



დაავადებათა კონტროლის და
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის
ეროვნული ცენტრი

2016 აპრილი N4 ტომი 20

ეპიდემიოლოგიური ბიულეტენი

1. ჰიდროფობია (ცოფი)

ჰიდროფობია (ცოფი)

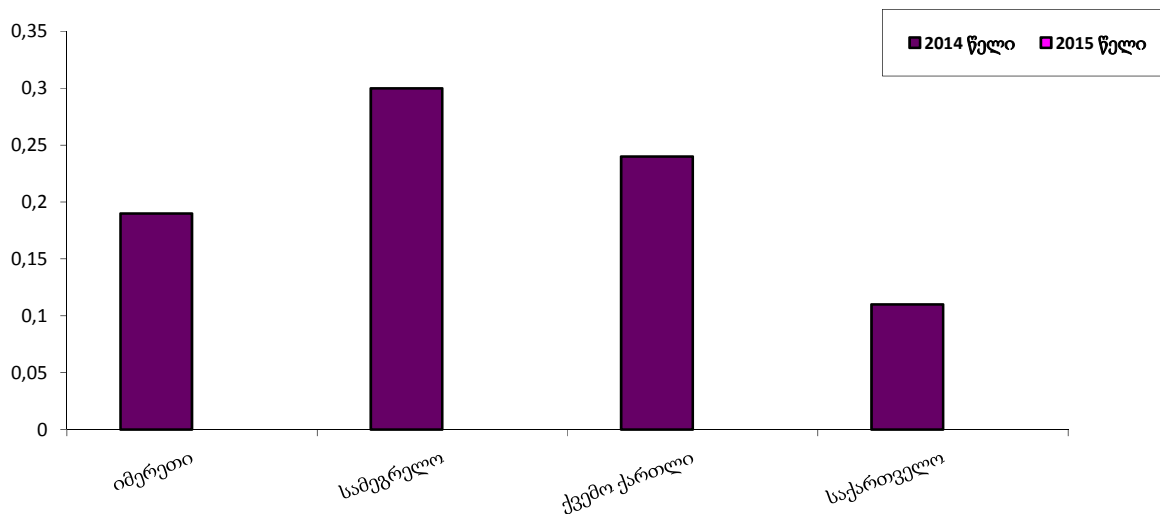
2015 წელს საქართველოში ჰიდროფობიის შემთხვევა არ დაფიქსირებულა, 2014 წელს კი 4 შემთხვევა აღირიცხა (ინციდენტობა შესაბამისად 0 და 0,11).

ყველა ეს შემთხვევა ადამიანის დაავადების შემთხვევის აღრიცხვის ფორმით დარეგისტრირებულია დაავადებათა ზედამხედველობის ელექტრონულ სისტემაში.

2014 წელს ჰიდროფობია 4 რეგიონში აღირიცხა.

სურათი 1.

ჰიდროფობიის ინციდენტობა რეგიონების მიხედვით, (2014–2015წ.წ.)



ცხინვალის რეგიონის მოსახლეობის რიცხოვნობის შესახებ ინფორმაციის არ ქონის გამო ინციდენტობა ვერ განისაზღვრა.

2014 წელს ცოფის შემთხვევები დარეგისტრირდა ოთხ ადმინისტრაციულ ერთეულში (ქ. ზუგდიდი, ცხინვალი, ქუთაისი და მარნეულის რაიონი). 2014 წელს ჰიდროფობიის ერთი შემთხვევა დაფიქსირდა აღმოსავლეთ საქართველოში.

2014 წელს 4 შემთხვევიდან დამზარალელები ორი პატრონიანი ცხოველია და ერთი მოხეტიალე (სამივე ძაღლი), ერთ შემთხვევაში ცოფზე საექვო ცხოველთან კონტაქტი, შესაბამისად ცხოველის სახეობა, დაზიანების დრო და ჭრილობის ლოკალიზაციის ადგილი, ვერ ფიქსირდება.

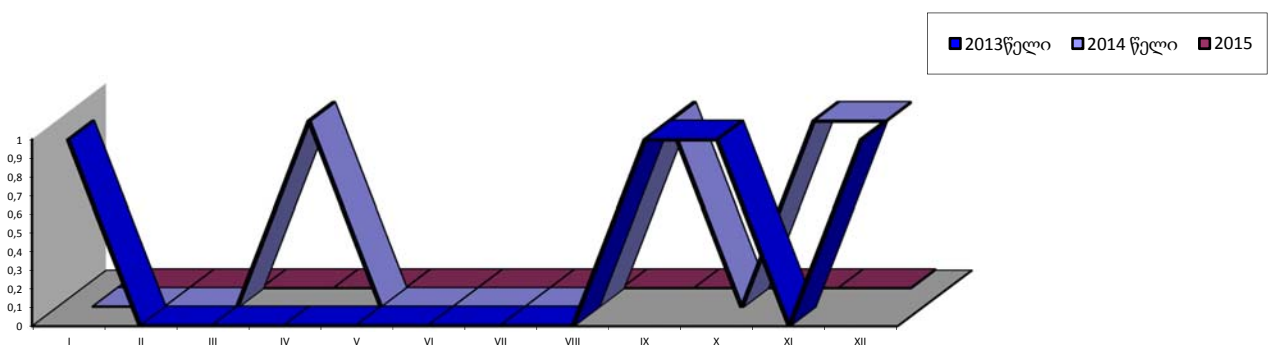
2014 წელს დაფიქსირებული ჰიდროფობიის ორ შემთხვევაში ადგილი ჰქონდა ზედა კიდურის დაზიანებას, ერთ შემთხვევაში დაზიანებული იყო თავის არე. გარდაცვლილთაგან სამი მამაკაცია, ერთია 15 წლამდე ასაკის (6 წლის).

2014 წელს ჰიდროფობიის შემთხვევათაგან ექსპოზიციის შემდეგ სამედიცინო დაწესებულებას მიმართა მხოლოდ ერთმა, ისიც დაგვიანებით (ექსპოზიციიდან მეხუთე დღეს) და თან ვაქცინაცია თვითნებურად შეწყვიტა (მეხუთე აცრაზე არ გამოცხადდა).

2015 წელს ლაბორატორიულად გამოკვლეული იქნა ცოფზე საექვო 2 შემთხვევა, მათგან არ დადასტურდა არც ერთი, და შესაბამისად ორივე შემთხვევა იქნა უკუგდებული, ხოლო 2014 წელს ლაბორატორიულად გამოკვლეული იქნა ცოფზე საექვო 9 შემთხვევა, მათგან ლაბორატორიულად დადასტურდა 4 და დანარჩენი 5 შემთხვევას მიეცა უკუგდებულის სტატუსი.

სურათი 2.

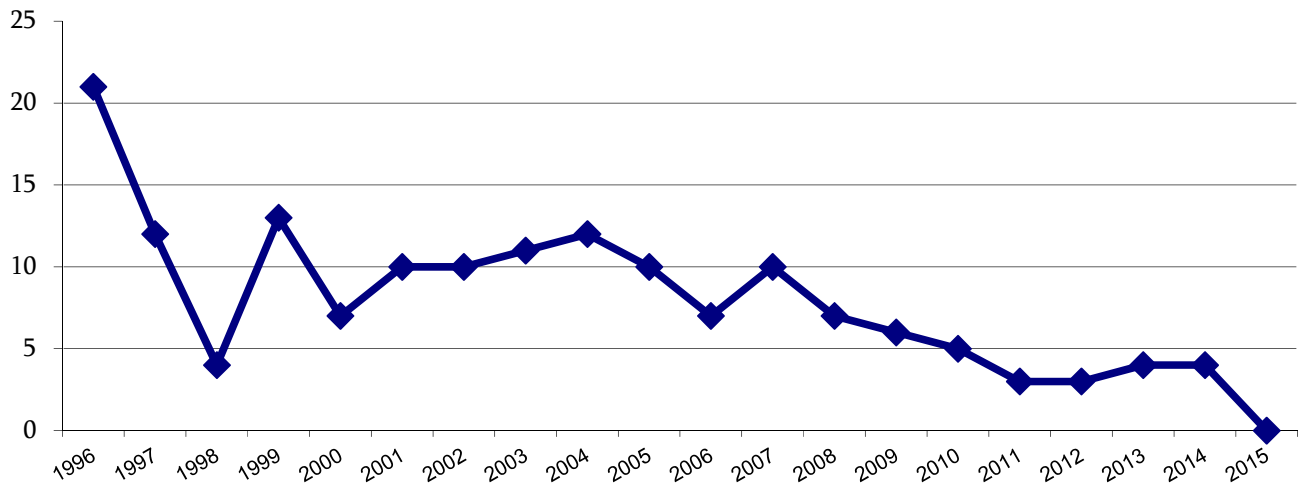
ჰიდროფობიის შემთხვევების განაწილება თვეების მიხედვით, (2013–2015წ.წ.)



1996-2005 წლებში სულ აღირიცხა ჰიდროფობიის 110 შემთხვევა, წელიწადში საშუალოდ 11; ხოლო 2006-2015 წლებში – 49, საშუალოდ – 4,9; ე.ი. ბოლო ათწლეულში რეგისტრირებული შემთხვევები მნიშვნელოვნად, 2,2-ჯერ შემცირდა.

სურათი 3.

ჰიდროფობიის შემთხვევების რაოდენობა, (1996–2015წ.წ.)

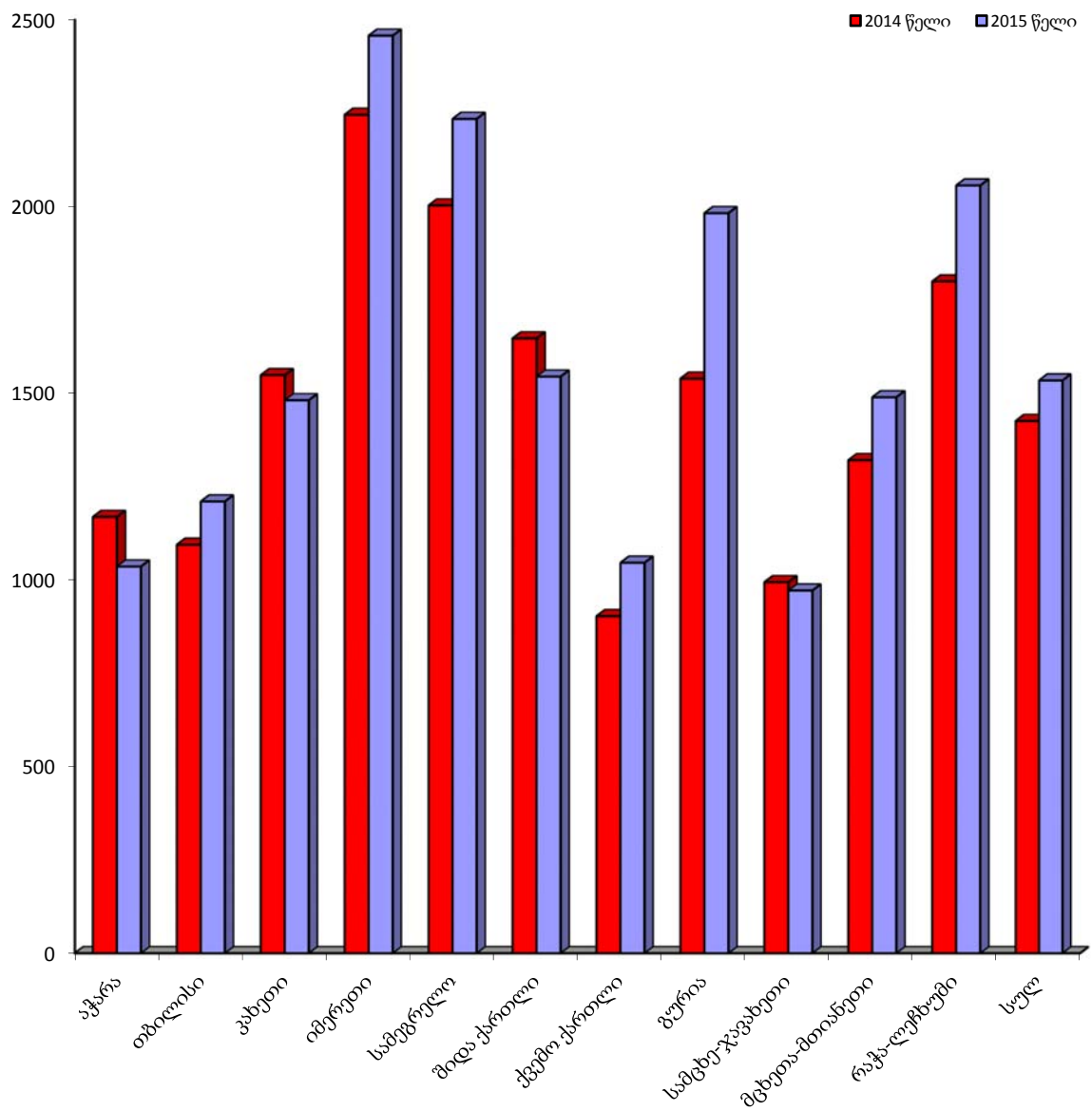


სამედიცინო დაწესებულებებში დაკბენილ, დადორბილ, დაკაწრულ (დაზარალებულ) მოქალაქეთა მიმართვების რაოდენობა 2015 წელს 2014 წელთან შედარებით მომატებულია 4048 ერთეულით (7,6%-ით). მიმართვათა რაოდენობა: მომატებულია გურიის (29%-ით); ქვემო ქართლის (15,9%-ით); რაჭა-ლეჩხუმის (14,3%-ით); მცხეთა-მთიანეთის (12,8%-ით); სამეგრელოს (11,5%-ით); თბილისის (10,6%-ით) და იმერეთის (9,5%-ით) რეგიონებში. შემცირებულია აჭარის (11,4%-ით); შიდა ქართლის (6,2%-ით) კახეთისა (4,3%-ით) და სამცხე-ჯავახეთის (2,3%-ით) რეგიონებში.

დანიშნული ანტირაბიული აცრების რაოდენობა მომატებულია შიდა ქართლის, გურიის, მცხეთა-მთიანეთის, იმერეთის, სამეგრელოს, ქვემო ქართლისა და რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონებში. შემცირებულია აჭარისა და კახეთის რეგიონებში. პოსტექსპოზიციური ანტირაბიული ვაქცინაციის სრული კურსი დაინიშნა 7,7%-ით მეტ შემთხვევაში, აცრების პირობითი კურსი – 12,9%-ით მეტ შემთხვევაში, ვიდრე 2014 წელს. ანტირაბიული პროფილაქტიკა სულ დაინიშნა 52738 შემთხვევაში – დაზარალებულთა 92,3%; კომბინირებული ანტირაბიული პროფილაქტიკა (ვაქცინა+იმუნოგლობულინი) დაენიშნა დაზარალებულთა 20,3%-ს.

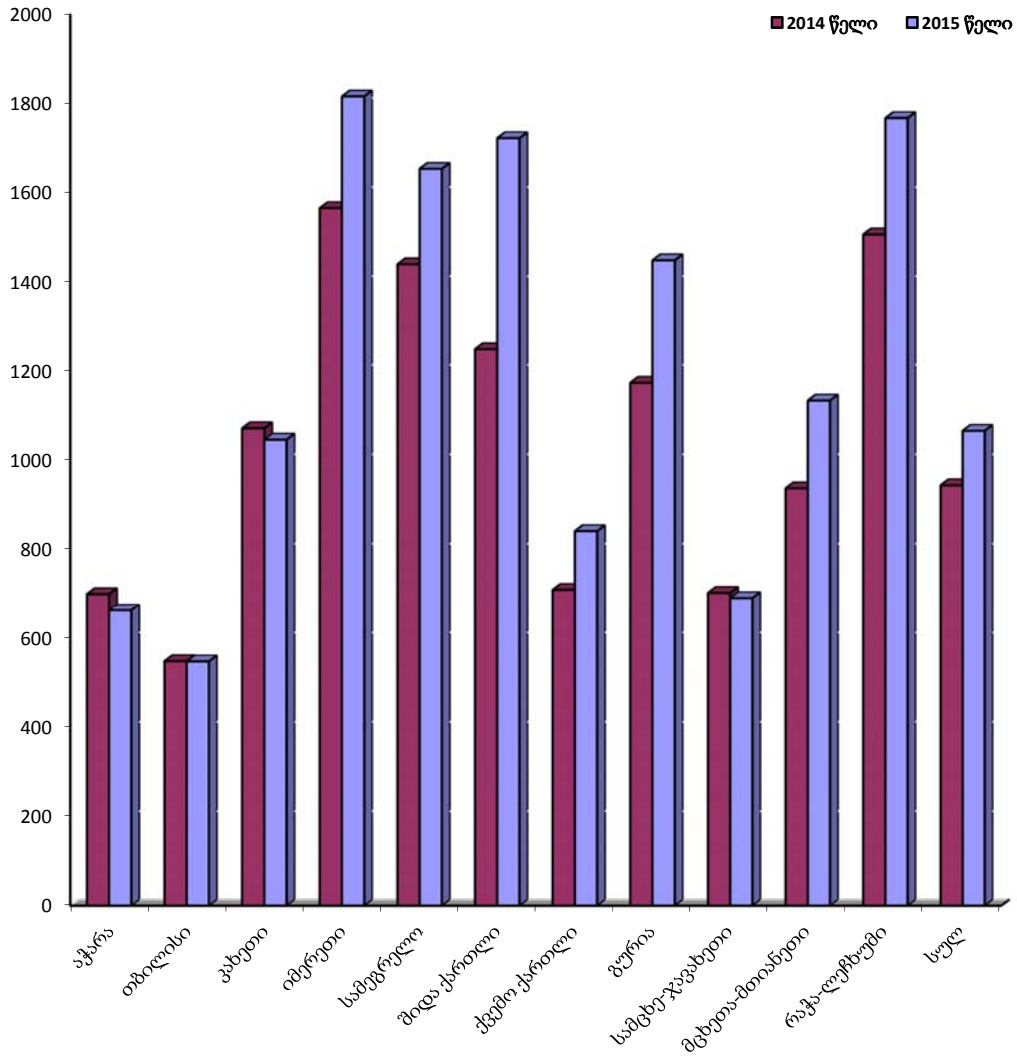
სურათი 4.

დაზარალებულთა დინამიკის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, (2014–2015წ.წ.)



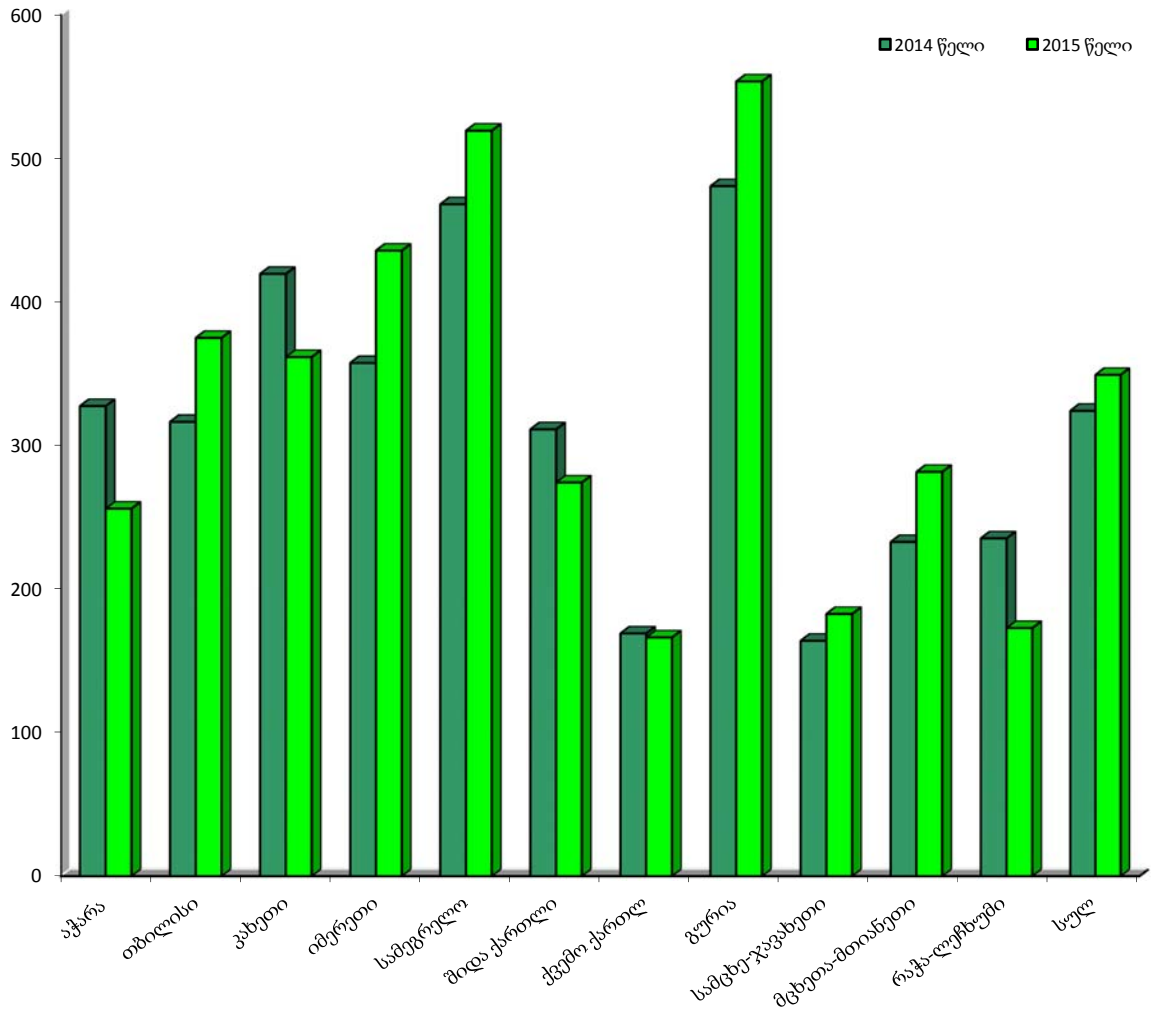
სურათი 5.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის პირობითი კურსის დინამიკის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, 2014 –2015წ.წ.



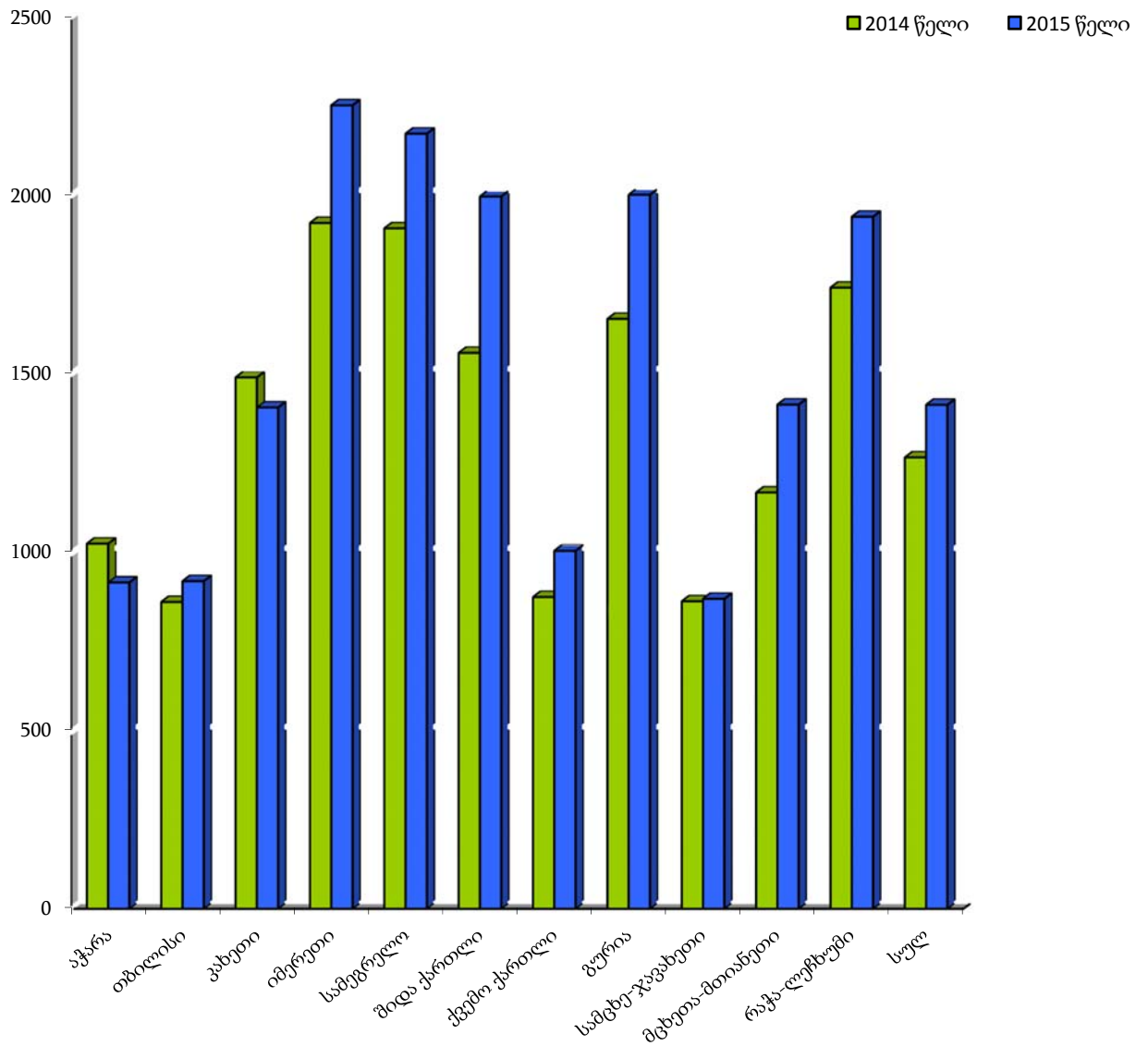
სურათი 6.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის სრული კურსის დინამიკის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით, 2014 –2015წ.წ.



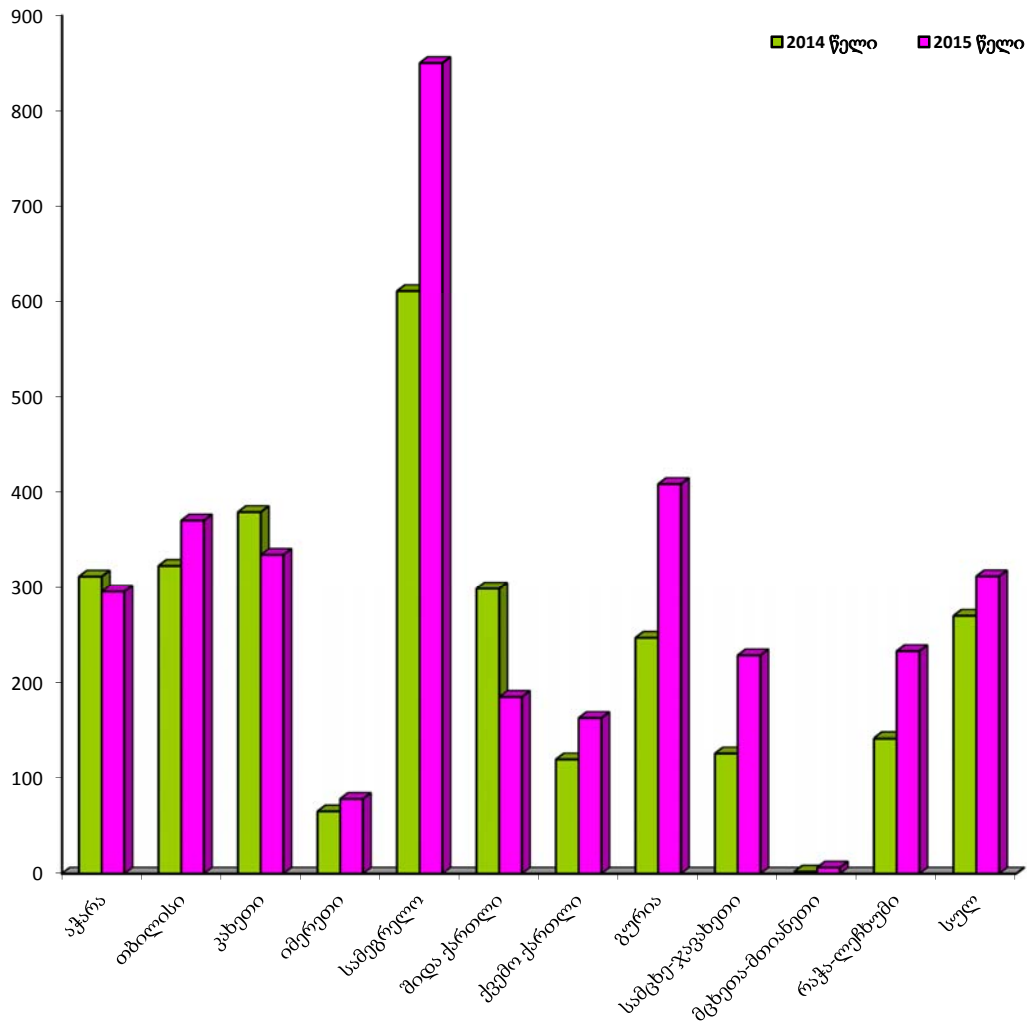
სურათი 7.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის დინამიკა რეგიონების მიხედვით,
(2014–2015წ.წ.)



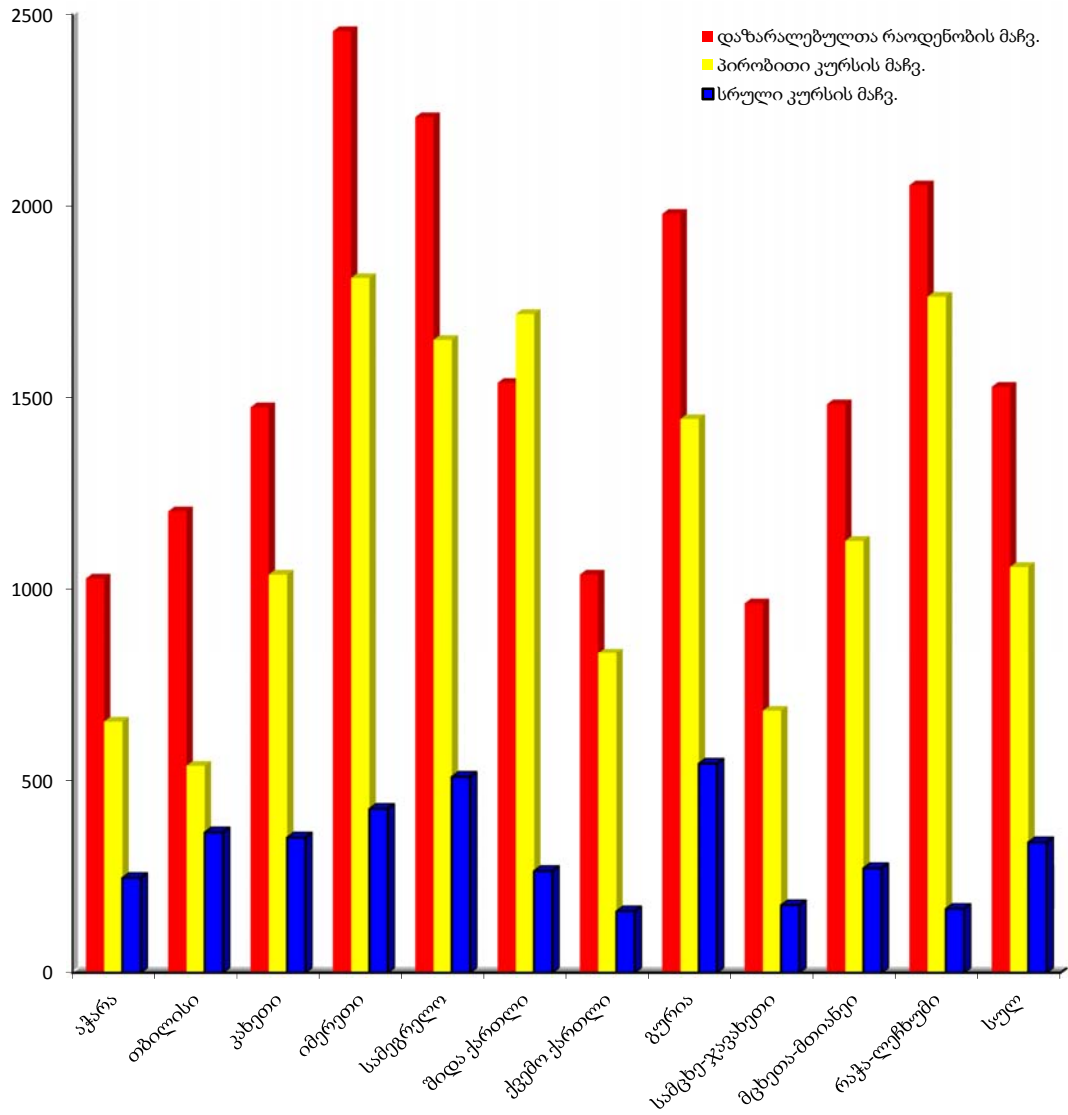
სურათი 8.

კომბინირებული პროფილაქტიკის დინამიკა რეგიონების მიხედვით, (2014–2015წ.წ.)



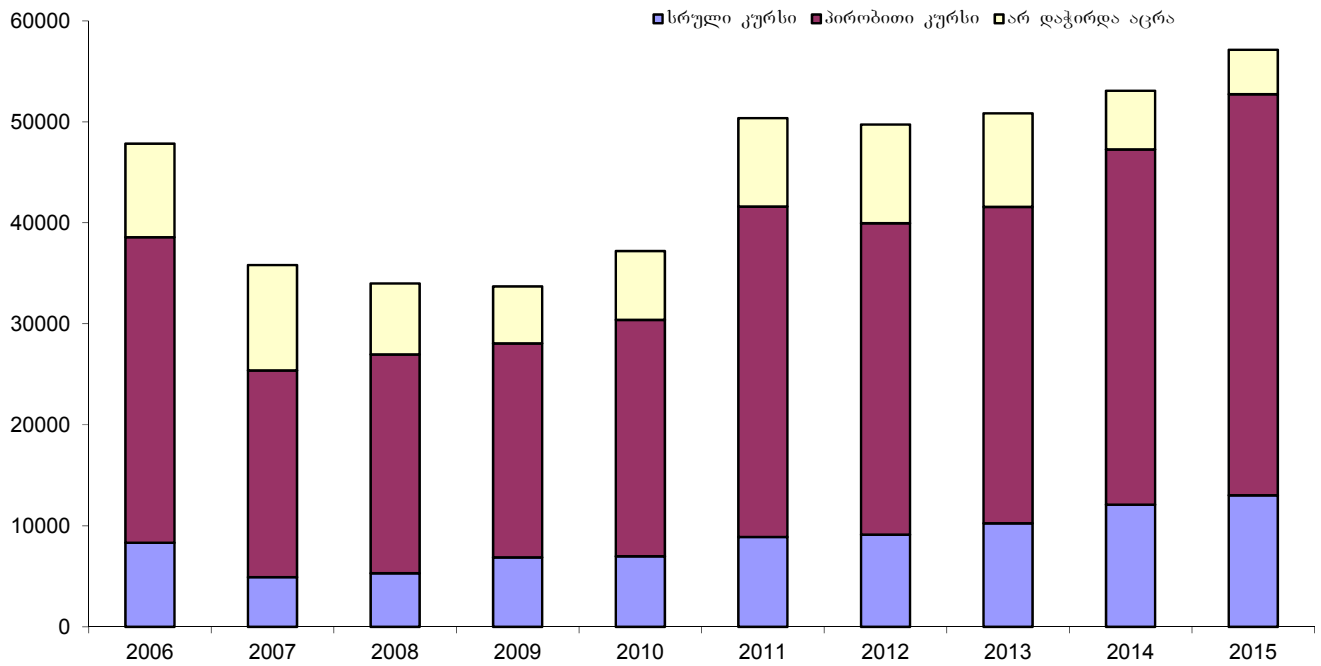
სურათი 9.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის მაჩვენებლები დაზარალებულთა რაოდენობის მაჩვენებელთან მიმართებაში რეგიონების მიხედვით, (2015წ.წ.)



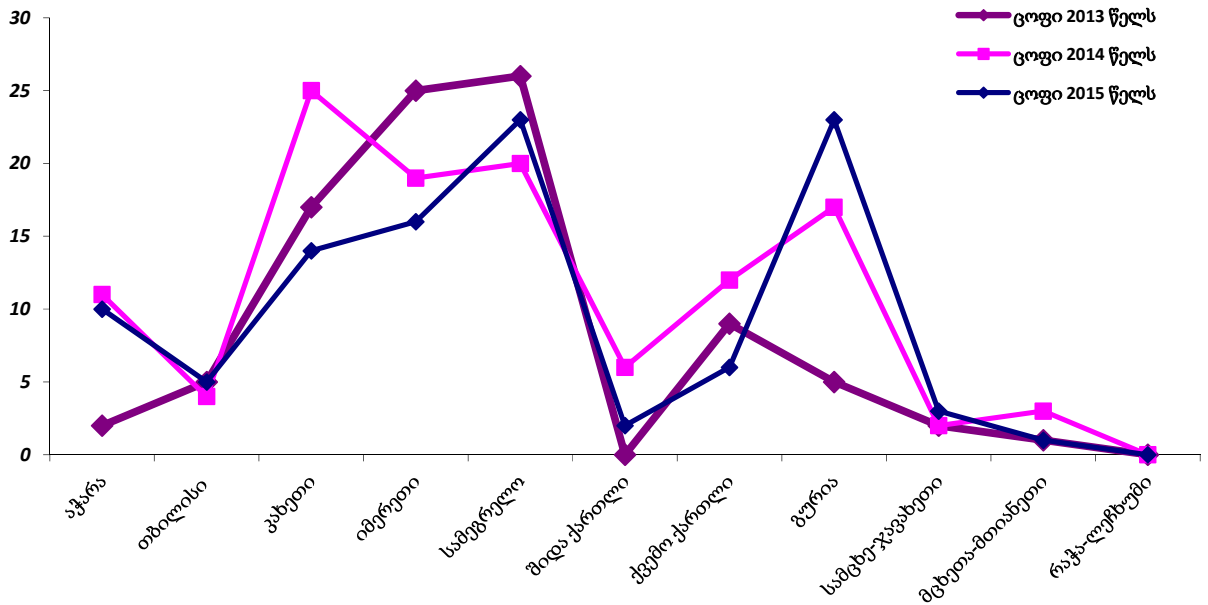
სურათი 10.

ცხოველებთან ექსპოზიციის შემდგომ გაწეული ანტირაბიული პროფილაქტიკური დახმარება ანტირაბიული მომსახურების სახეობის მიხედვით, (2014–2015წ.წ.)



სურათი 11.

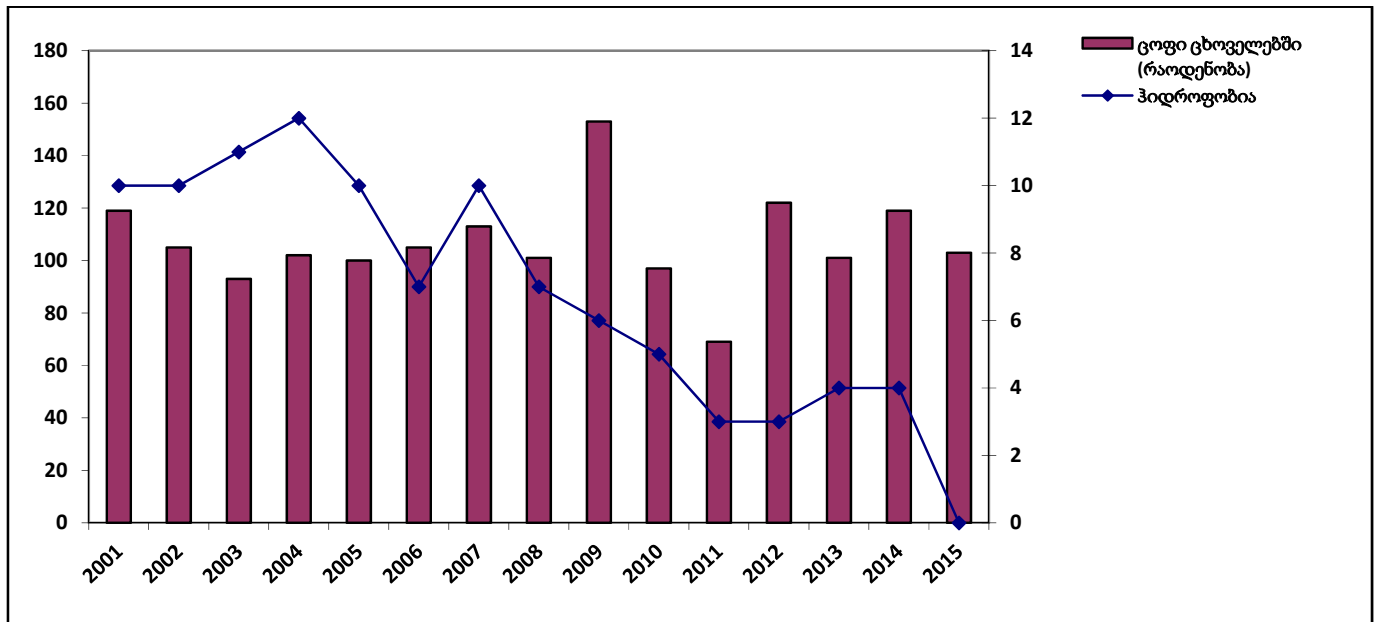
ცხოველებში ცოფის შემთხვევები რეგიონების მიხედვით, (2013–2015წ.წ.)



გრაფიკიდან ჩანს, რომ ცხოველებში ცოფის შემთხვევების დადასტურება მომატებულია გურიასა და სამეგრელოში, თითო ერთეულით მატება აღინიშნება თბილისსა და სამცხე-ჯავახეთში; აჭარაში, თბილისში, იმერეთში, შიდა ქართლში, ქვემო ქართლსა და მცხეთა-მთიანეთში აღინიშნება ცხოველებში დადასტურებული ცოფის შემთხვევათა კლება, ხოლო რაჭა-ლეჩხუმში სამივე საანგარიშო წელს ცხოველებში ცოფის ლაბორატორიული დადასტურება არ დაფიქსირებულა.

სურათი 12.

ჰიდროფობიისა და ცოფის შემთხვევები ცხოველებში, (2001 – 2014წ.წ.)



საქართველო მსოფლიოში ერთ-ერთ პირველ ადგილზეა პოსტექსპოზიციური ანტირაბიული პროფილაქტიკური აცრების მაჩვენებლის მხრივ (100 000 მოსახლეზე იცრება 1414,1 ადამიანი), როგორც ჩანს, გადამჭრელი ზომების მიღების გარეშე – მოხეტიალე ცხოველების პოპულაციის დარეგულირება, მათი ვაქცინაციის საკითხის მოგვარება, საკუთრებაში მყოფი ცხოველების აღრიცხვა-რეგისტრაციის მოწესრიგება და მათი აცრებით მაქსიმალური მოცვის მიღწევა – მხოლოდ სამედიცინო დახმარების ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესებით პრობლემა ვერ გადაწყდება და ჰიდროფობიის შემთხვევები კვლავ იქნება.

ჩვენი ვარაუდით, მიმდინარე წელს ადამიანის ცოფით დაავადების შემთხვევის განვითარების არარსებობის ერთ-ერთ მიზეზად შეიძლება დასახელდეს გასულ წელს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვეტერინარიის დეპარტამენტის მიერ შინაური ცხოველების (ძაღლის, კატის) მასიური ანტირაბიული ვაქცინაციის კამპანია, რის შედეგად ძაღლებში 27,7%-ით შემცირდა ლაბორატორიულად დადასტურებული ცოფის შემთხვევები. ადამიანების ცოფით დაავადების პროფილაქტიკის საქმეში კი გადამწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭება ცოფის გამომწვევის ლიკვიდაციას ძაღლებში.

Summary

Georgia is one of the leading country in terms of post exposure anti-rabies vaccination rate (1414,1 vaccination cases per 100 000). Undoubtedly, only improving health care access is not enough for eradicating hydrophobia. More profound actions need to be taken, including regulation of stray animals, registration of domestic animals and their universal coverage with vaccination.

We assume that the reason for absence of hydrophobia cases in this year was the massive domestic animals vaccination program, which was conducted by the Ministry of Agriculture of Georgia last year and consequently laboratory-confirmed cases of rabies was decreased by 27,7%. The major tool for hydrophobia prevention is considered to be liquidation of rabies among dogs.

მასალა ეპიდ ბიულეტენისთვის მოგვარდა მართვადი, რესპირატორული და ზოონოზური დაავადებების სამმართველოს უფროსმა სპეციალისტმა ციური თუშიშვილმა

„ეპიდემიოლოგიური ბიულეტენი“ წარმოადგენს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტროს დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის პუბლიკაციას.

ბიულეტენში გამოქვეყნებული მონაცემები ემყარება დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ხელთ არსებულ მასალებს. გამოცემასთან დაკავშირებულ საკითხებზე, ბიულეტენში მასალის გამოქვეყნების ჩათვლით, მიმართეთ „ეპიდემიოლოგიური ბიულეტენის“ რედაქციას მისამართზე: თბილისი, ასათიანის 9, დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი. „ეპიდემიოლოგიური ბიულეტენი“ წარმოადგენს საზოგადოებრივ საკუთრებას. გამოყენებული მასალებით სარგებლობისა და მათი რეპროდუქციისთვის სპეციალური ნებართვა საჭირო არ არის, მაგრამ სასურველია მონაცემების წყაროს მოხსენიება.

.....

სარედაქციო კოლეგია:

- ო. ზედგენიძე - მენეჯერ-რედაქტორი
- გ. კაციტაძე - რედაქტორი
- პ. იმნაძე
- ლ. სტურუა
- ხ. ზახაშვილი
- შ. ცანავა
- მ. ცინცაძე

Epidemiology Bulletin

**National Center for Disease
Control and Public Health**

MINISTRY OF LABOUR, HEALTH

AND SOCIAL AFFAIRS OF GEORGIA

2016/Vol.20 N4