

Вакцина против COVID-19 — вакцина, вызывающая формирование приобретённого иммунитета против коронавирусной инфекции COVID-19, вызываемой коронавирусом SARS-CoV-2.

Ревакцинация — это повторная прививка. Ее делают для восстановления прежнего уровня защиты против конкретной инфекции, ведь со временем иммунная защита от инфекции, выработанная организмом в результате действия вакцины снижается. Ревакцинацию против новой коронавирусной инфекции нужно делать через полгода после вакцинации двухкомпонентными вакцинами или после перенесенного COVID-19. Согласно рекомендациям Минздрава России, ревакцинацию можно сделать "любой зарегистрированной в России вакциной". По заявлениям специалистов Центра Гамалеи, для пожилых лиц старше 65 лет лучше и вторую вакцинацию выполнить двухдозным "Спутником V".

По рекомендациям целесообразно для всех, но в первую очередь надо защитить наиболее уязвимые группы: это пожилые люди, люди с хроническими заболеваниями (с артериальной гипертензией, с ожирением, с сахарным диабетом и др.). А это те группы граждан, у которых течение новой коронавирусной инфекции может быть тяжелым.

Вакцинация и ревакцинация необходима, причем вне зависимости от уровня антител. По результатам проведенных исследований как в нашей стране, так и за рубежом, через 6 месяцев после первой вакцинации уровень антител довольно быстро снижается до значений, которые уже не обеспечивают надежной защиты.

В методических указаниях Минздрава РФ сказано, что вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 (или ревакцинация) проводится без необходимости анализов на антитела. Важно вовремя вакцинироваться вне зависимости от наличия и количества антител.

Вакцинация и ревакцинация, в том числе и пожилыми людьми, переносится хорошо, и она приводит к резкому увеличению уровня защитных антител к коронавирусу SARS-CoV-2, к тому же усиливает и длительный Т-клеточный иммунитет. С каждой последующей вакцинацией улучшается качество антител.

Единственное требование — нужно соблюдать все профилактические меры в отношении вирусных заболеваний. Носите маску в общественных местах, соблюдайте дистанцию и минимизируйте контакты. Это снизит вероятность заражения коронавирусом или другой ОРВИ перед прививкой.