

Вакцинация от COVID-19: вопросы и ответы



Вакцинация от COVID-19 сегодня набирает обороты и возникает много вопросов.

1. Нужно ли сдавать ПЦР-тест накануне вакцинации?

Сдача ПЦР-теста не обязательна. Но если вы хотите — можете сдать. Только стоит учесть, если результат теста будет через 1-2 дня, тогда в этом есть смысл. Если результат будет через неделю, смысла нет.

2. Если в крови обнаружены антитела, нужно ли вакцинироваться?

Единого подхода к этому вопросу у специалистов нет. Пока не выяснена достаточная концентрация антител, которая обеспечивала бы надежную защиту от ковидной инфекции. Поэтому вакцинироваться всё же рекомендуется. Ориентиром может служить уровень иммуноглобулинов (антител) IgG к N-антигену коронавируса. Если результат положительный, можно сказать, что нет острой необходимости в вакцинации, но подумать о ней стоит.

3. Если вакцинироваться, когда есть антитела, не будет ли мне хуже?

Сегодня вы можете встретить информацию о том, что наличие «своих» антител может препятствовать наработке «искусственных» антител после вакцинации. Если мыслить «теоретически», то можно предположить, что «собственные» антитела могут нейтрализовать часть антигенов, введённых при вакцинации. Но вероятнее всего произойдет с точностью наоборот — произойдет бустинг, т.е. усиление выработки антител именно к тем антигенам (компонентам), которые содержатся в вакцине. Именно на это рассчитано введение второй дозы вакцины. Поэтому рекомендуется вакцинироваться даже переболевшим.

Врач-гигиенист (заведующий
отделом) отдела общественного здоровья
Дервеедова Екатерина Васильевна