

როგორ მუშაობს და რა გვერდითი მოვლენები შესაძლოა ახლდეს COVID-19-ის საწინააღმდეგო ასტრაზენეკას ვექტორულ ვაქცინას?

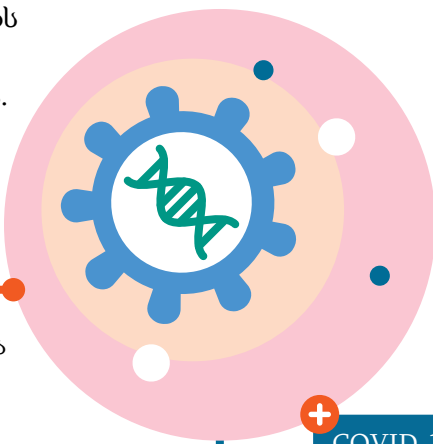
ფაქტები კორონავირუსებზე

კორონავირუსების, როგორცაა COVID-19-ის გამომწვევი ვირუსის, სახელწოდება დაკავშირებულია გვირგვინის მსგავს წარმონაქმნებთან, რომლებიც მის ზედაპირზე არიან და სპაიკცილებს უწოდებენ. სპაიკცილები ვაქცინის შექმნისთვის იდეალური სამიზნეა.



რა არის ვექტორული ვაქცინები?

ვექტორულ ვაქცინაში გამოყენებულია სხვა უვნებელი ვირუსი – „ვექტორი“ იმისთვის, რომ ორგანიზმს თავდაცვისთვის საჭირო ინფორმაცია მიაწოდოს.



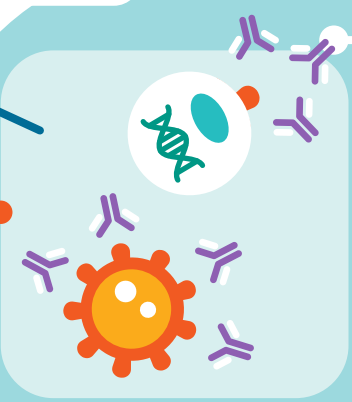
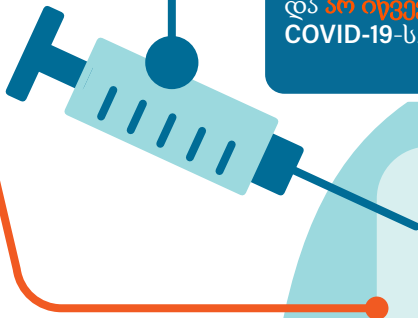
COVID-19-ის საწინააღმდეგო ვაქცინა არ შეიცავს კორონავირუსს და არ იწვევს COVID-19-ს.



- გვერდითი მოვლენები:**
- მიაღვია
 - ართრალგია
 - გულისრევის შეგრძნება
 - თავის ტკივილი
 - რეაქცია (ტკივილი შემუპება, შეწითლება, სისხლჩაქცევა, ერითემა) ინექციის ადგილზე
 - დაღლილობა, შეუძლოდ ყოფნა
 - შემცივნება
 - ტემპერატურის მატება

როგორ მუშაობს ვაქცინა?

"ვექტორი" ახდენს კორონავირუსის სპაიკცილის ინფორმაციის მიტანას ადამიანის ორგანიზმში და იმუნური სისტემა იწყებს ანტისხეულების გამომუშავებას. სწორედ ეს ანტისხეულები იცავს ორგანიზმს მომავალში ინფიცირებისგან. ვაქცინაციის შემდგომ, ვირუსის ორგანიზმში მოხვედრისას იმუნური სისტემა დროულად ამოიცნობს მის ზედაპირზე არსებულ სპაიკ ცილას და ანადგურებს მას დაავადების გამოწვევამდე.



ანტისხეული

ჩამოთვლილი გვერდითი მოვლენები ნორმალურია და მიაჩნებენ, რომ თქვენი ორგანიზმი გამოიმუშავებს იმუნიტეტს!

დარეგისტრირდი BOOKING.MOH.GOV.GE ან დარეკეთ ცხელ ხაზზე 1522
#ვაქცინამუშაობს #ვაქცინაგვიცავს