

Автор: Лазакович В.А., врач-эпидемиолог ГУ «Речицкий ЗЦГиЭ»



Ежегодно в нашей стране регистрируются единичные случаи кори, в основном имеющие завозной характер. С начала текущего года в Республике отмечается осложнение эпидемиологической ситуации связанное с завозом вируса кори из Российской Федерации. В результате распространения инфекции к середине мая в стране зарегистрировано 32 лабораторно подтвержденных случая кори, из них в г. Минске - 22, в Брестской и Витебской областях по 2 случая, в Минской и Гродненской областях по 3. Среди заболевших корью 12 медицинских работников.

В Европейском регионе ситуация по кори также является неблагополучной: в 2013 г. зарегистрировано 31 520 случаев. Наиболее высокая заболеваемость отмечалась в Грузии, Германии, Италии, Нидерландах, Российской Федерации, Турции, Украине, Великобритании.

В 2014 г. отмечается дальнейший рост заболеваемости в Российской Федерации (за первый квартал – 2 339 случаев). Ввиду неблагоприятной эпидемиологической ситуации в Республике Беларусь, а также высокой контагиозности вируса кори риск его заноса на территорию Гомельской области остается крайне высоким.

Источником инфекции является больной человек, передача осуществляется воздушно-капельным путем. Следует отметить, что для кори характерна очень высокая восприимчивость. Заражение возможно как при тесном общении с больным, так и при нахождении в соседних с больным помещениях. Если человек не болел корью и не был привит против этой инфекции, то после контакта с больным заражение происходит практически в 100% случаев. Особенно тяжело протекает болезнь у взрослых. Хотя в прошлом, когда не было вакцины, корь называли вирусом-убийцей детей.

Заболевание начинается с симптомов простуды: повышения температуры тела до 38-40 градусов, резкой слабости, отсутствия аппетита, сухого кашля, насморка, конъюнктивита. Характерной для кори является сыпь, которая появляется на 3-5 день болезни в виде ярких пятен. Сначала высыпания появляются на лице и шее, на следующий день - на туловище, руках и бедрах, потом — на голенях и стопах больного.

Болезнь очень опасна, поэтому в 1950-1960 годах все силы ученых были направлены на разработку вакцины против кори. С конца 1960 годов этой вакциной стали прививать всех детей, обеспечивая им пожизненный иммунитет. Именно благодаря поголовной вакцинации кори в стране стало очень мало.

Мы живем в вакцинозависимом обществе. Стоит только прекратить вакцинопрофилактику, как болезни, которые мы уже считали побежденными, возвращаются. Иммунизация каждого ребенка помогает защитить здоровье нашего общества.