Корь: что важно знать о заболевании родителям

В нашей стране удалось избавиться от крупных эпидемий кори
благодаря всеобщей вакцинации. Детям в возрасте 1 и 6 лет делают прививку
от кори, краснухи и паротита. Новорожденные дети, матери которых
перенесли эту болезнь, не боятся кори до 6 месяцев, так как имеют
врожденный иммунитет, который потом исчезает.

Привитые люди даже если заболевают, то переносят болезнь в легкой форме.
Не вакцинированные заболевают в 100% случаев после контакта с заболевшим
пациентом.

Важнейшим условием ликвидации кори является достижение высокого уровня
охвата профилактическими прививками. В России прививки против кори
проводят детям на втором году жизни, затем - в шестилетнем возрасте. Кроме
того, прививкам подлежат все лица в возрасте до 35 лет, не привитые ранее
или имеющие только одну прививку против кори.

Иммунизация против кори может быть проведена как коревой
моновакциной, так и комбинированными вакцинами: двухкомпонентной
вакциной (корь - эпидемический паротит) и трехкомпонентной вакциной (корь
- эпидемический паротит - краснуха).

Для иммунизации против кори используются как отечественные вакцины, так
и вакцины, производимые зарубежными фирмами. Отечественные вакцины по
эффективности и реактогенности соответствуют всем требованиям ВОЗ и не
отличаются от аналогичных препаратов ведущих зарубежных фирм.

Благодаря своей высокой эффективности, коревые вакцины обеспечивают
защиту от заболевания более 95 % привитых. В случае же возникновения
заболевания, корь у ранее привитых лиц протекает в легкой форме и не дает
осложнений. Вакцинация - самое надежное средство профилактики коревой
инфекции.

***Уважаемые родители, на базе нашей поликлиники Вы можете
привить своего малыша от кори и защитить его от опасной болезни!
Прививку можно сделать, обратившись к участковому педиатру или в
кабинет выдачи справок и направлений в Детской поликлинике № 23 и ее
филиалах*.**

***Практические рекомендации:***

Дети переносят прививку от кори достаточно благополучно, перед
проведением вакцинации необходимо получить рекомендации врача педиатра
и проконсультироваться с врачом - аллергологом. Иногда бывает необходимо
сдать анализ на аллергию и непереносимость ряда пищевых продуктов. При
наличии острых заболеваний вакцинация откладывается до момента
стабилизации состояния ребенка. Перед вакцинацией обязателен
общеклинический осмотр, термометрия, лабораторный контроль основных
показателей крови и мочи.

**Полезная информация**

Корь - острое инфекционное заболевание, которое проявляется температурой
выше 39 градусов, сильной интоксикацией, болью в горле, кашлем и
характерной сыпью. Болезнь вызывается вирусом, который проникает в
организм через слизистую оболочку рта, носа и глаз. Переболеть корью можно
только 1 раз в жизни, после нее в организме вырабатывается стойкий
иммунитет.

Корь распространена во всех странах и континентах. Всплески заболеваемости
наблюдаются каждые 8-10 лет, особенно на фоне нынешней моды отказа от
прививок. Самым опасным считается период с ноября по май. Чаще всего
болеют дети до 10 лет, которые заражаются в детском саду или в школе.
Взрослые болеют реже, но заболевание у них протекает тяжелее, и в 30%
случаев возникают осложнения.

**Симптомы кори у детей:**

* сильная головная боль,
* слабость,
* повышение температуры тела до 40 градусов,
* потеря аппетита,
* насморк,
* сухой и сильный кашель или лающий, как во время ларингита,
* покраснение и отек горла,
* увеличение лимфоузлов.

Корь опасна своими осложнениями, среди которых ларингиты и
трахеобронхиты, воспаление лёгких, воспаление среднего уха. Как
осложнения кори возможны круп, энцефалит, миокардит. В особо тяжелых
случаях могут развиться поражение слуха, слепота, умственная отсталость.
Корь может быть причиной смертности и инвалидности, особенно среди детей
раннего возраста.

Лица, не болевшие корью и не привитые против нее, остаются высоко
восприимчивыми к кори в течение всей жизни и могут заболеть в любом
возрасте. Как правило, у взрослых это заболевание протекает намного
тяжелее, чем у детей.

Специфических лекарственных средств для лечения кори нет.
Единственной мерой эффективной защиты является прививка. После того, как
в 1963 году в США, а затем и в других странах (в СССР - с 1967 года) начато
проведение массовой вакцинации против кори, заболеваемость этой
инфекцией снизилась в сотни раз. Однако в настоящее время, в условиях
развивающихся международных связей, прежде всего туристических, а также
в связи с наличием значительного притока мигрантов из стран СНГ, риск
завоза кори на территорию России ежегодно увеличивается.

По данным ВОЗ в 2017 г. было зарегистрировано 21 315 случаев кори с 35
летальными исходами, тогда как в 2016 г. отмечалось рекордно низкое число
случаев этого заболевания - 5273.