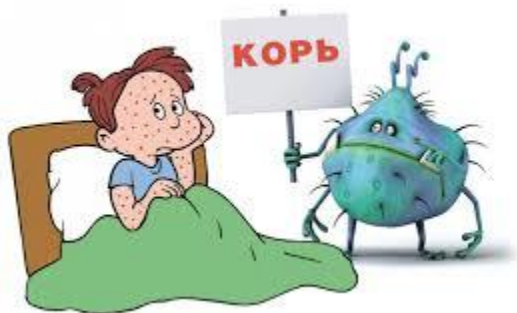


Корь: опасность растет.



Корь является тяжелой болезнью вирусного происхождения. До введения противокоревой вакцины в 1963 году и широкого распространения вакцинации, крупные эпидемии кори происходили каждые 2–3 года, ежегодно насчитывалось 2,6 миллиона случаев смерти от кори.

По оценкам ВОЗ, в 2017 г. от кори умерло 110 000 человек, большинство из которых дети в возрасте до пяти лет, несмотря на наличие безопасной и эффективной вакцины от этого заболевания.

Возбудителем кори является вирус из семейства парамиксовирусов. Вирус кори обычно передается через прямой контакт, а также по воздуху, инфицирует слизистую оболочку, а затем распространяется по организму. Мероприятия по иммунизации оказали значительное воздействие на снижение смертности от кори. В 2000-2017 гг. вакцинация от кори предотвратила, по оценкам, 21,1 миллиона случаев смерти. Глобальная смертность от кори снизилась на 80% - с 545 000 случаев смерти в 2000 году* до 110 000 случаев в 2017 году.

Первым признаком кори обычно является значительное повышение температуры, которое наступает примерно через 10-12 дней после воздействия вируса и продолжается от 4 до 7 дней. На этой начальной стадии могут появляться насморк, кашель, покраснение глаз и слезотечение, а также мелкие белые пятна на внутренней поверхности щек. Через несколько дней появляется сыпь, обычно на лице и верхней части шеи. Примерно через 3 дня сыпь распространяется по телу и, в конечном итоге, появляется на руках и ногах. Она держится 5-6 дней и затем исчезает. В среднем, сыпь выступает через 14 дней (от 7 до 18 дней) после воздействия вируса.

Невакцинированные дети раннего возраста подвергаются самому высокому риску заболевания корью и развития осложнений, включая смертельный исход. Невакцинированные беременные женщины также подвергаются риску. Заразиться корью может любой человек, не имеющий

иммунитета — тот, кто не был вакцинирован или тот, кто не выработал иммунитет после вакцинации.

Регулярная противокоревая вакцинация детей в сочетании с кампаниями массовой иммунизации в странах с высокими показателями заболеваемости и смертности являются основными стратегиями общественного здравоохранения, направленными на уменьшение глобальной смертности от кори.

Эпидемиологическая ситуация кори по республике характеризуется осложнением с ноября 2018 года. За 9 месяцев 2019 года зарегистрировано 10126 случаев кори, в сравнении с аналогичным периодом 2018 года отмечается рост в 1665 раз. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 55,4 против 0,03 в прошлом году. Удельный вес заболевших детей до 14 лет составил 70,1%, подростков 15-17 лет – 1,5%.

Регистрация кори отмечается во всех регионах республики, показатель заболеваемости выше республиканского уровня отмечается в гг. Нур-Султан (249,8), Шымкент (132,9), Мангистауской (154,9), Атырауской (121,8) областях. Случаи кори среди детей до 14 лет зарегистрированы во всех регионах.

Материал подготовлен на основе данных сайта ВОЗ www.who.int и отчетных данных Филиала «НПЦСЭЭиМ» НЦОЗ МЗ РК.