

ეპიდემიოლოგიური ბიულეტენი

1. ჰიდროფობია (ცოფი)

2017, მაისი №5, ტომი 21

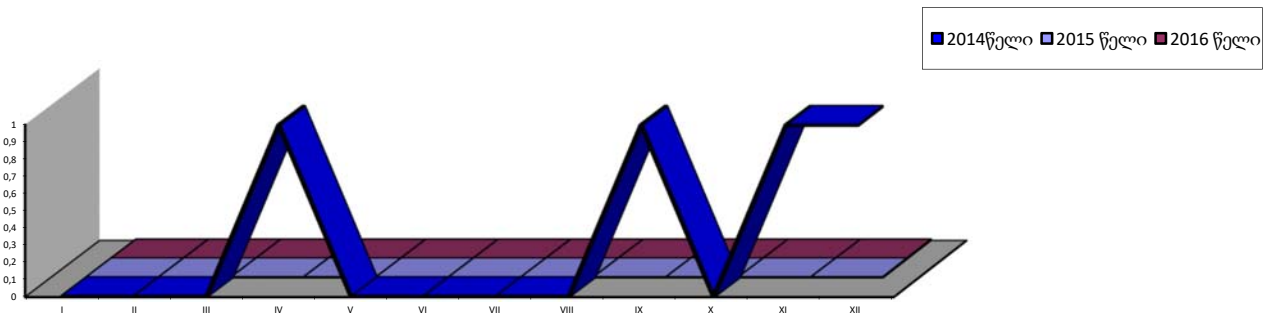
ჰიდროფობია (ცოფი)

2015-2016 წლებში საქართველოში ჰიდროფობიის შემთხვევა არ დაფიქსირებულა.

2016 წელს ლაბორატორიულად გამოკვლეული იქნა ცოფზე საექვო ერთი, ხოლო 2015 წელს – 2 შემთხვევა, მათგან არ დადასტურდა არც ერთი, და შესაბამისად, სამივე შემთხვევა უკუგდებული იქნა.

სურათი 1.

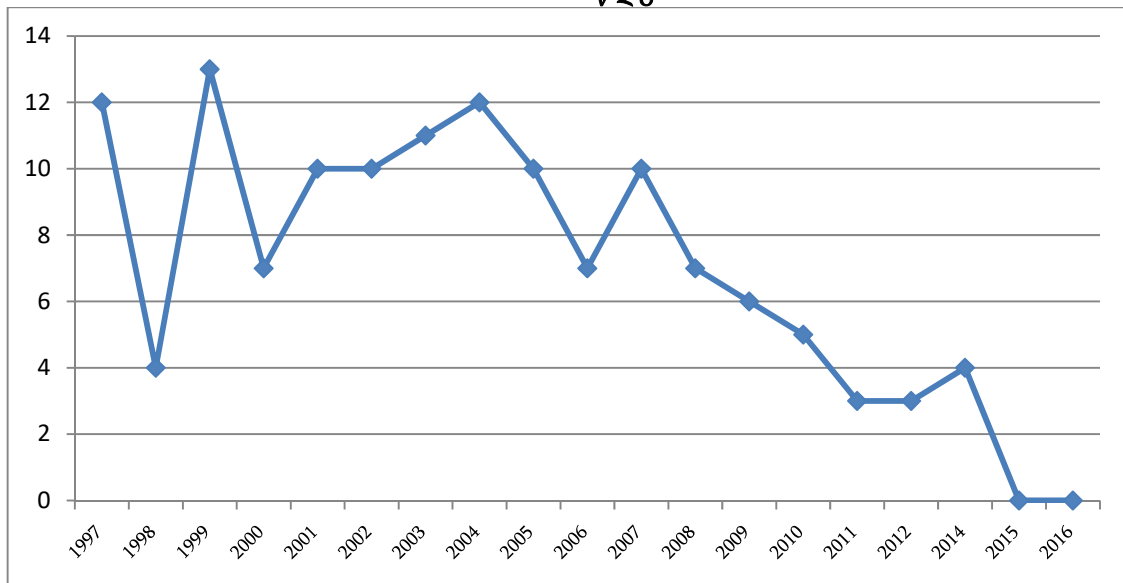
ჰიდროფობიის შემთხვევების განაწილება თვეების მიხედვით
2014-2016 წლები



1997-2006 წლებში აღირიცხა ჰიდროფობიის 96 შემთხვევა, წელიწადში საშუალოდ 9,6; ხოლო 2007-2016 წლებში – 42, საშუალოდ – 4,2; ე.ი. ბოლო ათწლეულში რეგისტრირებული შემთხვევები 2,3-ჯერ შემცირდა.

სურათი 2.

ჰიდროფობიის შემთხვევების რაოდენობა
1996-2016 წლები

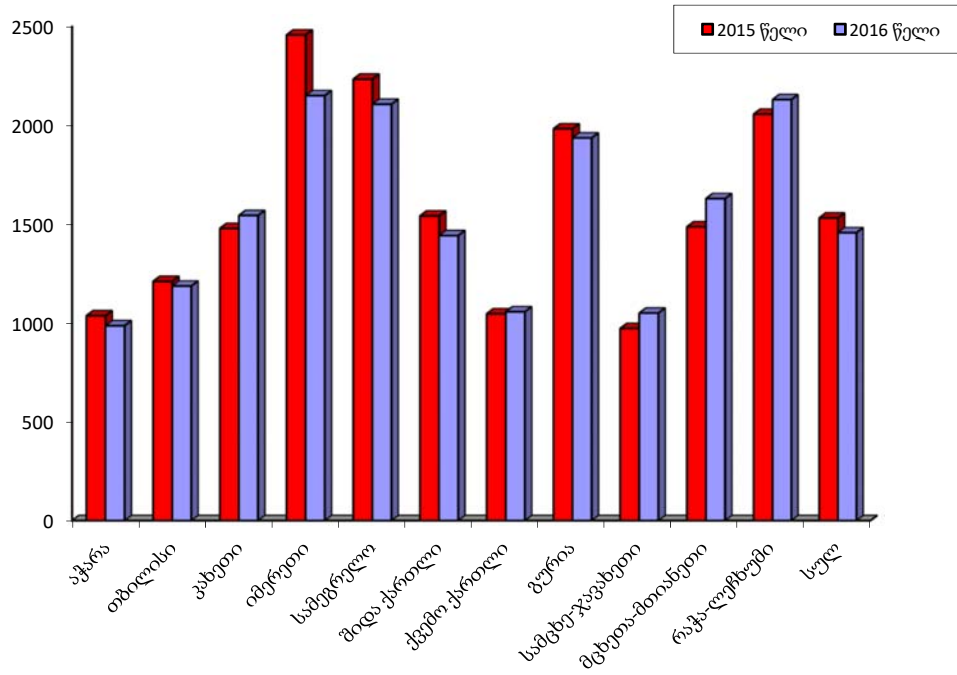


სამედიცინო დაწესებულებებში დაკბენილ, დადორბლილ, დაკაწრულ (დაზარალებულ) მოქალაქეთა მიმართების რაოდენობა 2016 წელს 2015 წელთან შედარებით შემცირებულია 2910 ერთეულით (5,1%-ით). მიმართვათა რაოდენობა შემცირებულია: იმერეთში (12,5%-ით), შიდა ქართლში (6,5%-ით), სამეგრელოში (5,7%-ით), აჭარაში (4,9%-ით), გურიასა (2,3%-ით) და თბილისში (2%-ით); მომატებულია მცხეთა-მთიანეთში (9,6%-ით), სამცხე-ჯავახეთში (8%-ით), კახეთში (4,4%-ით), რაჭა-ლეჩხუმსა (3,6%-ით) და ქვემო ქართლში (1%-ით).

დანიშნული ანტირაბიული აცრების რაოდენობა შემცირებულია იმერეთში, შიდა ქართლში, სამეგრელოში, გურიაში, თბილისში, ქვემო ქართლსა და აჭარაში. მომატებულია კახეთში, სამცხე-ჯავახეთში, მცხეთა-მთიანეთსა და რაჭა-ლეჩხუმში. პოსტექსპოზიციური ანტირაბიული ვაქცინაციის სრული კურსი დაინიშნა 4,7%-ით ნაკლებ შემთხვევაში, აცრების პირობითი კურსი – 8,1%-ით ნაკლებ შემთხვევაში, ვიდრე 2015 წელს. ანტირაბიული პროფილაქტიკა სულ დაინიშნა 48786 შემთხვევაში – დაზარალებულთა 90%; კომბინირებული ანტირაბიული პროფილაქტიკა (ვაქცინა+იმუნოგლობულინი) დაინიშნა დაზარალებულთა 19,2%-ს.

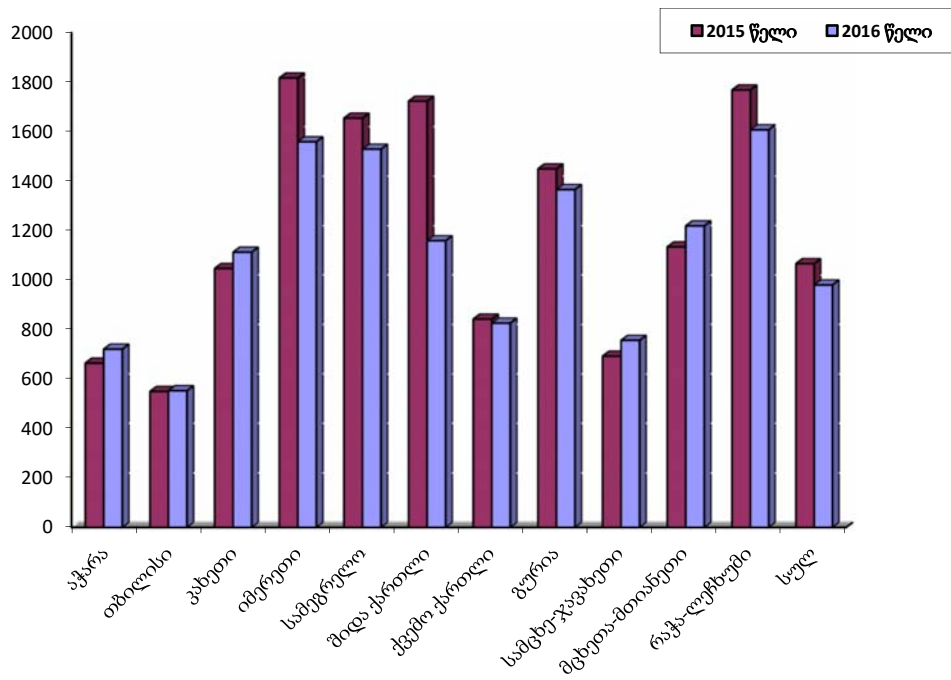
დაზარალებულთა დინამიკის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით
2015 –2016 წლები

სურათი 3.



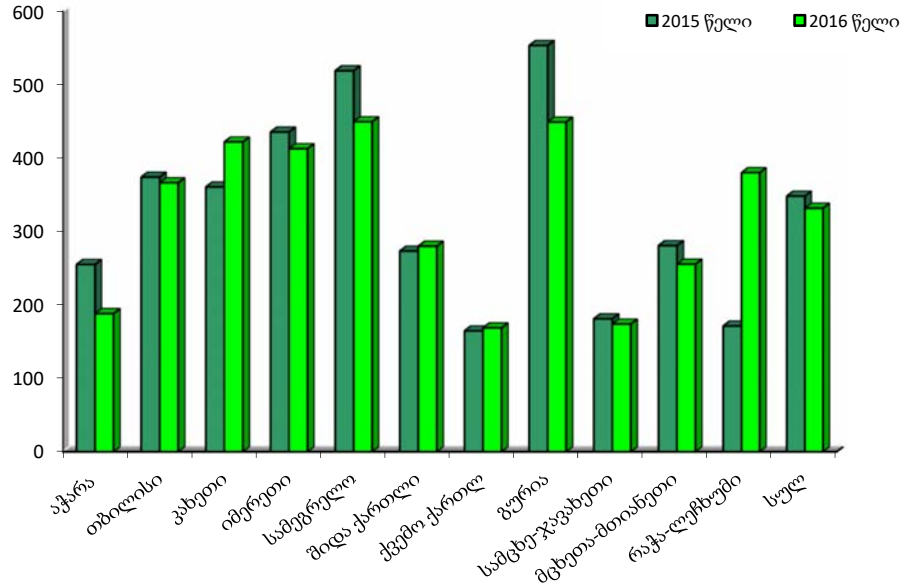
სურათი 4.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის პირობითი კურსის დინამიკის მაჩვენებლები
რეგიონების მიხედვით
2015–2016 წლები



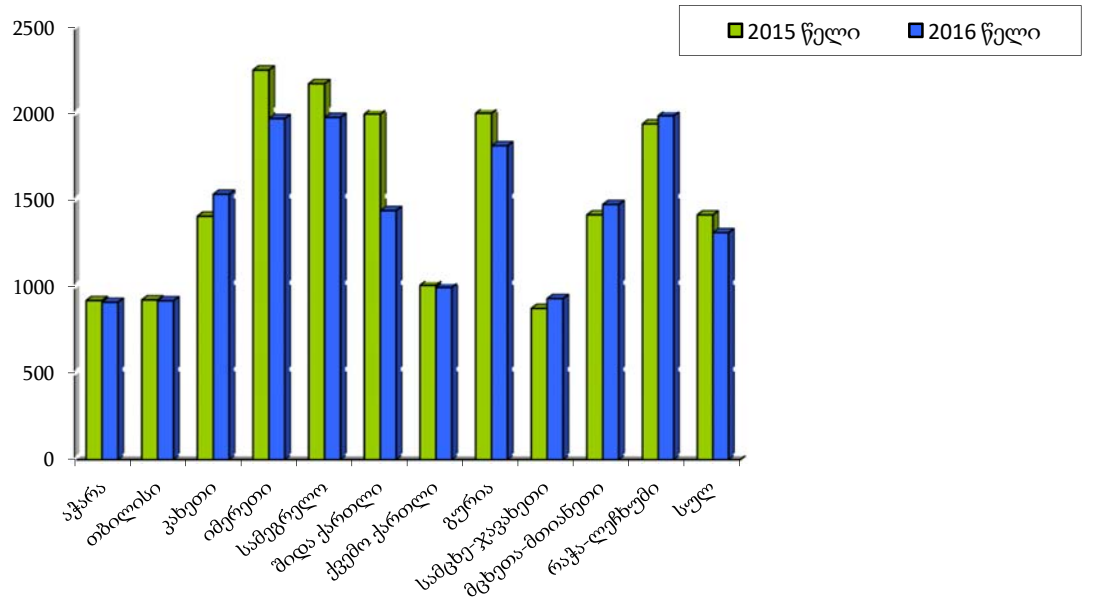
სურათი 5.

პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის სრული კურსის დინამიკის მაჩვენებლები რეგიონების მიხედვით 2015–2016 წლები



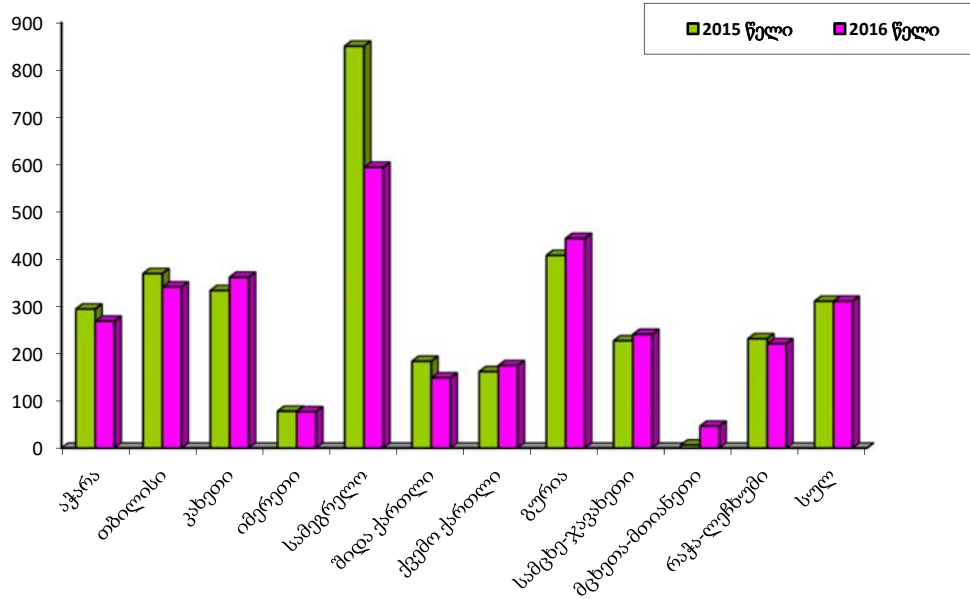
სურათი 6.

სულ პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის დინამიკა რეგიონების მიხედვით 2015–2016 წლები



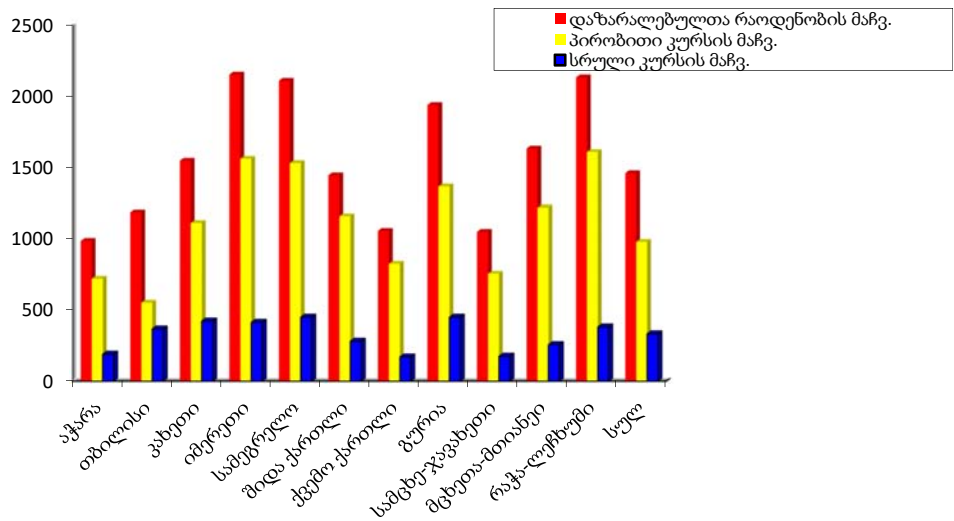
სურათი 7.

კომბინირებული პროფილაქტიკის დინამიკა რეგიონების მიხედვით
2015–2016 წლები



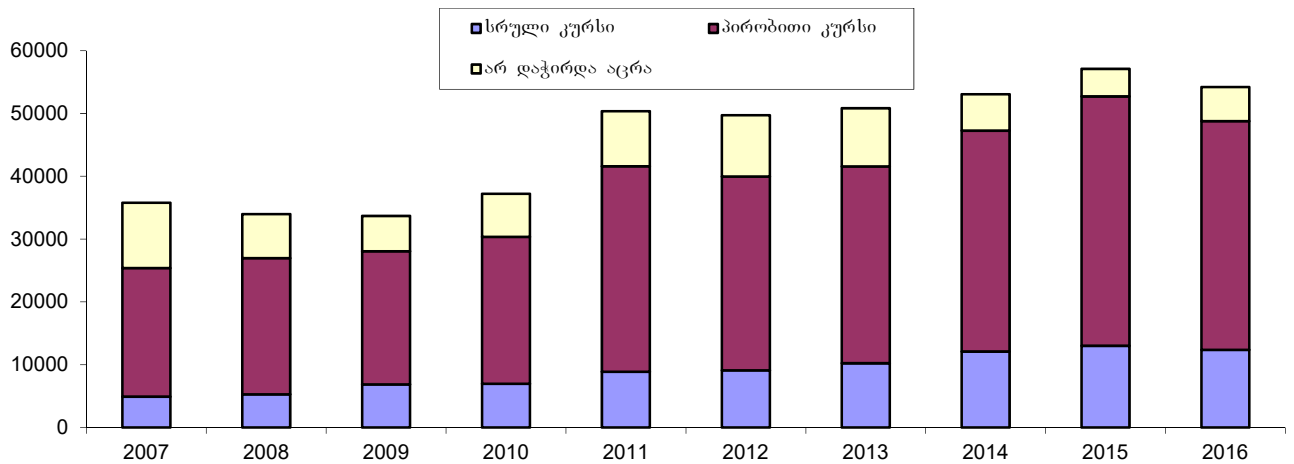
პოსტექსპოზიციური პროფილაქტიკის მაჩვენებლები დაზარალებულთა რაოდენობის
მაჩვენებელთან მიმართებაში რეგიონების მიხედვით
2016 წელი

სურათი 8.



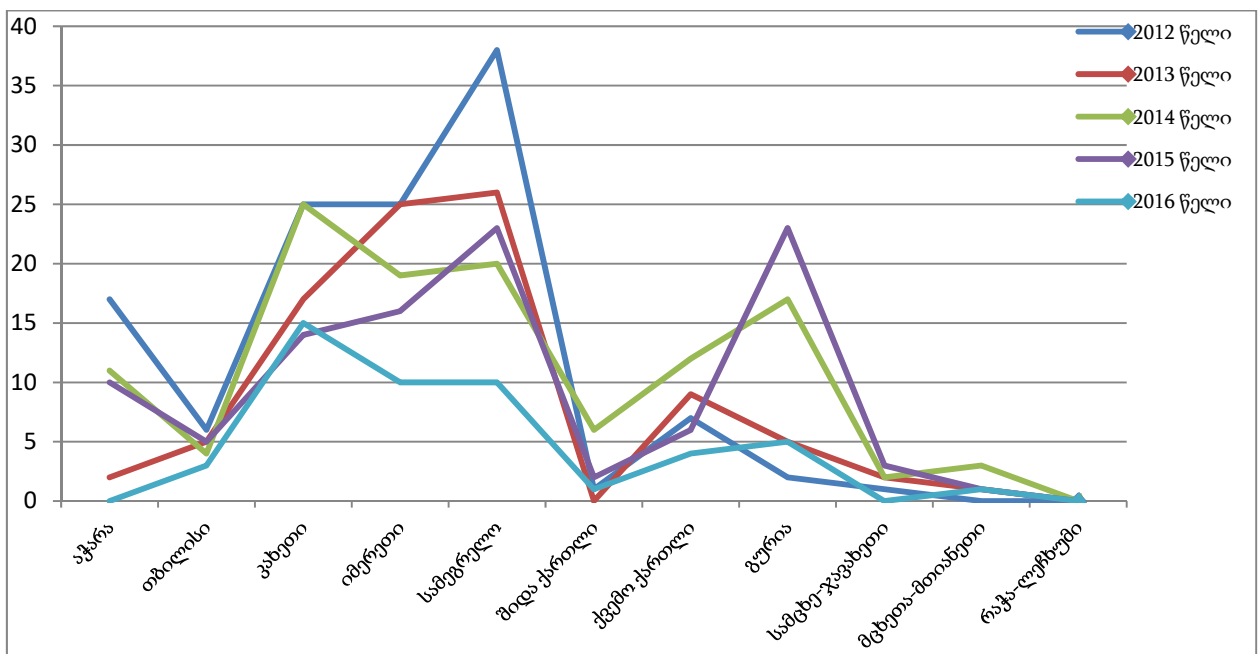
სურათი 9.

ცხოველებთან ექსპოზიციის შემდგომ გაწეული ანტირაბიული პროფილაქტიკური დახმარება ანტირაბიული მომსახურების სახეობის მიხედვით 2007–2016 წლები



სურათი 10.

ცხოველებში ცოფის შემთხვევები რეგიონების მიხედვით 2014–2016 წელი

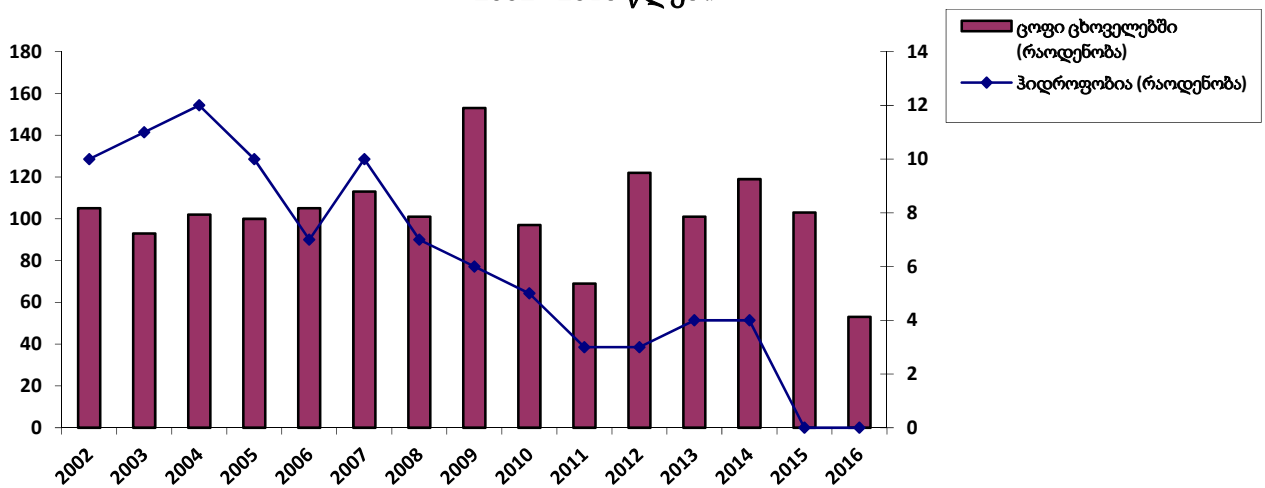


საანგარიშო წელს ცხოველებში ლაბორატორიულად დადასტურებული შემთხვევები არ ფიქსირდება აჭარაში, სამცხე-ჯავახეთსა და რაჭა-ლეჩხუმში;

გრაფიკიდან ჩანს, რომ ცხოველებში ცოფის შემთხვევების დადასტურება მომატებულია მხოლოდ კახეთში (ერთი ერთეულით), ხოლო თბილისში, იმერეთში, სამეგრელოში, შიდა ქართლში, ქვემო ქართლსა და მცხეთა-მთიანეთში აღინიშნება ცხოველებში დადასტურებული ცოფის შემთხვევათა კლება. მნიშვნელოვანია, რაჭა-ლეჩხუმში ბოლო ხუთი წლის მანძილზე ცხოველებში ცოფით დაავადების შემთხვევები არ დაფიქსირებულა, რაც იძლევა საშუალებას რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონი მივიჩნიოთ ცოფზე კეთილსაიმედო ზონად.

სურათი 11.

ჰიდროფობიისა და ცხოველებში ცოფის შემთხვევები
2002–2016 წლები



საქართველო მსოფლიოში ერთ-ერთ პირველ ადგილზეა პოსტექსპოზიციური ანტირაბიული პროფილაქტიკური აცრების მაჩვენებლის მხრივ (100 000 მოსახლეზე იცრება 1311,3 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 და გასულ წელს ადამიანის ცოფით დაავადების შემთხვევის განვითარების არარსებობის ერთ-ერთ მიზეზად შეიძლება დასახელდეს 2014-2015 წლებში საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვეტერინარიის დეპარტამენტის მიერ შინაური ცხოველების (მაღლის, კატის) მასიური ანტირაბიული ვაქცინაციის კამპანია, რის შედეგად მაღლებში 2016 წელს 2015 წელთან შედარებით 48,9%-ით შემცირდა ლაბორატორიულად დადასტურებული ცოფის შემთხვევები.

ადამიანების ცოფით დაავადების პროფილაქტიკის საქმეში კი გადამწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭება ცოფის გამომწვევის მინიმალიზაცია ძაღლებში. საჭიროა აგრეთვე მუნიციპალიტეტების შესაბამისი სამსახურების მუშაობის შემდგომი გაუმჯობესება დასახლებულ ადგილებში „უპატრონო“ ცხოველების რაოდენობრივი შეზღუდვის მიმართულებით. საჭიროა აგრეთვე მუნიციპალიტეტების შესაბამისი სამსახურების მუშაობის შემდგომი გაუმჯობესება დასახლებულ ადგილებში „უპატრონო“ ცხოველების რაოდენობრივი შეზღუდვის მიმართულებით.

The decisive measure, for the prevention of rabies (hydrophobia) disease in humans is to minimize rabies cases in animals (dogs), and strengthening of municipal services for reducing number of “street” dogs in populated areas.

მასალა ეპიდ ბიულეტენისთვის მოგვარწოდა დკსჯც-ის 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

2017/Vol.21 N5