

Вакцинироваться от COVID – 19 или невакцинироваться

ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ

не вакцинироваться

При вакцинации люди приобретают антитела и Т-клетки без риска получить тяжелые последствия болезни или умереть, кроме того, так как вакцинная доза содержит стандартное — и довольно большое — количество антигена (образца вируса в той или иной форме), иммунитет у всех вакцинированных оказывается стабильным.

При таком подходе мы обеспечиваем людей защитой от тяжелого течения болезни и сохраняем максимальное количество жизней.

Иммунитет, полученный за счет заражения. Такой подход чреват большим количеством смертей, люди, в том числе из групп риска, по каким-то соображениям не прививаются:

Болезнь формирует после себя иммунитет, однако часть пациентов, в первую очередь из групп риска, могут не пережить встречи с вирусом или получить тяжелые последствия. С другой стороны, так как при заражении доза вируса может быть очень разной, кто-то из переболевших сформирует стойкую защиту, а у кого-то уже через несколько месяцев невозможно обнаружить никаких антител. При формировании иммунитета, существенная часть самых уязвимых к коронавирусу людей уже умерли или получили тяжелые последствия. После того как большая часть населения переболеет, распространение вируса начнет замедляться естественным путем и снятие мер хоть и будет приводить к некоторым всплескам заболеваемости и смертности — так как наиболее уязвимые умерли на более ранних этапах эпидемии