

ინფექციურ დაავადებათა კონტროლი საქართველოში, გამოწვევები და  
შედეგები

*წითელას ელიმინაციის შეფასება საქართველოში*

მარიამ შპეტიშვილი

ბექა ჯავახიშვილი

*სამაგისტრო პროექტის ანგარიში წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტზე, ჯანდაცვის მენეჯმენტის  
მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

პროექტის ხელმძღვანელი: ნიკოლოზ ფრუიძე, მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი,  
პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, (2020)

## სარჩევი

აბრევიატურების ჩამონათვალი .....	3
აბსტრაქტი .....	4
პრობლემა და კონტექსტი .....	6
ლიტერატურის მიმოხილვა .....	9
წითელას ინფექცია და მასთან ბრძოლა საქართველოში .....	9
წითელა და ევროპის ქვეყნები .....	19
წითელასთან ბრძოლა გერმანიაში .....	19
წითელასთან ბრძოლა დანიაში .....	23
წითელასთან ბრძოლა ფინეთში .....	27
პროექტის მიზანი და ამოცანები .....	30
მეთოდოლოგია .....	32
მონაცემების ანალიზი .....	33
ემპირიული კვლევის შედეგები .....	39
დისკუსია და დასკვნა .....	49
რეკომენდაციები .....	52
დანართი .....	54
ბიბლიოგრაფია .....	56

აბრევიატურების ჩამონათვალი

დკსჯეც - დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.

სჯდ- საზოგადოებრივი ჯანდაცვა.

წწყ1 და წწყ2- წითელა,წითურა ყბაყურას აცრა.

ჯანმო- ჯანმრთელობის მსოფლიო ორგანიზაცია.

OECD- Organisation for Economic Co-operation and Development

RKI- რობერტ კოხის ინსტიტუტი.

STIKO- Ständige Impfkommision,The Standing Committeeon Vaccination მუდმივი ვაქცინაციის კომიტეტი.

SSI- Statens Serum Institut

THL- Finnish Institute for Health and Welfare

WHO- World Health Organization

## აბსტრაქტი

წითელა ინფექციური დაავადებაა, რომელიც ლეტალური შედეგებითაც შეიძლება დასრულდეს. მსოფლიოს ქვეყნები იბრძვიან წითელას ელიმინაციისათვის. ეს მიზანი ევროპის მრავალ ქვეყანაში წარმატებით არის დაძლეული, თუმცა, კვლავაც გამოწვევას წარმოადგენს საქართველოსთვის.

2019 წელს საქართველოში წითელას 3029 შემთხვევა დაფიქსირდა. ამ მაჩვენებლით ცხადი ხდება, რომ წითელას ინფექციასთან ბრძოლა კვლავაც მნიშვნელოვანი გამოწვევაა. ელიმინაციის მისაღწევად უმნიშვნელოვანესია მოსახლეობის იმუნიზაცია ვაქცინაციის გზით. იმუნიზაციის საჭირო მაჩვენებელი წითელას ელიმინაციისთვის 95%-ს წარმოადგენს. მიუხედავად იმისა, რომ 2018 და 2019 წლებში წწყ2-ით იმუნიზაციის მაჩვენებელი 95%-ს აჭარბებდა, მოსახლეობაში კვლავაც რჩება მნიშვნელოვანი ნაწილი, რომელიც არ არის იმუნიზირებული ან არ აქვს ინფორმაცია საკუთარი იმუნიზაციის სტატუსის შესახებ.

ახალგაზრდა პოპულაციის (18-29 წლის) ნათელი გახდა, რომ დიდმა ნაწილმა არ იცის წითელას სიმპტომებისა და აცრის გზით იმუნიზაციის საჭიროების შესახებ. ასევე, მათ არ იციან საკუთარი იმუნიზაციის სტატუსი, მნიშვნელოვან ნაწილს გადატანილი აქვს წითელას ინფექცია, რომელთა ნაწილ შემთხვევებში მიმდინარეობა რთული იყო.

ევროპის ქვეყნების (გერმანია, ფინეთი, დანია) საქართველოსთვის რეკომენდირებულია გადაისინჯოს აცრის სავალდებულობა, გატარდეს ინფორმაციის გამავრცელებელი ღონისძიებები და ხელი შეეწყოს მედიკოსთა ეფექტურ კომუნიკაციას პაციენტებთან, რათა გაიზარდოს გეგმიური და არაგეგმიური აცრების რაოდენობა, რაც ხელს შეუწყობს წითელას პრევენციას, საზოგადოებრივი ცნობიერების ამაღლებასა და საბოლოოდ, წითელას ელიმინაციას საქართველოში.

## Abstract

Measles is an infectious disease that can be fatal. Countries around the world are fighting to eliminate measles. This goal has been successfully overcome in many European countries however, it continues to be a challenge for Georgia.

Alone in 2019, 3029 cases of measles were registered in Georgia. With this figure, it becomes clear that the fight against measles infection is still a significant challenge. Immunization of the population through vaccination is essential to achieve elimination. The required immunization rate for measles elimination is 95%. Despite the fact that in 2018 and 2019, the rate of MMR (measles-rubella-mumps) immunization exceeded 95%, a significant part of the population still remains, which is not immunized or has no information about the status of their own immunization.

It became clear that a large part of younger population (18-29 years old) are unaware of the symptoms of measles and the need for immunization through vaccination. Also, they are unaware of their own immunization status, a significant portion of which has been infected with measles infection, in some cases of which the course has been difficult.

By European countries (Germany, Finland, Denmark) It is recommended for Georgia to review its compulsory of vaccination, provide information dissemination, and facilitate effective communication between physicians and patients in order to increase the number of planned and unplanned vaccinations that will help prevent measles, raise public awareness, and ultimately eliminate measles in Georgia.