

ВЪПРОСИ ОТ МОБИЛНАТА ОБЩНОСТ

1. Какъв риск съществува от поставяне на тази нова ваксина?

Всички ваксини срещу коронавируса са задълбочено изследвани и базирани на добре установена сфера на науката.

Нежеланите реакции при ваксините срещу коронавируса са до голяма степен същите като при всяка друга ваксина. Понякога имунната система се активира прекомерно в резултат от ваксинацията и може да причини някои странични ефекти като локален оток или повишена температура, но тези ефекти са краткосрочни. В редки случаи ваксинацията може да предизвика по-силна автоимунна реакция, която може да причини по-продължителна повишена температура, болки в ставите или симптоми в различни органи, например възпаление на сърдечния мускул (миокардит). Но такива симптоми е по-вероятно да бъдат причинени от естествената инфекция, отколкото от самата ваксинация. Настъпването на смърт след ваксинация е изключително рядко явление и всеки такъв случай се анализира задълбочено с цел да се установи дали съществува причинно-следствената връзка между двете събития.

2. Ако вече съм преболедувал/а коронавирус, необходимо ли е да си поставя ваксина?

Инфекцията с коронавирус ви предпазва в продължение на едва няколко месеца от следващата вълна на коронавируса. 4-6 месеца след преболедуване на коронавирусната инфекция можете да си поставите ваксината.

3. Съществува ли разлика между ваксините на Pfizer и Moderna?

В редки случаи поставянето на ваксината на Moderna може да причини възпаление на сърцето при мъже и не се прилага на момчета/мъже под 30-годишна възраст. Самата коронавирусна инфекция причинява възпаление на сърцето по-често от ваксината.

4. Безопасно ли е поставянето на ваксината на деца?

Решението за ваксиниране на деца винаги се основава на проведени проучвания за безопасност, които показват ниски нива на поява на нежелани реакции при деца. Ваксинацията е винаги доброволна.

5. Вярно ли е, че тази ваксина е създадена, за да унищожи човечеството?

Този коментар не се основава на настоящата одобрена научна информация и не е верен. Източниците, които трябва да се следват са например СЗО, CDC, ECDC, THL.

6. Смята, че тази ваксина ще причини генетична модификация в тялото ми, вярно ли е?

Ако се тревожите за „новите“ ваксини с иРНК от типа на тези на Pfizer и Moderna, бихме ви казали следното: иРНК технологията не е създадена специално за corona19, тя е в процес на изследване години наред. Технологията не видоизменя и дори по никакъв начин не влиза в съприкосновение с човешкия генетичен материал – ДНК. Тя използва иРНК, за да достави съобщението до клетките, за да могат те от своя страна да започнат да произвеждат шиповия протеин за corona19, който след това предизвиква имунния отговор в тялото. Някои оприличават ваксината на генетична терапия, но това не отговаря на истината, защото ваксината няма никакво съприкосновение с нашата генетична информация.

7. Какво бихте казали на някой, който се страхува да си постави ваксината?

Нормално е човек да изпитва колебание във връзка с въпроси, които са нови. Съществува изключително много публикувана грешна информация за ваксинациите. Ваксинациите са предотвратили милиони смъртни случаи от инфекциозни заболявания по целия свят. Почти всички лекари си поставят ваксини и ги поставят също и на своите деца. Защо биха го правили, ако смятат, че може да навреди? Вместо това, ние вярваме в науката и вземаме информирани решения. Наш дълг е да убеждаваме и останалите относно ползите от лекарствата, които са в състояние да спасят човешки живот. Бихте ни се доверили, ако ви предпишем антибиотици, тогава защо да не го направите и за ваксините?

8. Защо е необходимо да се ваксинираме всяка година?

Все още не знаем категорично дали това е така, но коронавируса може да се превърне в заболяване от типа на грипа и да изисква ежегодна ваксинация.

9. Вярно ли е, че ваксинацията срещу corona19 повлиява фертилността?

В някои случаи ваксините Pfizer и Modern са причинили смущения в менструалния цикъл, като месечното кървене при някои жени може да се появява в неподходящия момент в продължение на няколко месеца. Но в направените изследвания това не е се е отразило върху фертилността.

Отговорите на въпросите са предоставени от Terhi Heinäsmäki,
лекар по инфекциозни болести в град Хелзинки