

## Корь сегодня

Корь – острое инфекционное вирусное заболевание с крайне высоким уровнем восприимчивости (риску инфицирования в случае контакта подвержены 100% непривитых лиц). Корь характеризуется высокой температурой (до 40,5 °С), общей интоксикацией, воспалением слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивитом и характерной пятнисто-папулезной сыпью кожных покровов – первый день - лицо, шея; второй день - туловище; третий день - ноги, руки. Больные корью подлежат госпитализации, особенно если находятся в организациях с круглосуточным пребыванием детей или взрослых; проживают в общежитиях и в неблагоприятных бытовых условиях (в том числе коммунальных квартирах); при наличии в семье заболевшего лиц из числа декретированных групп населения (педагогов, врачей, воспитателей).

За лицами, контактировавшими с больным корью, устанавливают медицинское наблюдение (осмотр врача) на 21 день.

По данным Всемирной организации здравоохранения, в 2019 году количество случаев заражения достигло почти 870 тысяч – это самый высокий показатель с 1996 года. А число смертей в результате заболевания всего за три года выросло на 50 процентов. В настоящее время сохраняются риски завоза кори на территорию России из ряда стран, где наблюдается эпидемическое неблагополучие.

Прививка против кори входит в Национальный календарь профилактических прививок (Министерство Здравоохранения Российской Федерации, приказ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям») и проводится всем гражданам России бесплатно! В плановом порядке вакцинация против кори проводят детям 1 года и далее ревакцинация в 6 лет. Для иммунизации применяются медицинские иммунобиологические препараты (вакцины), зарегистрированные и разрешенные к применению на территории Российской Федерации.

### В случае выявления заболевания:

Вакцинации против кори подлежат лица, имевшие контакт с больным (при подозрении на заболевание), не болевшие корью ранее, не привитые, не имеющие сведений о прививках против кори, а также лица, привитые против кори однократно - без ограничения возраста.

Иммунизация проводится в течение первых 72 часов с момента выявления больного.

При расширении границ очага кори (по месту работы, учебы, в пределах района, населенного пункта) сроки иммунизации могут продлеваться до 7 дней с момента выявления первого больного в очаге.

Детям, не привитым против кори (не достигшим прививочного возраста или не получившим прививки в связи с медицинскими противопоказаниями или отказом от прививок), не позднее 5-го дня с момента контакта с больным вводится иммуноглобулин человека в соответствии с инструкцией.

На настоящий момент, вакцинация против кори – ведущая по эффективности мера профилактики!

По материалам с сайта Центра гигиенического образования населения