

Когда проводится вакцинация?

Вакцинация детей против кори, паротита, краснухи проводится в возрасте 12 месяцев, ревакцинация в 6 лет.

Дети от 1 года до 17 лет (включительно), женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках, подлежат иммунизации против краснухи.

Дети от 1 года до 17 лет и взрослые до 35 лет, не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках, а также взрослые от 36 до 55 лет, относящиеся к группам риска, подлежат иммунизации против кори.

Какие побочные эффекты могут быть после вакцинации?

- болезненность в месте инъекции
- кратковременная лихорадка
- слабо выраженная сыпь
- временная боль и скованность в суставах, в основном у подростков или взрослых женщин

Противопоказания к проведению вакцинации:

- аллергическая реакция (в т.ч. на аминокликозиды, белок перепелиного яйца)
- выраженная реакция или осложнения на предыдущую дозу
- первичные и вторичные иммунодефицитные состояния
- острые или обострение хронических заболеваний (вакцину можно вводить через 1 месяц после выздоровления или ремиссии)
- злокачественные заболевания крови
- беременность

Противопоказания к проведению вакцинации определяет только врач.

При легких формах ОРВИ и острых кишечных заболеваний прививки против кори, эпидемического паротита и краснухи проводят после нормализации температуры.

г.Москва,
1-й Смоленский пер.
д 9, стр.1 cgon@cgon.ru,
тел.8 (499) 2418628



Вакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи



ФУБЗ «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

Москва, 1-й Смоленский пер., д.9, стр.1

e-mail: cgon@cgon.ru;

тел.: 8(499)2418628

Корь – высокозаразное инфекционное заболевание. Корью болеют только люди. Заболеть может как ребенок, так и взрослый. Корь остается одной из основных причин смерти среди детей раннего возраста во всем мире.

Возбудитель инфекции – вирус, инфицирующий слизистую оболочку, а затем распространяющийся по организму.

Источник инфекции – больной человек, выделяющий вирус с каплями слюны во время чихания, кашля.

Вирус кори передается через плаценту от матери плоду во время беременности.

Признаки заболевания

Инкубационный период кори колеблется в пределах 7-28 дней. Первые признаки заболевания появляются на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением слизистой глаз. Одновременно на слизистой оболочке щек появляются белые пятна, окруженные каймой (пятна Филатова - Коплика).

На 13-14 день за ушами и на щеках появляются высыпания, которые распространяются на все лицо и шею. Сначала она появляется на теле, а затем—на руках и ногах. В период высыпания температура тела поднимается до 39⁰С, нарастают симптомы интоксикации, усиливаются насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон. В течение 3-4х дней сыпь исчезает в той же последовательности, как и появлялась.

Смертельные случаи после развития инфекции связаны с **осложнениями кори.**

Осложнения кори

- слепота
- энцефалит (инфекция, приводящая к отеку головного мозга), происходит в 1 из 1000 случаев
- менингиты, менингоэнцефалиты и полиневриты (в основном наблюдаются у взрослых)
- инфекции дыхательных путей (пневмония)
- корь может усугубить течение туберкулеза
- тяжелая диарея
- отит

Корь у беременных женщин ведет к потере плода.

1 ребенок из 300 получает осложнение кори в виде энцефалопатии.

Группы риска

- невакцинированные дети раннего возраста
- взрослые не прошедшие вакцинацию
- невакцинированные беременные женщины

Профилактика

Специфического лечения, направленного на вирус кори, поэтому необходимо своевременно принять меры профилактики данного заболевания.

Единственным безопасным и эффективным средством профилактики является вакцинация.



Корь - одна из самых заразных детских вирусных инфекций, которая нередко приводит к смерти или инвалидности детей.

Причиной большинства смертельных случаев становятся осложнения кори, которые чаще всего развиваются у детей до 5 лет и у взрослых старше 20 лет.

Возбудитель инфекции – вирус.

Инфекция передается воздушно-капельным путем во время разговора, чихания и кашля. Вирус содержится в каплях слюны и слизи.

90% людей, не имеющих иммунной защиты против кори, находясь рядом с больным заразятся.

Входные ворота инфекции - слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Далее вирус разносится кровью по всему организму.

Симптомы кори появляются через 7-14 дней после инфицирования человека.

Первые симптомы

- **лихорадка**
- **кашель**
- **насморк**
- **конъюнктивит**

Через 2 или 3 дня на слизистой оболочке щек появляются крошечные белые пятна окруженные каймой (пятна Филатова-Коплика).

Через 3-5 дней после появления первых симптомов появляется сыпь. Обычно она начинается с плоских красных пятен, которые появляются на лице у волос и распространяются вниз до шеи, туловища, рук и ног. В момент появления сыпи, лихорадка может достигать 39°C.

Через несколько дней, в среднем это 3-4 дня, лихорадка спадает, сыпь исчезает.

Среди осложнений кори - пневмония, синдром крупа, энцефалит (отек головного мозга), слепота, отит. Корь может усугубить течение туберкулеза.

Болеют корью и дети и взрослые. Наиболее тяжело корь протекает у ослабленных детей и у детей с иммунодефицитными состояниями.

После перенесенной кори формируется пожизненный иммунитет (невосприимчивость) к повторному заражению.

Профилактика кори

Единственной эффективной и длительной защитой ребенка от кори является вакцинация.

Защитить ребенка можно с помощью комбинированной вакцины, которая защищает от трех заболеваний: корь, паротит, краснуха.

В России вакцинация против кори проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Вакцинация проводится в прививочных кабинетах бесплатно.

Прививка делается детям в возрасте 1 года и в 6 лет. Если прививка не была проведена вовремя или если нет информации о прививках, то она проводится взрослым так же в 2 этапа с разницей в 3 месяца.

Вакцина против кори безопасна и эффективна.



ЗАЩИТИТЬ РЕБЕНКА ОТ КОРИ - ВАШ РОДИТЕЛЬСКИЙ ДОЛГ !