



**Федеральная служба**  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека



ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ  
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ  
БАШКОРТОСТАН

# Профилактика кори



# Профилактика кори

**Корь** — острое инфекционное заболевание с повышением температуры тела, интоксикацией, катаром верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз, а также пятнисто-папулезной сыпью.

Корь в допрививочный период была самой распространённой инфекцией в мире и встречалась повсеместно. Подъёмы заболеваемости через каждые 2 года объясняют накоплением достаточного числа людей, восприимчивых к кори. Заболеваемость корью наблюдали круглый год с подъёмом осенью, зимой и весной.

**Источником инфекции** бывает только больной человек. Передача инфекции происходит воздушно-капельным путём. После кори создаётся стойкий иммунитет, повторные заболевания наблюдаются редко.

## Симптомы кори у взрослых

Начало заболевания подострое (т.е. основным синдромом является на 2-3 сутки от начала заболевания), однако при должной подготовке врача (выявлении патогномоничной энантемы — сыпи на слизистых оболочках) можно определить острое начало (в течении первых суток). Во взрослом возрасте из-за особенностей иммунной системы эти критерии могут не соблюдаться.

Описана так называемая ранняя диагностика кори, включающая:

- ✚ затруднение носового дыхания;
- ✚ покраснение правого века;
- ✚ субфебрилитет (лихорадка постоянного типа).

## Симптомы кори у детей

Симптомы кори у детей и взрослых схожи. Однако у маленьких пациентов заболевание протекает тяжелее и чаще развиваются осложнения. Тяжёлая форма кори распространена среди плохо



02.fbuz



vk.com/sesufa

sesufa.ru

питающихся детей до 5 лет и тех, чья иммунная система ослаблена ВИЧ/СПИДом или другими заболеваниями.

## Диагностика кори

- ✚ развёрнутый общеклинический анализ крови (лейкопения, лимфо- и моноцитоз, эозинопения, СОЭ в норме); при развитии осложнений — соответствующие изменения;
- ✚ общеклинический анализ мочи (при развитии гломерулонефрита — протеинурия, цилиндрурия, гематурия);
- ✚ биохимические анализы крови (повышение АСТ при миокардите);
- ✚ бактериоскопия (в начальном периоде и в течении первых 2 дней сыпи обнаружение в мокроте, моче, носоглоточной слизи клеток Уортина-Финкельдея) — на практике не используется;
- ✚ серологическая диагностика (выявления в сыворотке крови антител классов М и G методом ИФА, вируса кори — методом ПЦР) — стандарт лабораторной диагностики;
- ✚ возможна ПЦР диагностика из материала носоглоточной слизи, мочи, цереброспинальной жидкости.

## Профилактика

В очаге кори проводится комплекс мер по его локализации и ликвидации:

- при выявлении очага инфекции в детских садах, школах, а также в организациях с круглосуточным пребыванием взрослых с момента выявления первого больного до 21 дня с момента выявления последнего заболевшего в коллектив не допускаются лица, которые не болели корью и не прививались против этой инфекции;
- больные корью госпитализируются в обязательном порядке;
- за лицами, контактировавшими с больными корью, устанавливается медицинское наблюдение в течение 21 дня с момента выявления последнего случая заболевания в очаге;



02.fbuz



vk.com/sesufa

sesufa.ru

- в очаге заражения выявляются люди, которые подлежат иммунизации против этой инфекции по эпидемическим показаниям. Иммунизация проводится в течение первых 72 часов с момента выявления больного. При увеличении радиуса очага сроки иммунизации могут продлеваться до семи дней с момента выявления первого больного в очаге. Детям, которые не были привиты против кори, не позднее 5-го дня с момента контакта с больным вводится иммуноглобулин человека нормальный.

## Вакцина против вируса кори

Главный метод специфической профилактики и защиты населения от кори — вакцинопрофилактика. Противокоревая вакцина используется на протяжении более 50 лет. Она безопасна, эффективна и недорога.

В соответствии с национальным календарем профилактических прививок Российской Федерации в плановом порядке прививки против кори проводятся здоровым детям двукратно: в возрасте 12 месяцев (вакцинация) и в 6 лет (ревакцинация).

В Национальный календарь профилактических прививок включена бесплатная обязательная иммунизация против кори взрослым. Лица в возрасте от 18 до 35 лет включительно, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививках против кори и не переболевшие корью, прививаются двукратно с интервалом не менее 3 месяцев между прививками.

## Будьте здоровы!

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Контактный телефон 8 (347) 287-85-09



02.fbuz



vk.com/sesufa

sesufa.ru