

ასე დავიცავთ თავს.



რევაქცინაცია მრნა-ვაქცინის გამოყენებით (ფაიზერი/ბაიონტექი, მოდერნა)

მრნა-ვაქცინები ძალიან კარგად იცავენ Covid-19 დაავადების მძიმე ფორმისგან და ჰოსპიტალიზაციისგან. მაგრამ 65 წელს გადაცილებულ პირებთან ვლინდება, რომ იმუნიტეტი დროთა განმავლობაში შეიძლება შესუსტდეს. ამ პირებს ეძლევათ რეკომენდაცია, ბოლო აცრიდან 6 თვის შემდეგ გაიარონ რევაქცინაცია. ამ დრომდე არ გამოვლენილა მძიმე გართულებებისგან ვაქცინის მიერ დაცვის შესუსტება 65 წელს ქვემოთ ასაკის მქონე პირებთან. მაგრამ დროთა განმავლობაში მსუბუქი დაავადებისგან, ისევე როგორც ვირუსის გადატანისგან დაცვა ყველა ვაქცინირებულთან მცირდება. ამიტომ ასევე 16 წლიდან 64 წლამდე პიროვნებებს ვურჩევთ რევაქცინაციას.

რა არის რევაქცინაციის მიზანი?

რევაქცინაცია თავისებური გზით ახსენებს იმუნურ სისტემას დაავადების გამომწვევი პათოგენის შესახებ. ამგვარად ვაქცინის მეშვეობით მაქსიმალური დაცვის უნარი კვლავ აღდგება და გახანგრძლივდება.

ვისთვის არის რეკომენდირებული რევაქცინაცია?

რევაქცინაცია რეკომენდირებულია Covid-19 მძიმე ფორმისგან და ჰოსპიტალიზაციისგან თავის საუკეთესოდ დასაცავად 65 წელს ზემოთ ყველა პირისათვის. განსაკუთრებით კი:

- 75 წელს ზემოთ პირებისთვის;
- ქრონიკული დაავადებების მქონე 65 წელს ზემოთ პირებისთვის, რომლებთანაც არსებობს Covid-19 მძიმე ფორმით დაავადების მაღალი რისკი¹ ;
- 65 წელს ქვემოთ ასაკის პირები, რომლებიც ცხოვრობენ მოხუცებულთა სახლებში ან საჭიროებენ მოვლას თავშესაფრებში და დღის განმავლობაში ხანდაზმულთა მოვლის დაწესებულებებში.

რევაქცინაცია 65 წელს ქვევით პირებთან აძლიერებს დაცვას დაინფიცირებისგან და მსუბუქი დაავადებებისგან და მათი შედეგებისგან (მაგ. ხანგრძლივი Covid-19-ისგან, შრომისუნარიანობის დაკარგვისგან) და ასუსტებს ვირუსის ცირკულაციას. ამიტომ რევაქცინაცია რეკომენდირებულია ასევე 16 წლიდან 64 წლამდე ასაკის ყველა პირისთვის.

განსაკუთრებით კი:

- 65 წელს ქვემოთ ასაკის პირებისთვის, რომლებსაც აქვთ ქრონიკული დაავადება და განსაკუთრებით საფრთხის ქვეშ იმყოფებიან, როგორც Covid-19 დაავადების მაღალი რისკის¹ ქვეშ მყოფი პირები;
- 65 წელს ქვემოთ ასაკის პირები, რომლებიც ცხოვრობენ მოხუცებულთა სახლებში ან საჭიროებენ მოვლას თავშესაფრებში და დღის განმავლობაში ხანდაზმულთა მოვლის დაწესებულებებში.
- პაციენტებთან უშუალო კონტაქტში მყოფ ჯანდაცვის პერსონალისთვის და განსაკუთრებული რისკის ქვეშ მყოფი პირების მომვლელი პერსონალისთვის.

¹ ცხრილი 2, გვ. 11 მრნა-აცრის რეკომენდაცია: დაავადებების განმარტება მაღალი რისკის ქვეშ მყოფი ქრონიკულად დაავადებული პირებისთვის (გერმანულად)

რევაქცინაცია რეკომენდირებულია ასევე ორსული ქალებისთვის ფეხმძიმობის მე-2 მესამედიდან და მეძუძური დედებისათვის.

როდის უნდა მოხდეს რევაქცინაცია?

რევაქცინაცია შესაძლებელია მრნა-ვაქცინით სრულყოფილი პირველადი ვაქცინაციიდან 6 თვის შემდეგ. პირველადი ვაქცინაცია სრულყოფილად ითვლება:

- მრნა-ვაქცინით ორჯერადაც აცრის შემდეგ; ან
- კორონავირუსით დადასტურებული ინფექციის შემდეგ + მრნა-ვაქცინის დოზა მინიმუმ 4 კვირის შუალედში (თანმიმდევრობისგან განურჩევლად).

თუ მრნა-ვაქცინით სრულყოფილი პირველადი ვაქცინაციის შემდეგ კორონავირუსით ინფიცირება დადასტურდა, მოქმედებს შემდეგი წესი:

- პირველადი ვაქცინაციის შემდეგ 6 თვის განმავლობაში ინფიცირების შემთხვევაში რეკომენდირებულია რევაქცინაცია დაინფიცირებიდან 6 თვეში.
- პირველადი ვაქცინაციის შემდეგ 6 თვეზე მეტი ხნის გასვლის შემდეგ ინფიცირების შემთხვევაში ვაქცინაცია საჭირო არ არის.

რომელი ვაქცინით და რა დოზით კეთდება რევაქცინაცია?

რევაქცინაციის დროს შეძლებისდაგვარად გამოიყენება იგივე ვაქცინა, რითაც პირველადი აცრა ჩატარდა. თუკი ის ხელმისაწვდომი არ არის, მაშინ შესაძლებელია მისი ჩანაცვლება სხვა მრნა-ვაქცინით. თუ პირველადი ვაქცინაცია სხვადასხვა მრნა-ვაქცინით მოხდა, რევაქცინაციისთვის შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას რომელიმე მათგანი.

როგორც პირველადი ვაქცინაციის დროს ასევე რევაქცინაციის დროს უმჯობესია, თუ 30 წლამდე პირების აცრა მოხდება ფაიზერი/ბაიონტექით.

პფაიზერი/ბაიონტექით რევაქცინაციის შემთხვევაში კეთდება იგივე დოზა, როგორც პირველადი ვაქცინაციის დროს. მოდერნით რევაქცინაციის შემთხვევაში კი კეთდება ნახევარი დოზა.



ასე დავიცავთ
თავს.**სად შემიძლია აცრა გავიკეთო?**

რევაქცინაციაზე პასუხისმგებელი არიან კანტონები.

რეგისტრაციისა და ვაქცინაციის შესახებ დამატებითი

ინფორმაციისთვის ეწვიეთ თქვენი კანტონის ვებგვერდს

(www.bag-coronavirus.ch/kantone) ან დარეკეთ ინფო-ხაზზე ან

მიმართეთ თქვენს ექიმს ან აფთიაქარს.

ყველა დანარჩენი ინფორმაცია, რომელიც რევაქცინაციას

ეხება, არის იგივე, რაც პირველადი ვაქცინაციის დროს და

შეგიძლიათ გაეცნოთ საინფორმაციო ბუკლეტის მეშვეობით

„Covid-19 საწინააღმდეგო მრნა-ვაქცინასთან დაკავშირებული
ზოგადი ინფორმაცია“.

