

О ситуации с заболеваемостью корью

Заболеваемость корью в России выросла более чем втрое в 2018 году

По данным Минздрава, большинство случаев кори связаны с завозом инфекции из-за рубежа

МОСКВА, 30 января. /ТАСС/. Показатель заболеваемости корью в регионах России составил 1,73 на 100 тыс. населения в 2018 году, что более чем в три раза выше уровня 2017 года, сообщили в среду журналистам в пресс-службе Минздрава России.

Ранее в пресс-службе Роспотребнадзора сообщили, что в школах 1434 и 1797 в Москве были зафиксированы два очага кори. Там организованы противоэпидемические мероприятия и медицинские осмотры, введен карантин. Также более 50 человек болеют корью во Владимирской области, в том числе 39 детей, все они проживают в цыганском таборе на территории села Сновицы. Роспотребнадзор также неоднократно сообщал о тревожно высокой заболеваемости корью в странах, граничащих с Россией, в том числе на Украине. По информации Европейского регионального бюро ВОЗ за период с января по декабрь 2018г (данные по состоянию на 1 февраля 2019г) корью заразились 82 596 человек в 47 из 53 стран Европы. В 72 случаях заболевание закончилось летально.

По данным Минздрава, "большинство случаев кори связаны с завозом инфекции из-за рубежа, что подтверждается углубленными молекулярно-генетическими исследованиями".

По данным Минздрава, из-за высокого, почти стопроцентного риска заражения корью, наибольшее число заболевших приходится на тех, кто не был привит. "Наибольшая доля заболевших корью приходится на лиц, не привитых против кори или не имевших сведений о прививках (свыше 90%). В возрастной структуре заболевших корью остается высокой доля детей - 55,4%, среди которых также 90% составляют дети, не имеющие прививок против кори", - уточняется в сообщении.

Мнение педиатров

Дети, которым ни разу не делали вакцинацию против кори или сделали ее не до конца, больше других рискуют заболеть этим вирусом. В группу риска по заболеваемости попадают также дети в возрасте до одного года. Это связано с тем, что согласно графику вакцинации, в рамках Национального календаря профилактических прививок первая вакцинация от кори проводится, когда ребенку исполнится год, вторую прививку от кори делают в шесть лет.

В группе риска те дети, которые оказались не привиты либо по медотводам, в том числе по ложным, либо по нежеланию родителей. Дети, которые оказа-

лись не до конца привиты, подвержены в меньшей степени, они защищены более чем на 90%, но и они могут заболеть. Хотя наиболее опасно это заболевание для тех, кто не привит совсем.

После положенной двукратной вакцинации заболеть корью практически невозможно. У вакцинированных людей вырабатывается, как правило, стойкий и длительный иммунитет. Если люди заболеют вакцинированные, корь протечет легко, часто в стертой, митигированной форме и без осложнений.

По словам заведующей кафедрой поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура, педиатра Марии Ревновой, заболевание корью может привести также к таким тяжелым осложнениям, как менингит, миокардит, а в запущенных случаях - к полному поражению всех органов. В некоторых случаях может развиваться эпилептический синдром. Есть также научные гипотезы о том, что заболевание корью может иметь отдаленные последствия для здоровья.

"После кори, есть такая теория, что остается так называемый медленный вирус, вот одна из причин - это корь, после которой развивается рассеянный склероз, то есть заболевания, демиелинизирующие заболевания нервной системы", - рассказала Ревнова. В результате демиелинизирующих заболеваний происходит разрушение миелиновых оболочек нейронов, что ухудшает проводимость сигналов в них. Клинические проявления таких заболеваний могут включать частичный или полный паралич, тремор конечностей, нарушение глубокой и поверхностной чувствительности и другие неврологические симптомы.

Повышение охвата вакцинацией

Единственным способом защиты от кори является своевременная вакцинация. С 2016 года показания к вакцинации были расширены - теперь вакцинации подлежат не только дети и молодые люди до 35 лет, но и взрослые от 36 до 55 лет, относящиеся к группам риска - медики и педагоги, работники организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы.

Вакцинация проводится отечественным препаратом за счет средств бюджета. На формирование поствакцинального иммунитета необходимо в среднем около двух недель. "Вместе с тем, необходимо сказать, что 80% случаев кори в России не имеют распространения благодаря высокой иммунной прослойке и своевременно проводимым мероприятиям", - уточнили в министерстве.

В пресс-службе отметили, что самые низкие показатели заболеваемости корью наблюдались в РФ в период с 2007 по 2011 год благодаря высокому уровню охвата населения профилактическими прививками. "Был достигнут критерий ВОЗ по заболеваемости корью в период элиминации - менее одного случая кори на 1 млн населения", - отмечается в сообщении.