

Чем опасны вирусы кори, краснухи и эпидемического паротита:

ПАТОЛОГИЯ	Эпид. паротит	Корь	Краснуха
МИОКАРДИТ	+		
КАРДИОМИОПАТИИ	+	+	
ФИБРОЗЛАСТОЗ	+		
ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ	+		+
ХРОНИЧЕСКИЙ НЕФРИТ	+		+
ДИАБЕТ			+
ГЛАУКОМА			+
ПОРАЖЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА	+		+
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		+	+
ПОЛИРАДИКУЛОНЕВРИТЫ	+		+
АРТРИТЫ	+		+
ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТЫ	+	+	
ХРОНИЧЕСКИЕ ОТИТЫ		+	
БОЛЕЗНЬ КРОНА	+	+	
БОЛЕЗНЬ МИНЬЕРА			+
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ		+	+
РАК ЯИЧНИКОВ	+		
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 доста-



точно 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



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 протяжении 3-4 дней. 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 серьезные 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, артралгии, 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 абортam 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 фиброэластоза, 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

