

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

**Риску заболевания корью подвергаются невакцинированные дети раннего возраста.**

**Если Вы не привили своего ребенка против кори, сделайте это без промедления.**



**ЗАЩИТИТЬ РЕБЕНКА ОТ КОРИ -  
ВАШ РОДИТЕЛЬСКИЙ ДОЛГ!**

ФБУЗ

«Центр гигиенического образования населения»

Роспотребнадзора

121099, г. Москва, 1-й Смоленский  
переулок, дом 9, стр.1

Телефон: 8 (499) 241-86-28

Электронная почта: [cgon@cgon.ru](mailto:cgon@cgon.ru)



## ЗАЩИТА РЕБЕНКА ОТ КОРИ



Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения

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



**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 !**