

КОРЬ

КОРЬ – высокозаразное острое инфекционное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ – больной человек. Больной заразен в течение 10 дней от начала заболевания.

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД – от 7 до 21 дня (чаще 9-11 дней).

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ – всеобщая. В последнее время в связи с массовой иммунизацией детей все чаще стали болеть корью взрослые.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА – заболевание начинается остро: с общего недомогания, головной боли, снижения аппетита, нарушения сна. Повышается температура тела до 38-40°C. С первых дней болезни отмечается насморк, сухой кашель, осиплость голоса, покраснение слизистых глаз, светобоязнь. На второй день на слизистой рта появляются белесые пятнышки с красной каймой – характерный симптом кори. На 3-4 день на фоне усиления всех симптомов болезни начинается период коревой сыпи в виде пятен – сначала на лице (особенно характерно ее появление за ушами), шее, верхней части груди, затем на туловище, верхних и нижних конечностях. Отличительной чертой заболевания у взрослых является выраженная интоксикация и преобладание симптомов поражения центральной нервной системы.

ОСЛОЖНЕНИЯ – корь опасна осложнениями, среди которых – ларингиты, трахеобронхиты, воспаление легких, среднего уха, головного мозга, сердца, судороги, развивающиеся на фоне высокой температуры.

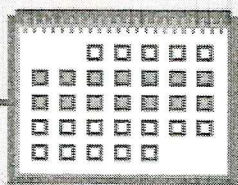
ПРОФИЛАКТИКА – единственной эффективной мерой профилактики является иммунизация. Согласно Национальному календарю профилактических прививок вакцинация против кори проводится детям в возрасте 12 месяцев, ревакцинация – в 6 лет. Переболевшие корью сохраняют стойкий иммунитет на всю жизнь.

ЕСЛИ ВЫ ИЛИ ВАШ РЕБЕНОК ВСЕ ЖЕ ЗАБОЛЕЛИ, НЕОБХОДИМО:
срочно обратиться за медицинской помощью;
не посещать поликлинику самостоятельно, а дожидаться врача;
до прихода врача свести контакты с другими людьми до минимума;
при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок или салфетку;
чаще мыть руки водой с мылом;
использовать средства защиты органов дыхания (маску или марлевую повязку).

НЕ ЖДИТЕ, ЧТОБЫ ИНФЕКЦИЯ ЗАСТАЛА ВАС ВРАСПЛОХ!

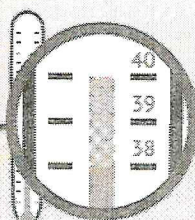
СИМПТОМЫ КОРИ

От 7 до 14 дней длится инкубационный период, т.е. время от заражения до появления первых симптомов



Если человек, ранее корью не болевший и не привитый, будет контактировать с больным корью, вероятность заболеть практически 100%

Важно помнить, что болезнь начинается не с появления сыпи, а с симптомов простуды:

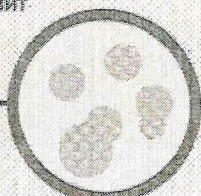


- 1 Температура 38-40°C
- 2 Резкая слабость
- 3 Отсутствие аппетита
- 4 Сухой кашель
- 5 Насморк
- 6 Позже появляется конъюнктивит

Корью чаще болеют дети

Через 2-4 дня:

На слизистой оболочке щек (напротив коренных зубов) возникают мелкие беловатые высыпания



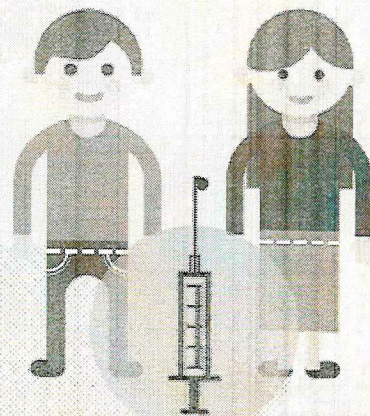
На 6-8-й день:

Максимальное высыпание, температура может подниматься до

40,5°C

На 3-5-й день:

Кожа покрывается сыпью в виде ярких пятен, которые могут сливаться между собой. Сначала сыпь появляется за ушами и на лбу, затем быстро распространяется ниже на лицо, шею, тело и конечности.



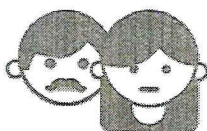
Надежным и эффективным методом профилактики кори является вакцинация

ПРИЧИНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ



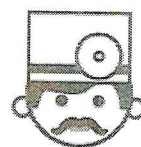
- Путь передачи инфекции – воздушно-капельный
- Источник инфекции – больной корью, который заразен для окружающих с последних двух дней инкубационного периода до 4-го дня высыпаний
- С 5-го дня высыпаний больной считается незаразным

ЧТО ДОЛЖНЫ СДЕЛАТЬ ВЫ



- При малейшем подозрении на корь следует незамедлительно обратиться к врачу
- Не занимайтесь самолечением: при первых признаках заболевания обратитесь к врачу!

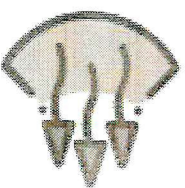
ЧТО СДЕЛАЕТ ВРАЧ



- Лечение неосложненной кори: постельный режим, обильное питье, жаропонижающие, средства от насморка и боли в горле, отхаркивающие препараты, витамины
- В случае развития осложнений кори дальнейшее лечение проводят в стационаре

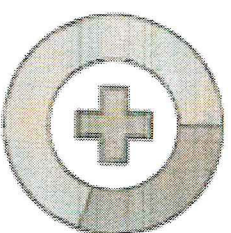
ОСЛОЖНЕНИЯ

Корь передаётся



в **6** раз

легче, чем грипп.



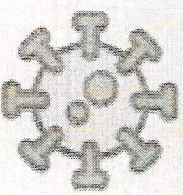
у **30%**

заболевших развиваются осложнения.



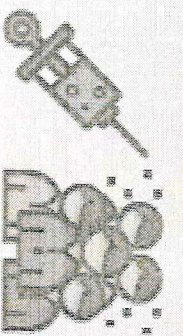
До 5 и после 20 лет – самый опасный возраст для болезни, когда осложнения развиваются наиболее часто.

1954 г.



Был выделен вирус кори.

1967 г.



В СССР началась массовая вакцинация.

На **75%**

снизилась заболеваемость корью после введения вакцинации.

2017 г.

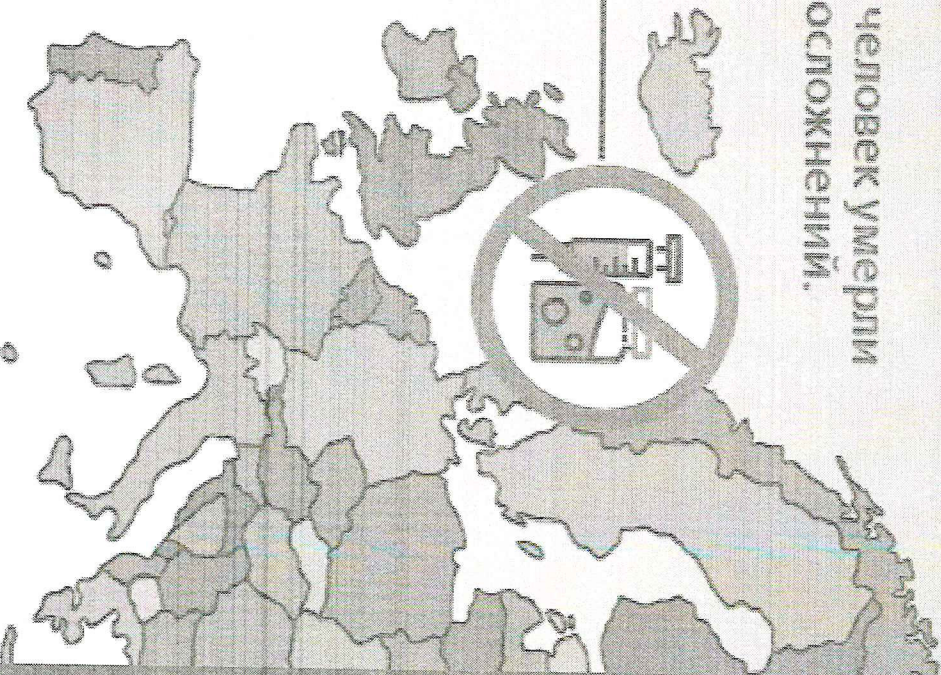
21 315 человек перенесли корь.

35 человек умерли от осложнений.

До **80%**

снизился охват вакцинацией в Европе и Великобритании

из-за слухов о связи вакцины с развитием аутизма.



Инфографика
Анны ХАРИТОНОВОЙ