

Об эпидемиологической ситуации по кори

Корь – вирусное заболевание, передаваемое воздушно-капельным путем. Это одна из самых заразных инфекций, при контакте с больным вероятность заболевания непривитого человека составляет 100%. Иммунизация привела к резкому сокращению заболеваемости корью в Европе, однако, несмотря на общий высокий охват иммунизацией, корь продолжает вызывать частые вспышки. Во всем мире корь остается основной причиной детской смертности, и, по оценкам, 160 000 детей ежегодно умирают от осложнений этого заболевания.

В начале корь протекает как респираторная инфекция — с кашлем, осиплостью голоса, конъюнктивитом, высокой температурой. Позже появляется сыпь, сначала на голове, лице, шее, в течение трех дней распространяясь сверху вниз. Существуют осложненные формы, например, коревая пневмония, коревой отит, а также у некоторых пациентов спустя шесть-семь лет могут появляться признаки подострого склерозирующего панэнцефалита (тяжелое заболевание центральной нервной системы). Летальность составляет 1-3 случая на 1000 заболевших, чаще регистрируется среди детей в возрасте до пяти лет и среди не иммунных лиц (не привитых и не болевших). Пневмония является причиной смерти в шести из десяти летальных случаев, связанных с корью.

В Беларуси по состоянию на 30.05.2023 лабораторно подтвердили 19 случаев кори. Случаи были зарегистрированы в Витебской, Могилевской и Гомельской областях. Первые пациенты завезли болезнь из России. Навзрослых 25-59 лет приходится 79,9% случаев. У всех заболевание протекало в легкой и средней степени тяжести.

На сегодня ситуация в стране контролируемая и управляемая. Для предотвращения распространения кори на территории страны проводится комплекс санитарно-противоэпидемических мероприятий: осуществляются лабораторные исследования биологического материала от пациентов с экзантемой, за контактными лицами устанавливается медицинское наблюдение, уточняется прививочный статус контактных. В организациях здравоохранения, где зарегистрирован случай кори или есть подозрение на корь, ограничивается плановая госпитализация пациентов, которые не были привиты против кори и не болели корью.

Иммунизация против кори является единственной эффективной превентивной мерой. Живая вакцина против кори вызывает иммунный ответ, который аналогичен естественно приобретенному иммунитету и может быть усилен при встрече с вирусом. На данный момент в учреждения здравоохранения поступила вакцина против кори, паротита и краснухи- Приорикс, Бельгия для плановой профилактической иммунизации детей (вакцинируют согласно Национальному календарю профилактических прививок в 1 год и в 6 лет). В ходе клинических испытаний препарата была экспериментально подтверждена его высокая эффективность: защитные антитела против кори вырабатывались у 98% привитых, паротита — у 96%, краснухи — у 99%.

С 2012 г. Республика Беларусь ежегодно подтверждает статус элиминации кори как следствие многолетней непрерывной вакцинации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок.

Врач-эпидемиолог (заведующий) противоэпидемического отделения

ГУ «ЦГЭ Ленинского района г. Минска»

Оксана Бояркина