

РЕВАКЦИНАЦИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Стоит ли ревакцинироваться, когда пандемия идет на спад?

Как и любая вирусная инфекция, COVID-19 имеет периоды подъемов и спадов заболеваемости. Коронавирус не побежден, и несмотря на низкие цифры заболевших сегодня, ситуация может значительно ухудшиться уже осенью, когда в России ожидается новая волна заболевания.



Нужно ли вакцинироваться, если переболел ковидом?

Научно доказано, что иммунитет после прививки всегда крепче того, что формируется после болезни. Вакцинация после болезни обязательна для сохранения жизни и здоровья.



Как понять, что пора прививаться снова?

Если с момента последней прививки прошло минимум 6 месяцев, это показания для «бустера» — повторной прививки.



Будет ли ревакцинация защищать от новых штаммов?

Некоторые новые штаммы обладают способностью «обходить» иммунную систему и требуется большее количество антител, чтобы противостоять инфекции. Увеличить уровень антител можно только ревакцинацией. Даже если речь не идет о новых штаммах, необходимо помнить, что эффективность вакцин со временем падает, но на полгода защиты рассчитывать можно. А через полгода необходимо пройти ревакцинацию, укрепив этим иммунитет против инфекции.



Обязательно ли делать повторную прививку той же вакциной?

Нет. Исследования показывают, что сочетание разных вакцин (при первичной вакцинации и ревакцинации) в целом улучшает качество антител.



Не будет ли вреда от повторных прививок?

Если титр антител еще высокий, ничего страшного от новой прививки не будет. Примерно у четверти привитых антитела исчезают спустя полгода, еще у 10% их остается очень мало. Если не сделать ревакцинацию, то человек через 6 месяцев останется без защиты. Особенно это касается тех, у кого слабое здоровье и пожилых людей.

