

# Мифы о вакцинации

Правда ли, что прививка против коронавируса защищает не от всех его вариантов?

Нет, это неправда. У привитых риск заразиться или умереть от COVID-19 гораздо ниже, чем у непривитых. Вакцины «обучают» иммунную систему распознавать поверхности различных вариантов коронавируса и, таким образом, эффективно и быстро предотвращать распространение вирусной инфекции в организме.

Правда ли, что прививка от коронавируса не помогает, и привитые все равно попадают в больницу?

Прививка помогает и защищает. Из 100 000 полностью привитых всего лишь девять человек оказываются в больнице из-за коронавируса. Данные статистики таковы: 7 из 10 человек, госпитализированных с коронавирусом, не были привиты. Доля непривитых среди тех, кто находится в реанимации, значительно выше. Таким образом, вакцинация от коронавируса защищает от тяжелого течения заболевания и от смертельного исхода, вызванного COVID-19.

Происходит ли вживление микрочипа в человеческий организм в результате вакцинации от коронавируса?

Нет. Эти слухи являются теорией заговора.

Могут ли мРНК-вакцины изменить мою ДНК?

Правда?

Нет. Вакцины не могут изменить вашу ДНК. мРНК-вакцины не могут проникать в ДНК человека и изменять ее. Исследования по созданию этого типа вакцины велись уже очень давно. В отличие от классических вакцин часть дорогостоящего процесса производства вакцины — получение антигенов — здесь переносится из лаборатории в человеческую клетку. Во время пандемии этот тип вакцины начал применяться впервые.

Являются ли новые вакцины небезопасными из-за ускоренной процедуры их одобрения?

Нет, вакцины безопасны. Вакцины против COVID-19 разрабатывались гораздо более быстрыми темпами, чем остальные, из-за того, что вирус так опасен. В ходе этих исследований были использованы все знания о коронавирусах и вакцинах, накопленные ранее. Для того, чтобы ускорить разработку вакцин, компании и научно-исследовательские учреждения задействовали значительно большее количество персонала и вложили намного больше денег за более короткое время, чем обычно. Испытания вакцин против COVID-19 проводятся в соответствии с такими же строгими требованиями и в таком же объеме, что и испытания остальных вакцин.

Приводит ли вакцинация от коронавируса к бесплодию?

Нет. Вакцинация от коронавируса не оказывает негативного влияния на репродуктивное здоровье. Возможно увеличение продолжительности менструального цикла. Однако она быстро возвращается в норму. Женщинам, желающим иметь детей, вакцинация от коронавируса даже рекомендована для того, чтобы они были защищены от заболевания еще до наступления беременности.

Правда ли, что долговременные последствия вакцинации от коронавируса еще не изучены?

Побочные эффекты вакцин проявляются, как правило, в течение нескольких часов. В редких случаях побочные эффекты возникают в течение нескольких недель после прививки. Это относится и к прививкам от коронавируса.

Является ли вакцина неэффективной, если привитые люди все равно могут заразиться? Действительно?

Нет. С прививкой от коронавируса вы защищены. Благодаря вакцинации риск тяжело заболеть или умереть от COVID-19 намного уменьшается. Если все же в очень редких случаях, несмотря на вакцинацию, люди заболевают COVID-19, то болезнь протекает намного мягче. Прививка позволяет избежать осложнений и летального исхода.

Если у вас возникли дополнительные вопросы, ответы на них вы можете найти на сайте [www.tirol.gv.at/tirolimpft](http://www.tirol.gv.at/tirolimpft), а также [www.tirol.gv.at/coronafakten](http://www.tirol.gv.at/coronafakten).