



წითელას ეპიდაფეთქება საქართველოში 2018 - 2019 წლებში

ავტორი: მარიამ ჯამბურია

სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიზნესის, ტექნოლოგიებისა და განათლების ფაკულტეტზე ბიზნესის ადმინისტრირების მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად.

ჯანდაცვის მენეჯმენტი

ხელმძღვანელი: ირმა ბურჯანაძე

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2022

განაცხადი

როგორც წარდგენილი სამაგისტრო ნაშრომის ავტორი, ვაცხადებ, რომ ნაშრომი წარმოადგენს ჩემს ორიგინალურ ნამუშევარს და არ შეიცავს სხვა ავტორების მიერ აქამდე გამოქვეყნებულ, გამოსაქვეყნებლად მიღებულ ან დასაცავად წარდგენილ მასალებს, რომლებიც ნაშრომში არ არის მოხსენიებული ან ციტირებული სათანადო წესების შესაბამისად.

ხელმოწერა: მ.ჯამბურია

15/6/2023

აბსტრაქტი

წითელა არის ძალიან მაღალი გადამდებლობის ვირუსული დაავადება. ვირუსი აზიანებს სასუნთქ გზებს, შემდეგ კი ვრცელდება მთელ სხეულზე. წითელა არის ადამიანის დაავადება და არ არის გავრცელებული ცხოველებში. წითელას ვირუსმა შეიძლება გამოიწვიოს ჯანმრთელობის საკმაოდ სერიოზული გართულებები, განსაკუთრებით კი 5 წლამდე ასაკის ბავშვებში. წითელას ვირუსისგან საუკეთესო თავდაცვა ვაქცინაციაა. XXI-ე საუკუნეში წითელას ეპიდემიები საქართველოში გამოწვეული და დაკავშირებულია 90- იან წლების არაგამართულ და სუსტ იმუნიზაციის პროგრამასთან, რის შედეგადაც ძალიან ბევრი პირი მოზრდილ ასაკში დაავადდა.

მოცემული ნაშრომის მიზანია შეფასდეს დამოკიდებულება წითელასა და წითელას საწინააღმდეგო ვაქცინის მიმართ მოსახლეობაში. გამოიკვეთოს მოსახლეობის რა ნაწილია ვაქცინირებული აღნიშნული ვირუსის საწინააღმდეგო ვაქცინით და შეფასდეს მათი ცოდნა ვირუსის შესახებ. კვლევის შედეგად დადასტურდა ჰიპოთეზა. მიღებული შედეგების ანალიზის მიხედვით გამოიკვეთა, რომ წითელას ვირუსისა და მისი ვაქცინის საჭიროების შესახებ ინფორმაციის ნაკლებობაა მოსახლეობაში. საჭიროა აღნიშნული ვირუსის მიმართ საზოგადოებისათვის ცნობიერების ამაღლება. კვლევამ აჩვენა, რომ წითელას საწინააღმდეგო ვაქცინაციით ვაქცინირებული პირების

პროცენტული მაჩვენებელი საკმაოდ დაბალია და ძალიან შორს არის 95%-იანი მაჩვენებლისგან.

ძირითადი თემატური საძიებო სიტყვები: წითელას ვირუსი, წითელას ვაქცინა, ვაქცინაცია, წითელას ეპიდემიოლოგია.

Abstract

Measles is a highly contagious viral disease. The virus infects the respiratory tract and then spreads throughout the body. Measles is a human disease and is not common in animals. The measles virus can cause serious health complications, especially in children under 5 years of age. The best defense against the measles virus is vaccination. In the 21st century, measles outbreaks in Georgia were caused and related to the ineffective and weak immunization program of the 90s, as a result of which many people became ill in adulthood. The aim of this paper is to evaluate the attitude towards measles and measles vaccine among the population. To Find out what part of the population is vaccinated with the vaccine against the mentioned virus and to evaluate their knowledge about the virus. As a result of the research, the hypothesis was confirmed. According to the analysis of the obtained results, it was revealed that there is a lack of information among the population about the measles virus and the need for its vaccine. It is necessary to raise public awareness of the mentioned virus. Research has shown that the percentage of people vaccinated against measles is quite low and far from the 95% figure.

Keywords: Measles virus, measles vaccine, vaccination, measles outbreak.