

**Чем опасны вирусы кори, краснухи и эпидемического паротита:**

ПАТОЛОГИЯ	Эпид. варо-	Корь	Краснуха
МИОКАРДИТ	+		
КАРДИОМиОПАТИИ	+	+	
ФИБРОЗЛАСТОЗ	+		
ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ	+		+
ХРОНИЧЕСКИЙ НЕФРИТ	+		+
ДИАБЕТ			+
ГЛАУКОМА			+
ПОРАЖЕНИЕ ЭРИТЕРНОГО НЕРВА	+		+
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		+	+
ПОЛИРАДИКУЛОНЕВРИТЫ	+		+
АРТРИТЫ	+		+
ЭНЦЕФАЛОМиЕЛITЫ	+	+	
ХРОНИЧЕСКИЕ ОТИТЫ		+	
БОЛЕЗНЬ КРОНА	+	+	
БОЛЕЗНЬ МИНЬЕРА			+
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ		+	+
РАК ЯЧНИКОВ	+		
БЕСПЛОДИЕ	+		

ГБУЗ «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края

ГБУЗ «Центр медицинской профилактики» министерства здравоохранения Краснодарского края

# ВНИМАНИЕ! КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ.

**Чем опасна корь?**

**Корь опасна развитием:** подострого склерозирующего панэнцефалита, болезни Крона, кардиомиопатии, энцефаломиелита, хронического отита, рассеянного склероза

**Частота развития осложнений кори:**

- **Отит:** 1 на 10 детей;
- **Пневмония:** 1 на 20 детей (наиболее частая причина смерти от осложнений кори);
- **Энцефалит:** 1 на 1000 детей (смертелен в 10-15% случаев);
- **Подострый склерозирующий панэнцефалит:** 1 на 100 000 детей;



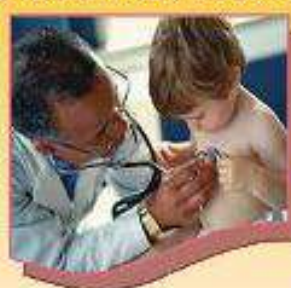
**От любого осложнения больной может умереть.**

## Как защититься от кори?

**Только прививка**  
защитит Вашего ребенка от кори.



**Необходимо помнить** о том, что после перенесенного заболевания на протяжении достаточно продолжительного периода времени (до 2-х месяцев) отмечается угнетение иммунитета и человек, перенесший корь, может вскоре заболеть каким-либо простудным или вирусным заболеванием, поэтому нужно не допускать чрезмерных нагрузок и по возможности - контакта с больными людьми.



только продолжительного периода времени (до 2-х месяцев) отмечается угнетение иммунитета и человек, перенесший корь, может вскоре заболеть каким-либо простудным или вирусным заболеванием, поэтому нужно не допускать чрезмерных нагрузок и по возможности - контакта с больными людьми.

**После кори развивается стойкий пожизненный иммунитет.** Все переболевшие корью становятся невосприимчивы к этой инфекции.



**Единственной надежной защитой от заболевания является вакцинация против кори,** которая включена в Национальный календарь профилактических прививок.



# КОРЬ



ГБУЗ «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края

ГБУЗ «Центр медицинской профилактики» министерства здравоохранения Краснодарского края

[www.med-prof.ru](http://www.med-prof.ru)

**Корь** – острая инфекционная вирусная болезнь, которой болеет только человек. Заболевание характеризуется цикличностью течения, лихорадкой, интоксикацией, катарально-респираторным синдромом и появлением пятнисто-папулезной сыпи.

Для этой вирусной инфекции характерна очень высокая восприимчивость. Если человек, особенно ребенок, не болел корью или не был привит от нее, то после контакта с больным заражение происходит практически в 100% случаев.

**Вирус кори отличается очень высокой летучестью.** Он в большом количестве содержится в слюне, носоглоточной слизи и выделяется в окружающую среду при кашле, чихании, разговоре; потоками воздуха разносится на большие расстояния. Вирус может распространяться по вентиляционным трубам и шахтам лифтов - одновременно заболевают люди, проживающие на разных этажах дома. Период от контакта с больным корью и до появления первых признаков болезни длится от 7 до 14 дней.

Заболевание начинается с выраженной головной боли, слабости, повышения температуры до 40 градусов С. Чуть позднее к этим симптомам присоединяются насморк, кашель и практически полное отсутствие аппетита.



Очень характерно для кори появление



конъюнктивита - воспаления слизистой оболочки глаз, которое проявляется светобоязнью, слезотечением, резким покраснением глаз, а в последующем - появлением гнойного отделяемого. Эти симптомы продолжаются от 2 до 4 дней. На 4 день заболевания появляется сыпь, которая выглядит, как мелкие красные пятнышки различных размеров (от 1 до 3 мм в диаметре), со склонностью к слиянию. Сыпь возникает на лице (особенно характерно появление ее за ушами) и распространяется по всему телу на протяжение 3-4 дней. появляется сыпь.



Для кори очень характерно то, что сыпь оставляет после себя пигментацию (темные пятнышки, сохраняющиеся нескольких дней), которая исчезает в той же последовательности, как появляется сыпь.

При заболевании корью могут возникать довольно серьёзные осложнения. В их число входят пневмония (воспаление легких), отит (воспаление среднего уха), а иногда и такое грозное осложнение как энцефалит (воспаление мозга).

### Чем опасна краснуха?

**Краснуха опасна развитием:**  
ювенильного ревматоидного артрита, артрапатии, диабета I типа, подострого склерозирующего панэнцефалита, болезни Миньера, хронического панкреатита, нефрита, глаукомы, поражения зрительного нерва, полирадикулоневрита, рассеянного склероза.



**Краснуха опасна для беременных женщин.**

**Приводит к.abortам и мертворождениям.**

Вирус краснухи вызывает множественные врожденные дефекты у плода.

Ребенок может родиться:

- слепым
- глухим,
- с пороками сердца
- задержкой умственного развития.



Специфического препарата для лечения краснухи нет.

## Как защититься от краснухи?

**Единственная защита – это вакцинация.**



### Чем опасен эпидемический паротит?

**Эпидемический паротит опасен развитием:**  
эндокардиального фиброза, хронического артрита, нефрита, миозита, ювенильного диабета, миокардита, хронического панкреатита, полирадикулоневрита, энцефаломиелита, болезни Крона



**К необратимым последствиям паротитной инфекции относятся:**

- атрофия яичек,
- мужское бесплодие,
- сахарный диабет,
- глухота,
- нарушения функций центральной нервной системы.

**Отказавшись от прививок против кори, краснухи и эпидемического паротита Вы выбираете болезнь, которая протекает тяжело, с осложнениями и возможно с летальным исходом.**

**Единственная надежная гарантия от заболевания корью, краснухой и эпидемическим паротитом – это**

## ВАКЦИНАЦИЯ

