

Информация за ваксинация срещу COVID-19

Коронавирусът

Коронавирусът (SARS-CoV-2) се предава от човек на човек и причинява заболяването COVID-19, което може да засегне всички, независимо от възрастта им.

Болестта продължава от няколко дни до няколко седмици със симптоми като температура, кашлица, загуба на обоняние и вкус и затруднено дишане.

При тежка форма на заболяването настъпва възпаление на дихателните пътища и други органи. Тогава може да се наложи лечение в интензивно отделение. Болестта COVID-19 може да има дългосрочни последици и да доведе до смърт. Ваксинацията е най-добрата защита срещу тази болест.

Защо би трябвало да се имунизирате?

Ваксинацията Ви предпазва от тежка форма на болестта COVID-19.

Как действа ваксинацията?

Ваксинацията стимулира развитието на антитела в тялото Ви. Те Ви предпазват от тежка форма на заболяването в случай на заразяване с вируса COVID-19 (SARS-CoV-2). Ваксинацията Ви защитава най-малко 6 месеца от заразяване. Ако някой по изключение се разболее от COVID-19, въпреки че е ваксиниран, заболяването протича определено по-леко. Избягват се усложнения и смъртен изход.

Ваксините не съдържат вирус (SARS-CoV-2). Следователно не можете да се разболеете от COVID-19 от ваксинацията.

Безопасна ли е ваксинацията?

Да. Тестовите потвърждават, че ваксините са ефективни и безопасни. Всички ваксини срещу COVID-19, разрешени в Европа, са тествани основно и продължават да бъдат строго контролирани. На тази база Европейската агенция по лекарствата (EMA) е издала разрешение за ваксините.

Кой може да се ваксинира?

Ваксинациите са възможни за лица, навършили 16 или 18 години - в зависимост от ваксината.

Хора с **предишни заболявания** (като диабет, високо кръвно налягане, сърдечни заболявания, астма) също могат да бъдат ваксинирани. Винаги можете предварително да се консултирате с Вашия лекар за ваксинацията и след това да решите, дали желаете да я направите.

Хора с **алергии** (като хранителни алергии, алергии към полени или домашен прах, непоносимост към антибиотици) също могат да бъдат ваксинирани, тъй като ваксината не съдържа тези вещества. Моля, консултирайте се с лекар за Вашите алергии и носете със себе си Вашия паспорт за алергии.

Кой не бива да се ваксинира?

Ако имате остра, тежка инфекция с висока температура (над 38 ° C) говорете моля с Вашия лекар, преди да се ваксинирате.

Ако сте бременна, предполагате, че може да сте бременна или планирате да забременеете, говорете моля с Вашия лекар.

Ако в момента страдате от COVID-19 (до 4 седмици след първия положителен PCR тест).



Трябва ли лица, които вече са прекарали COVID-19 да се ваксинират? Възможно е да се заразите отново и след като сте прекарали COVID-19.

Ето защо и преболелите COVID-19 също трябва да бъдат ваксинирани. Ваксинацията би трябвало обаче да се извърши едва 4 седмици след заболяването.

Къде и как мога да се ваксинирам?

Ваксинацията се извършва на различни места. Ще получите своевременно информация, кога и къде можете да се ваксинирате.

Как е организирана ваксинацията?

Ваксинацията е доброволна и не трябва да плащате нищо за нея.

Преди ваксинацията ще получите анкетен лист (информация), който трябва да попълните. Ако имате някакви въпроси относно ваксинацията, можете да ги обсъдите с лекар преди това.

Моля, носете при ваксинацията Вашата здравноосигурителна карта и имунизационния паспорт (ако имате такъв).

Ваксината се инжектира в горната част на ръката. След ваксинацията трябва да изчакате на място около 20 минути. Ако не се чувствате добре, моля, кажете на лекаря.

Има различни ваксини. В зависимост от вида ваксина ще Ви се направи втора ваксинация няколко седмици след първата.

Мога ли да си избира ваксината?

Не. Ще получите наличната в момента ваксина. Засега не знаем, коя ще бъде тя.

Има ли странични действия от ваксинацията срещу COVID-19?

Ваксинацията може да причини неприятни странични ефекти, например болки, подуване или зачервяване на мястото на инжектиране. Често след ваксинацията хората чувстват умора или имат главоболие, или лека температура. Възможни са и гадене, повръщане или зъзнене.

Тези странични ефекти обаче са нормална реакция от ваксинацията. Те показват, че тялото се подготвя за защита срещу причинители на болести. Повечето от страничните реакции изчезват след няколко дни. Странични действия се наблюдават при повече от един човек на 10 ваксинирани.

Трябва ли да нося маска FFP2 въпреки ваксинацията?

И след ваксинацията трябва да продължите да се придържате към указанията за безопасност, като маски за защита на устата и носа FFP2, правила за разстояние и хигиена.

Връзка към допълнителна информация:

<https://www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html>

<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Informationen-in-Fremdsprachen-.html>

<https://www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Jetzt-anmelden-/Faktencheck-zur-Corona-Schutzimpfung.html>

