Ревакцинация против COVID-19

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 27.10.202112:10 |
| **Ревакцинация против COVID-19** |
|  |
| **ВФГКУ «Национальный горноспасательный центр» продолжается работа попрофилактике заражения личного состава коронавируснойинфекцией.**    В целях обеспечения коллективного иммунитета проведенымероприятия по иммунопрофилактике коронавирусной инфекции COVID-19.Заведующий медицинским центром Александр Борисович Муллов провелбеседу с работниками учреждения, на которой рассказал о значенииревакцинации и напомнил о мерах профилактики короновируса нарабочих местах.    Вакцинация личного состава ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» началась в феврале 2021 года. И несмотряна то, что на сегодняшний момент коллектив привит полностью, длячасти его наступил срок ревакцинации. В связи с этим АлександрБорисович познакомил работников  с актуальными методическимирекомендациями Минздрава России «Порядок проведения вакцинациивзрослого населения против COVID-19» и отметил важностьревакцинации для здоровья.    Кроме того, следует отметить, что в «Национальномгорноспасательном центре» ежедневно выполняется комплекс мер попредупреждению распространения коронавирусной инфекции:проветривание, контроль температуры сотрудников, ношение масок,санитарно-профилактическая обработка помещений и т.д.  *Выписка из актуализированных временных методических рекомендацийМинздрава России «Порядок проведения вакцинации взрослого населенияпротив COVID-19»:*  *«2.16. Необходимо принимать во внимание и разъяснять гражданам,что согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранениявакцинация против COVID-19 не может дать положительный результатПЦР-теста или лабораторного теста на наличие антигена. Вакцина неформирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ.Хотя вакцинация против COVID-19 защищает человека от серьезногозаболевания и смерти, до сих пор до конца не известно, в какойстепени она предохраняет от заражения вирусом SARS-CoV-2 ипредотвращает его передачу другим людям. Чтобы защитить других исебя, необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдениедистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдныхили слабо проветриваемых помещениях.*  *2.17. Вакцинация и повторная вакцинация граждан в соответствии срекомендациями Всемирной организации здравоохранения разделяется на«рутинную» и «экстренную». С учетом неблагоприятной эпидемическойситуации в Российской Федерации до достижения уровня коллективногоиммунитета осуществляется «экстренная» вакцинация.*  *2.18. Принимать к сведению, что согласно международным ироссийским исследованиям устойчивый гуморальный и клеточныйиммунный ответ у лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией,сохраняется в течение в среднем 6 месяцев после перенесеннойинфекции с постепенным его угасанием к 9 - 12 месяцам. Кроме того,необходимо учитывать «новые» мутации вируса SARS-CoV-2, приинфицировании которыми у переболевших граждан может развитьсяинфекционный процесс из-за частичного «ускользания» штамма от ранеесформированного гуморального ответа.*  *2.19. В данной связи с учетом рекомендаций Всемирной организацииздравоохранения до достижения уровня коллективного иммунитетанаселения необходимо проводить вакцинацию против новойкоронавирусной инфекции COVID-19 по эпидемическим показаниям после6 месяцев после перенесенного заболевания (в том числе у ранеевакцинированных лиц) или после 6 месяцев после предыдущейвакцинации («экстренная» вакцинация).*  *2.20. После достижения необходимого целевого показателя уровняколлективного иммунитета осуществить переход на "рутинную"вакцинацию в плановом режиме, при котором вакцинация против новойкоронавирусной инфекции COVID-19 проводится через 12 месяцев послеперенесенного заболевания или предыдущей вакцинации противCOVID-19.*  *При этом сохраняется право гражданина по его желанию пройтивакцинацию или повторную вакцинацию через 6 месяцев послеперенесенного заболевания или предыдущей вакцинации против новойкоронавирусной инфекции COVID-19 при наличии соответствующихвакцин.*  *Решение о возврате к режиму «экстренной» вакцинации в РоссийскойФедерации или отдельных субъектах Российской Федерации принимаетсяна основании решения главного государственного санитарного врачаРоссийской Федерации или главных государственных санитарных врачейсубъектов Российской Федерации и с учетом эпидемическойситуации.*  *2.21. Проводить вакцинацию против новой коронавирусной инфекцииCOVID-19 без необходимости изучения и учета данных гуморальногоиммунитета.*  *В настоящий момент не существует утвержденного маркера(определенного защитного уровня антител). Работы по выработкетакого параметра находятся в стадии исследований и пока не приняты,в том числе Всемирной организацией здравоохранения.*  *Имеющиеся в настоящий момент тест-системы для определенияклеточного иммунитета не могут использоваться в широком оборотеиз-за отсутствия достоверных данных по интерпретации результатовисследования (длительность защиты, ее выраженность (протективность)и степень устойчивости иммунной системы к ответу на мутациивируса).*  *Кроме того, для детекции уровня клеточного иммунитета необходимопроводить тесты сразу после забора крови и только в течениикороткого (порядка 30 дней) интервала после вакцинации илиперенесенной инфекции.*  *В данной связи, согласно рекомендациям Всемирной организацииздравоохранения, важно своевременно вакцинироваться вне зависимостиот наличия и количества антител IgG.*  *2.22. Осуществлять вакцинацию и повторную вакцинацию противновой коронавирусной инфекции COVID-19 любой вакциной,зарегистрированной в установленном порядке, в соответствии синструкцией по медицинскому применению препарата.*  *Если сразу после прохождения вакцинации (после заболевания)гражданин самостоятельно прошел исследование на наличие антителIgG, по результатам которого выявлено, что у гражданина антителаIgG не определяются, вакцинироваться повторно через 6 месяцев (свозможной заменой вакцинного препарата при его наличии). Если послеповторной вакцинации антитела IgG также не определяются, детальнообследовать пациента на наличие иммунодефицита».* |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |