

вирус SARS-CoV-2

SARS-CoV-2 - это название вируса короны, вызывающего

У многих инфицированных людей отсутствуют или слабые симптомы, но

болезнь - COVID-19.

они все еще являются

носителями инфекции.

возрастает с возрастом.

личную защиту

пандемию.

против болезни, и может помочь остановить

Риск тяжелой болезни или смерти значительно

Вакцинация имеет высокую



Факты о вакцинации против короны (COVID-19)

Что такое вакцинация?

Бла года ря вакцинации организм выра батывает за щиту от опасных болезней.

Зачем делать прививки?

Прививки являются важным инструментом в борьбе с серьезными за болеваниями. На пример, Полиомиелит был значительно уменьшен благодаря вакцина ции.

От чего защищает вакцинация от короны?

Вакцинация защищает от болезни COVID-19, если вы были заражены вирусом.

Какие существуют вакцины против короны (COVID-19)?

Есть MPHK и векторные вакцины. При вакцинации мPHK организму вводится образец части вируса. На втором эта пе организм формирует за щитные силы (а нтитела) против этого. В векторных вакцинах используется безвредный вирус. Он служит в качестве транспортного вируса для небольшой части коронного вируса (SARS-CoV-2), против которого организм за тем снова формирует оборону.

Насколько эффективна вакцинация против короны (COVID-19)?

Когда вакцина тестируется, всегда есть две группы: Одна группа получает вакцину, другая - нет. Группа, получившая вакцину (мРНК), на 95% не имеет короны (COVID-19) по сравнению с группой, которая не получала вакцину.

Опасна ли вакцинация короны?

До сих пор отмечались легкие реакции (через 1-3 дня после ва кцинации), на пример: Боль в месте инъекции (80%), усталость (60%), головная боль (50%), мышечные боли (30%), озноб (30%), боль в суставах (20%). В на стоящее время в интернете и социальных сетях существует множество мифов о ва кцине Corona, которые являются ложными, на пример, вакцина делает же нщин бе сплодными, приводит к изменению генов, и многое другое.

→ Пожа луйста, обратитесь к своему социальному работнику, если вы боитесь ва кцина ции.

Кто может получить вакцинацию?

В настоящее время вакцина доступна только в ограниченном количестве. Во-первых, она будет предоставляться людям, которые подвержены высокому риску тяжелой болезни, на пример, пожилым людям. Тем не менее, лица, ищущие убежища, в скором времени смогут пройти добровольную вакцинацию, если за хотят, так как ситуация с проживанием в общежитиях с общими кухнями и ванными комнатами может привести к быстрому распространению инфекции.

ИСТОЧНИК: