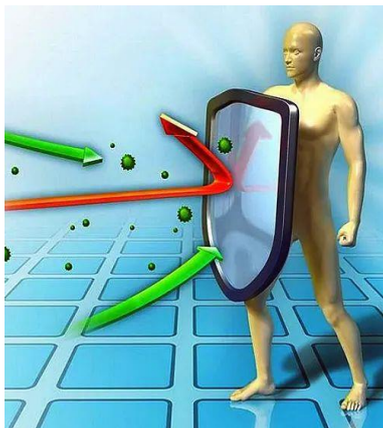


Может ли человек, привитый против COVID-19, заразиться коронавирусом?



Несмотря на то, что вакцины против COVID-19 имеют очень высокие показатели эффективности защиты, особенно от потребности в госпитализации и от тяжелого течения болезни, ни одна вакцина не обеспечивает стопроцентной защиты, поэтому небольшая доля привитых людей заболевает COVID 19, даже несмотря на вакцинацию.

Кроме специфических характеристик вакцины на ее эффективность могут влиять такие факторы, как возраст привитого, наличие у него фоновых заболеваний, наличие перенесенной COVID-19 в анамнезе, текущие контакты с источниками SARS CoV-2 или циркуляция новых вариантов вируса.

В настоящий момент остается открытым вопрос о продолжительности иммунитета, формирующегося после вакцинации различными вакцинами против COVID-19. Это одна из причин, по которым даже после начала вакцинации против COVID-19 необходимо продолжать соблюдать все проверенные медико-санитарные меры, снижающие риск заражения, в частности держаться на расстоянии от окружающих, носить маску и мыть руки.

В первые 14 дней после вакцинации уровень защиты незначителен, поскольку повышается постепенно. Считается, что в случае однодозовой вакцины иммунитет обычно появляется через две недели после прививки. В случае двухдозовых вакцин для достижения максимально возможного уровня иммунитета необходимы обе дозы.

Пока вакцинация населения не завершена, следует для защиты себя и других продолжать соблюдать социальную дистанцию и респираторный этикет, часто производить гигиеническую обработку рук и носить маску в общественных местах. Также следует всегда соблюдать указания местных властей в зависимости от обстановки и степени риска, которому подвергается население того или иного района.

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