



Однако, несмотря на большое количество информации в интернет-пространстве и в СМИ о необходимости и безопасности вакцинации от коронавируса, несмотря на доступность прививки в Российской Федерации и в Республике Алтай, большое количество граждан все еще не решаются на прививку.

Существует «миф», что в результате вакцинации можно заболеть COVID-19.

Ни одна из вакцин от коронавирусной инфекции, зарегистрированных и разрешенных к применению во всем мире, не содержит живую культуру SARS-CoV-2. Таким образом, заболеть COVID-19 из-за вакцинации нельзя, как и заразить других людей.

Однако после вакцинации заболеть можно. Это связано с тем, что иммунитет к коронавирусной инфекции вырабатывается на 21-ый день по завершении полного курса иммунизации, и в течение этого времени привитый человек может столкнуться с коронавирусом. Разумеется, антитела появляются уже спустя несколько дней после инъекции, но их может быть недостаточно для надежной защиты организма. К тому же только что вакцинированные люди могут начать ощущать себя неуязвимыми перед инфекцией, которая держала их в постоянном страхе весь прошлый год, и пренебрегать стандартными мерами безопасности. Поэтому специалисты настоятельно советуют уделять особое внимание своему здоровью на период выработки поствакцинального иммунитета, соблюдать правила профилактики и не рассчитывать на моментальный эффект сразу же после прививки.

Еще одни возможные причины заболевания – заражение коронавирусом непосредственно перед иммунизацией или проведение прививки в инкубационный период инфекции. Иными словами, человек может пройти вакцинацию, будучи уже больным, и не знать об этом.

Таким образом, сама по себе прививка от коронавирусной инфекции не способна

спровоцировать заболевание вакцинированного человека и сделать его заразным.

Многие граждане считают, что после вакцинации иммунитет снижается, и можно легко заболеть ковидом или другими респираторными инфекциями

На самом деле вакцина – будь то препарат от коронавирусной или любой другой инфекции – не влияет на интенсивность иммунного ответа. Антиген, который мы получаем с введённой вакциной, – лишь один из сотен, поступающих в организм. Ведь и в воздухе, которым мы дышим, и на предметах, которых мы касаемся, тысячи бактерий и вирусов, с которыми иммунитет борется буквально каждую минуту. Его возможности в этом отношении неистощимы, и «перегрузить» иммунную систему очередной вакциной невозможно. А вот выработать «клетки памяти», которые при встрече с настоящим вирусом обеспечат решительный ответ и быструю победу над врагом, действительно реально. Для этого и нужна вакцинация.

Многие молодые люди считают, что им не нужно вакцинироваться, так как они молоды и здоровы и если даже они заболеют, то смогут переболеть в легкой форме, а прививаться нужно тем, кто в группе риска по тяжелому течению.

Здесь необходимо учитывать, что будучи молодым и здоровым, в случае заболевания, даже в легкой форме, вы можете стать источником инфицирования для больных и пожилых, которые не смогут пережить встречу с вирусом. Как известно, вирус представляет особую угрозу для пожилых и людей с сопутствующими заболеваниями. Среди них есть такие, которым вакцинация противопоказана, которые по каким-то другим причинам пока еще не вакцинировались либо прошли вакцинацию, но иммунитета пока не имеют. Это могут оказаться ваши знакомые, друзья, родственники. Вакцинируя себя, вы косвенно защищаете этих людей. Смысл массовой вакцинации не только в том, чтобы защитить отдельного человека, но и окружающих.

Вакцинирование только людей из групп риска поможет предотвратить смертность и уменьшить нагрузку на больницы, но не остановит распространение коронавируса. Когда будет привито достаточное количество людей, тогда распространение коронавируса будет остановлено.

Для создания коллективного иммунитета в Республике Алтай нужно привить 83869 взрослых людей. Сейчас двумя компонентами вакцин привито около 20 тысяч, а это значит, что для создания стойкой иммунной прослойки нужно еще привить три раза по столько же. До тех пор пока не будет создан популяционный иммунитет, все не привитые – в группе риска.

В течение двух недель мы наблюдаем в Республике Алтай существенный рост заболеваемости. Заболеваемость выросла в полтора раза только за неделю. Наиболее существенный рост произошел в Майминском, Кош-Агачском и Чемальском районах. Рост заболеваемости связан с пренебрежением людьми мерами профилактики коронавируса. К такому выводу эпидемиологи пришли в результате анализа эпидрасследований случаев заболевания. Большинство заболевших – члены одних и тех же семей, члены одного коллектива и заболели после проведения совместных мероприятий, к участию в которых были допущены люди с симптомами и признаками ОРВИ, во время которых не соблюдались меры профилактики.

Уважаемые земляки, расслабляться рано. Болезнь не отступила, она ближе, чем кажется. От того, насколько быстро и много людей привьется, будет зависеть дальнейшая ситуация. Записаться на прививку можно во всех поликлинических отделениях районных больниц и ФАПах. Для удобства граждан прививочные кабинеты работают без выходных. Чем больше привитых, тем меньше шанса у вируса поражать новых жертв. А пока коллективный иммунитет не создан, всем нужно продолжать соблюдать элементарные меры профилактики: носить маску в общественных местах, избегать участия в массовых мероприятиях, часто и тщательно мыть руки, соблюдать социальную дистанцию. Берегите себя! Будьте здоровы!