,4	1,7	2,1	2,1	2,3	2,9	2,1	2,4	2,5	3,1	2,6	3,2
სიმპტომები, ნიშნები და ნორმიდან გადახრილი კლინიკური და ლაბორატორიული მონაცემები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა კლასიფიკაციებში	2,0	2,4	3	2,5	4,0	2,9	4,9	6,5	7,1	8,3	19,3	19,6	22,7	47,3	58,8	47,0	...	...	...	...
დაზიანება, მოწამვლა და გარე მიზეზების ზემოქმედებები	28,7	28,7	32,5	32,0	29,6	28,6	29,2	42,1	47,3	35,9	67,9	58,3	66,9	87,1	100,2	73,8	113,4	115,1	37,3	26,4

\* - დაავადებათა საერთაშორისო კლასიფიკატორის X გადახედვის მიხედვით, 2006 წელს მოხდა ნერვული სისტემის და გრძობათა ორგანოების დაავადებების დამოუკიდებელ კლასებად გამოყოფა.

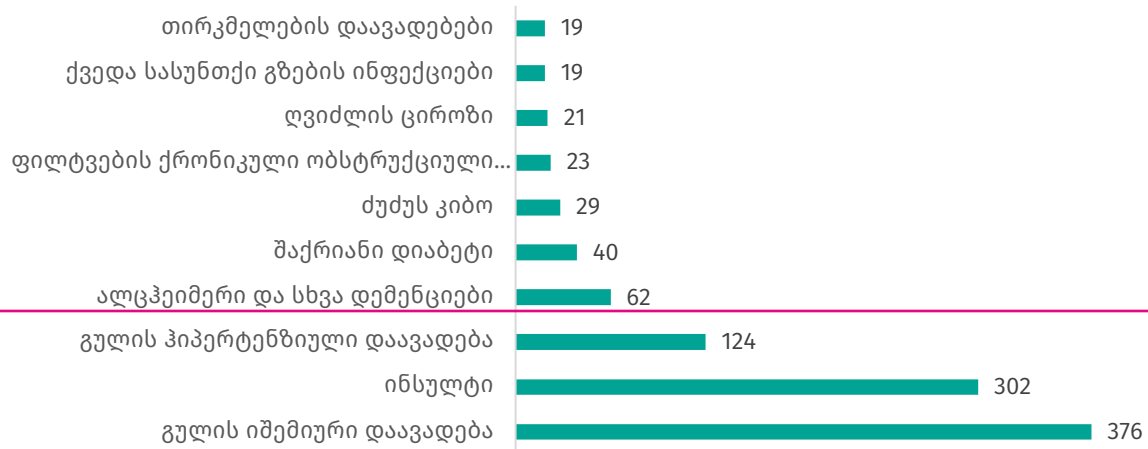
\*\* - 2009 წლიდან მოიცავს სოფლის ექიმი-მეწარმის მიერ რეგისტრირებულ შემთხვევებსაც.

<sup>1)</sup> 2016 წლიდან კიბოს პოპულაციური რეგისტრის მონაცემები.

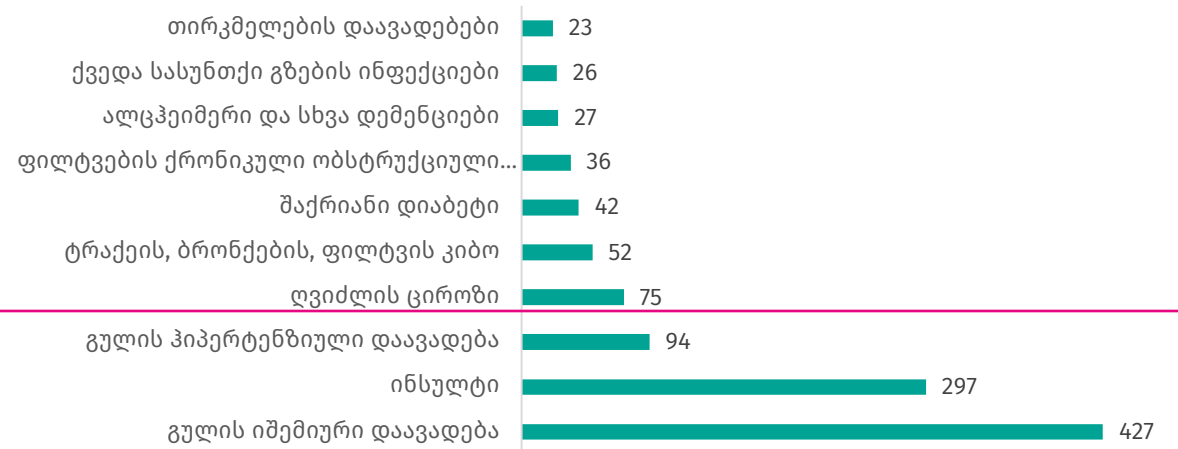
<sup>2)</sup> 2016 წელს ფსიქიატრიული დაავადებების ელექტრონული რეგისტრი.

## სიკვდილიანობის ყველაზე ხშირი მიზეზი 100 000 მოსახლეზე, საქართველო, 2019

### ქალები

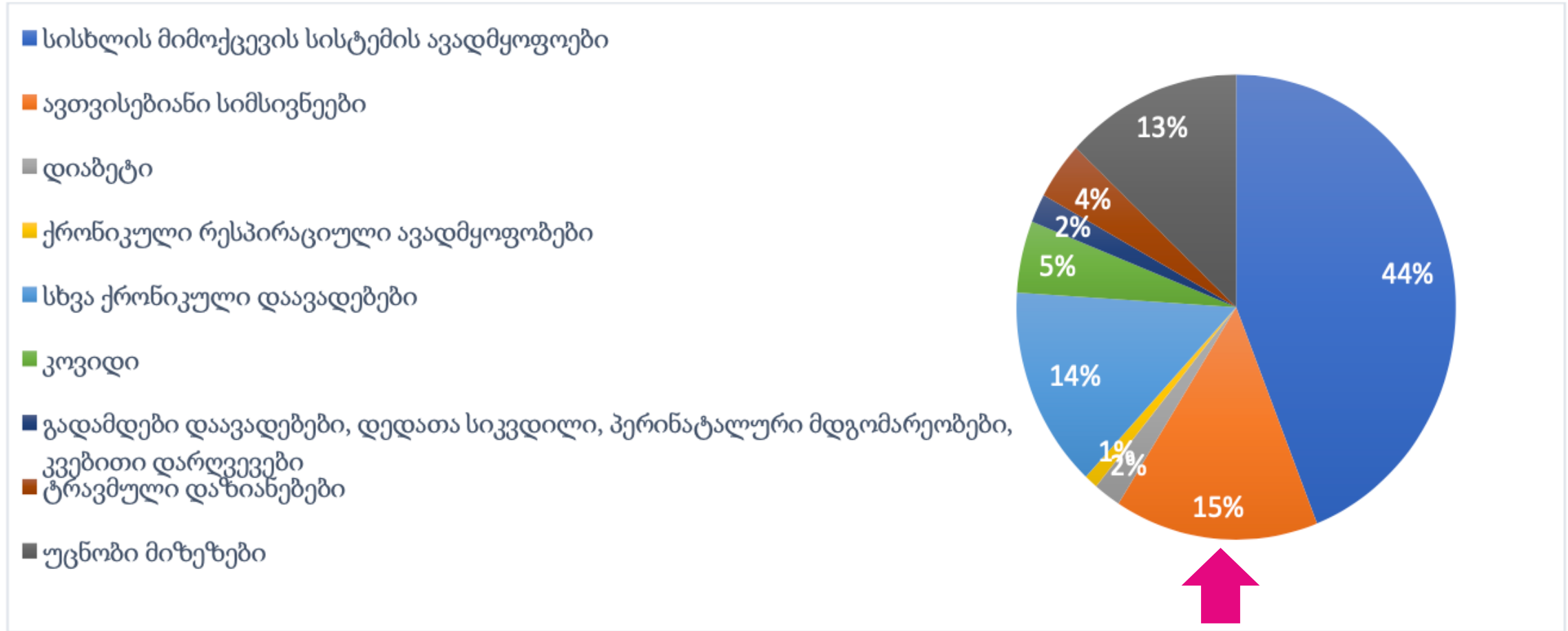


### კაცები



- სიკვდილიანობის გამომწვევი ყველაზე ხშირი სამი მიზეზი სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებებს უკავშირდება

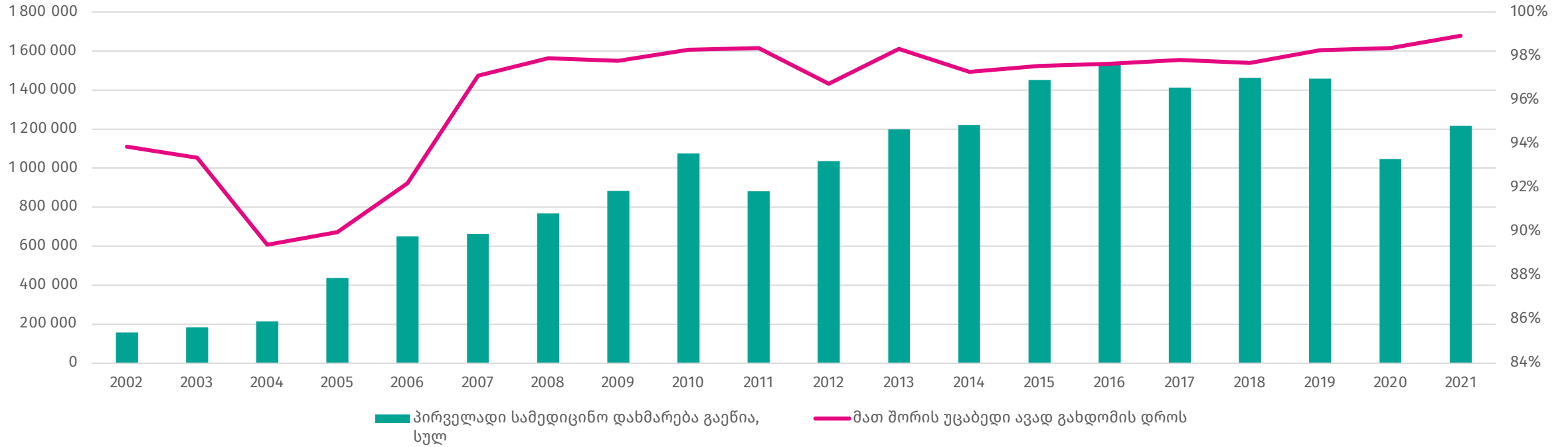
## სურათი 6: სიკვდილიანობის სტრუქტურა საქართველოში, 2020



წყარო: დეკჯეც, სტატისტიკური ცნობარი

- ავთვისებიანი სიმსივნეები გარდაცვალების სიხშირით მეორე მიზეზია საქართველოში (15%-იანი წილით)

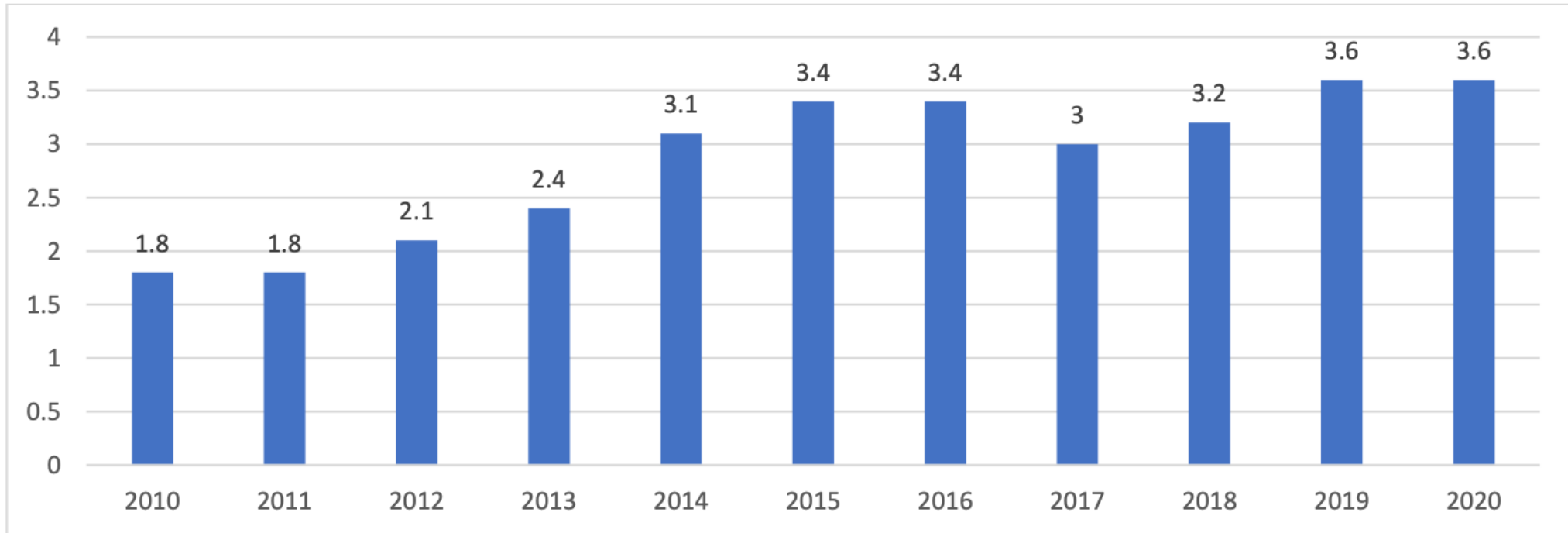
## მოსახლეობის მომსახურება სასწრაფო დახმარებით (კაცი)



- სასწრაფო დახმარების გამოძახება 98-99% შემთხვევაში გამოწვეულია უცაბედი ავად გახდომით.
- დანარჩენი უკავშირდება უბედურ შემთხვევებს, პათოლოგიურ ფეხმძიმობას / მშობიარობას და ძალადობას.



## სურათი 2: ამბულატორიული ვიზიტები ერთ სულზე



### NCDC 2020

- ამბულატორიული ვიზიტების რაოდენობა მკვეთრად გაიზარდა საყოველთაო ჯანდაცვის პროგრამის ამოქმედების შემდეგ და ის კვლავ მზარდია.

# ძირითადი მიგნებები

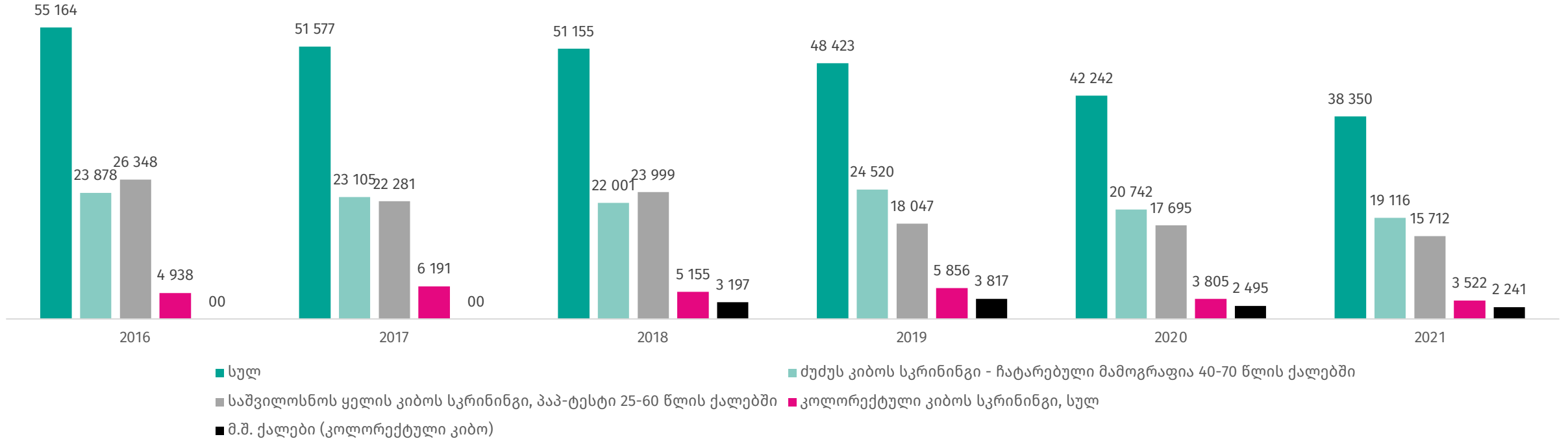


კონსილიუმ  
ჯეალუა

- კლინიკის მრავალპროფილურობის და ამბულატორიული სერვისების განვითარების აუცილებლობა
- სიკვდილიანობის გამომწვევი ყველაზე ხშირი სამი მიზეზი სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებებს უკავშირდება, ხოლო ამ სისტემის დაავადებები სიხშირით მეორე ადგილზეა. შესაბამისად კარდიოლოგიური მიმართულების განვითარება მნიშვნელოვანია.
- ქალთა სიცოცხლის მნიშვნელოვნად მეტი ხანგრძლივობა 65+ ასაკის ქალებზე მიმართული სერვისების განვითარების საჭიროებაზე მიუთითებს.
- მოსახლეობის განათლების მხრივ მნიშვნელოვან მიმართულებას წარმოადგენს თამბაქოსა და ალკოჰოლის მოხმარების შემცირებისკენ მიმართული კომუნიკაცია.

# ონკოლოგიური დაავადებების სტატისტიკა

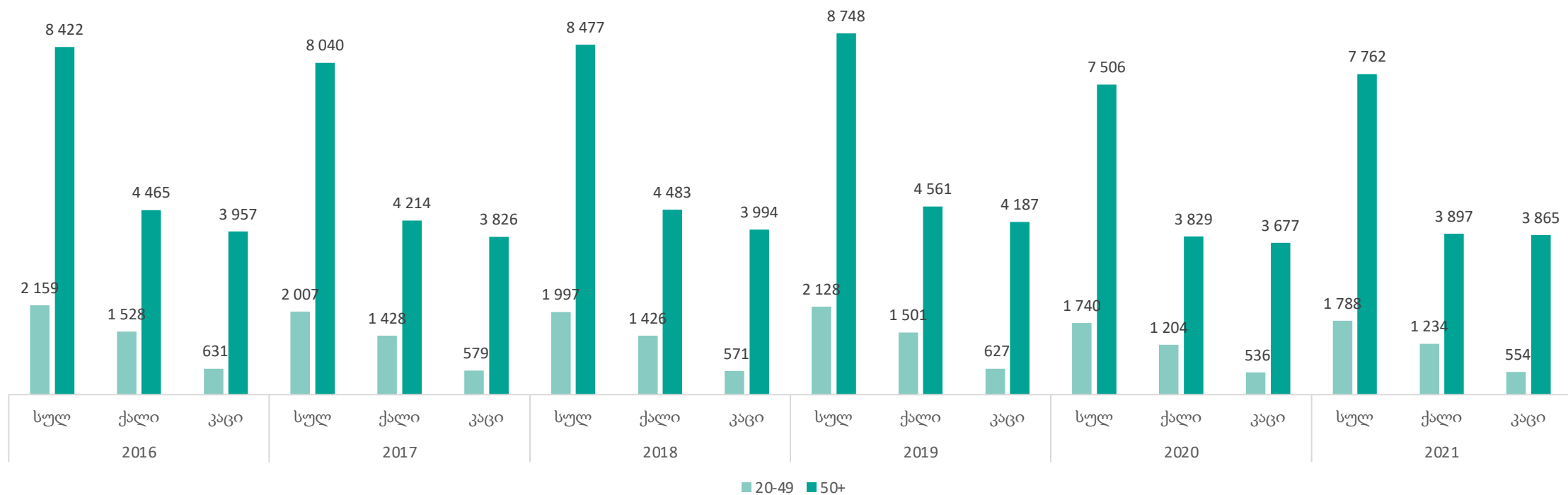
## სხვადასხვა ლოკალიზაციის კიბოს სკრინინგით გამოკვლეულ ბენეფიციართა რიცხოვნობა (ერთეული)



### ტენდენცია:

კიბოს სკრინინგში ჩართულ ბენეფიციართა რაოდენობა ყოველწლიურად მცირდება.

## კიბოს ახალი შემთხვევების რაოდენობა ასაკისა და სქესის მიხედვით



კიბოს დადასტურებული შემთხვევების 54%-56% ქალებზე მოდის.

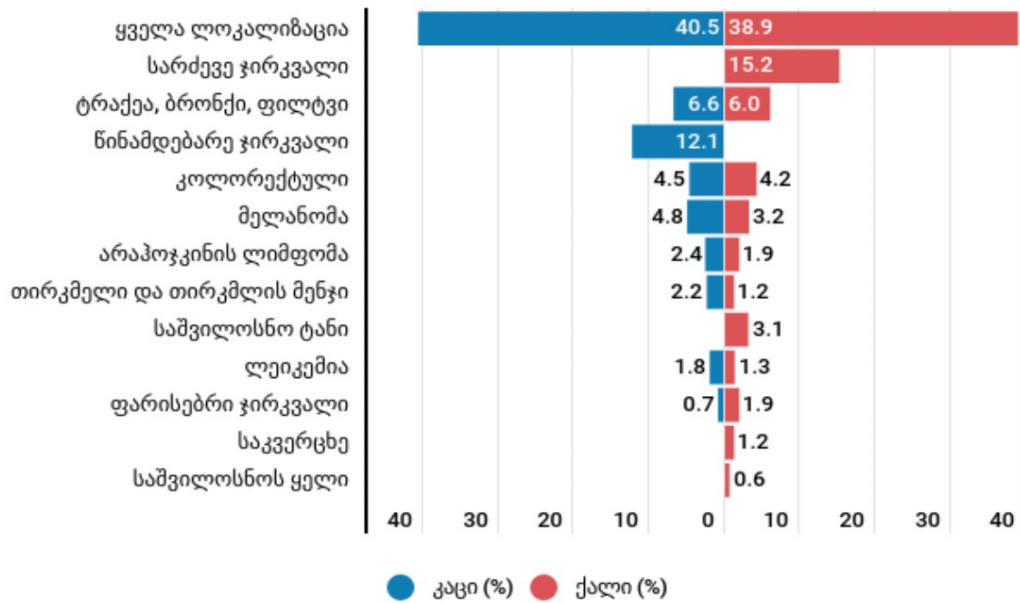
წყარო: საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

**ცხრილი 1. კიბოსავადობის და სიკვდილიანობის ძირითადი მაჩვენებლები საქართველოში,  
2015-2021**

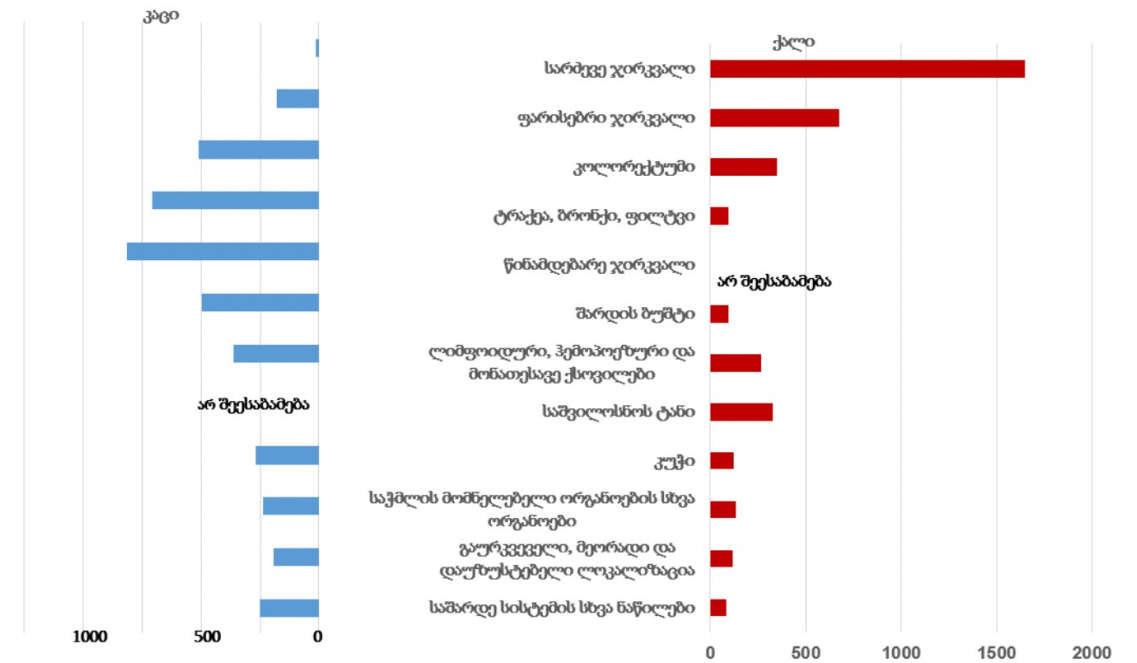
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
ყველა ლოკალიზაციის ავთვისებიანი ახალწარმონაქმნის ახალი შემთხვევების რაოდენობა	11140	10724	10282	10699	11380	10073	10432
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	299.0	287.7	275.8	287.1	305.9	270.6	281.3
ახალი შემთხვევების რაოდენობა, in situ და კანის სხვა კიბოს გარდა	10251	9922	9633	9934	10469	9253	9555
ინციდენტობა 100000 მოსახლეზე	275.2	266.2	258.4	266.6	281.4	248.6	257.6
სიკვდილი კიბოს დიაგნოზით <sup>6F</sup> <sup>10</sup>	6268	6829	7095	7329	7873	8024	7388
მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	168.3	183.2	190.3	196.7	211.6	215.5	199.2

საერთაშორისო შეფასებებით, საქართველოს მოსახლეობაში კიბოს განვითარების რისკი სიცოცხლის განმავლობაში ~40%-ს უტოლდება.<sup>11</sup>

ცხრილი 2. კიბოს განვითარების რისკი სიცოცხლის განმავლობაში<sup>12</sup>

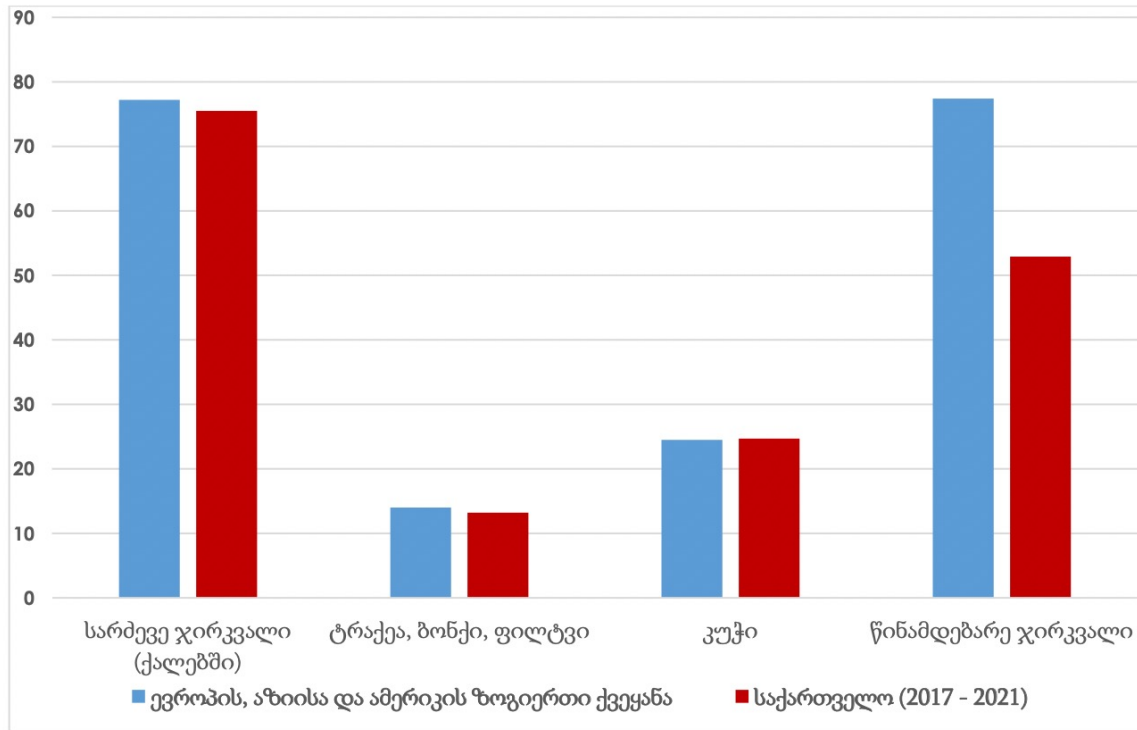


სურათი 3. ყველაზე მაღალი ავადობის კიბოს რაოდენობა სქესის მიხედვით, საქართველო, 2021

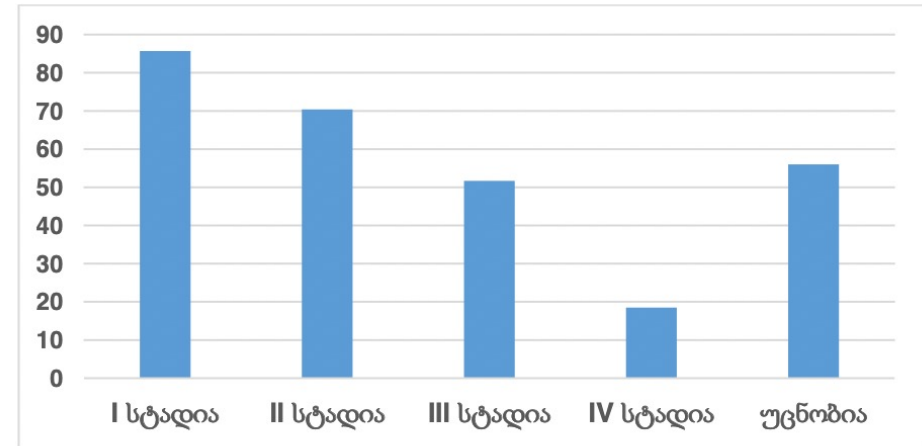


წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

სურათი 4. ზოგიერთი ლოკალიზაციის კიბოს 5-წლიანი გადარჩენის მაჩვენებლები<sup>18</sup>



სურათი 5. 5 წლიანი გადარჩენის მაჩვენებელი კიბოს სტადიების მიხედვით<sup>19</sup>, საქართველო, 2017-2021



წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს პაციენტებში 5-წლიანი გადარჩენადობის მაჩვენებლით საქართველო მნიშვნელოვნად ჩამორჩება ევროპისა და აზიის ქვეყნების საშუალო მონაცემს.

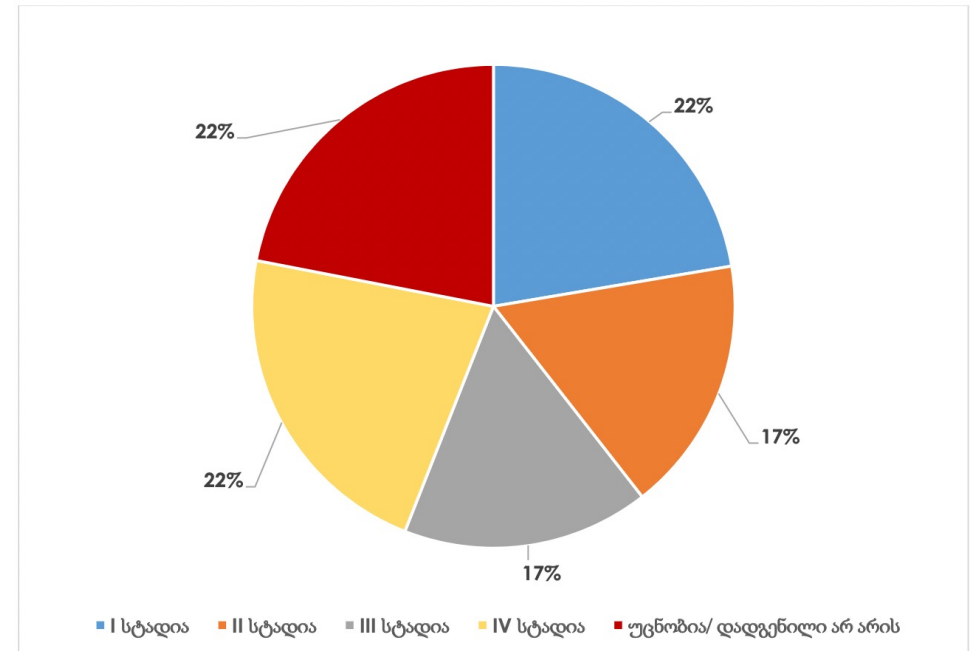


**ცხრილი 5. 5-წლიანი გადარჩენის მაჩვენებლები ლოკალიზაციის მიხედვით (%)**

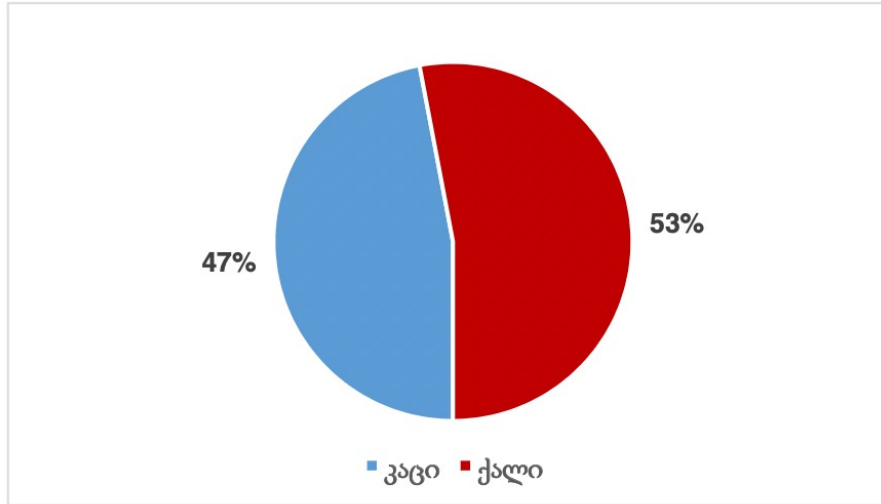
ორივე სქესი, საქართველოლოკალიზაცია	2016-2020	2017-2021
ყველა ლოკალიზაცია	55.8	55.0
მათ შორის:		
ფარისებრი ჯირკვალი	97.1	97.6
in situ	96.5	92.3
სარძევე ჯირკვალი	76.0	75.3
საშვილოსნოს ტანი	70.6	68.8
კანის სხვა კიბო	70.5	68.5
საშვილოსნოს ყელი	65.0	59.8
შარდის ბუშტი	57.9	57.8
მელანომა	43.7	57.6
ლიმფოიდური, ჰემოპოეზური და მონათესავე ქსოვილები	56.1	54.3
ტუჩის, პირის ღრუსა და ხახა	43.6	53.8
წინამდებარე ჯირკვალი	58.3	52.9
ხორხი	47.1	52.0
საკვერცხე	48.3	46.7
კოლორექტუმი	43.2	43.0
მეზოთელური და რბილი ქსოვილები	31.9	40.3
თავის ტვინი	32.8	32.5
ძვლები და სასახსრე ხრტილი	53.6	31.3
სხვა ენდოკრინული ჯირკვლები	33.3	31.3
კუჭი	22.8	24.7
გაურკვეველი, მეორადი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაცია	20.4	18.0
საყლაპავი მილი	13.3	14.9
ტრაქეა, ბრონქი, ფილტვი	13.9	13.2
პანკრეასი	14.0	10.0

კიბოს პოპულაციური რეგისტრის მონაცემებით, კიბოს ადრეული დიაგნოსტიკა 5-წლიანი გადარჩენის მაჩვენებლებთან დადებით კორელაციაშია: გვიან სტადიაზე დიაგნოსტიკისას გადარჩენის მაჩვენებელი მცირდება.

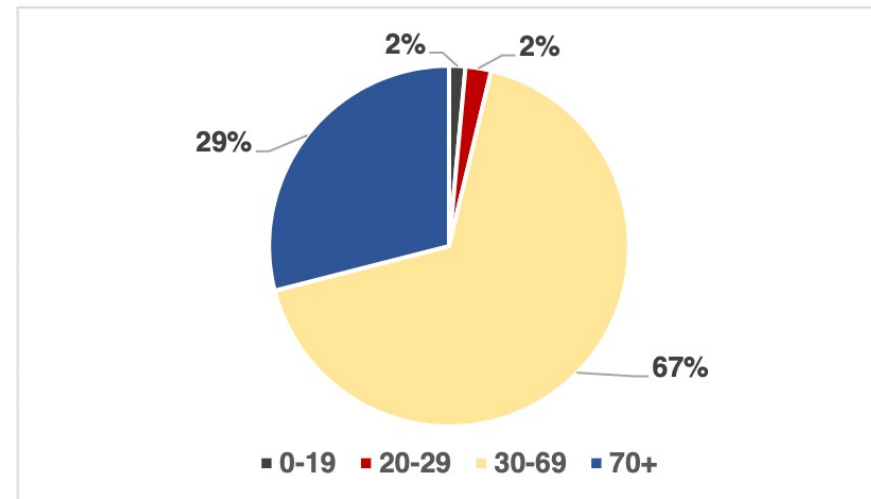
**სურათი 8. ყველა ლოკალიზაციის (ლიმფოიდური, ჰემოპოეზური და მონათესავე ქსოვილების გარდა) კიბოს განაწილება გამოვლენის სტადიების მიხედვით, საქართველო, 2021**



სურათი 6. ყველა ლოკალიზაციის კიბოს განაწილება სქესის მიხედვით, საქართველო, 2021



სურათი 7. ყველა ლოკალიზაციის კიბოს განაწილება ასაკობრივი ჯგუფების მიხედვით, საქართველო, 2021



# ძირითადი მიგნებები



კონსილიუმ  
მედიცინა

- სკრინინგის პროგრამებში ჩართულობის შემცირება კლინიკისგან ამ მიმართულებით მეტ ძალისხმევას მოითხოვს, როგორცაა, მაგალითად, კომუნიკაციის გააქტიურება, სხვადასხვა კამპანიების დაგეგმვა და ა.შ.
- ყველაზე მაღალი ინციდენტობა ფიქსირდება ძუძუს კიბოში, რაც ამ მიმართულების მნიშვნელოვანი განვითარების საჭიროებას განაპირობებს.
- ასევე პრიორიტეტული მიმართულებებია: წინამდებარე ჭირკვლის, ფარისებრი ჭირკვლის, კოლორექტული და ფილტვის კიბო.
- პირველ სტადიაზე კიბოს აღმოჩენა ხდება მხოლოდ 22% შემთხვევებში, რაც აჩენს სკრინინგის პროგრამებისა და ადრეული დიაგნოსტიკის სხვა საშუალებების კომუნიკაციის აუცილებლობას.

ძუძუს კიბო

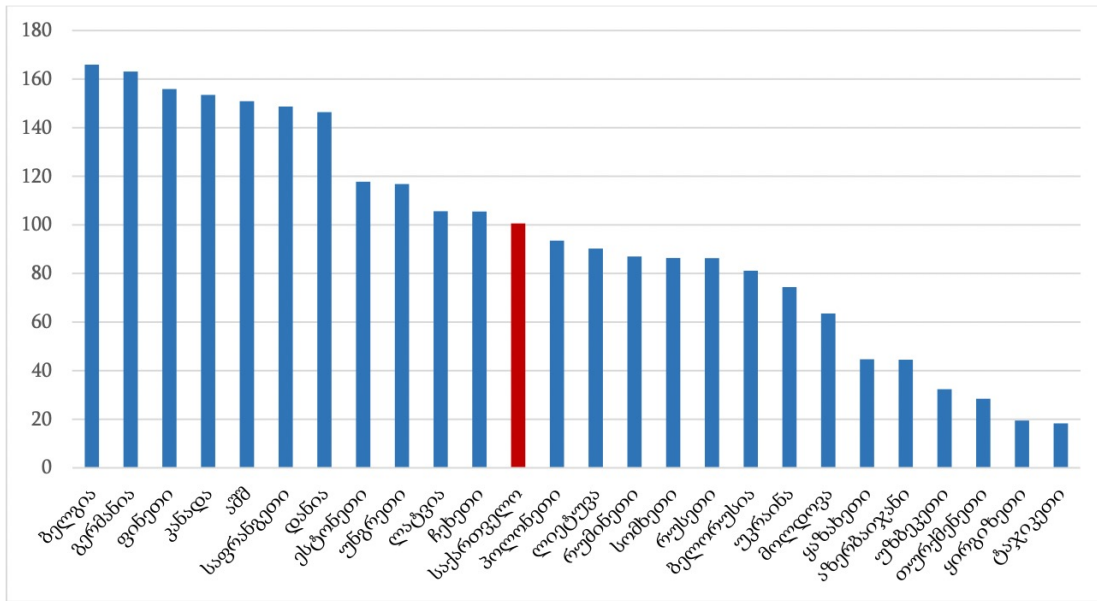
**ცხრილი 7. ხუთი ყველაზე მაღალი ავადობის კიბო ქალებში, საქართველო, 2021**

<b>ლოკალიზაცია</b>	<b>ახალი შემთხვევების რაოდენობა</b>	<b>ინციდენტობა 100000 ქალზე</b>
სარძევე ჯირკვალი	1640	85.2
ფარისებრი ჯირკვალი	708	36.8
კოლორექტუმი	389	20.2
საშვილოსნოს ტანი	372	19.3
საშვილოსნოს ყელი	281	14.6

**ცხრილი 8. სარძევე ჯირკვლის კიბოთი განპირობებული ავადობა და სიკვდილიანობა ქალებში, საქართველო**

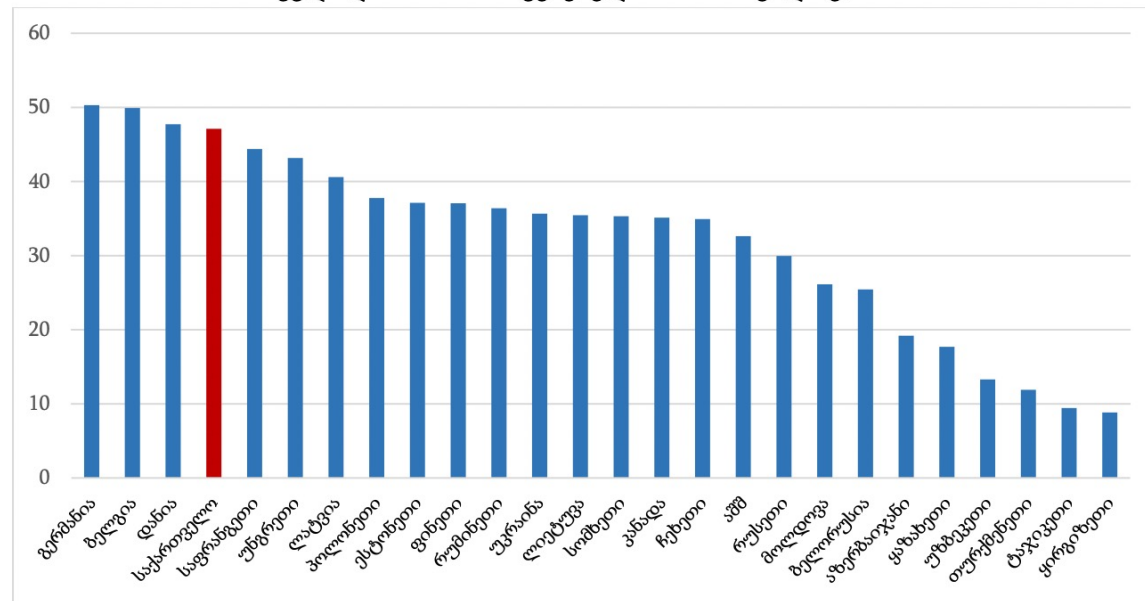
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	2072	1899	1839	1820	1886	1651	1640
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	33.3	31.2	31.8	30.1	29.8	30.1	29.7
ინციდენტობა 100000 ქალზე	106.5	97.7	94.8	94.0	97.7	85.6	85.2
სიკვდილიანობა 100000 ქალზე	31.2	36.0	36.5	36.6	38.2	42.4	36.5

სურათი 10. სარმევე ჯირკვლის კიბო ქალებში მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყნებში, ასაკ-სტანდარტიზებული ინციდენტობა 100000 ქალზე, 2019



წყარო: <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool><sup>22</sup>

სურათი 11. სარმევე ჯირკვლის კიბო ქალებში, ასაკ-სტანდარტიზებული სიკვდილიანობის მაჩვენებელი 100000 ქალზე, 2019

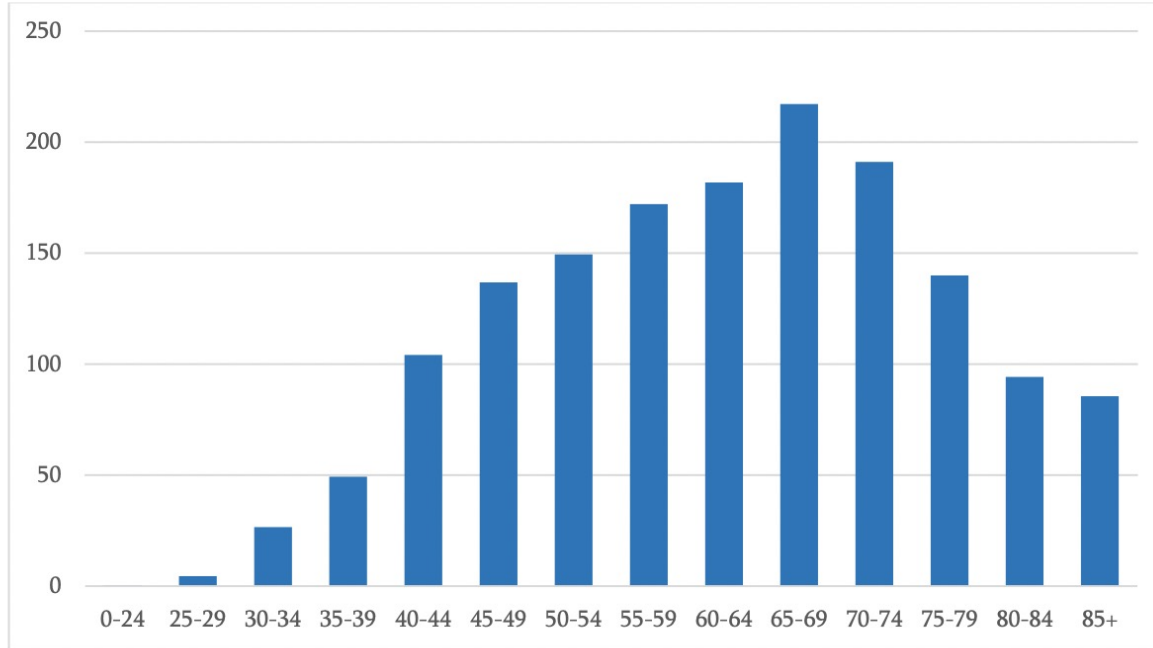


წყარო: <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>

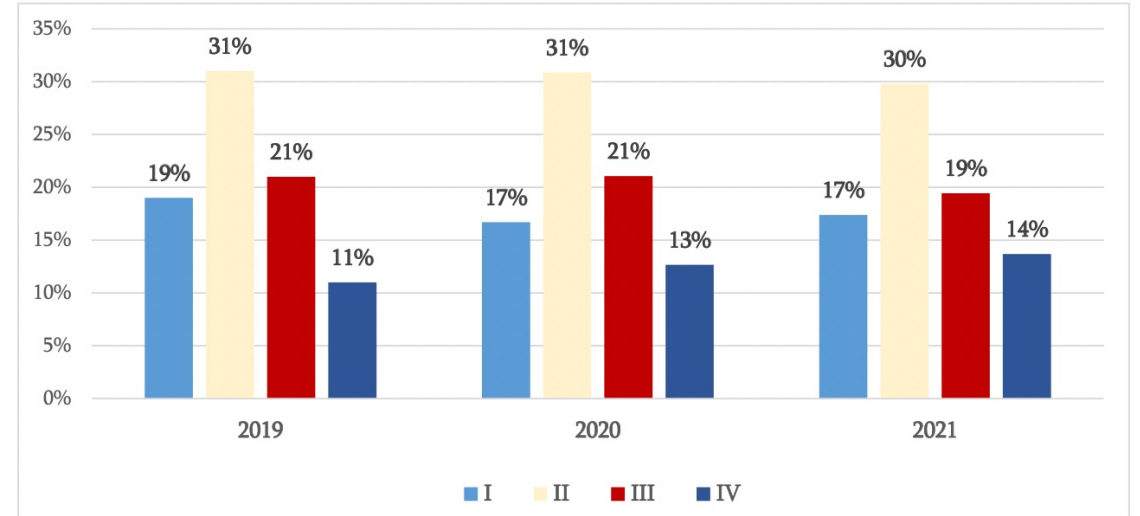
ძუძუს კიბოთი გამოწვეული სიკვდილიანობის მაჩვენებელი საქართველოში მნიშვნელოვნად მაღალია სხვა ქვეყნებთან შედარებით.

წყარო: <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>

**სურათი 12. ქალებში სარძევე ჯირკვლის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა (100000 ქალზე), საქართველო, 2021**



**სურათი 13. ქალებში სარძევე ჯირკვლის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო**



ძუძუს კიბოს ინციდენტობა ყველაზე მაღალია 65-74 ასაკის ქალებში

# ძირითადი მიგნებები



კონსილიუმ  
მედიცინა

- ძუძუს კიბოსთან დაკავშირებული სერვისების განვითარება ყველაზე მნიშვნელოვანი მიმართულებაა ბაზრის საჭიროებებიდან გამომდინარე.
- ძუძუს კიბოს პირველ სტადიაზე გამოვლენის მაჩვენებელი მხოლოდ 17%-ია. შესაბამისად ვლინდება ძუძუს კიბოს სკრინინგის და ადრეული დიაგნოსტიკის მხრივ მოსახლეობის განათლების საჭიროება.
- 5-წლიანი გადარჩენადობის დაბალი მაჩვენებელი, გარდა ადრეული დიაგნოსტიკის აუცილებლობისა, მკურნალობის თანამედროვე მეთოდების დანერგვის აუცილებლობაზეც მიუთითებს.
- პირველად სამიზნე ჯგუფს წარმოადგენენ 40+ ასაკის ქალები.



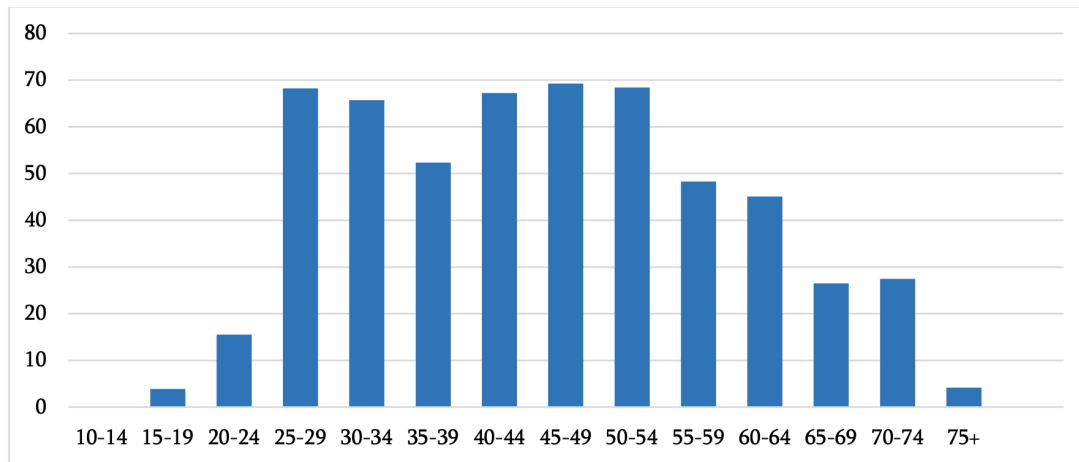
სხვა ონკოლოგიური დაავადებები  
(ქალები)

# ფარისებრი ჯირკვლის კიბო

**ცხრილი 10.** ფარისებრი ჯირკვლის კიბოს ავადობა და სიკვდილიანობა ქალებში, საქართველო

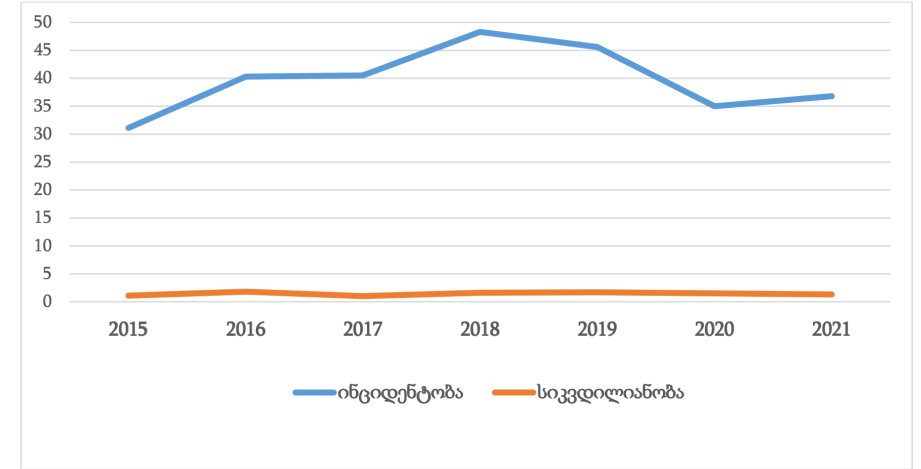
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	605	783	786	934	879	675	708
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	9.8	12.9	13.8	15.8	14.8	13.2	12.8
ინციდენტობა 100000 ქალზე	31.1	40.3	40.5	48.3	45.6	35.0	36.8
სიკვდილიანობა 100000 ქალზე	1.1	1.8	1.0	1.6	1.7	1.5	1.3

**სურათი 15.** ქალებში ფარისებრი ჯირკვლის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა (100000 ქალზე), საქართველო, 2021

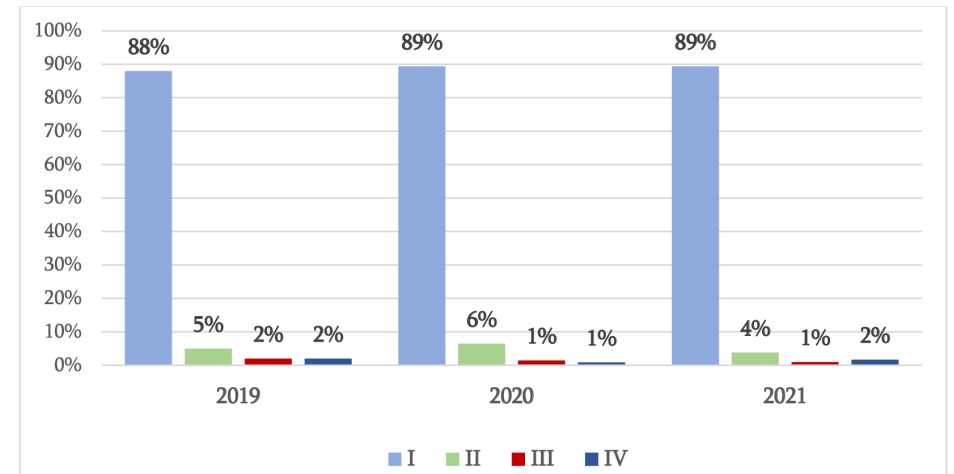


წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**სურათი 14.** ფარისებრი ჯირკვლის კიბო ქალებში, ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 ქალზე, საქართველო



**სურათი 15.** ქალებში ფარისებრი ჯირკვლის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო

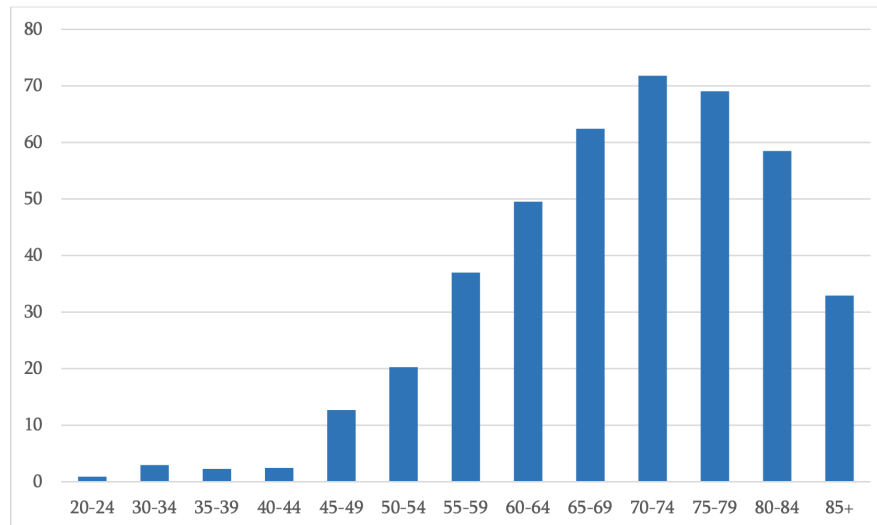


# კოლორექტული კიბო

ცხრილი 12. კოლორექტული კიბოს ავადობა და სიკვდილიანობა ქალებში, საქართველო

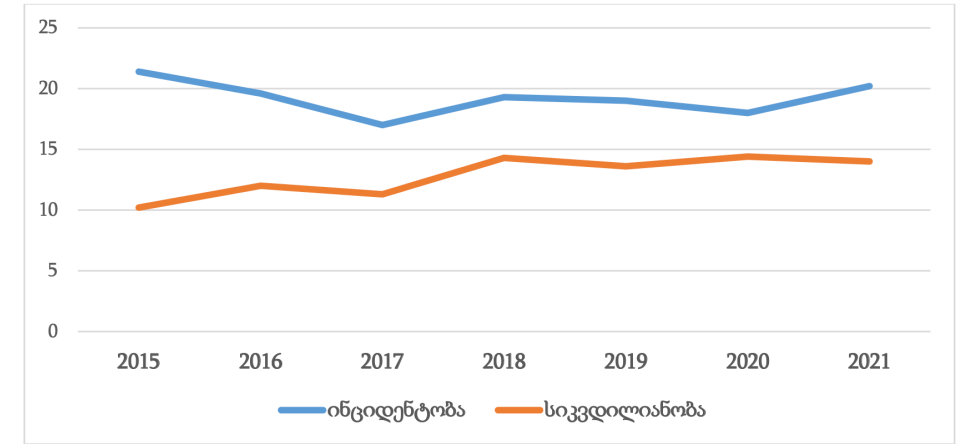
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	416	380	329	373	367	348	389
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	6.8	6.2	5.8	6.2	5.8	6.2	7.0
ინციდენტობა 100000 ქალზე	21.4	19.6	17.0	19.3	19.0	18.0	20.2
სიკვდილიანობა 100000 ქალზე	10.2	12.0	11.3	14.3	13.6	14.4	14.0

სურათი 18. ქალებში კოლორექტული კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა (100000 ქალზე), საქართველო, 2021

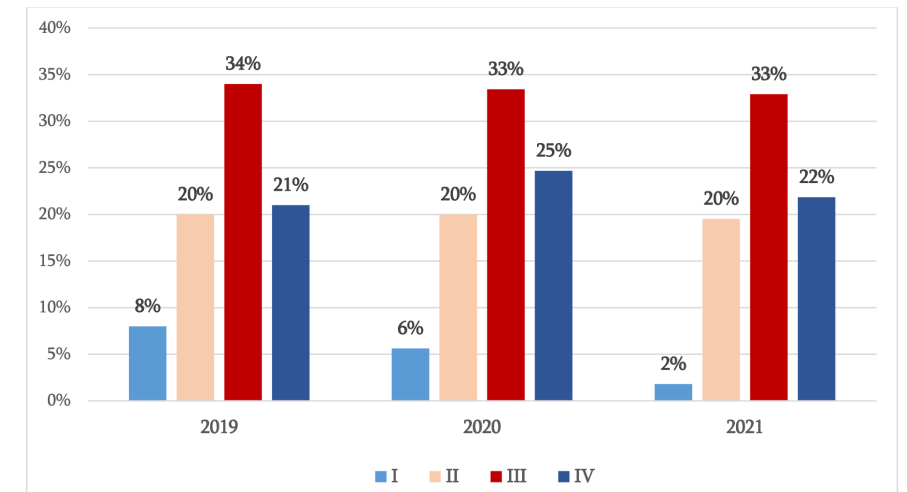


წყარო: დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

სურათი 17. კოლორექტული კიბო ქალებში, ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 ქალზე, საქართველო



სურათი 19. ქალებში კოლორექტული კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო

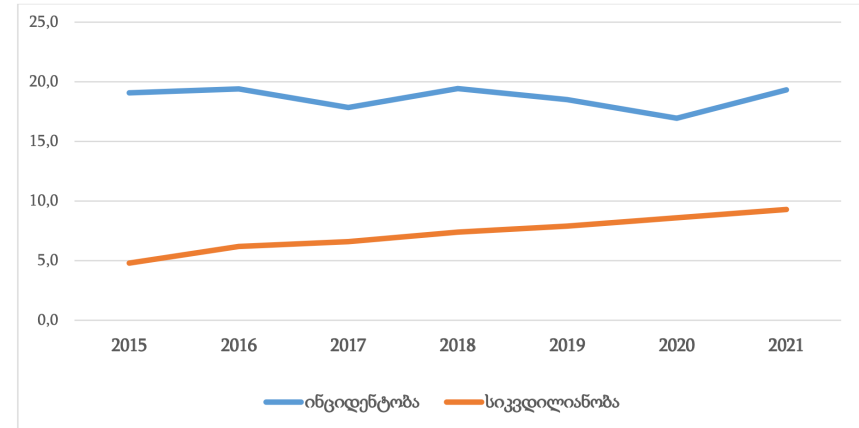


# საშვილოსნოს ტანის კიბო

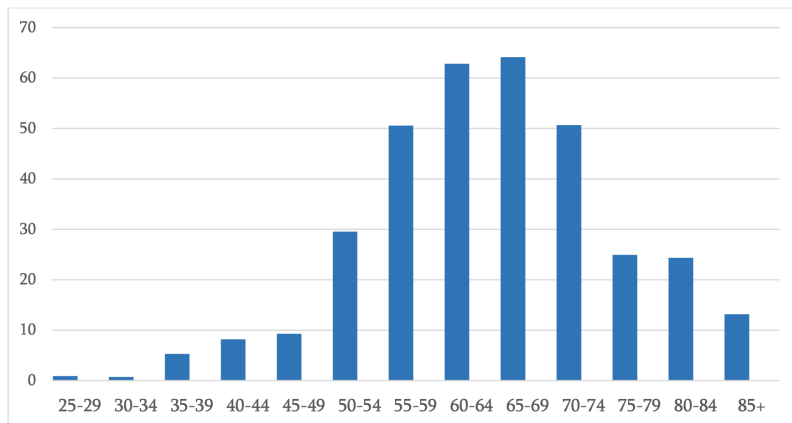
ცხრილი 14. საშვილოსნოს ტანის კიბოს ავადობა და სიკვდილიანობა, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	371	377	346	376	357	327	372
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	5.9	6.2	6.0	6.3	5.7	5.9	6.7
ინციდენტობა 100000 ქალზე	19.1	19.4	17.8	19.4	18.5	16.9	19.3
სიკვდილიანობა 100000 ქალზე	4.8	6.2	6.6	7.4	7.9	8.6	9.3

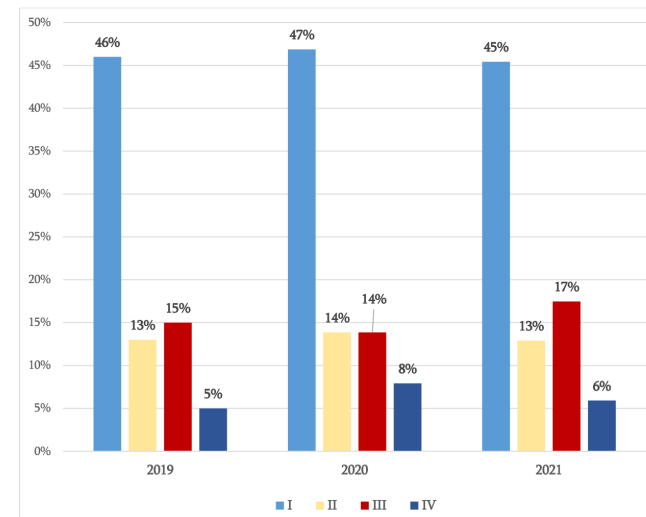
სურათი 20. საშვილოსნოს ტანის კიბო, ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 ქალზე, საქართველო



სურათი 21. საშვილოსნოს ტანის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა 100000 ქალზე, 2021



სურათი 22. საშვილოსნოს ტანის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო

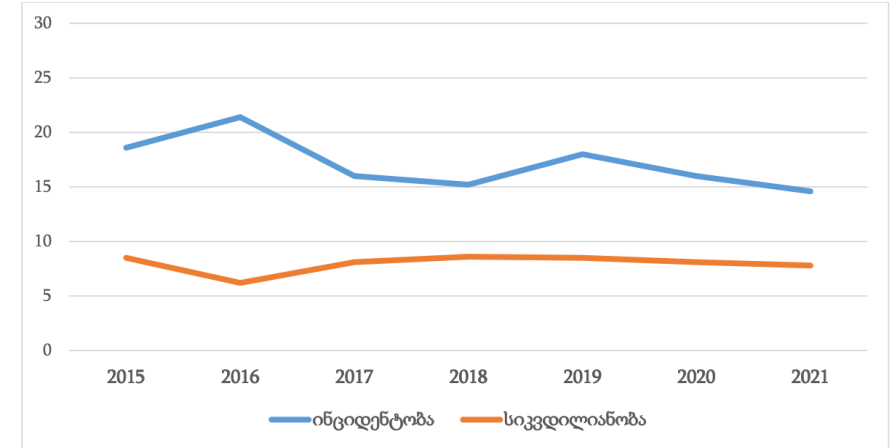


# საშვილოსნოს ყელის კიბო

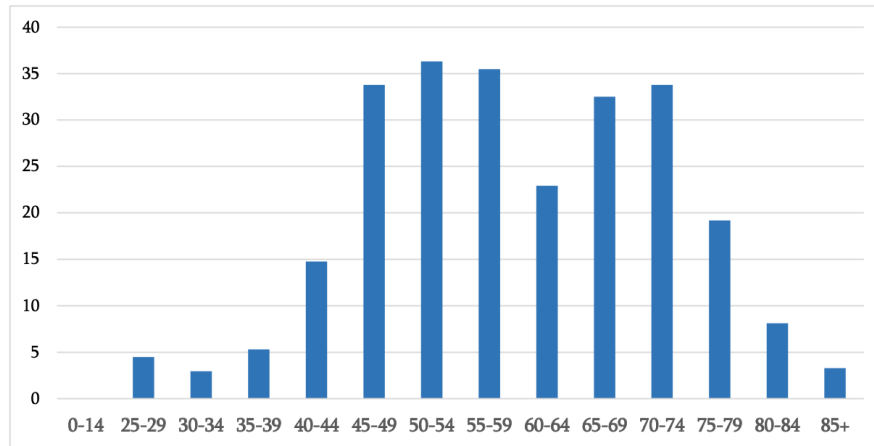
ცხრილი 16. საშვილოსნოს ყელის კიბოს ავადობა და სიკვდილიანობა, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	362	415	311	294	347	309	281
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	5.8	6.7	5.4	4.9	5.6	5.9	6.0
ინციდენტობა 100000 ქალზე	18.6	21.4	16.0	15.2	18.0	16.0	14.6
სიკვდილიანობა 100000 ქალზე	8.5	6.2	8.1	8.6	8.5	8.1	7.8

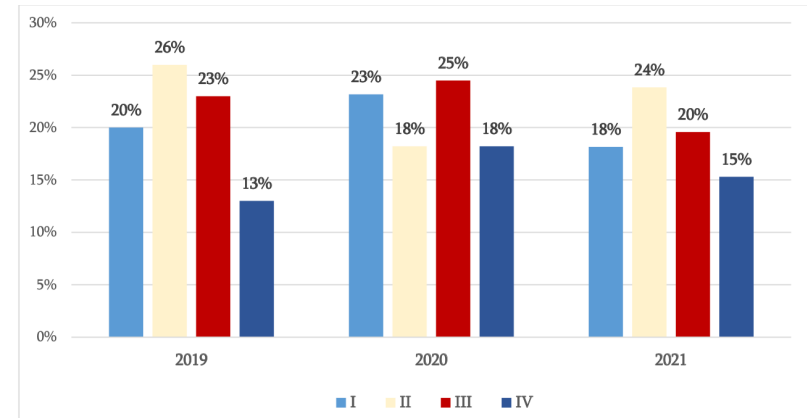
სურათი 23. საშვილოსნოს ყელის კიბო, ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 ქალზე, საქართველო



სურათი 25. საშვილოსნოს ყელის კიბოს ასაკ-სპეციფიკური ინციდენტობა 100000 ქალზე, საქართველო, 2021



სურათი 26. საშვილოსნოს ყელის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო



# ძირითადი მიგნებები



კონსილიუმ  
მედიცინა

- განსავითარებელია საშვილოსნოს ტანის კიბოს მიმართულება
- აუცილებელია კოლორექტული კიბოს სკრინინგის პროგრამის გაძლიერება - დაავადების პირველ სტადიაზე დიაგნოსტიკა ხდება მხოლოდ 2% შემთხვევაში.

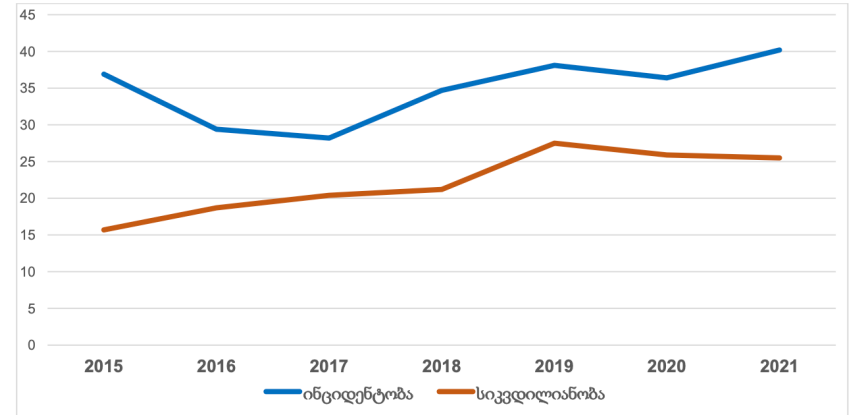
ონკოლოგიური დაავადებები  
(კაცები)

# წინამდებარე ჯირკვლის კიბო

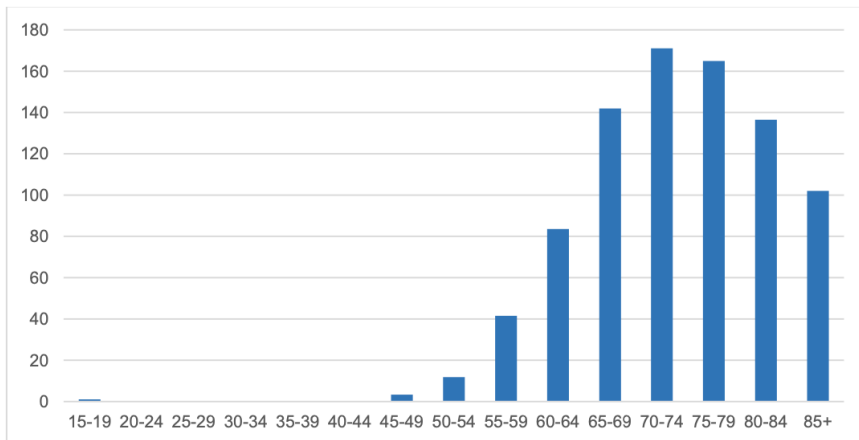
**ცხრილი 20.** წინამდებარე ჯირკვლის კიბოთი განპირობებული ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 კაცზე, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	657	524	505	622	683	653	716
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	13.0	10.9	10.7	12.4	12.0	13.4	14.6
ინციდენტობა 100000 კაცზე	36.9	29.4	28.2	34.7	38.1	36.4	40.2
სიკვდილიანობა 100000 კაცზე	15.7	18.7	20.4	21.2	27.5	25.9	25.5

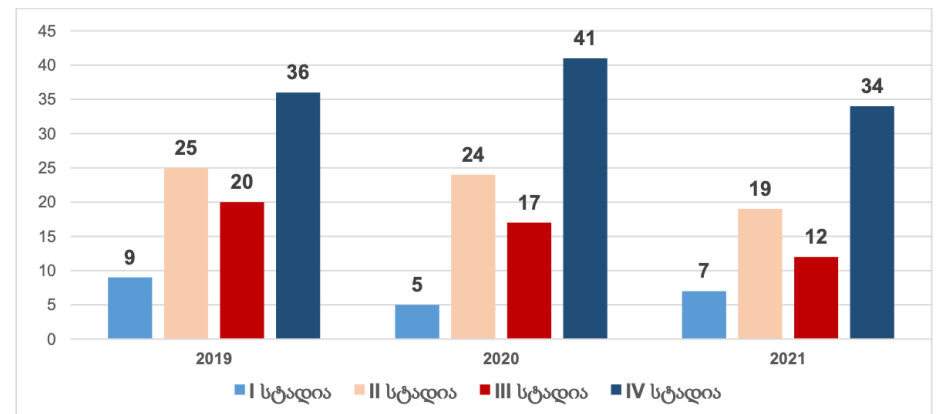
**სურათი 27.** წინამდებარე ჯირკვლის კიბო, ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 კაცზე, საქართველო



**სურათი 29.** წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა 100000 კაცზე, საქართველო, 2021



**სურათი 30.** წინამდებარე ჯირკვლის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო



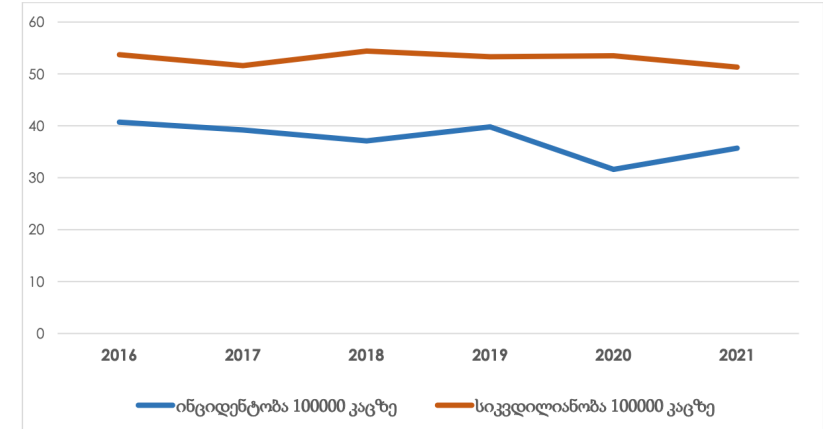


# ტრაქეას, ბრონქის, ფილტვის კიბო

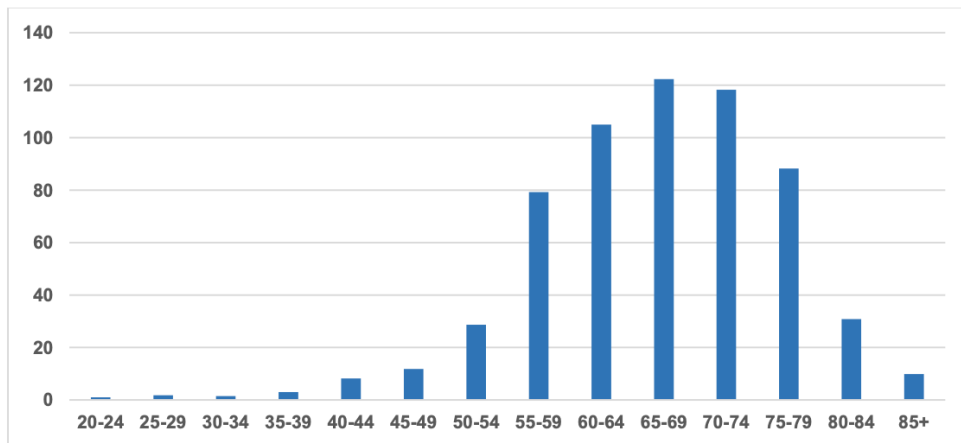
**ცხრილი 22. ტრაქეას, ბრონქის და ფილტვის კიბოთი განპირობებული ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 კაცზე, საქართველო**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	742	726	702	664	712	566	637
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	15.1	15.6	15.7	14.1	13.6	11.9	13.0
ინციდენტობა 100000 კაცზე	41.7	40.7	39.2	37.1	39.8	31.6	35.7
სიკვდილიანობა 100000 კაცზე	48.0	53.7	51.6	54.4	53.3	53.5	51.3

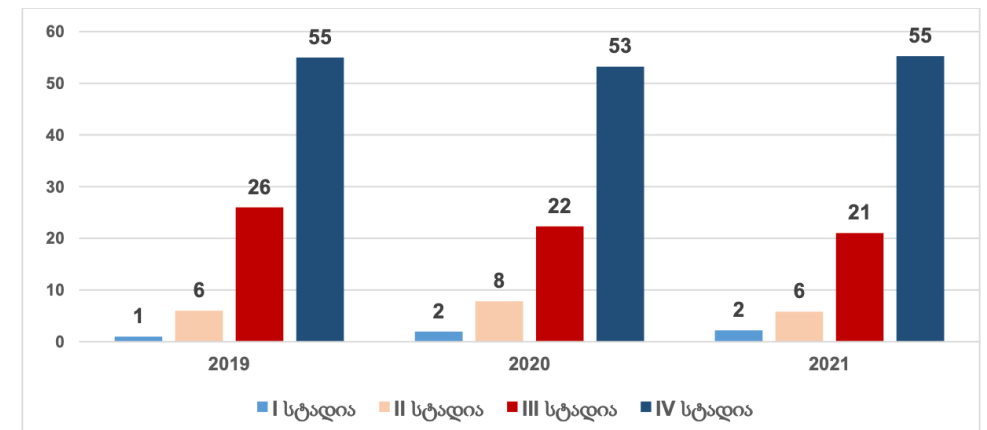
**სურათი 31. ტრაქეა, ბრონქის და ფილტვის კიბო, ავადობა და სიკვდილიანობა კაცებში, საქართველო**



**სურათი 34. ტრაქეა, ბრონქის და ფილტვის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა 100000 კაცზე, საქართველო, 2021**



**სურათი 35. ტრაქეას, ბრონქის და ფილტვის კიბო კაცებში, ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო**

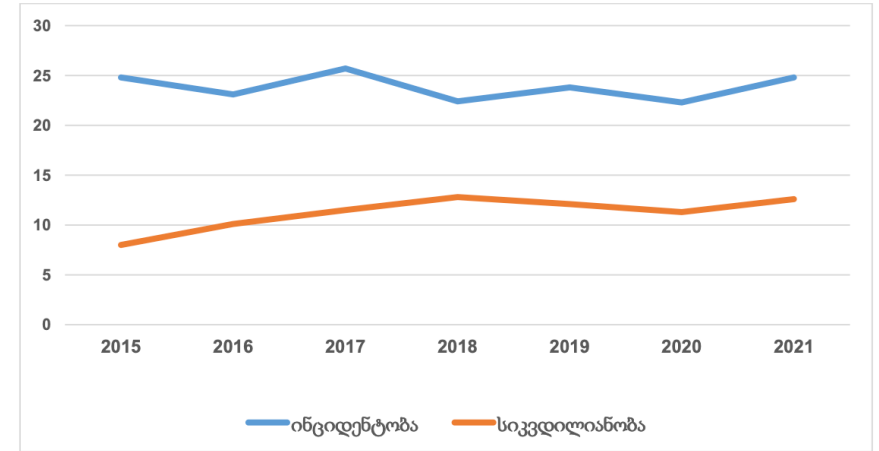


# შარდის ბუშტის კიბო

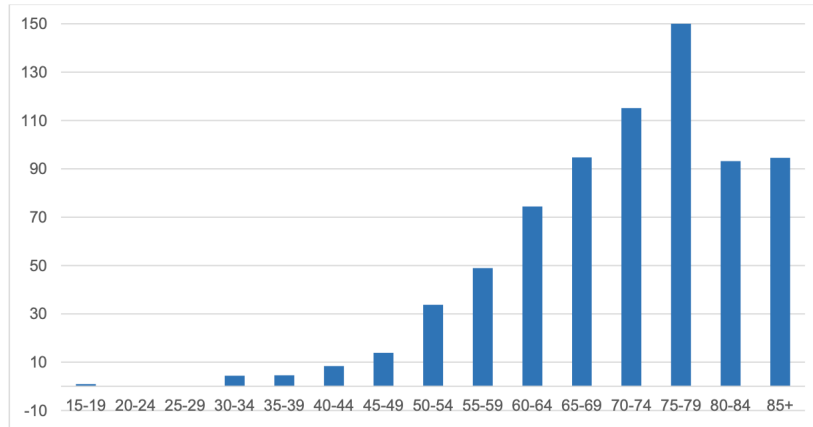
**ცხრილი 24.** შარდის ბუშტის კიბოთი განპირობებული ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 კაცზე, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	441	413	459	402	427	399	443
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	8.9	8.9	10.2	8.9	8.8	21.8	9.0
ინციდენტობა 100000 კაცზე	24.8	23.1	25.7	22.4	23.8	22.3	24.8
სიკვდილიანობა 100000 კაცზე	8.0	10.1	11.5	12.8	12.1	11.3	12.6

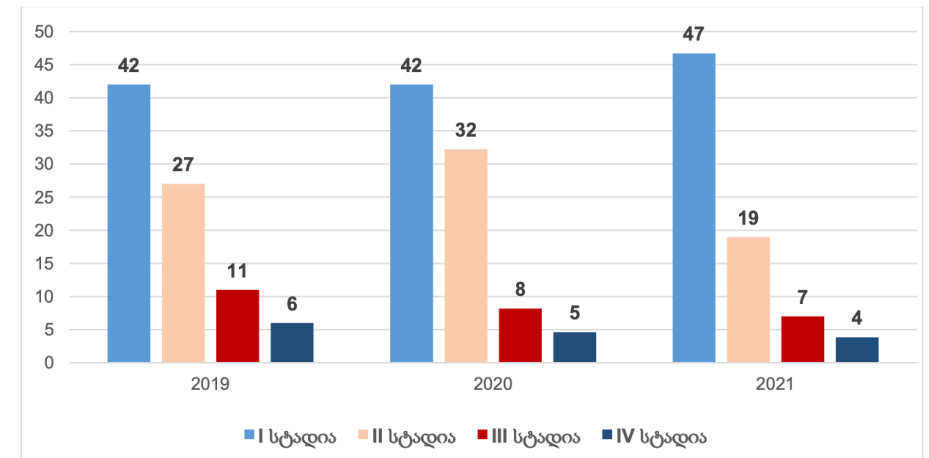
**სურათი 36.** შარდის ბუშტის კიბო კაცებში, ავადობა და სიკვდილიანობა, საქართველო



**სურათი 38.** შარდის ბუშტის კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა 100000 კაცზე, საქართველო, 2021



**სურათი 39.** კაცებში შარდის ბუშტის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო

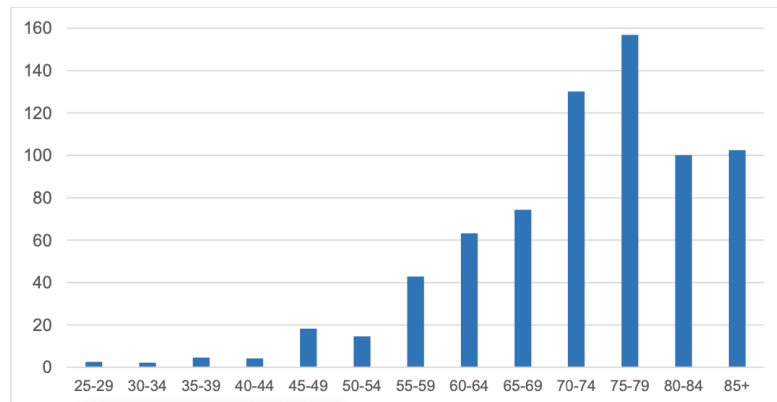


# კოლორექტული კიბო

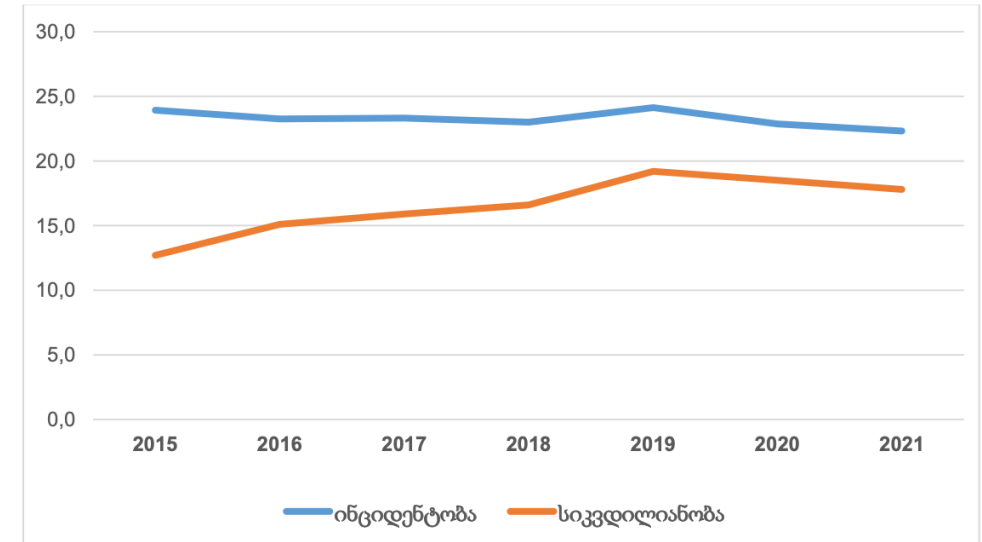
**ცხრილი 26.** კოლორექტული კიბოთი განპირობებული ავადობა და სიკვდილიანობა 100000 კაცზე, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	426	415	417	412	432	410	398
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	8.6	8.9	9.3	8.9	8.2	9.0	8.1
ინციდენტობა 100000 კაცზე	23.9	23.3	23.3	23.0	24.1	22.9	22.3
სიკვდილიანობა 100000 კაცზე	12.7	15.1	15.9	16.6	19.2	18.5	17.8

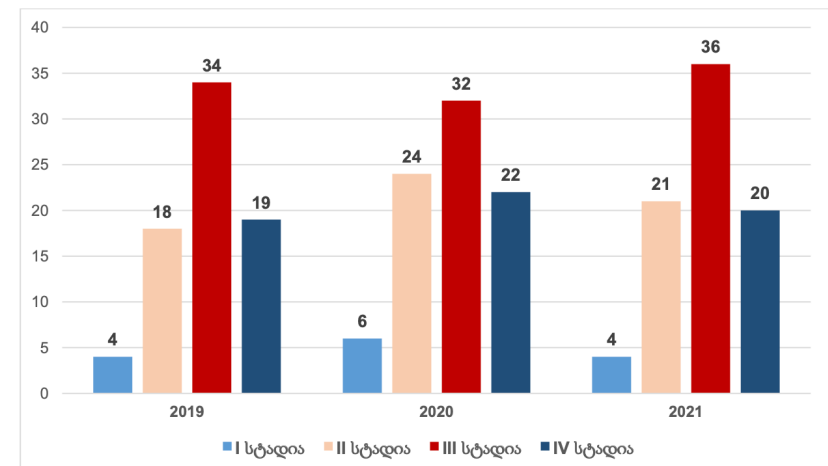
**სურათი 41.** კოლორექტული კიბოს ასაკ-სპეციფიური ინციდენტობა 100000 კაცზე, საქართველო, 2021



**სურათი 40.** კოლორექტული კიბო კაცებში, ავადობა და სიკვდილიანობა, საქართველო



**სურათი 42.** კაცებში კოლორექტული კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო

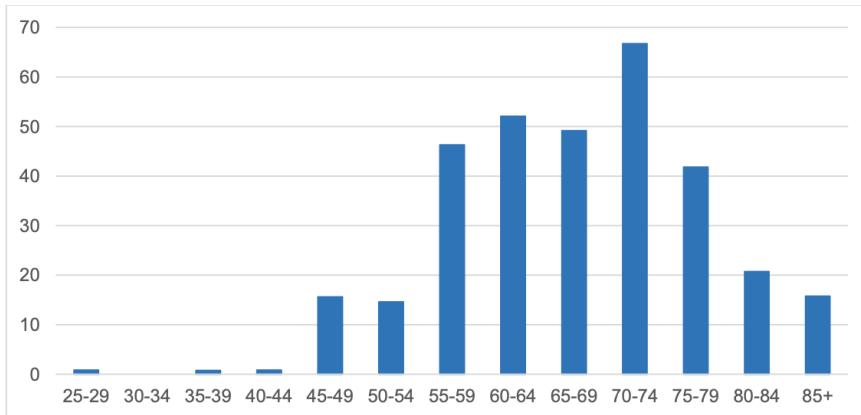


# ხორხის კიბო

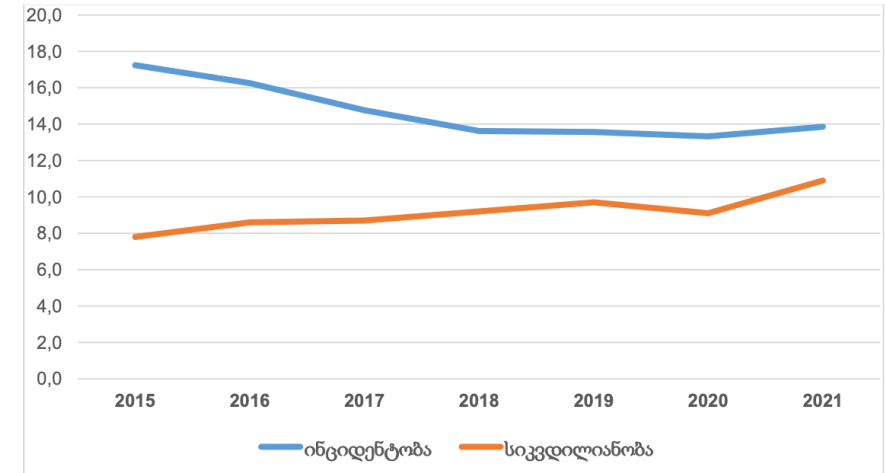
**ცხრილი 28.** ხორხის კიბოს ავადობა და სიკვდილიანობა კაცებში, საქართველო

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ახალი შემთხვევების რაოდენობა	307	290	264	244	243	239	247
% ახალი შემთხვევების საერთო რაოდენობიდან	6.2	6.2	5.9	5.2	4.8	5.2	5.0
ინციდენტობა 100000 კაცზე	17.2	16.2	14.8	13.6	13.6	13.3	13.9
სიკვდილიანობა 100000 კაცზე	7.8	8.6	8.7	9.2	9.7	9.1	10.9

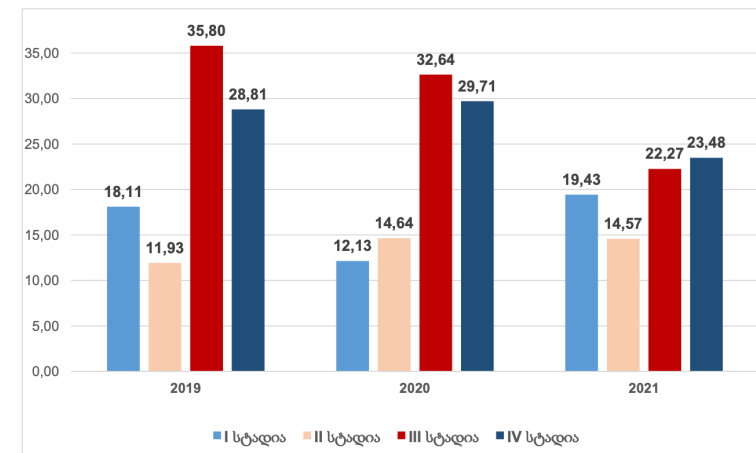
**სურათი 44.** კაცებში ხორხის კიბოს ასაკ-სპეციფიკური ინციდენტობა 100000 კაცზე, საქართველო, 2021



**სურათი 43.** ხორხის კიბო კაცებში, ავადობა და სიკვდილიანობა, საქართველო



**სურათი 45.** კაცებში ხორხის კიბოს ახალი შემთხვევების განაწილება სტადიების მიხედვით (%), საქართველო



# ძირითადი მიგნებები



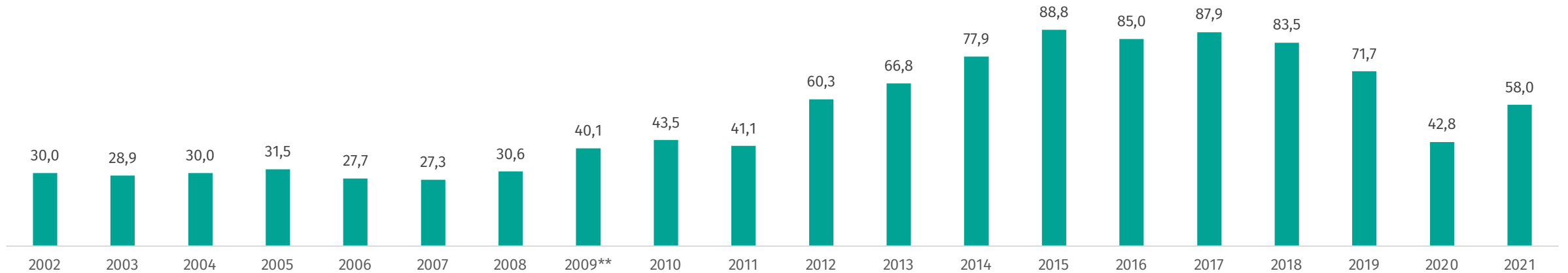
კონსილიუმ  
მედიცინა

- წინამდებარე ჭირკვლის და კოლორექტული კიბოს სკრინინგისა და ადრეული დიაგნოსტიკის მიმართულების გაძლიერება.
- ფილტვის კიბოს სკრინინგის დანერგვის მნიშვნელობა რისკ-ჯგუფებში.

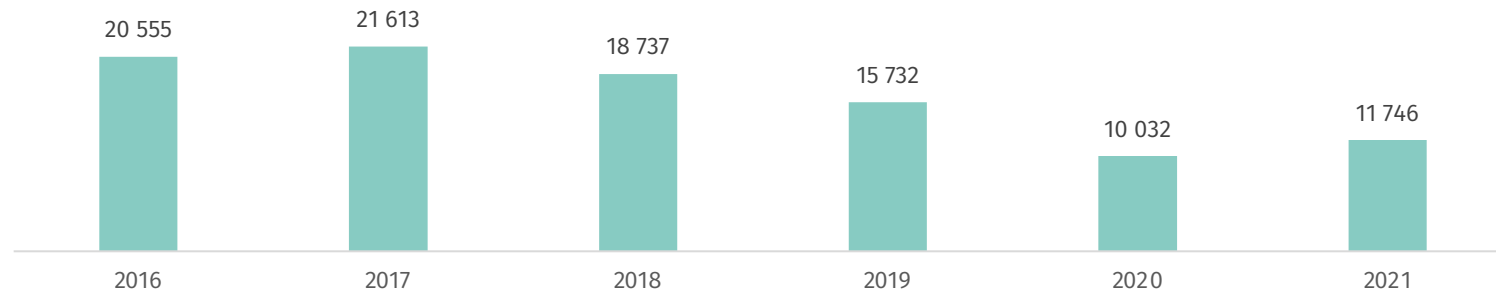
# სხვა დაავადებების სტატისტიკა

# ენდოკრინოლოგია

ენდოკრინული სისტემის, კვლევებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით გამოვლენილი დაავადებები (ათასი)



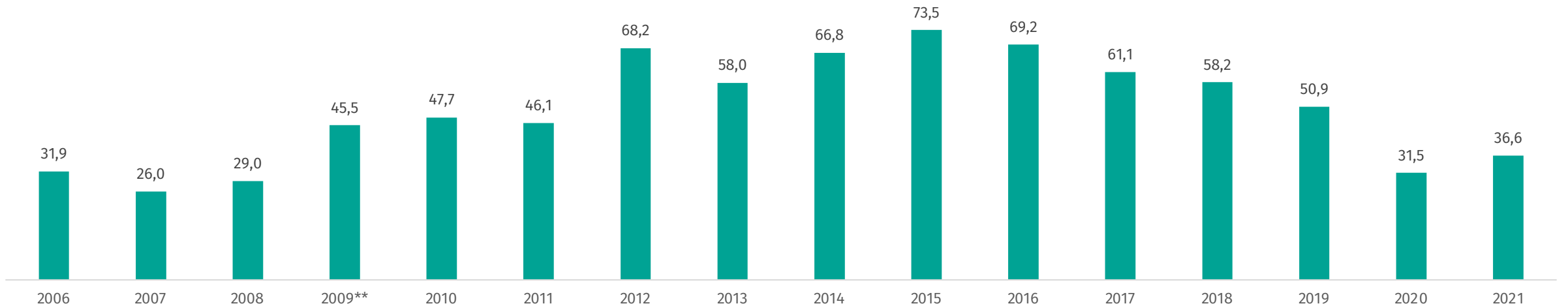
შაქრიანი დიაბეტის ახალი შემთხვევების რაოდენობა 18+ მოსახლეობაში



წყარო: საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

# ნევროლოგია

## ნერვული სისტემის დაავადებები (ათასი)

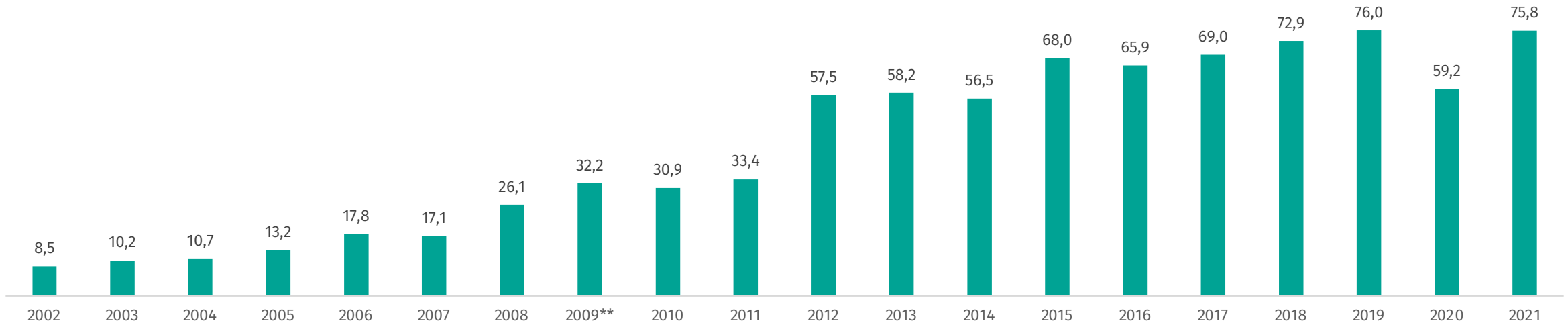


წყარო: საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.



# რეკმატოლოგია

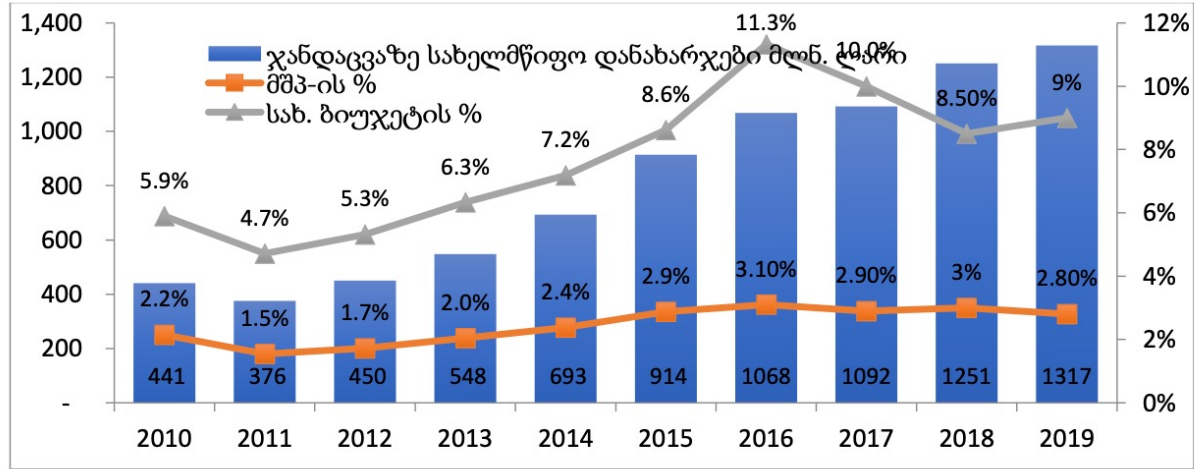
ძვალ-კუნთოვანი სისტემის და შემადგენელი ქსოვილების დაავადებები (ათასი)



წყარო: საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

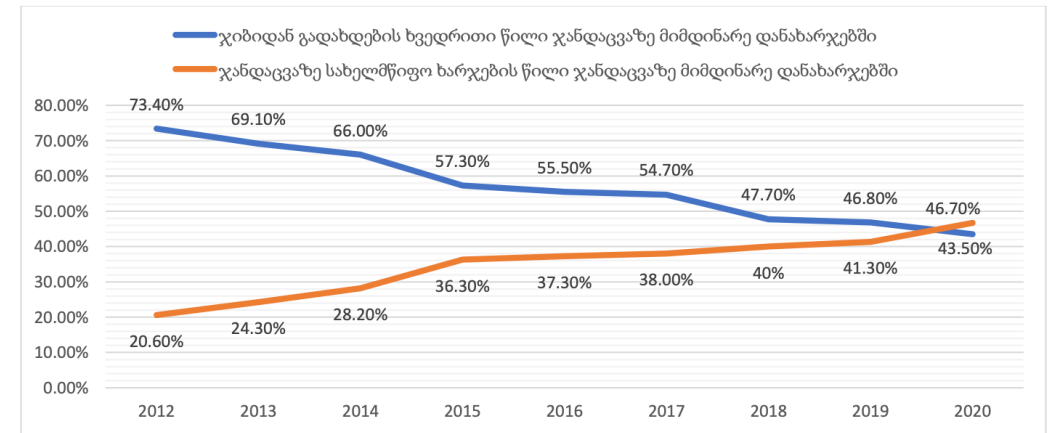
ჭანდაცვა

## ჯანდაცვაზე გაწეული სახელმწიფო დანახარჯების წილი სახელმწიფო ბიუჯეტსა და მშპ- ში



წყარო: ჯანმო-ს გლობალური ჯანდაცვის დანახარჯების მონაცემთა ბაზა

## სურათი 9. ჯანდაცვაზე დანახარჯების დინამიკა



წყარო: ჯანმო-ს გლობალური ჯანდაცვის დანახარჯების მონაცემთა ბაზა