

Иммунопрофилактика

Вакцинация против клещевого энцефалита

Готовь сани летом, а телегу зимой.

Сейчас на дворе осень. Время позаботиться о приятных и безопасных прогулках по лесу в следующем году, т.к. с наступлением весны в лесах Удмуртии появляются клещи, которые являются переносчиками клещевого энцефалита, лайм-боррелиоза.

Клещевой энцефалит - тяжелое и опасное заболевание. Ежегодно в Увинском районе заболевают до 5 человек. В основном болезнь протекает в средне-тяжелой форме, с осложнениями, в воспалительный процесс вовлекается головной мозг, после заболевания часто бывают осложнения в виде парезов и параличей. Часто это приводит к инвалидности и снижению качества жизни.

От клещевого энцефалита имеется специфическая профилактика - вакцинация. Первую прививку нужно поставить в октябре-ноябре, вторую - в марте-апреле. Такая схема оптимальна для более сильного и надежного ответа иммунной системы (выработки антител).

Третья прививка, проводимая через 12 месяцев после 2-ой прививки, завершает курс вакцинации. Оптимальная иммунная защита может быть достигнута, если выполнен полный курс из 3-х прививок. Каждые 3 года проводится ревакцинация однократно, для поддержания определенного уровня защитных антител в крови.

Обязательно прививаться должны те, кто по долгу службы связан с лесом, любит лесные прогулки. Это - работники сельского хозяйства, в т.ч. пастухи, пчеловоды, охотники, рыболовы, работники лесного хозяйства, строители, работающие в лесу, дорожные работники, работники электросетей, связисты, геологи, геофизики, школьники, студенты, учащиеся ПТУ.

По статистике, привитые люди не болеют или переносят заболевание в легкой форме.

В БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР» для вакцинации используется отечественная вакцина «Энцефир». Привиться можно с 3-х лет и до 70 лет. Школьникам планово в 11-12 лет иммунизация проводится в школах. До 11летнего возраста дети привиться могут в прививочном кабинете детской консультации бесплатно.

Ежегодно поступают заявки в больницу от руководителей организаций, желающих привить своих сотрудников.

Привиться самостоятельно можно обратившись в прививочный кабинет поликлиники с 9.00 до 16.00 с амбулаторной картой. Стоимость вакцины и проводимой манипуляции - 607 руб. за 1 прививку. В данный момент имеется достаточное количество доз вакцин. Так стоит ли бояться клеща при возможности надежной защиты, начните прививаться прямо сейчас - в октябре-ноябре.

Врач-инфекционист
Кельмакова О.В.

Национальный календарь профилактических прививок



ВАЖНО! ПРИВИВКИ



Национальный календарь профилактических прививок* Российской Федерации по числу инфекций соответствует лучшим мировым практикам.

Сегодня он включает вакцинацию против 12 инфекционных заболеваний: корь • краснуха • полиомиелит • эпидемический паротит • туберкулез • столбняк • дифтерию • гепатит В • коклюш • гемофильную инфекцию • пневмококковую инфекцию • грипп.

БЕСПЛАТНО ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИИ



ВОЗРАСТ

24 ЧАСА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

3-7 ДЕНЬ

ТУБЕРКУЛЕЗ

1 МЕСЯЦ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

2 МЕСЯЦ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ



3 МЕСЯЦ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛУШ, СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

4,5 МЕСЯЦ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛУШ, СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

6 МЕСЯЦ

ДИФТЕРИЯ, КОКЛУШ, СТОЛБНЯК
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПОЛИОМИЕЛИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

ГРИПП

Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.



12 МЕСЯЦ

КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

15 МЕСЯЦ

ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

18 МЕСЯЦ

ПОЛИОМИЕЛИТ
ДИФТЕРИЯ, КОКЛУШ, СТОЛБНЯК
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

20 МЕСЯЦ

ПОЛИОМИЕЛИТ



6 ЛЕТ

КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ

6-7 ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
ТУБЕРКУЛЕЗ

14 ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
ПОЛИОМИЕЛИТ

от 18 ЛЕТ

ДИФТЕРИЯ, СТОЛБНЯК
каждые 10 лет от момента последней ревакцинации

1-55 ЛЕТ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
не привитые ранее

1-25 ЛЕТ

КРАСНУХА
Дети от 1 года до 18 лет, женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против краснухи

1-55 ЛЕТ

КОРЬ
Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организации торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори

● первая вакцинация
 ● следующая вакцинация и ревакцинация
 ● вакцинация для групп риска**

* Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н (ред. от 16.06.2016) «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»
 ** Информацию о принадлежности к группе риска вы можете получить у своего лечащего врача, педиатра или терапевта.

Вакцинация. Защитите себя и своего ребенка

Полиомиелит

Причиной полиомиелита является вирус, который поражает нервную систему. Вирус попадает в организм через рот и размножается в кишечнике. Передается фекально-оральным путем. Источником инфекции чаще всего становится пища или питьевая вода, зараженная в результате несоблюдения правил личной гигиены, плохих санитарных условий или плохого контроля за сточными водами. Вирус полиомиелита также распространяется при кашле и чихании.

Признаки и симптомы

- ❖ температура
- ❖ утомляемость
- ❖ головная боль
- ❖ рвота
- ❖ ригидность шеи и боль в конечностях.

Полиомиелит в основном поражает детей, но также может привести к параличу у подростков и взрослых, не обладающих иммунитетом.

Полиомиелит может вызвать полный паралич в течение нескольких часов, так как боковой рог спинной и/или головной мозг. Такой паралич может быть необратимым. В случае паралича может возникнуть неподвижность дыхательных мышц, что приводит к смерти.



Гемофильная инфекция типа b (Hib)

Гемофильная инфекция типа b вызывается бактерией. Обычно бактерии находятся в носоглотке человека и не вызывают заболевание. Но если бактерия попадает в легкие или в кровь, человек может заболеть. Болезнь распространяется при кашле и чихании заболевшего.

Признаки и симптомы

Симптомы заболевания зависят от того, какая часть тела поражена. Температура характерна для всех форм заболевания. Наиболее распространенным типом гемофильной инфекции типа b является менингит, в числе симптомов которого ригидность затылочных мышц, головная боль, рвота и потеря координации. В других случаях эта инфекция может вызвать затрудненное дыхание и глотание, кашель, фарингит, боли в грудной клетке и головную боль.

Гемофильная инфекция типа b может вызвать:

- ❖ менингит
- ❖ эпиглоттит
- ❖ пневмонию
- ❖ остеомиелит
- ❖ целлюлит

Заболевание может развиваться быстро, а менингит и эпиглоттит могут привести к летальному исходу. Выжившие после менингита дети могут страдать повреждением мозга и глухотой. Большинство детей

Болезни, предотвращаемые вакцинацией

Пневмококковая инфекция

Бактерия Streptococcus pneumoniae вызывает пневмококковое заболевание. Заболевание распространяется воздушно-капельным путем; например при кашле и чихании.

Признаки и симптомы

Существует много видов пневмококковой инфекции, и симптомы зависят от того, какая часть организма поражена. Пневмония (воспаление легких) является наиболее широко распространенной тяжелой формой заболевания. У нее следующие признаки:

- ❖ температура и озноб,
- ❖ кашель,
- ❖ учащенное или затрудненное дыхание,
- ❖ боль в грудной клетке.

Еще одной серьезной формой заболевания является вызванный пневмококковой инфекцией менингит, который представляет собой поражение оболочек головного и спинного мозга.

Симптомами менингита являются:

- ❖ ригидность затылочных мышц,
- ❖ резь в глазах от яркого света,
- ❖ температура,
- ❖ головная боль.

Менингит, вызванный пневмококком, приводит к длительной потере трудоспособности или смерти.

Пневмококковые инфекции иногда трудно поддаются лечению, особенно на поздних стадиях заболевания.

Действуйте. Проверьте свой прививочный статус и своего ребенка сегодня

Вакцины могут предотвратить все заболевания, которые упоминаются в этой памятке, большинство из которых могут вызвать серьезные осложнения, а также другие заболевания. Для того, чтобы защитить Вашему ребенку от заболевания, обеспечьте полную иммунизацию Ваших детей в соответствии с национальным календарём прививок.

Корь

Корь - это очень заразная болезнь, которую вызывает вирус, распространяющийся посредством кашля и чихания при тесном или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки больного.

Заболевший может распространять вирус, начиная с четвертого дня до появления сыпи и в течение четырех дней с момента ее появления.

Признаки и симптомы

Ранние признаки включают:

- высокую температуру
- насморк,
- кашель,
- воспаленные глаза, слезотечение
- мелкие белые пятнышки, которые развиваются на первичной стадии на внутренней стороне щек.

Через несколько дней появляется сыпь обычно на лице и верхней части шеи. Сыпь распространяется, в конце концов достигая рук и ног и держится пять-шесть дней, затем подсыхает.

Самыми серьезными осложнениями являются:

- слепота
- энцефалит (инфекция, которая вызывает отёчность мозга)
- острая диарея и последующее обезвоживание
- ушные инфекции
- серьезные респираторные инфекции, такие как пневмония.

В большинстве тяжелых случаев кори.

Краснуха

Краснуха - это вирусное заболевание, которое передается при контакте с заболевшим посредством кашля и чихания. Болезнь особенно заразна в период наличия сыпи, но может передаваться и в течение 7 дней до момента появления сыпи. Лица, при отсутствии симптомов, все равно могут распространять краснуху.

Признаки и симптомы

- легкая лихорадка в течение 1-2 дней,
- болезненность и увеличения лимфатических узлов с задней стороны шеи и за ушами.
- на лице появляется сыпь, которая распространяется ниже.

Однако некоторые заболевшие краснухой не имеют никаких симптомов.

У детей краснуха обычно проходит в легкой форме, хотя в редких случаях могут возникнуть серьезные проблемы. Сюда входят мозговые инфекции и кровотечения. Краснуха особенно опасна для плода, если заболевает женщина в период беременности. Синдром врожденной краснухи может стать причиной выкидыша или врожденных дефектов развития, таких как глухота, отставание в психическом развитии и другие такие органы, как сердце.



Паротит

Паротит передается при вдыхании вируса, выделяемого в воздух при кашле или чихании заболевшим. Вирус может передаваться также через слюну. Паротит может распространяться до появления распухших желез и в течение пяти дней после.

Признаки и симптомы

- температура,
- потеря аппетита,
- утомляемость,
- мышечные боли,
- головная боль,
- увеличение околоушной слюнной железы; или подчелюстных желез.

У некоторых болезнь протекает бессимптомно.

У большинства детей паротит протекает в легкой форме, однако заболевание может стать причиной серьезных и долгосрочных проблем:

- менингит
- глухота.

