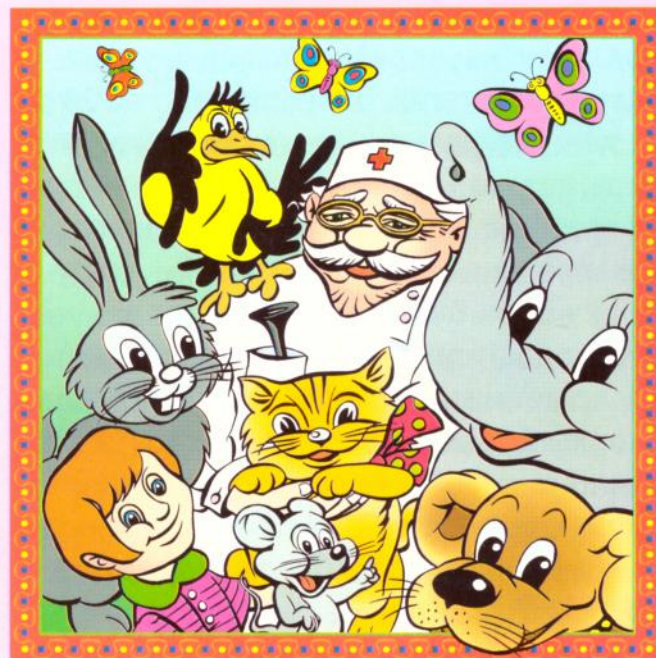




КОРЬ



Центр гигиенического образования населения в Москве
по заказу Министерства здравоохранения Российской Федерации

КОРЬ

Корь – острая вирусная инфекция, пожалуй, самая “заразная” среди детских инфекций. В отсутствии вакцинации ею переболевали практически все дети раннего возраста.

Источником заражения является больной человек, который выделяет вирус при чихании, кашле, с капельками слюны. **Первые признаки заболевания** появляются на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктив. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется сыпь, которая быстро распространяется на все лицо и шею. На второй день она появляется на теле, а на третий – на руках и ногах. В период высыпания температура достигает более высоких цифр, нарастает интоксикация, усиливается насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон. В течение 3-4 последующих дней сыпь исчезает в той же последовательности как и появилась. **Осложнениями** кори являются тяжелые пневмонии (1-6 %), воспаление среднего уха (7-9 %), энцефалит (1 случай на 1000 заболевших), синдром крупка, желудочно-кишечные

расстройства. Особенно тяжело протекает корь у детей с нарушениями иммунной системы у ослабленных детей, а также у детей на втором году жизни. На первом году жизни большая часть детей защищена от заболевания, поскольку в их крови содержатся материнские антитела. Перенесенная корь оставляет после себя пожизненный иммунитет (невосприимчивость) к повторному заражению.

Единственной мерой эффективной и длительной защиты ребенка от кори является вакцинация, которая проводится во всех странах мира с использованием живых вакцин, содержащих аттенуированный (ослабленный) вирус кори. Эти препараты являются высоко эффективными, обеспечивая защиту более 95 % привитых. Достаточно привести две цифры: в довакцинальное время в США корью ежегодно переболевало 400 000-600 000 человек, а в 1998 г – 100, т.е. в 50 000 раз меньше. Таким образом, имеются все возможности для реализации задачи, поставленной Всемирной организацией здравоохранения, – ликвидировать корь на земле к 2010 г.

Что же из себя представляет вакциновый коревой вирус?

Это вирус, способный размножаться в организме и вызывающий образование специфических белков (антител), которые защищают от заражения корью. В то же время он не приводит к развитию коревой инфекции. И, хотя после введения коревой вакцины у отдельных привитых через 5-12 дней могут развиться слабые катаральные явления (насморк, кашель) и невысокая температура, а в единичных случаях появиться небольшая сыпь, привитой человек не может передать вирус другому человеку.

В России, как и во всех других развитых странах, прививки против кори проводят два раза: на втором году жизни (с 12 месячного возраста), т.е. в тот срок, когда ребенок утрачивает защитные антитела, полученные от матери, и в шестилетнем возрасте – перед поступлением в школу.

Знайте, что специфических лекарственных средств лечения кори нет, и поэтому только прививка сможет защитить Вашего ребенка от этой инфекции. **Коревую вакцину можно использовать и для экстренной профилактики ко-**

ри в случае контакта неболевшего и не- привитого ребенка с больным корью. Надо знать, что защитный эффект при этом проявится только в том случае, когда вакцина будет введена в течение 3-х суток после контакта с больным. Поэтому в данном случае не откладывайте обращение к врачу. Помимо вакцины в качестве средства экстренной профилактики может быть применен и иммуноглобулин человека нормальный. Его следует вводить не позднее 4-го дня после контакта с больным.

Мы уже говорили с Вами о том, что коревая вакцина является слабо реактивным препаратом. Именно поэтому перечень противопоказаний к ее применению весьма ограничен. К ним относятся первичные и вторичные иммунодефицитные состояния, аллергические реакции на предшествовавшие введения вакцин, содержащих коревой и/или паротитный компоненты, системные аллергические реакции к антибиотикам из группы аминогликозидов (канамицин, монамицин и др.), беременность. После перенесенного острого (обострения хронического) заболевания вакцинацию осуществляют через 1 месяц после выздоровления или ремиссии. При легких формах острых респираторных вирусных инфекций и кишечных инфекций прививку можно проводить после нормализации температуры. Вы должны также знать что

аллергические заболевания не являются противопоказанием к вакцинации, тогда как корь у аллергиков может протекать в тяжелой форме.

Иммунизация против кори может быть сделана как отечественной коревой моновакциной, так и тривакцинами (против кори, эпидемического паротита и краснухи), производимых зарубежными фирмами и зарегистрированными в России. Прививки против кори могут проводиться одновременно (в один день) с прививками против других инфекций, при этом побочное действие вакцинации не усиливается.

Если Вы еще не привили своего ребенка против кори, сделайте это без промедления. Ведь корь совсем не безобидная инфекция, как это многим кажется. Это относится не только к детям дошкольного возраста, но и к подросткам, у которых заболевание часто протекает в более тяжелой форме.

Защитить ребенка от кори – Ваш родительский долг!