

Вакцинация взрослого населения

Вакцинация — важная часть плановой медицинской помощи, которая помогает предотвратить развитие опасных инфекционных заболеваний и снизить риск тяжёлых осложнений. Современные вакцины прошли многочисленные исследования и доказали свою эффективность и безопасность: они позволяют сформировать устойчивый иммунитет и защитить не только вас, но и окружающих — в том числе людей с противопоказаниями к прививкам и ослабленным иммунитетом.

Вакцинации проводятся после обязательного осмотра врача в день консультации. Осмотр может выполнить:

- врач-терапевт;
- врач-инфекционист;
- фельдшер на врачебном приёме.

Специалист оценит состояние вашего здоровья, проверит наличие противопоказаний и даст рекомендации по вакцинации согласно актуальным медицинским стандартам.

Записаться на вакцинацию вы можете:

- через портал Госуслуги;
- через сервис «Врач 42»;
- с помощью чатбота в МАХ;
- по телефону коллцентра поликлиники: 780981;
- лично в регистратуре медицинского учреждения.

При посещении врача обязательно имейте при себе сертификат профилактических прививок — это поможет врачу составить полную картину вашей иммунизации и подобрать оптимальный график вакцинации в соответствии с национальным календарём прививок и календарём прививок по эпидемиологическим показаниям.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК

Приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года N 1122н

Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации	Наименование профилактической прививки	Вакцина
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка — каждые 10 лет от момента последней ревакцинации	АДС-М

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года N 1122н (в ред. Приказа Минздрава РФ от 12.12.2023 N 677н)

Наименование профилактической прививки	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации
Против бешенства	С профилактической целью вакцинируют следующих лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.
Против клещевого вирусного энцефалита	Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях, лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы: - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;

	<p>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.</p>
Против вирусного гепатита А	<p>Лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А, а также лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети).</p>
Против менингококковой инфекции	<p>Взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С. Вакцинация проводится в эндемичных регионах, а также в случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С. Лица, подлежащие призыву на военную службу.</p>
Против кори	<p>Контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые старше 6 лет.</p>
Против вирусного гепатита В	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.</p>
Против дифтерии и столбняка	<p>Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.</p>
Против пневмококковой инфекции	<p>Взрослые, относящиеся к группам риска (лица, подлежащие призыву на военную службу, лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких, лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания).</p>

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Приложение N 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 года N 1122н (в ред. Приказа Минздрава РФ от 12.12.2023 N677н)

1. Профилактические прививки проводятся гражданам в медицинских организациях при наличии лицензии, предусматривающей выполнение работ (услуг) по вакцинации (проведению профилактических прививок).

2. Профилактические прививки проводят медицинские работники, прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, а также по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

3. Профилактические прививки проводятся с использованием иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.

4. Перед проведением профилактической прививки лицу, подлежащему вакцинации или ревакцинации, или его законному представителю разъясняется необходимость иммунопрофилактики инфекционных болезней, возможные поствакцинальные реакции и осложнения, а также последствия отказа от проведения профилактической прививки и оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

5. Все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, предварительно подлежат осмотру врачом (фельдшером).

6. При проведении вакцинации и ревакцинации населения используются вакцины, содержащие актуальные для Российской Федерации антигены, позволяющие обеспечить максимальную эффективность иммунизации, по данным мониторинга Роспотребнадзора.

7. Профилактические прививки могут проводиться с использованием иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики, содержащих комбинации вакцин, предназначенных для применения в соответствующие возрастные периоды.

8. При изменении сроков вакцинации ее проводят по схемам, предусмотренным национальным календарем профилактических прививок, утвержденным настоящим приказом, настоящим порядком, и в соответствии с инструкциями по применению иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики. Допускается введение вакцин (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в один день разными шприцами в разные участки тела.