**Эпидемиологическая ситуация по кори в мире и Республике Беларусь**

23.02.2024

Ситуация по заболеваемости корью в мире остается напряженной уже на протяжении более трех лет. В 2022 г. в мире рекордно большое число детей - почти 40 млн., пропустили вакцинацию против кори: 25 млн детей пропустили свою первую дозу и еще 14,7 млн. детей – вторую дозу. Это снижение является значительным откатом в глобальном прогрессе на пути достижения и поддержания элиминации кори и означает, что миллионы детей остаются уязвимыми к инфекции.

По данным Всемирной организации здравоохранения за девять месяцев 2023 года зарегистрировано более 9 миллионов случаев заболеваний, из которых более 136 тысяч закончились летальным исходом.

В настоящее время ситуация по заболеваемости корью в Республике Беларусь контролируемая. Вместе с тем, с начала года в стране зарегистрировано более 160 подтвержденных случаев.

Ситуация отличается от ранее зарегистрированных подъемов заболеваемости корью более активным вовлечением в эпидемический процесс детского населения. Причина - отказ родителей от вакцинации.

Также зарегистрированы случаи завоза вируса кори на территорию Республики Беларусь и распространения его через родственные или дружеские связи.

С целью предотвращения распространения кори на территории Беларуси реализуется комплекс санитарно-противоэпидемических мероприятий:

осуществляются лабораторные исследования биологического материала от пациентов с экзантемой;

определяется круг контактных лиц, за которыми устанавливается медицинское наблюдение;

уточняется прививочный статус контактных лиц;

в организациях здравоохранения с зарегистрированным случаем кори/подозрением на корь ограничивается плановая госпитализация пациентов, не привитых против кори и не болевших корью.

*Справочно:*

***Корь******–****инфекционное, вакциноуправляемое вирусное заболевание. С контагиозностью (заразностью) кори мало что может сравниться: она передается воздушно-капельным путем на большие расстояния. Если в многоэтажке заболевает один человек, можно не сомневаться, что в течение нескольких дней он заразит практически всех соседей, у кого нет иммунитета (по медицинским данным, инфицированный заражает до 100% непривитых и людей без антител в своем окружении).*

*Заболевший заразен в последние 2 дня инкубационного периода, весь продромальный период и в первые 4 дня от момента появления сыпи.*

*Инкубационный период длится от 9 до 21 дня.*

***Важно!****Болезнь начинается не с появления сыпи, а с симптомов простуды, что затрудняет раннюю диагностику: температура тела 38****–****40 градусов, резкая слабость, отсутствие аппетита, сухой кашель, насморк. Позже появляется конъюнктивит (воспаление слизистой оболочки глаза). Примерно через 2****–****4 дня после первых симптомов болезни на слизистой оболочке щек (напротив коренных зубов) возникают мелкие беловатые высыпания. На 3****–****5 день болезни появляется сыпь в виде ярких пятен, которые имеют тенденцию сливаться между собой. Для кори характерно поэтапное в 3 дня появление сыпи (лицо****–****туловище****–****конечности)****–****сверху вниз. Появление высыпаний сопровождается повышением температуры тела, усилением интоксикации и катаральных явлений. Сыпь исчезает через 4****–****7 дней в той же последовательности, в какой появилась, оставляя после себя пигментацию, часто после исчезновения сыпи отмечается отрубевидное шелушение.*

***Важно!****На борьбу с корью организм тратит огромное количество сил****–****и в течение полугода после болезни у человека будет существенно ослаблен иммунитет. Иными словами, он будет «хватать» все вирусы подряд. Но это одно из самых безобидных последствий заболевания. Корь чревата развитием отитов, синуситов, пневмоний; она может осложниться слепотой, поражением слуха, лейкозом, постинфекционным энцефалитом. Некоторые серьезные осложнения могут развиться через 5****–****8 лет после заболевания. Самое страшное из них****–****подострый склерозирующий панэнцефалит. Это медленно развивающееся заболевание, которое начинается с расстройств личности и поведения, затем появляются прогрессирующие мышечные, двигательные, зрительные, когнитивные нарушения.*

В настоящее время единственным надежным методом профилактики кори является вакцинация. Применяемые в нашей стране вакцины против кори за период многолетнего применения доказали свою высокую эффективность и безопасность. Прививки против кори включены в список обязательных и бесплатных в рамках Национального календаря профилактических прививок Республики Беларусь. Курс вакцинации состоит из 2-ух прививок: дети – 1-ая **–** в возрасте 12 месяцев, 2-я **–** в 6 лет; взрослые - 2 прививки с интервалом 3 месяца. Прививка обеспечивает стойкий защитный эффект более 20 лет.

Для проведения вакцинации против кори следует обратиться в свою амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства.

***Позаботьтесь о своем здоровье! Сделайте прививку!***

ГУ «Поставский районный центр гигиены и эпидемиологии»

2024