

Дополнительная информация

Прививки спасают жизнь

отдельных входящих в субстанцию компонентов прививку не делают. Это должно быть выяснено во время предварительного разговора с домашним врачом или в прививочном центре.

При ревматических заболеваниях действуют обычные в таких случаях ограничения. В то же время немецкое объединение ревматологов настойчиво рекомендует делать защитную прививку.



Где и как я могу сделать прививку?

Получить термин можно через Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein (KVNO) на интернетстранице www.116117.de, по телефону 0800 116117 01 или же у вашего домашнего врача.

Где и как я могу получить более подробную информацию?

- www.essen.de/coronavirus_impfen
- <https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/COVID-19-Aufklaerungsbogen-Tab.html>
- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice>
- <https://youtu.be/NWodMoTQnp8>



Прививка от Коронавируса защищает от тяжёлого протекания болезни

Impressum

Herausgeberin Stadt Essen
Layout Presse- und Kommunikationsamt
Foto Studio Romantic – stock.adobe.com
Druck Amt für Zentralen Service
Stand Juni 2021 - russisch

STADT
ESSEN

В последующем тексте вы найдете ответы на основные вопросы, касающиеся защитной прививки от коронавируса:

Почему так важно, сделать прививку против коронавируса?

Прививка защищает от тяжелого течения болезни. Кроме того, она помогает понизить риск заражения коронавирусом самим и заражения других людей.



От чего точно защищает меня прививка?

На сегодня не существует действенных медикаментов для лечения от COVID-19. Все допущенные прививочные вещества являются первым настоящим шансом преодолеть медицинским путём эту инфекционную болезнь. Прививка должна содействовать тому, чтобы меньше людей заболело и было меньше тяжёлых случаев протекания болезни.

Какие прививочные вещества существуют в настоящее время?

В Германии на сегодняшний день допущены два прививочных вещества, проходящих по категории mRNA от производителей BioNTech и Moderna. Кроме того существуют так называемые векторные прививочные вещества от AstraZeneca (Vaxzevria) и Johnson & Johnson. Допуск осуществляется Европейским Медицинским Агенством (EMA). Берётся в расчёт и то, что в последующих кварталах 2021 года будут допущены и другие прививочные субстанции.

Поможет ли прививка защитить других людей из моего окружения?

Первые исследования показывают, что после прививки понижается риск заразиться самому. Одновременно снижается и риск заражения других. Поэтому полностью привитые люди, например, освобождаются от обязательного теста. Для них облегчены и процедуры совершения поездки в отпуск.

Защитите себя и свою семью!

С начала пандемии множество людей по всему миру, в том числе в Германии, заболело коронавирусом. В том числе и со смертельным исходом.

Есть много надежных и действенных прививочных средств, чтобы это предотвратить.

Важнейшим шагом на пути выхода из пандемии, помимо таких мероприятий как соблюдение дистанции, скрытое в сгиб локтя чихание и кашляние, частое мытьё рук, ношение маски и проветривание помещения, являются защитные прививки.



Могут ли возникнуть побочные действия?

Прививочные материалы тренируют и подготавливают естественные защитные силы организма – его иммунную систему - к тому, чтобы вирусы и бактерии узнавались и уничтожались. Если организм после прививки позже столкнётся с вызывающими болезнь микроорганизмами, он будет готов сразу их распознать и уничтожить. Таким образом можно будет избежать болезни. После прививки может произойти так называемая иммунная реакция. Это естественный ответ организма на прививку и он может протекать самым различным образом.

Есть ли основания для того, чтобы не делать прививку?

До сих пор не известны особенные ограничения для людей, с разого рода заболеваниями, которые отличались бы от рекомендаций для других прививок. Как и в подобных случаях, на момент получения прививки вы не должны быть остро больны, например иметь температуру превышающую 38,5°. При аллергии против