

ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН СМЕРТИ
ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА
ВО ВСЁМ МИРЕ

КОРЬ

возбудитель инфекции – вирус



ЗАЩИТИ РЕБЕНКА ОТ КОРИ!

Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю,

1

Корь – одна из
самых заразных
детских вирусных
инфекций

90% людей, не имеющих иммунной
защиты против кори, находясь
рядом с больным заразятся

Осложнения кори:

- отит,
- слепота,
- пневмония,
- синдром крупа,
- энцефалит (отек головного мозга),
- может усугубить течение туберкулеза



Вакцинация

единственная эффективная
и длительная защита ребенка
от инфекции кори

95%

случаев – формируется
иммунитет после двукратного
введения вакцины



Первые симптомы

через 8–12 дней после заражения



- лихорадка
- кашель
- насморк
- **КОНЬЮКТИВИТ**

Через 2–3 дня
на слизистой
оболочке щек
появляются
крошечные
белые пятна
окруженные
каймой (пятна
Филатова–
Коплика).

2–3

Через 3–5 дней после
появления первых
симптомов появляется
сыпь.



Защищает от кори
комбинированная
вакцина от трех
заболеваний: корь,
паротит, краснуха.

В России вакцинация против кори проводится
в соответствии с Национальным календарем
профилактических прививок, **ДЕТЯМ** в 1 год и в 6
лет, **ВЗРОСЛЫМ** также в 2 этапа через 3 месяца.

Вакцинация проводится в прививочных
кабинетах

БЕСПЛАТНО!





Профилактика кори. Памятка для населения.

Корь - острое инфекционное заболевание, характеризующееся подъемом температуры до 38-40° С, общей интоксикацией, воспалительными явлениями со стороны слизистых глаз, носоглотки, верхних дыхательных путей, поэтапным появлением сыпи.

Возбудитель кори – вирус, во внешней среде не устойчив: погибает при комнатной температуре в течение 5-6 часов, под влиянием солнечного света, ультрафиолетовых лучей, при нагревании до 50° С.

Резервуар и источник инфекции – больной человек. Заразительность больного составляет 8-10 дней.

Естественная восприимчивость людей очень высокая, после заболевания вырабатывается иммунитет на всю жизнь. Повторные заболевания корью крайне редки.

Клиническая картина – инкубационный (скрытый) период в среднем 9 дней, максимальный - 21 день. Выделяют три периода течения инфекции: катаральный период (период воспаления); период высыпаний; период реконвалесценции (период выздоровления).

Катаральный период начинается остро. Появляются общее недомогание, головная боль, снижение аппетита, нарушение сна. Повышается температура тела, при тяжелых формах она достигает 39-40° С. С первых дней болезни отмечают насморк с обильными слизистыми выделениями. Развивается сухой кашель, у детей он часто становится грубым, «лающим», появляются осиплость голоса, покраснение слизистых век, светобоязнь.

В целом катаральный период продолжается 3-5 дней, у взрослых иногда затягивается до 6-8 дней.

Для периода высыпания характерно появление сливающейся сыпи в виде пятен розового или красного цвета.

- В первый день элементы сыпи появляются за ушами, на волосистой части головы, на лице и шее, верхней части груди;
- На второй день высыпания сыпь покрывает туловище и верхнюю часть рук;
- На третьи сутки элементы сыпи выступают на нижних конечностях, а на лице бледнеют.

Период высыпания сопровождается усилением катаральных явлений - насморка, кашля, слезотечения, светобоязни; температура тела высокая.

Период реконвалесценции (период выздоровления) проявляется улучшением общего состояния. Нормализуется температура, постепенно исчезают катаральные симптомы. Элементы сыпи бледнеют и исчезают. После её исчезновения можно наблюдать шелушение кожи, в основном на лице.

Осложнения при кори - воспаление легких, носоглотки, конъюнктивы, возможно развитие отита.

Профилактика кори. Решающим, доступным и эффективным методом борьбы с инфекцией является вакцинация. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок плановая вакцинация детям против кори проводится в возрасте 12 месяцев и повторно - в 6 лет и подростки 15-16 лет. Также должны прививаться взрослые в возрасте 18-35 лет, не болевшие корью, не привитые ранее или не имеющие сведений о вакцинации против кори (иммунизация проводится двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками). Вакцинация необходима всем контактировавшим с больным корью, у которых нет достоверных сведений о сделанной прививке против кори или перенесенной в прошлом кори. Вакцины против кори создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет. Вакцинация предупреждает развитие кори, даже если она проведена во время ухудшения эпидемической ситуации.

