



Информация для пациентов

# Вакцинация в АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

Все лучшее  
в медицине!



**EFQM**  
Leading Excellence



Система  
менеджмента  
информационной  
безопасности  
ISO/IEC 27001:2013

Система  
менеджмента  
качества  
ISO 9001:2015



[www.medicina.ru](http://www.medicina.ru)

Лицензия №ЛО-77-01-017705

(495) 995-00-33

ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

# Вакцинация

Вакцинация в нашей стране осуществляется согласно Национальному календарю профилактических прививок. Этот документ определяют наименования профилактических прививок и сроки их проведения, которые должны, при отсутствии противопоказаний, проводиться населению на всей территории России.

В обязательном порядке проводится вакцинопрофилактика против туберкулеза, гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа (определенные группы населения).

Качество лечебного процесса и безопасность пациентов были и остаются приоритетными направлениями работы АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга). Это означает и многоэтапный контроль качества медицинской помощи. Ваш лечащий врач-терапевт обязательно предложит вам пройти вакцинацию, как сезонную, так и по эпидемическим показаниям.

Предлагаем вашему вниманию информацию о профилактической вакцинации, которую вы можете получить в АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).

Показанием к вакцинации является отсутствие иммунитета по отношению к какому-либо заболеванию.

Чтобы установить этот факт, необходимо сдать иммунологический анализ крови на состав антител и получить заключение о том, каких именно антител у человека нет.

Только по результатам анализа можно назначить ту или иную прививку, которая позволит организму выработать «недостающие» антитела. Проведение вакцинации от болезни, иммунитет к которой уже сформирован, приводит к разрушению этого иммунитета, и делает человека незащищенным от этого заболевания. В АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) вы можете сдать анализ на наличие антител к таким заболеваниям, как гепатит А, гепатит В, корь, краснуха и др.

Всю дополнительную информацию о прививках вы можете узнать у терапевта или у врача-инфекциониста.

## Для частных лиц

Заботиться о здоровье необходимо заранее.

- В январе-феврале мы приглашаем вас на вакцинацию от клещевого энцефалита.
- С августа по ноябрь – актуальный период для вакцинации от гриппа.
- Круглогодично – от гепатита А и гепатита В, пневмококка.

В АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) вы можете пройти вакцинацию против таких болезней, как краснуха, корь, эпидемический паротит, дифтерия, столбняк, гепатит (А и В), полиомиелит, менингит, грипп, брюшной тиф, клещевой энцефалит, инфекции, вызываемые синегнойной палочкой типа В и пневмококком.

**Диагностику туберкулеза** в АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) проводят с помощью экспресс-метода Диаскинтест. Диаскинтест является гораздо более специфичным и эффективным методом диагностики туберкулеза, чем реакция Манту.

**Диагностику стрептококковой ангины** мы проводим с помощью стрептатеста, что позволяет выявлять заболевание на ранних стадиях. Данный экспресс-тест может проводиться и в домашних условиях, позволяет в течение 5 минут исключить



риск неправильной диагностики заболеваний, сопровождающихся воспалением и болью в горле. Рекомендуется для диагностики как у детей, так и у взрослых.

Проводить вакцинацию доктор может как в поликлинике, так и на дому, и в офисе.

После беседы с врачом и осмотра при отсутствии противопоказаний вам будет проведена вакцинация.

**Телефон для записи:**  
(495) 995-00-33

## Для организаций

Для компаний мы предлагаем организовать сезонную вакцинацию сотрудников с выездом врача на предприятие.

Для того чтобы свести к минимуму реакцию организма на вакцинацию, в обязательном порядке перед ее проведением прививаемый должен быть осмотрен специалистом. Это условие неукоснительно соблюдается клиникой «Медицина»

в том числе и при организации выездных вакцинаций (выезжают врач и медицинская сестра).

Для организации вакцинации с выездом на предприятие и получения информации о стоимости услуг обращайтесь, пожалуйста, к главному врачу 2-го клинического отделения по телефону: (495) 775-71-40, доб. 10-50 или письмом на e-mail: [jdorosh@medicina.ru](mailto:jdorosh@medicina.ru)

## Заболевания

**Грипп** – это вирусная инфекция, которая характеризуется острым началом, выраженной токсической реакцией (озноб, повышение температуры тела до 39°C и выше, скудными катаральными явлениями – насморк, боль в горле), суставными и мышечными болями, кашлем.

При тяжелом течении гриппа могут возникнуть необратимые поражения сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем.

Тяжесть болезни зависит от общего состояния организма, возраста (наиболее уязвимы дети, люди пожилого возраста), бытовых условий (в плохо проветриваемых, пыльных помещениях создаются идеальные условия для размножения вируса гриппа). Вирус гриппа очень легко передается.

Основным методом профилактики гриппа является активная иммунизация-вакцинация. Вирус, содержащийся в вакцине, стимулирует организм к выработке антител, которые предотвращают размножение вирусов и инфицирование клетки. Благодаря этому заболевание предупреждается еще до его начала.

Конечно, вакцинация не дает 100%-ной гарантии, что вы не заболите, однако если такое произойдет, то вы легче перенесете болезнь, и такие грозные осложнения гриппа, как пневмония, менингоэнцефалит, миокардит – вам не страшны.

Вакцинацию лучше проходить с августа по ноябрь, поскольку эпидемии гриппа в классическом их варианте бывают между ноябрем и мартом. Высокий титр антител, вызванный прививкой, держится несколько месяцев и начинает снижаться спустя 6 месяцев после вакцинации.

Вакцина приводит к выработке иммунитета против 3-х штаммов вируса гриппа, содержащихся в препарате, или против штаммов, сходных с ними.



**Клещевой энцефалит** (энцефалит весенне-летнего типа, таежный энцефалит) – вирусная природно-очаговая инфекция, передающаяся клещами, протекающая с лихорадкой, интоксикацией, поражением нервной системы, принимающая иногда хроническое течение.

В природе основным переносчиком вируса клещевого энцефалита являются иксодовые клещи, ареал обитания которых находится по всей лесной и лесостепной умеренной климатической зоне Евразийского континента.

Для клещевого энцефалита характерна строгая весенне-летняя сезонность, связанная с сезонной активностью пере-

носчиков. Инфицирование человека вирусом клещевого энцефалита происходит во время присасывания энцефалитных клещей.

Передача вируса клещевого энцефалита возможна и через желудочно-кишечный тракт при приеме сырого молока коз, зараженных клещевым энцефалитом.



## В зависимости от производства вакцины (отечественная или импортная) иммунизация может состоять:

- из 2-х курсов внутримышечных инъекций по 1 дозе с интервалом в 7 месяцев. Курс вакцинации (2 прививки) можно проводить в течение всего года, в том числе и в летний период (эпидсезон), но не позднее, чем за 2 недели до посещения очага клещевого энцефалита.

Наиболее оптимальным является интервал между 1-й и 2-й прививками 5-7 мес. (осень-весна). Ревакцинацию проводят однократно через 1 год после завершения курса вакцинации. Последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые 3 года однократно;

- из 3 этапов:

1-я прививка – в 1-й день,  
2-я прививка – через 1-3 мес,  
3-я прививка – через 9-12 мес.  
после 2-й прививки.

Обычно вакцинацию назначают детям с 12-ти месяцев и старше. В течение первого года жизни вакцинацию следует проводить в исключительных случаях риска заражения вирусом клещевого энцефалита.

Ревакцинация – 1 инъекция вакцины необходима через каждые 3 года после последней прививки.

После введения вакцин, как отечественной, так и импортной, в отдельных случаях могут развиваться местные и общие реакции. Местные реакции выражаются в покраснении, припухлости, болезненности в месте введения, развитии инфильтрата. Возможно небольшое увеличение регионарных лимфоузлов. Продолжительность местных реакций не превышает 3 суток.

Общие реакции могут развиваться в первые 2-е суток после вакцинации и выражаться подъемом температуры, головной болью, недомоганием – продолжительность не превышает 48 часов. После второй вакцинации лихорадка наблюдается очень редко, может появляться кратковременная сыпь, сопровождаемая зудом (крайне редко).

Дорогие дачники, охотники, рыбаки и все, все, все!  
Помните, болезнь проще предупредить (сделать прививку от клещевого энцефалита), чем лечить ее. В настоящее время международные эксперты и правительства большинства стран рассматривают вакцинопрофилактику как наиболее доступный и экономически выгодный способ защиты и укрепления здоровья нации.



**АО «Медицина»  
(клиника академика Ройтберга)**



125047, Москва

2-й Тверской-Ямской переулк, дом 10

+7 (495) 995-00-33, [www.medicina.ru](http://www.medicina.ru)