

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

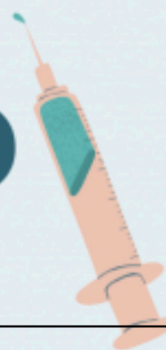


## Вакцинация

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.

