

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 обязательны 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 развиваться 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.