

როგორ მოქმედებს ვაქცინა

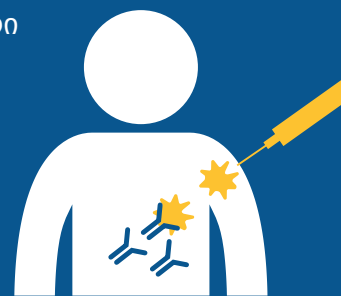


ვაქცინები შეიცავენ მკვდარ და დასუსტებულ ვირუსებსა და ბაქტერიებს, რომელთაც დაავადების გამოწვევა არ შეუძლიათ, თუმცა იმუნურ სისტემას „ასწავლიან“ როგორ მოიქცეს დაავადების გამომწვევი ბაქტერიებისა და ვირუსების ორგანიზმში მოხვედრის შემთხვევაში

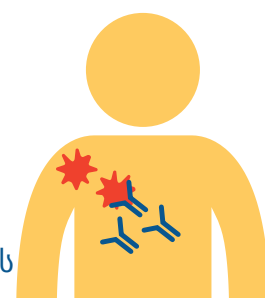
ზოგიერთი დაავადებისაგან სრულყოფილი და ხანგრძლივი დაცვისთვის საჭიროა ვაქცინის დამატებითი დოზის მიღება



აცრის შემდეგ თქვენი იმუნური სისტემა ისევე გამოიმუშავებს ანტისხეულებს, როგორც დაავადების გამომწვევი ბაქტერიებისა და ვირუსების ორგანიზმში შეჭრის შემთხვევაში



აცრის შემდეგ, თქვენი ორგანიზმში კარგად იმასსოვრებს გამომწვევებს, მათი ორგანიზმში მოხვედრისას, ანტისხეულების საშუალებით სწრაფად ანადგურებს მათ და ორგანიზმს განვითარებისგან იცავს



კოლექტიური იმუნიტეტი



როდესაც თქვენ და საზოგადოების თითოეულ წევრს მყარი იმუნიტეტი გაქვთ რომელიმე გადამდები დაავადების მიმართ, ის დაავადება თქვენ შორის ადვილად ვერ გავრცელდება, ყველა ერთად იმუნიზაციის საშუალებით იცავთ საშიში ინფექციებისგან საზოგადოების იმ წევრებს, რომელთა აცრა ვერ ხდება, მათ შორის ბავშვებს, რომლებიც ჯერ არ არიან აცრის შესაბამისი ასაკის და ადამიანებს, რომელთაც ჯანმრთელობის პრობლემები და დასუსტებული იმუნური სისტემა აქვთ



შეამოწმეთ თქვენი და თქვენი ოჯახის წევრების იმუნიზაციის სტატუსი ოჯახის ექიმთან, რათა დარწმუნდეთ, რომ მთელი ოჯახი სრულყოფილად ხართ აცრილი.

შეიტანე შენი წვლილი

#ვაქცინაციამოქმედებს და გიცავს შენ და შენს ირგვლივ მყოფ ადამიანებს!



European
Immunization
Week
Prevent. Protect. Immunize



World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR
Europe