

Вакциноуправляемые инфекции: корь.

Что такое корь?

Корь – это острое вирусное заболевание, которое передается воздушно-капельным путем. Индекс контагиозности данного заболевания равен 0,95-0,96 это значит, что человек без иммунитета заразится от больного корью с 95-96% вероятностью.

Какова клиника кори?

Максимальный инкубационный период – 21 день. Для данного заболевания характерно острое начало: подъем температуры до 38-40С, сухой кашель, головная боль, конъюнктивит. Особое диагностическое значение имеет сыпь и пятна Бельского-Филатова-Коплика (мелкие белесые пятнышки на слизистой щек), пятна появляются на 2-й день заболевания, а сыпь - на 4-5-й день. Для коревой сыпи характерна четкая последовательность высыпаний: лицо, шея, затем туловище, затем разгибательные поверхности рук и ног, включая пальцы. Сыпь имеет тенденцию к сливанию. На 5-й день с момента высыпаний (10-й день с момента заболевания) заболевший считается незаразным.

Чем опасна корь?

Вирус атакует клетки иммунной системы (белые кровяные клетки, макрофаги), что ведет к снижению иммунитета и присоединению вторичных заболеваний, которые чаще поражают органы дыхания. Особую опасность данный вирус несет детям, вот некоторые возможные осложнения после кори: энцефалит, пневмония, ложный круп, миокардит, нарушение слуха и др.

Как защититься от кори?

Наша иммунная система способна защищать нас от кори всю жизнь, если мы вакцинируемся или переболеем.

Плановая иммунизация детей проводится в соответствии с «Национальным календарем прививок», состоит из двух вакцинодач: первая в возрасте 1-го года и вторая в возрасте 6-ти лет. Вакцина, как правило, безопасна, в том числе для пациентов с ВИЧ-инфекцией. Напомним, что для прививок характерно вызывать небольшую реакцию (повышение температуры до 38,0С, слабость), это связано с тем, что иммунитет начинает вырабатывать антитела.