

КОРЬ

■ Что такое корь?

Корь - чрезвычайно контагиозное (заразное) инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус из рода Morbillivirus. Ежегодно в мире регистрируются миллионы случаев кори, от которой погибает гораздо больше детей, чем от других инфекционных заболеваний, предупреждаемых вакцинацией.

■ Как распространяется корь?

Корь распространяется воздушно-капельным путем. Больной корью может заражать других людей в течение нескольких дней до и после того, как у него появились симптомы заболевания. В местах скопления детей корь распространяется очень быстро, например, в школах и детских дошкольных учреждениях, а также в медицинских учреждениях.

■ Каковы признаки и симптомы кори?

Первым признаком заболевания является значительное повышение температуры, которое продолжается в течение нескольких дней.

Через несколько дней у больного появляется сыпь, обычно на лице и верхних отделах шеи. Спустя три дня сыпь распространяется на тело, затем на руки и ноги. Сыпь держится 5-6 дней, а затем постепенно начинает исчезать.

■ Какие могут быть осложнения?

У не вакцинированных детей младше 5 лет часто развиваются тяжелые осложнения, вплоть до смертельного исхода.

Пневмония является основной причиной смертности, связанной с корью. Обычно это происходит потому, что вирус кори ослабляет иммунную систему. Причиной пневмонии может быть как сам вирус кори, так и другие микроорганизмы. Иногда в результате кори возникает энцефалит, приводящий к тяжелым поражениям мозга. В эндемичных регионах корь является основной причиной потери зрения у детей. Ребенок, переболевший корью, сохраняет специфический иммунитет на всю жизнь.

■ Как защититься от кори?

Вакцинация против кори является единственным надежным способом предупреждения этого заболевания. Корь очень заразное заболевание: практически все не вакцинированные дети, имевшие контакт с больным корью, заболевают. Чтобы гарантированно защитить ребенка от заболевания корью ему необходимо ввести две дозы коревой вакцины. Первая доза вводится по достижении 12-месячного возраста, вторая - в возрасте 6 лет. В Европейском регионе поставлена задача ликвидации кори и краснухи к 2010 году.