

„წითელას ვირუსის გავრცელება ორსულებში და პრევენციის გზები საქართველოში“

გვანცა გოგიაშვილი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტზე
ბიზნეს ადმინისტრირების მაგისტრის აკადემიური ხარისხის
ჯანდაცვის პოლიტიკასა და მენეჯმენტში მინიჭების მოთხოვნის შესაბამისად*

სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი: ირმა ბურჯანაძე

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი 2023

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.

15.06.2023

აბსტრაქტი

წარმოდგენილი კვლევა განიხილავს ორსულ ქალებში წითელას გავრცელებას საქართველოში და განხორციელებულ პრევენციულ ღონისძიებებს. წითელა არის დაავადება, რომელსაც ახასიათებს მაღალი გადამდებლობა. იგი დიდ საფრთხელს წარმოადგენს ორსული ქალებისთვის და მისი შედეგები მნიშვნელოვნადისახება დედისა და ნაყოფის ჯანმრთელობაზე. შესაბამისად, წარმოდგენილი კვლევა მიზნად ისახავს გავრცელების, შედეგებისა და პრევენციული ღონისძიებების ხაზგასმას.

ორსულობის დროს წითელას ინფექციამ შეიძლება გამოიწვიოს მძიმე გართულებები, მათ შორის ნაადრევი მშობიარობა, ნაყოფის დაკარგვა და თანდაყოლილი მანკები. ამ არასასურველი შედეგების მოსაგვარებლად სასწრაფოდ საჭიროა პრევენციისა და შესაბამისი ზომების მიღება. კვლევა ხაზს უსვამს ვაქცინაციის, როგორც პირველადი პრევენციული ღონისძიების მნიშვნელობას, იდენტიფიცირებს ხარვეზებს იმუნიზაციის გაშუქებაში და გვთავაზობს მიზანმიმართულ კამპანიებს მცდარი წარმოდგენებისა და ხელმისაწვდომობის ბარიერების აღმოსაფხვრელად.

საქართველოში ორსულ ქალებში წითელას გავრცელების პრევენციისთვის მნიშვნელოვანია პროაქტიული ღონისძიებები. დროული იმუნიზაცია და ეფექტური საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ინტერვენციები იცავს ორსული ქალებისა და მათი არ დაბადებული ბავშვების ჯანმრთელობას. გამოწვევების გადაჭრითა და ვაქცინაციის გაშუქების ხელშეწყობით, საქართველოს შეუძლია მნიშვნელოვნად შეამციროს წითელას ინფექციის ტვირთი ორსულობის დროს და დაიცვას დაუცველი მოსახლეობა.

Abstract

The presented study examines the spread of measles among pregnant women in Georgia and the implemented preventive measures. Measles is a disease characterized by high transmissibility. It poses a great threat to pregnant women and its consequences significantly affect the health of the mother and the fetus. Accordingly, the presented research aims to highlight the prevalence, consequences and preventive measures.

Measles infection during pregnancy can cause serious complications, including premature birth, fetal loss, and birth defects. Prevention and control measures are urgently needed to address these adverse outcomes. The study highlights the importance of vaccination as a primary preventive measure, identifies gaps in immunization coverage, and suggests targeted campaigns to address misconceptions and barriers to access.

Proactive measures are important to prevent the spread of measles among pregnant women in Georgia. Timely immunization and effective public health interventions protect the health of pregnant women and their unborn children. By addressing these challenges and promoting vaccination coverage, Georgia can significantly reduce the burden of measles infection during pregnancy and protect vulnerable populations.