

Профилактика Кори

КОРЬ

– это **высокопатогенное,**
опасное заболевание



Корь передается в **6 РАЗ**
легче, чем грипп.

У КАЖДОГО
ПЯТОГО ● ○ ○ ○ ○ ○

заболевшего корью разовьются
осложнения, такие как ушные инфекции,
пневмония, необратимая потеря слуха
или энцефалит, вплоть до летального
исхода.



Наибольший риск **опасных**
осложнений угрожает детям до
5 лет и взрослым старше 20 лет.



Против кори существуют
безопасные и эффективные
вакцины. Они проходят
тщательные испытания, и за
50 лет использования
зарекомендовали себя как
очень безопасные.



Две дозы вакцины против
кори способны обеспечить
защиту от болезни
практически **на 100%**.

Через 3-4 дня на фоне усиления всех
симптомов болезни появляется сыпь -
пятнисто-папулезная, очень крупная,
ярко-красная, сначала на лице, за
ушами, на волосистой части головы,
потом на шее и верхней части груди,
на туловище, руках и ногах. Иногда
в период высыпания происходит
новый скачок температуры. Во время
лихорадки ребенок обязательно должен
лежать в постели и много пить.

**ЕСЛИ ЗАБОЛЕВАЕТ КОРЬЮ МАЛЕНЬКИЙ
РЕБЕНОК**, особенно ослабленный
предшествующими заболеваниями
или имеющий врожденную патологию,
возможен смертельный исход.

КОРЬ ОПАСНА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ. При
заражении беременной женщины корью
на ранних сроках беременности, в 20%
случаев происходит самопроизвольный
аборт или возникают пороки развития
плода.



*Переболевшие корью сохраняют
стойкий иммунитет на всю жизнь.*

В современных реалиях единственной
эффективной мерой профилактики
кори является **ПЛАНОВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ**.
Согласно Национальному календарю
профилактических прививок
Республики Беларусь:

- вакцинация против кори
проводится детям в возрасте
12 месяцев;
- ревакцинация - в 6-летнем возрасте.

КОРЬ

защищаемся
ГРАМОТНО

КОРЬ ОПАСНА ОСЛОЖНЕНИЯМИ, среди
которых - ларингиты и трахеобронхиты,
воспаление легких, воспаление среднего
уха, головного мозга, сердца и судороги,
развивающиеся на фоне высокой
температуры тела. Кроме того, после кори
у переболевшего временно формируется
состояние иммунодефицита (снижение
защиты от других инфекций), что
способствует наслению тяжелых
бактериальных инфекций.

УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
КОРЬЮ ПРИВИТЫХ В 25-60 РАЗ НИЖЕ,
ЧЕМ НЕВАКЦИНИРОВАННЫХ, А РЕВАКЦИНИ-
РОВАННЫХ - В ДЕСЯТКИ РАЗ НИЖЕ, ЧЕМ
ПРИВИТЫХ ОДНОКРАТНО.

**НЕ ЖДИТЕ, ЧТОБЫ ИНФЕКЦИЯ ЗАСТАЛА
ВАС ВРАСПЛОХ! ЗАРАНЕЕ ПОЗАБОТЬСЯ
О СВОЕЙ ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТЕ ОТ НЕЕ
СВОИХ ДЕТЕЙ.**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «Брестский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

© 1997-2007, ответственность за достоверность № 1422 от 02.10.2014. Издание 2015, переиздание 2016, пер. 1999 год.



КОРЬ - широко распространенное острое инфекционное заболевание.

Корь является одной из самых различных болезней, известных на сегодняшний день.

Корью болеют только люди. Ранее корь считалась исключительно детской инфекцией, в последние годы наблюдается рост числа заболевших среди подростков и взрослых.



Путь передачи инфекции - воздушно-капельный.

СИМПТОМЫ КОРИ.

Время от заражения до появления первых симптомов длится от 7 до 14 дней. Болезнь начинается с симптомов простуды:

температура 38-40 градусов, резкая слабость, отсутствие аппетита,

сухой кашель, насморк, конъюнктивит (воспаление слизистой оболочки глаз).

Через 2-4 дня после первых симптомов болезни **на слизистой оболочке щек (напротив коренных зубов) возникают мелкие беловатые высыпания.**



На 3-5 день болезни появляется сыпь в виде ярких пятен, которые имеют тенденцию сливаться между собой.

Сначала сыпь обнаруживается за ушами и на лбу, затем быстро распространяется на лицо, шею, тело и конечности. Мелкие розовые пятна сыпи быстро увеличиваются в размерах, приобретают неправильную форму, иногда сливаются.

Сыпь держится 4-7 дней. На месте пятен остаются очаги коричневой пигментации, через 2 недели кожа становится чистой.

В период максимального высыпания, через 2-3 дня после появления сыпи, температура снова может подниматься до 40,5°.

Осложнения:

- воспаление среднего уха (отит),
- слепота,
- бронхопневмония,
- воспаление шейных лимфоузлов,
- ларингит,
- энцефалит,
- пневмонии (воспаления бронхов и легких),
- тяжелая диарея (понос),
- нарушения питания.

НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ:

при малейшем подозрении на развитие кори следует незамедлительно обратиться к врачу;

больной изолируется на весь заразный период (до 4-го дня высыпаний);

Если Вы или Ваш ребенок заболели, НЕОБХОДИМО:

- ☞ **срочно вызвать врача;**
- ☞ **до прихода врача свести до минимума контакты с родственниками и другими людьми;**
- ☞ **в случае выезда за рубеж, сообщить врачу, в какой период и в какой стране Вы находились;**
- ☞ **при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок или салфетку, чаще мыть руки с мылом;**
- ☞ **использовать средства защиты органов дыхания (маску или марлевую повязку);**
- ☞ **не заниматься самолечением.**

ЗНАЙТЕ!

Единственной эффективной мерой профилактики кори является **иммунизация**. Вакцина против кори используется уже более 40 лет и зарекомендовала себя как высокоэффективная.



В Республике Беларусь иммунизацию против кори проводят в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок детям в 12 месяцев и в 6 лет бесплатно.

Кроме того, бесплатную вакцинацию проводят по эпидемическим показаниям (при наличии вероятного контакта с заболевшим корью) лицам, не болевшим корью и не имеющим документально подтвержденных сведений о наличии прививки против кори, а также лицам с отсутствующим защитным титром антител против кори.



Вакцина для вышеуказанных контингентов населения ежегодно приобретается Министерством здравоохранения Республики Беларусь за средства республиканского бюджета. Взрослые, по желанию, могут привиться на платной основе.

ПОМНИТЕ!

Родители, которые отказываются от проведения прививок против кори и других плановых прививок, подвергают риску здоровье и жизнь своих детей.

Иммунизация необходима каждому человеку!

Защищая себя и своих детей от этой инфекции, Вы обеспечиваете и безопасность окружающих вас людей.

ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

Сайт: www.brest.gov.by

Как защитить себя и детей



от кори

Корь - острое вирусное инфекционное заболевание, характеризующееся повышением температуры, катаральным воспалением слизистых оболочек носа, глаз и горла и появлением на коже пятнистой сыпи.

Источником заражения является больной человек.

Пути заражения вирусом кори

- **воздушно-капельный**, при этом вирус выделяется во внешнюю среду с капельками слюны при разговоре, во время кашля, чихания и даже дыхания;
- **вертикальный** (от матери к плоду при беременности, родах и во время кормления грудью).

Болезнь высококонтагиозна. Не иммунизированные и не болевшие корью при контакте с больным заражаются в 100% случаев независимо от возраста.

Как проявляется корь?

- От момента попадания вируса в организм, до появления первых симптомов заболевания проходит от 11 до 21 дня, чаще 9-11 дней.
- С первых дней болезни возникает повышение температуры тела до 39-40°C, насморк, кашель, конъюнктивит.
- На 4-5 день болезни появляется сыпь, очень крупная, ярко-красная сначала на лице, за ушами, потом на шее, верхней части груди, туловище, руках и ногах.
- У непривитых против кори детей и взрослых заболевание часто протекает в тяжелой форме и с осложнениями.

Чем опасна корь?

Корь опасна своими осложнениями, к которым относятся пневмония, отиты, стоматиты, ларингиты, трахеобронхиты, лимфадениты.

К тяжелым осложнениям, наблюдающимся в любом возрасте, относятся менингоэнцефалиты, энцефалопатия, полиневрит, серозный менингит, энцефаломиелит.

Кроме того, после кори у переболевшего временно формируется состояние иммунодефицита

(снижение защиты от других инфекций), что способствует наслению тяжелых бактериальных инфекций.

При заражении беременной женщины корью на ранних сроках беременности могут возникнуть пороки развития плода.

Как уберечь себя от кори?

Единственным способом защиты от кори является **плановая вакцинация**.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок:



- **вакцинация против кори осуществляется детям в возрасте 12 месяцев;**
- **ревакцинация в 6-летнем возрасте;**