

Ситуация по кори в мире и Республике Беларусь



Во всей Европе сохраняется неблагополучная ситуация по заболеваемости корью.

Наиболее серьезная и тревожная ситуация сложилась в Украине, Сербии, Албании и Грузии.

По оперативным данным Центра общественного здоровья Министерства здравоохранения Украины за период с 28 декабря 2018 по 08 марта 2019 корью в Украине заболели 22 686 человек — 12 799 взрослых и 15 877 детей. От осложнений кори в 2019 году в Украине умерли 10 человек: 7 взрослых и 3 детей.

Наиболее высокие показатели заболеваемости в Львовской области (4 201 заболевших: 1 377 взрослых 2 824 детей), Винницкой (2 541 заболевших: 1 100 взрослых и 1 441 детей), Ровненской (2 428 заболевших: 857 взрослых и 1 571 детей), Хмельницкой (2 187 заболевших: 1 152 взрослых и 1 105 детей). В столице Украины Киеве за это время заболел 901 человек (458 взрослых и 443 ребенка).

На 10-й календарной неделе 2019 года корью в Украине заболели 2 235 человек — 1 052 взрослых и 1 183.

Неблагополучная эпидемическая ситуация формируется не за один год. Вспышка кори в Украине - следствие десятилетий недоверия, негативного и безответственного отношения ее граждан к вакцинации.

С начала года в России зафиксировано 872 случая заболевания корью, из них — в Москве 281, Московской области — 120, Владимирской — 63, Ивановской- 43, в Дагестане — 53, Свердловской области — 23, Новосибирске — 50 случаев.

Органы здравоохранения Нигерии сообщили, что в штате Борно в последние дни была зафиксирована эпидемия кори. В настоящее время от нее скончались 13 детей. Эпидемия затронула 25 районов штата. По состоянию на 21 марта, в штате было выявлено 4693 случая заражения людей корью.

Единичные завозные случаи кори и связанные с ними продолжают регистрироваться в 2019 году и в Беларуси. За два месяца 2019 года зарегистрирован 21 случай кори. И это повод для беспокойства белорусов.

Единственная надежная защита от заболевания – прививки.

В плановом порядке прививаются дети в возрасте 1 год, что создает иммунитет примерно у 95% привитых. Для поддержания иммунитета или создания его у тех 5%, у которых эта защита не сформировалась, в 6-летнем возрасте проводится поддерживающая прививка.

Прочный иммунитет после прививки сохраняется в течение примерно 20 лет.

Во многих странах последнее время применяется комбинированная вакцина Приорикс™ (Priorix), производство Глаксо Смит Кляйн (GlaxoSmithKline Biologicals s.a.), Бельгия. Вакцина состоит из живых ослабленных (аттенуированных) вакцинных штаммов вируса кори (Measles), эпидпиротита (Mumps) и краснухи (Rubella). Растворенный лиофилизат вакцины вводится подкожно или обычно внутримышечно (дельтовидная мышца плеча) в дозе 0,5 мл. Противопоказанием к введению вакцины является беременность, наличие тяжелых документированных аллергических реакций на компоненты вакцин (отдельные антибиотики, например, канамицин или неомицин, яичный белок).

В УЗ «Червенская ЦРБ» для вакцинации взрослого населения применяется однокомпонентная вакцина коревая культуральная живая производство ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора Новосибирская обл. Вакцина состоит из штамма вируса кори Ленинград-16. Растворенный лиофилизат вакцины вводится подкожно 0,5 мл под лопатку или в область плеча (на границе между нижней и средней третью плеча). Противопоказанием к введению вакцины являются беременность, тяжелые формы аллергических реакций на аминогликозиды (гентамицина сульфат) и куриные яйца,

первичные иммунодефицитные состояния, злокачественные болезни крови и новообразования, сильная реакция и осложнение на предыдущее введение вакцины.

При вероятности контакта с больным корью, в случае предстоящей поездки в неблагополучные по кори страны вакцинация может быть проведена детям, начиная уже с 9-месячного возраста. Поскольку, вторая прививка фактически не является ревакцинацией, а имеет целью защиту тех, у кого не выработались специфические антитела в ответ на первое введение вакцины, то в этом случае будет правильным сделать ее до достижения 6 лет. Интервал между 2 прививками при иммунизации по индивидуальной схеме может быть сокращен до 1 месяца.

В случае факта контакта с больным корью в течение 72 часов (3 суток) будет правильным сделать прививку тем, у кого нет официальных документальных сведений (в медицинской документации) о прививках или ранее перенесенном заболевании, кто привит однократно, особенно, если прививка сделана давно.

Возможно, в случае явного контакта с больным или высокого риска такого контакта, врач сочтет нужным привить и тех, кто вакцинирован дважды, но последняя прививка сделана в срок более 20 лет.

Плановые прививки и прививки по эпидпоказаниям детей проводятся в детской консультации УЗ «Червенская ЦРБ». Необходимость и возможность вакцинации определяет врач-педиатр, который осматривает пациента перед прививкой и назначает ее.

Вакцинация взрослого населения проводится в процедурном кабинете поликлиники после осмотра врача и назначения прививки.

Вакцина по заявке поступает в организации здравоохранения в основном для плановой иммунизации. Поэтому если вакцины не оказалось в прививочном кабинете, для решения вопроса о проведении вакцинации нужно обратиться в кабинет иммунопрофилактики т. 5-22-50 Червенской ЦРБ.

Никогда, а тем более в создавшейся ситуации нельзя отказываться от вакцинации. Поэтому сегодня особую роль в защите от кори в плане информационной поддержки вакцинации приобретают СМИ.

Манипуляции на тему вакцинации, особенно в интернете, подвергают смертельной опасности каждого. Заявления о якобы угнетение иммунитета после прививки или повышенные риски неблагоприятных последствий вакцинации против кори из-за сезонного повышения заболеваемости гриппом или ОРВИ вообще не имеют научного обоснования. Кроме того, существуют отдельные категории граждан, имеющих серьезные заболевания, по причине которых они не могут получить прививку.

И у них нет другой защиты, кроме коллективного иммунитета, за формирование которого ответственный каждый из нас.

Единственный выход из коревой ловушки — в нее не попасть. Но в первые дни, когда расползающийся вирус можно остановить ударной дозой вакцины, корь легко пропустить, ведь это обычные признаки простуды: температура, покраснение глаз, кашель. И в этот самый момент, когда еще никто не знает, что корь уже рядом, срабатывает главное коварство вируса — эффект домино. Всего один заболевший в жилом доме способен заразить корью всю многоэтажку.

Привайтесь, не болейте и не заражайте близких...

**Врач инфекционист
Елин О.Е.**

**Медсестра по
иммунопрофилактике
Кастевич В.Л.**