

Въпроси за ваксинирането срещу коронавирус

1 Защо да се ваксинираме срещу коронавирус?

Коронавирусът е сериозна болест. Болните често прекарват болестта тежко и могат да умрат. Коронавирусът е много опасен за възрастните или за хора с различни заболявания. Те са изложени на голяма опасност, на риск. Затова ги наричат рисковите групи.

Ваксинирането обикновено предпазва от коронавирус. Ако повече хора се ваксинират, болестта може да се пребори по-бързо и по-лесно. Но затова много хора трябва да се ваксинират. Тогава ежедневието може постепенно да се върне към нормалното.

2 Какви предимства има ваксинирането срещу коронавирус?

Хората с пълна ваксинация срещу коронавирус имат по-малко ограничения в ежедневието.

- Например вече няма никакви ограничения за контакт. Хората с пълна ваксинация може да се срещат с много други ваксинирани хора. При срещи с неваксинирани лица ваксинираните не се броят.
- За тях вече няма ограничения за спортуване, ако упражняват спорт без контакт с тялото.
- Няма и ограничения за излизане през нощта - напълно ваксинираните хора могат да се движат свободно по време на ограниченията за излизане.
- Напълно ваксинираните няма да бъдат поставяни под карантина след пътуване. Изключение се прави, ако се върнете от държава, където има вариант на вируса.
- За напълно ваксинираните няма задължителен тест. Това важи навсякъде, където се иска отрицателен тест. Например, ако пазарувате с приложението „Click & Meet“, във фризьорски салон и на педикюр. Ако ползвате тези услуги, трябва да представите сертификата, че сте ваксинирани.

3 Какво означава напълно ваксиниран?

Ваксината се поставя с инжекция в ръката. За някои ваксини трябва две инжекции в разстояние от две седмици. Една инжекция се нарича ваксинационна доза.

Напълно ваксинирани сте, когато са изминали 14 дни от последната необходима доза ваксина. Ваксината трябва да е одобрена в Европейския съюз. Такива ваксини са: Moderna, BioNTech, AstraZeneca/Vaxzevria, Johnson & Johnson.

Освен това не трябва да имате никакви симптоми на коронавирус или да сте болни в момента от коронавирус.

От ваксината зависи колко дози са необходими.

При ваксините на Moderna, BioNtech, AstraZeneca / Vaxzevria трябва две ваксинации.

При Johnson & Johnson трябва само една ваксинация.

Ако човек е прекарал коронавируса, той вече има защита. Тази защита се нарича имунитет. Ако след прекаран коронавирус се ваксинирате след 6 месеца, е достатъчна само една доза ваксина.

4 Трябва ли да плащаме за ваксинирането срещу коронавирус?

Не. В Германия ваксинирането е безплатно.
Няма значение къде е здравната Ви осигуровка.

5 Задължително ли е да се ваксинирате?

Не. В Германия не е задължително да се ваксинирате.
Възможно е да бъдете допуснати до някои сгради само с документ за поставена ваксина.
Или по-лесно да Ви пуснат, ако покажете такъв документ.

6 Как действа ваксината?

Ваксините карат човешкото тяло да произвежда защитни сили срещу вирус. Всички ваксини срещу коронавирус, одобрени в Германия, действат така. Ваксините съдържат строителен план за част от вируса. Тази част се нарича шпайк протеин.

Шпайковете са малките шипове, които седят върху кръглия вирус.

Тези шипове се възпроизвеждат от човешките клетки след ваксинация. Иммунната защита забелязва това и образува желаните защитни клетки. Те се борят с вируса, когато настъпи истинска инфекция.

7 Колко сигурни са ваксините?

Първо ваксините са внимателно тествани и проверени. За това има закони и международни правила. Чак след това ваксините се разрешават и вече са одобрени. Ваксините бяха разработени много бързо. Въпреки това се прилагат същите стандарти, както за другите ваксини. Макар че при останалите ваксини одобрението отнема повече време.

След одобрението ваксините ще продължат да бъдат проверявани, за да се открият много редки странични ефекти. Одобрените ваксини се различават много малко по своите ефекти. Всички одобрени ваксини са безопасни. Всички те действат надеждно срещу коронавирус.

8 Можете ли да се заразите с коронавирус при ваксиниране?

Да, това може да се случи. В повечето случаи ваксинираните имат само леки симптоми на коронавирус. Понякога дори не забелязват, че имат коронавирус. Въпреки това ваксината действа и може да предотврати сериозни заболявания и смъртни случаи.

9 Какви са страничните ефекти след ваксинирането?

Реакции могат да възникнат след поставяне на всяка ваксина. Това може да се случи и при ваксиниране срещу коронавирус. Такива реакции показват, че ваксината действа и тялото вече изгражда защитата срещу вируса.

Реакциите обикновено се появяват малко след поставяне на ваксината и продължават няколко дни.

Тези реакции могат да бъдат различни. Например, може да е болка на мястото на инжектиране, слабост или главоболие. Или може да се почувствате зле и да имате лека температура, както при настинка. По този начин тялото показва, че се готви да се защити срещу патогени. Сериозните нежелани реакции са много редки.

10 Мога ли да отида да се ваксинирам през работно време?

В момента хората не винаги могат свободно да изберат датата за ваксиниране. Ако Ви бъде даден час за ваксиниране в работно време, може да Ви освободят от работа. Дали това време се плаща от работодателя, е регламентирано във Вашия трудов договор. Работодателят трябва да бъде информиран възможно най-рано, ако няма да работите този ден. Ако имате възможност да изберете час за ваксиниране, запишете си такъв извън работното време.

11 Трябва ли да съобщите на работодателя си дали сте се ваксинирали срещу коронавирус?

Принципно това не е задължително.

Има обаче професии, които може да работите, само ако сте ваксинирани. Иначе не могат да се спазят правилата на Наредбата за охрана на труда по време на коронавирус. В такива случаи работодателят трябва да бъде уведомен.

12 Съдържат ли ваксините животински материал?

Не. Понастоящем одобрените ваксини не съдържат материали, получени от животни.

13 Кои ваксини са признати в Германия?

В момента в Европейския съюз и Германия са одобрени следните ваксини: BioNTech/Pfizer, Moderna, AstraZeneca/Vaxzevria и Johnson & Johnson.

Само тези ваксини са валидни в Германия. Не са признати други ваксини.

Други ваксини все още се проучват и тестват.

14 Трябва ли да се поднови ваксината?

В момента експертите смятат, че след известно време ще трябва да подновите защитата си чрез ваксина. Все още обаче не е ясно дали това трябва да се направи след 6, 9 или 12 месеца.

Ако искаме отново да имаме нормален живот, всеки трябва да се ваксинира. Така ще можем отново да живеем с добро здраве, приятели, семейство и да пътуваме.