

Порядок вакцинации от COVID-19

Подготовлено Уполномоченным по правам человека в Астраханской области на основании Письма Минздрава России от 29.06.2021 N 30-4/И/2-9825

Где должна проводиться вакцинация?

Вакцинация против COVID-19 взрослого населения проводится в медицинских организациях независимо от организационно-правовых форм, при наличии у таких организаций лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по "вакцинации (проведение профилактических прививок)".

При необходимости вакцинация может проводиться на дому или в пунктах вакцинации силами мобильных медицинских бригад.

Пункт вакцинации должен быть оснащен медицинской мебелью и оборудованием, укомплектован наборами для неотложной и противошоковой терапии.

В прививочных кабинетах медицинских организаций и в мобильных пунктах вакцинирования должен соблюдаться режим уборки, проветривания, обеззараживания. В прививочном кабинете необходимо иметь письменные инструкции о порядке проведения уборки и дезинфекции помещений.

Что предшествует вакцинации?

Перед проведением вакцинации против COVID-19 лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю работниками медицинской организации:

1. Разъясняется необходимость проведения вакцинации, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения вакцинации;
2. Выдается для заполнения анкета пациента;
3. Оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
4. Выдается памятка с информационным материалом.

Как проводится предварительный осмотр пациента?

Врач (фельдшер) осматривает пациента, в частности:

1. Проводит термометрию, сбор жалоб, сбор анамнеза (включая эпидемиологический);
2. Осуществляет измерение сатурации, частоты сердечных сокращений, артериального давления, аускультацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы (выслушивание стетоскопом), осмотр зева;
3. Заполняет Форму осмотра перед вакцинацией от COVID-19.

Результаты осмотра пациента, а также разрешение на введение вакцины или отвод от вакцинации ввиду наличия противопоказаний для проведения вакцинации должны быть зафиксированы врачом (фельдшером) в медицинской документации.

Как должна храниться вакцина?

Условия хранения вакцины прописаны в инструкции к каждому конкретному препарату. Так, вакцина Гам-Ковид-Вак® хранится "в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18°C, не допускается хранение размороженного препарата более 30 минут!". ЭпиВакКорона® и КовиВак® - "Хранить при температуре от 2 до 8 °С включительно. Замораживание не допускается".

Как вакцину готовят к применению?

Гам-Ковид-Вак®

Перед вакцинацией ампулу или флакон с компонентом I достают из холодильника и выдерживают при комнатной температуре.

Флакон, содержащий 3,0 мл вакцины, предназначен для вакцинации 5 пациентов

Допускается хранение вскрытого флакона или ампулы не более 2 часов при комнатной температуре.

ЭпиВакКорона®

Перед применением ампулу с вакциной выдерживают при комнатной температуре в течение нескольких минут. Непосредственно перед применением ампулу встряхивают.

КовиВак®

Ампула с вакциной не требует выдерживания при комнатной температуре, перед инъекцией содержимое ампулы встряхивают. Хранение вскрытой ампулы не допускается.

Как осуществляется вакцинация?

Медицинский работник:

1. Обрабатывает руки гигиеническим способом;
2. Надевает одноразовые нестерильные перчатки;
3. Используя шприц одноразового применения 2.0 мл с иглой, набирает в шприц дозу 0,5 мл для введения пациенту, удаляет из шприца избыток воздуха;
4. Обрабатывает место инъекции салфетками/шариками, смоченными антисептиком;
5. Водит иглу быстрым движением под углом 90°, медленно вводит вакцину в мышцу;
6. Наблюдает за пациентом в течение 30 минут после проведения вакцинации, чтобы вовремя выявить поствакцинальные реакции и осложнения и оказать экстренную медицинскую помощь.

Когда осуществляется II этап вакцинации?

Вакцинация вторым компонентом проводится:

"Гам-КОВИД-Вак"®, "Гам-КОВИД-Вак-Лио"® через 3 недели после I этапа;

"ЭпиВакКорона"® с интервалом не менее 14 - 21 день после I этапа;

"КовиВак"® проводится с интервалом 2 недели после I этапа;

Вакцинация препаратом "Спутник Лайт"® проводится одним компонентом, однократно.

Когда выдается сертификат вакцинации?

После проведения двухэтапной вакцинации пациенту выдается сертификат о вакцинации против COVID-19 с указанием даты введения каждого компонента.

Сертификат о вакцинации против COVID-19 при использовании препарата "Спутник Лайт" выдается в день вакцинации с указанием даты вакцинации.

Где кроме сертификата фиксируются сведения о вакцинации?

После вакцинации сведения о случае вакцинирования заносятся в Регистр вакцинированных от COVID-19, в течении суток - в Единую государственную информационную систему здравоохранения.

В данном реестре отражаются общие сведения о вакцинированном лице, медицинская информация о пациенте, а также сведения об иммунизации, в т.ч. наименование вакцины, ее серия и номер.