



Въпроси и отговори за ваксинирането

Защо трябва да се ваксинирам срещу коронавирус SARS-CoV-2?

COVID-19 е тежко заболяване, което може да доведе до тежки инфекции и дори смърт. Някои пациенти продължават да страдат от симптоми като изтощение, задых или загуба на обоняние и вкус (продължителен COVID) дълго след инфекцията. Болният от COVID-19 може – дори без да знае, да зарази своите приятели, колеги и членове на семейството. Най-добрата защита срещу COVID инфекция е ваксинацията. Ваксинираният пази себе си и има съществен принос в общата борба срещу коронавируса.

Възможно ли е през лятото да се ваксинират всички граждани в Германия?

Да. От юни всеки, който желае, може да си запише час за ваксинация – независимо от възраст, предишно заболяване или професия. Според настоящата информация през лятото всеки в Германия ще може да бъде ваксиниран.

Задължително ли е да се ваксинирам?

Не. Ваксинацията е доброволна. Но ваксинацията е най-добрата защита срещу коронавирус. Чрез ваксинацията съществено ще допринесете в общата борба срещу вируса.

Колко безопасни са ваксините срещу COVID-19?

Всички ваксини, одобрени в Европа от Европейската агенция по лекарствата ЕМА, са безопасни и ефективни. Преди одобрението им са проведени обширни проучвания за поносимостта, безопасността и ефективността на ваксините.

Какви странични действия могат да се появят след ваксинация?

Както при всяка ваксинация, след ваксинацията срещу COVID-19 могат да възникнат реакции към ваксината и странични ефекти. По принцип те възникват малко след ваксинацията и продължават няколко дни. Най-често това са болки в мястото на убождането на ръката. Много хора се чувстват отпаднали след ваксинацията, имат главоболие или лека температура.

Как мога да си запиша час за ваксинация?

На 7 юни приключва приоритетното ваксиниране, така че всеки може да се ваксинира – независимо от възраст, предишно заболяване или професия. Можете да си запишете час при личния лекар или при специалист. Евентуално и фирменият лекар във Вашата фирма може да ваксинира. Даването на час за ваксинация зависи от наличността на ваксините.

Струва ли нещо ваксинацията?

Ваксинацията е безплатна за гражданите, независимо от осигурителния им статут.

Ваксинира ли се приоритетно в някои области?

Да. Министерството на здравеопазването предостави допълнителни количества ваксини за определени региони, където заболяемостта е особено висока и хората живеят в гъсто населени квартали. В тези градове и общини се провеждат така наречените „квартални ваксинации“. Моля, информирайте се за точната процедура от местните власти.

Могат ли бременните да се ваксинират?

Бременните жени могат да се консултират с гинеколога си, за да изяснят дали трябва да бъдат ваксинирани.

Води ли ваксинацията до безплодие при жените?

Преди одобрението на ваксините, те са обстойно тествани. Няма доказателства, че ваксинацията може да доведе до безплодие при жените.

В социалните медии беше разпространено, че ваксинацията срещу коронавирус може да Ви направи стерилни, защото спайк протеините на коронавируса и протеинът синцитин-1, който е отговорен за образуването на плацентата, са подобни. От това последва заключението: Ако тялото на ваксинирания образува антитела срещу спайк протеина на коронавируса след ваксинацията, те също са насочени срещу протеина синцитин-1 и по този начин нарушават образуването на плацента. Но тъй като приликата между двата протеина е доста минимална, може да се изключи кръстосана реакция на ваксината срещу COVID-19.

Може ли ваксинацията срещу коронавирус да причини заболявания като рак?

Не, няма данни за такова нещо.

Вярно ли е, че във ваксините има чипове?

Подобни предположения са конспиративни теории, а не факти. Това твърдение не е вярно. Изследванията на ваксините срещу COVID-19 се извършват от независими учени. Целта е разработката на добра защитна ваксина срещу COVID-19.

При наличието на кои предишни заболявания не трябва да се ваксинирам?

Засега не са известни специални ограничения при предишни заболявания, извън обичайните препоръки/ограничения при другите ваксинации.

Както при другите ваксинации, не трябва да бъдете с остро тежко заболяване, например не трябва да сте с температура над 38,5 °C. Ако сте алергични към някоя съставка на ваксината, може да се използва друга ваксина. Това е тема на разяснителния разговор преди ваксинацията.

В Германия също се появиха случаи на мутации на коронавируса.

Предпазват ли ваксините и срещу тези мутиралаи патогени?

Ефективността срещу мутации и с това и защитата се изследват непрекъснато.

Засега няма доказателства, че одобрените ваксини не могат да предпазят от тежко протичане на заболяването при новите мутации.

Кога ще бъде победен коронавируса SARS-CoV-2?

Коронавирусът ще определя живота ни още известно време. Когато достатъчно хора се ваксинират напълно, много вероятно е да можем да живеем с вируса по същия начин, както с другите вирусни заболявания, за които има ваксини.

Като човек на възраст под 60 години, мога ли все пак да се ваксинирам с COVID-19 ваксината на AstraZeneca?

Използването на ваксината AstraZeneca под възрастовата граница от 60 години по принцип остава възможно след медицинска консултация и ако лицето, което ще се ваксинира, е готово да поеме риска.

Като човек на възраст под 60 години, мога ли все пак да се ваксинирам с COVID-19 ваксината на Johnson&Johnson?

Използването на ваксината Johnson&Johnson под възрастовата граница от 60 години по принцип остава възможно след медицинска консултация и ако лицето, което ще се ваксинира, е готово да поеме риска.

Бъдете информирани – бъдете здрави!

Повече информация: www.impfen.nrw