



**Волонтеры
медики**

Всероссийское
общественное движение

Самарская
область



Самарский
государственный
медицинский
университет

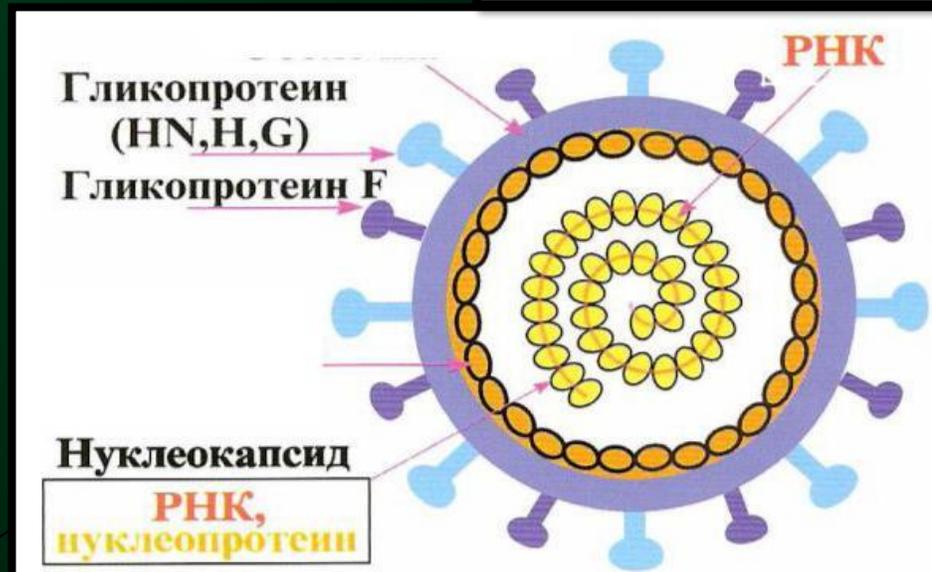
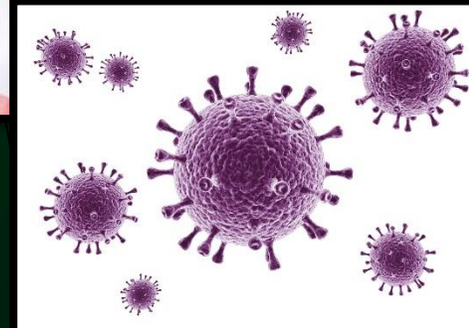
распространения КОРИ

- 1) Что такое корь?
- 2) Пути передачи
- 3) Периоды
- 4) Проявления у детей
- 5) Проявления у
взрослых
- 6) Лечение

▶ Корь – это острое инфекционное вирусное заболевание, с преимущественно **воздушно-капельным** путем передачи. Вероятность заболеть корью высокая даже при коротком контакте с больным.

▶ Вирус кори **малоустойчив во внешней среде**, быстро погибает вне человеческого организма от воздействия химических и физических факторов, **ОДНАКО** известны случаи распространения на значительные расстояния с **поток**ом воздуха

У вируса кори высокая



Пути передачи

Источник – только больной человек

Он заразен со 2 дня инкубационного периода и до 4 дня периода высыпаний

Механизм передачи – аэрозольный

Путь передачи – **воздушно – капельный**. Вирус выделяется во внешнюю среду в большом количестве больным человеком **во время кашля, чихания** и т. д.

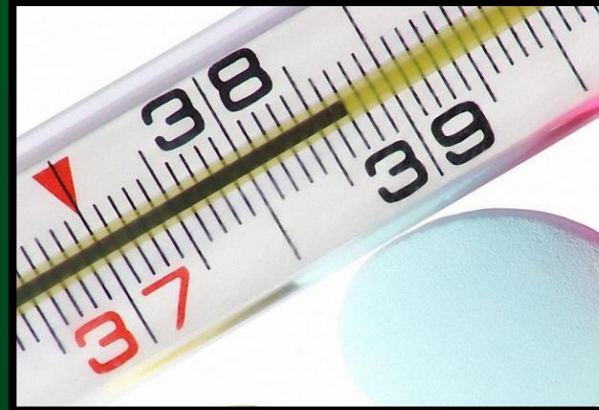
Обычно болеют дети от 2 до 5 лет, значительно реже — взрослые.

После перенесенного заболевания развивается **стойкий иммунитет**, повторное заболевание маловероятно. Большинство случаев кори



Периоды заболевания

- ▶ 1) **ИНКУБАЦИИ** вируса (7-19 дней) – симптомы простуды
- ▶ 2) **КАТАРАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ** (3-4 дня) – высокая температура 38-40 градусов
- ▶ 3) **КОЖНЫХ ВЫСЫПАНИЙ** (сыпь возникает к 4 дню болезни, высыпания продолжаются 3-4 дня)
- ▶ 4) **ОСТАТОЧНОЙ ПИГМЕНТАЦИИ** (гиперпигментация на месте высыпаний сохраняется в

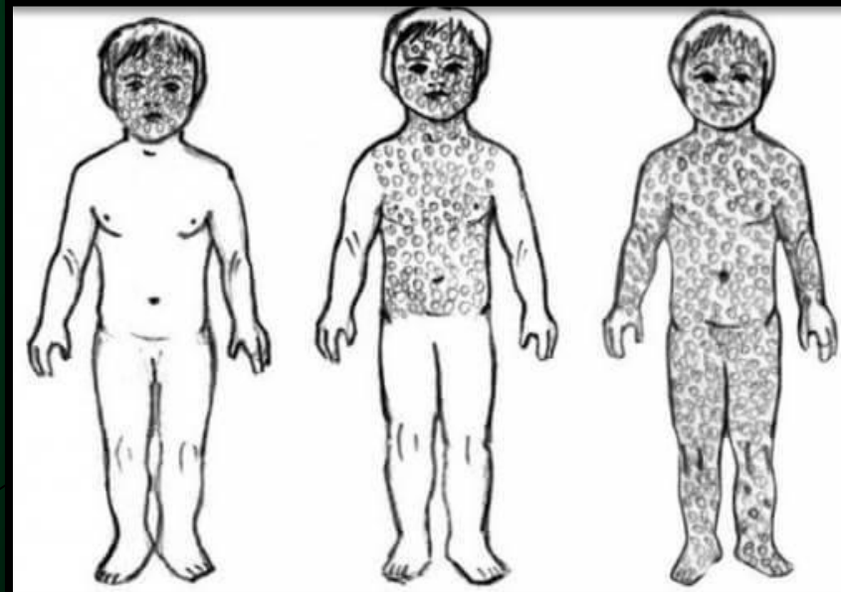


Симптомы у детей

- ▶ Слабости, вялости, апатичности, адинамии
- ▶ Тошноты, потеря аппетита
- ▶ Высокую температуру, озноб
- ▶ Мышечные и суставные боли
- ▶ Покраснение глаз, слезотечение, светобоязнь, боль в глазах, сухость глаз
- ▶ Заложенность носа, чихание, сухой кашель

Высыпания НЕ ЗУДЯТ.

- ▶ Отличительной особенностью коревой сыпи является то, что высыпания распространяются сверху вниз в течение трех дней. Вначале поражается кожа лица и шеи, затем кожа туловища и т.д.



Симптомы у взрослых

- ▶ Основные симптомы **не отличаются от симптомов** заболевания у **детей**.
- ▶ Коревые поражения наблюдаются у людей, не болевших раньше и не привитых противокоревой вакциной.
- ▶ **У взрослых корь протекает тяжело**, часто с коревой пневмонией, бактериальными осложнениями, тяжелыми неврологическими и сердечно - сосудистыми осложнениями, поражается кишечник, желчевыводящая система и другие органы.
- ▶ Вакцина от кори снижает риск развития тяжелых осложнений данного заболевания. Вакцинированные пациенты, как правило, переносят заболевание в стертой форме.



 TutKnow.ru



Лечени

Пока что специфического лечения кори
не разработано!!!

(Иногда для лечения причины применяют РНКазы, рекомбинантные интерфероны)

При нетяжелом течении пациенты могут лечиться дома.

▶ На время периода лихорадки пациенту показан **постельный режим**. Щадящее, легкоусвояемое и **обогащенное витаминами питание**. (Стол №15)

▶ Пациентам показаны **полоскания рта и горла** растворами ромашки, шалфея и т.д.

▶ Важным этапом лечения является назначение **витамина А**. Ретинол снижает вероятность развития осложнений,



- ▶ Для лечения коревого конъюнктивита показаны капли с **сульфацилом натрия**
- ▶ Дополнительно назначаются **противокашлевые** препараты, НПВС (парацетамол и т.д.), **антигистаминные** (супрастин - по показаниям).
- ▶ При присоединении бактериальных осложнений назначают **антибиотики**
- ▶ По показаниям, может быть дополнительно назначено **физиотерапевтическое лечение** (массаж, дыхательная гимнастика, ингаляции и т.д.)



Профилактика

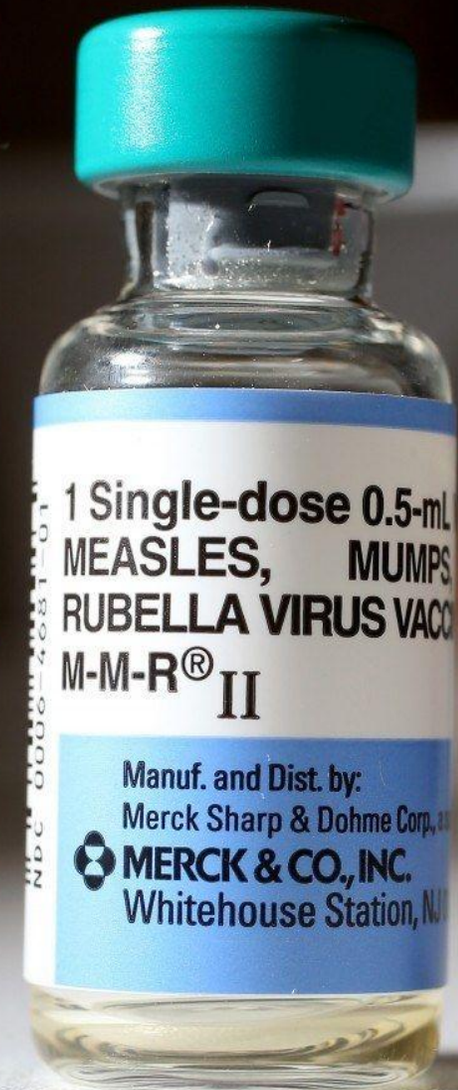
Профилактика кори заключается в:

- Плановая вакцинация (Вакцина от кори вводится комплексно в составе КПК - корь, паротит, краснуха)

В нашей стране - российская противокоревая вакцина

- ограничении контактов с больным
- введении специфических иммуноглобулинов (после контакта)

- **Плановая вакцинация** показана детям, не болевшим корью. Введение вакцины **выполняется дважды**. Первая вакцинация КПК проводится **в 12 месяцев**, вторая **в 6 лет**. (Можно вакцинироваться повторно, когда



Вакцинаци

Я Вакцина, как правило, безопасна, в том числе для пациентов с ВИЧ-инфекцией. Побочные эффекты обычно слабо выражены и быстро проходят (боль в месте инъекции и небольшой жар)

➤ **Вакцина применяется самостоятельно или в комбинации с другими вакцинами, включая вакцину против краснухи, вакцину против паротита и вакцину против ветряной оспы**



Будем рады сотрудничать

- ▶ Вопросы?
- ▶ Дополнения?
- ▶ Предложения?
- ▶ Замечания?

