Что нужно знать о кори?



Корь – острое вирусное инфекционное заболевание с высоким уровнем восприимчивости . Если не болевший корью или непривитый человек общается с больным, то вероятность заражения корью – практически 100%.

Вирус малоустойчив во внешней среде, быстро погибает вне человеческого организма от воздействия различных химических и физических факторов (облучение, кипячение, обработка дезинфицирующими средствами). Несмотря на нестойкость к воздействию внешней среды, известны случаи распространения вируса на значительные расстояния с потоком воздуха по вентиляционной системе.

Путь передачи инфекции — воздушно-капельный, вирус выделяется во внешнюю среду в большом количестве больным человеком со слизью во время кашля, чихания и т. д. Источник инфекции — больной корью в любой форме, который заразен для окружающих с последних дней инкубационного периода (последние 2 дня) до 4-го дня высыпаний.

Для кори характерно острое начало: выраженная интоксикация и лихорадка до 38-40 °C, коньюнктивит, светобоязнь, сухой кашель, насморк, осиплость голоса, головная боль. На 2-й день болезни на слизистой щек в области малых коренных зубов появляются мелкие белёсые пятнышки, коревая сыпь появляется на 4-5-й день болезни, сначала на лице, шее, за ушами, на следующий день на туловище и на 3-й день высыпания покрывают разгибательные поверхности рук и ног, включая пальцы. *В отличие от аллергической коревая сыпь абсолютно не зудит.*

При кори возможны осложнения, связанные с работой центральной нервной системы, дыхательной системы и желудочно-кишечного тракта. При инфицировании беременной вирусом кори повышается риск самопроизвольного выкидыша и преждевременных родов. Корь может спровоцировать внутриутробную гибель эмбриона, пороки развития жизненно-важных систем организма ребенка.

В современных реалиях единственной эффективной мерой профилактики кори является **плановая вакцинация**. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок Республики Беларусь на бесплатной основе проводится: вакцинация против кори детям в возрасте 12 месяцев; ревакцинация в возрасте 6 лет. Взрослые, не болевшие корью, не привитые и не имеющие не сведений о прививках, могут получить прививку против кори на платной основе.

Иммунитет после введения прививки от кори начинает вырабатываться спустя три-четыре недели. Если человек получил две вакцины, то эффективность защиты против вируса около 97–99%, если доза была только одна – уровень эффективности примерно 85–90%.

Уточнить сведения о ранее проведенной иммунизации против кори и вакцинироваться  можно в учреждении здравоохранения по месту медицинского обслуживания. В поликлинике имеется моновакцина против кори, за допуском на прививку необходимо обратиться к врачу.

**Будьте здоровы!**

**УЗ «Дятловская ЦРБ» врач педиатр Полхович Т.И.**