

ПОЧЕМУ ОПАСНО НЕ ПРИВИВАТЬСЯ ОТ КОРИ!

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ О КОРИ ПО ДАННЫМ ВОЗ

Корь является крайне заразной тяжелой болезнью вирусного происхождения и одной из основных причин смерти среди детей раннего возраста.

По оценкам, в 1980 году, до широкого распространения вакцинации, в мире произошло 2,6 миллиона случаев смерти от кори.

В 2014 году в глобальных масштабах произошло 114 900 случаев смерти от кори (большинство из которых дети в возрасте до 5 лет) — это почти 314 случаев в день или 13 случаев в час.

В 2000-2014 гг. вакцинация от кори предотвратила 17,1 миллиона случаев смерти. Глобальная смертность от кори снизилась на 79% — с 546 800 случаев смерти в 2000 году до 114 900 случаев в 2014 году.

ПРИЗНАКИ И СИМПТОМЫ КОРИ

Возбудителем кори является вирус из семейства парамиксовирусов. Вирус кори обычно передается через прямой контакт, а также по воздуху, инфицирует слизистую оболочку, а затем распространяется по организму.

Первым признаком кори обычно является значительное повышение температуры, которое наступает примерно через 10-12 дней после воздействия вируса и продолжается от 4 до 7 дней. На этой начальной стадии могут появляться насморк, кашель, покраснение глаз и слезотечение, а также мелкие белые пятна на внутренней поверхности щек. Через несколько дней появляется сыпь, обычно на лице и верхней части шеи. Примерно через 3 дня сыпь распространяется по телу и, в конечном итоге, появляется на руках и ногах. Она держится 5-6 дней и затем исчезает. В среднем, сыпь выступает через 14 дней (от 7 до 18 дней) после воздействия вируса.

БОЛЬШИНСТВО СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ КОРИ ПРОИСХОДИТ ИЗ-ЗА ОСЛОЖНЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭТОЙ БОЛЕЗНЬЮ. ЧАЩЕ ВСЕГО ОСЛОЖНЕНИЯ РАЗВИВАЮТСЯ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ ИЛИ У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 20 ЛЕТ.

Самые серьезные осложнения включают слепоту, энцефалит (инфекцию, приводящую к отеку головного мозга), тяжелую диарею и связанную с ней дегидратацию, ушные инфекции и тяжелые инфекции дыхательных путей, такие как пневмонию.

Тяжелое течение кори более вероятно среди плохо питающихся детей младшего возраста, особенно тех, кто испытывает недостаток витамина А, или чья иммунная система ослаблена ВИЧ/СПИДом или другими болезнями.

Риску развития тяжелых осложнений подвергаются также инфицированные женщины во время беременности, а беременность может заканчиваться самопроизвольным абортom или преждевременными родами.

КАКИЕ МОГУТ БЫТЬ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КОРИ

Тяжело переносят инфекцию дети до двух лет. В этом возрасте чаще всего бывают осложнения. Они могут быть ранними и поздними, первичными и вторичными. Первичные вызваны непосредственно вирусом, а вторичные появляются в результате размножения патогенных бактерий на фоне вирусной инфекции.

Большинство осложнений требуют немедленной госпитализации ребенка:

1. **ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.** Развиваются бронхиты, плевриты, ларингиты. Пневмония после кори встречается чаще других осложнений, имеет несколько типов: локализованная, токсическая, септическая. Иногда пневмония возникает сразу, с ранними симптомами кори у ребенка, что осложняет течение заболевания.
2. **ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.** Самые опасные заболевания — менингит и энцефалит. У маленьких, ослабленных детей, осложнение может привести к летальному исходу.
3. **ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ЖКТ).** Наиболее часты воспаления толстого и тонкого кишечника. Они возникают на фоне вторичной бактериальной инфекции.
4. **ПОРАЖЕНИЯ ЛИМФОУЗЛОВ, УШЕЙ, ГЛАЗ.** Часто наблюдаются отиты, конъюнктивиты, воспаления шейных лимфоузлов.

КТО ПОДВЕРГАЕТСЯ РИСКУ ЗАБОЛЕТЬ КОРЬЮ?

НЕВАКЦИНИРОВАННЫЕ ДЕТИ РАННЕГО ВОЗРАСТА подвергаются самому высокому риску заболевания корью и развития осложнений, включая смертельный исход.

НЕВАКЦИНИРОВАННЫЕ БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ также подвергаются риску. Заразиться корью может любой человек, не имеющий иммунитета — тот, кто не был вакцинирован или тот, кто не выработал иммунитет после вакцинации.

ЛЕЧЕНИЕ КОРИ

Какого-либо специального лечения, направленного против вируса кори, не существует.

ПРОФИЛАКТИКА КОРИ



Регулярная противокоревая вакцинация детей в сочетании с кампаниями массовой иммунизации в странах с высокими показателями заболеваемости и смертности являются основными стратегиями общественного здравоохранения, направленными на

уменьшение глобальной смертности от кори.

ПРОТИВОКОРЕВАЯ ВАКЦИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ, ОНА БЕЗОПАСНА И ЭФФЕКТИВНА КАК В ВИДЕ МОНОВАКЦИНЫ, ТАК И В КОМБИНИРОВАННОМ ВИДЕ. Противокоревую вакцину часто объединяют с вакцинами против краснухи и/или свинки.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИММУНИТЕТА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВСПЫШЕК БОЛЕЗНИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ 2 ДОЗЫ ВАКЦИНЫ, ТАК КАК ПРИМЕРНО У 15% ВАКЦИНИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ПЕРВОЙ ДОЗЫ ИММУНИТЕТ НЕ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ.