

явления (насморк, кашель) и невысокая температура. В единичных случаях возникает немногочисленная сыпь. Такая форма заболевания называется **митигированной** корью. Протекает в легкой форме, осложнений не вызывает.

Привитой человек не может передать вирус другому человеку.

Вакцинальные реакции, как правило, исчезают на 2-3 день.

Противопоказания к проведению вакцинации определяет только врач. Среди них – сильные реакции или осложнения на предыдущее введение вакцины, острое или обострение хронического заболевания, активный нелеченый туберкулез, первичные и вторичные иммунодефицитные состояния, системные аллергические реакции на аминогликозиды, беременность.

Всем не привитым детям, кто находился в контакте с больным корью, проводится экстренная профилактика, которая заключается во введении человеческого иммуноглобулина не позднее 3 дня от момента контакта с больным.

При легких формах ОРВИ и кишечных инфекций вакцинацию можно проводить после нормализации температуры.

Аллергические заболевания не являются противопоказанием к вакцинации. Корь у аллергиков может протекать в тяжелой форме.

Риску заболевания корью подвергаются:

- Невакцинированные дети раннего возраста
- Невакцинированные беременные женщины
- Любой человек, не имеющий иммунитета к вирусу кори (не привитый или не выработавший иммунитет после вакцинации)
- Работники медицинских учреждений и образовательных организаций, работники торговли, мигранты, кочующие группы населения.

Если по каким-либо причинам Вы не привили своего ребенка против кори, сделайте это без промедления, ведь корь опасная инфекция.

ЗАЩИТИТЬ РЕБЕНКА ОТ КОРИ - ВАШ РОДИТЕЛЬСКИЙ ДОЛГ!

ЗАЩИТА РЕБЕНКА ОТ КОРИ



Подготовила
старшая медсестра
Анфимова Л.А

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

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.

Распространяется инфекция воздушно-капельным путем. Передается по воздуху, когда инфицированный корью человек чихает и кашляет, а также во время разговора. Вирус передается с капельками слюны и слизи.

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

Входными воротами инфекции являются слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Далее вирус разносится по кровеносному руслу по всему организму.

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

Корь обычно начинается с лихорадки, кашля, насморка, воспаления слизистой оболочки глаз (конъюнктивит).

Через 2 или 3 дня после появления первых симптомов 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, ног и ног. В момент появления сыпи, лихорадка может достигать 39°C.

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

Корь может привести к развитию тяжелых осложнений и даже к смерти. Среди осложнений кори - пневмония, синдром крупка, энцефалит (или отек головного мозга), слепота, отит. Корь может усугубить течение туберкулеза.

Болеют корью и дети и взрослые.

Наиболее тяжело корь протекает у детей с иммунодефицитными состояниями, а также у ослабленных детей.

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

Профилактика кори

Единственной мерой эффективной и длительной защиты ребенка от кори является **вакцинация**.

Заштитить 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 также в 2 этапа с разницей в 3 месяца.

Вакцина против кори безопасна и эффективна.

Реакция на введение вакцины.

Коревая вакцина является слабо реактогенным препаратом.

После введения коревой вакцины у отдельных привитых через 5-12 дней могут появиться слабые катаральные