Об иммунизации против кори

По данным Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения в 2014 году в Боснии и Герцеговине зарегистрировано – 5340 случаев кори, России – 3248, Грузии – 3190, Украине – 2326 (не полные данные), Италии – 1674, Турции – 531, Германии – 436, Польше – 110.

Остается напряженной эпидемиологическая ситуация по кори и в 2015 году. Продолжается вспышка кори в Германии, регистрируются случаи заболевания в России, Польше, Украине, Чехии, Болгарии, Турции, Египте, Франции, Грузии, Италии.

С началом отпускного сезона возрастает угроза заноса на территорию области коревой инфекции из стран, посещаемых гражданами в период отпуска и инфицирования медицинских работников, не имеющих иммунитета к кори, при оказании медицинской помощи заболевшим.

В июне зарегистрирован случай заболевания корью у медицинского работника в г. Гродно.

В соответствии с приказом управления здравоохранения и Гродненского областного ЦГЭОЗ от 23.05.2014 № 448/80 «Об эпидемиологической ситуации по кори» в области проведена большая работа по подготовке кампании иммунизации против кори медицинских работников. Согласно представленным данным иммунизации против кори в Дятловском районе подлежат 123 человека, однократно привитых против кори, не привитых (не имеющих сведений о прививках), и не имеющих достаточного уровня иммунитета к кори по результатам лабораторного обследования из числа двукратно привитых.

Корь - это широко распространенное острое инфекционное заболевание, встречающееся главным образом у детей, но затрагивающее и взрослое население, и характеризующееся повышением температуры, катаральным воспалением слизистых оболочек носа, глаз и горла и появлением на коже пятнистой сыпи. Корь является одной из самых заразных болезней, известных на сегодняшний день. Для этой инфекции характерна почти 100% восприимчивость - то есть если человек, ранее корью не болевший и не привитый, будет контактировать с больным корью - вероятность заболеть чрезвычайно высока. Вот почему так важно строгое соблюдение сроков вакцинации и проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции.

**Надежным и эффективным методом профилактики кори является вакцинация.**