



Краснуха

Данилова Т.Н. 2015 г.

Определение

- ▣ **Краснуха** – это острое инфекционное заболевание, вызываемое **вирусом краснухи**, характеризуется мелкопятнистой сыпью на коже и **увеличением затылочных лимфоузлов.**

Эпидемиология

- Краснуха выделена в 1881 году
- Заболеваемость снизилась до единичных случаев благодаря вакцинации.
- Летальных исходов нет
- Болеют дети всех возрастов и взрослые
- **Не болеют дети первых месяцев жизни**
- Восприимчивость высокая
- **Вирус неустойчив, быстро погибает**

Источник инфекции – больной человек

- Путь передачи краснухи-
воздушно –капельный
- При заболевании беременной краснухой **трансплацентарный путь передачи** вируса эмбриону и плоду. Тератогенное действие
- Особенно опасно заражение на ранних сроках беременности **в 1 триместр** с развитием грубых пороков развития
Триада Грегга: ВПС, глухота, слепота
- **Врожденная краснуха на поздних сроках**

**Критические сроки развития
сердца и глаз 4 – 7 неделя, для слуха
7 – 12, мозга 3 – 11 неделя**



Симптомы врожденной краснухи (синдром Грегга)



микроцефалия



порок
сердца



катаракта

Ребенок с врожденной краснухой выделяет вирус **до 1,5 лет !**



Сыпь при
врожденной краснухе
у новорожденного

Периоды болезни

- Инкубационный период
18 – 21 день
- Продромальный период
0 -1 день
- Период разгара
4 – 6 дней
- Реконвалесценция
1 – 2 недели

Классификация

- Врожденная

 - Приобретенная

 - По форме : типичная и атипичная (стертая)

 - По тяжести : легкая, средняя, тяжелая

 - По течению: гладкое и осложненное

Осложнения: риск развития

 - Артрит

 - Вирусный энцефалит

Диагностика

- Опрос
- Эпид. анамнез –
 контакт с больным краснухой
- Осмотр
- Серологическое подтверждение
**обязательно – анализ крови на титр
антител дважды = нарастание титра**
АТ в парных сыворотках с интервалом
10 - 14 дней
- Определение иммуноглобулина **M**

Клиника периода разгара

- **Сыпь** возникает с 1 дня болезни
- Мелкопятнистая 3 – 5 мм
- Розовая
- Не сливается
- Одномоментно, - не подсыпает
- На всей поверхности туловища
- На разгибательной поверхности рук, ног
- Сохраняется 1 – 4 дня
- Исчезает бесследно
- Энантиема в зеве



Патогномоничный симптом

- Увеличение размеров лимфатических узлов затылочных и заднешейных за 1 - 2 дня до появления сыпи
- 1 – 2 см
- Плотнoэластичной консистенции
- Не спаяны между собой
- Умеренно болезненные
- Сохраняется до 2 – 3 недель





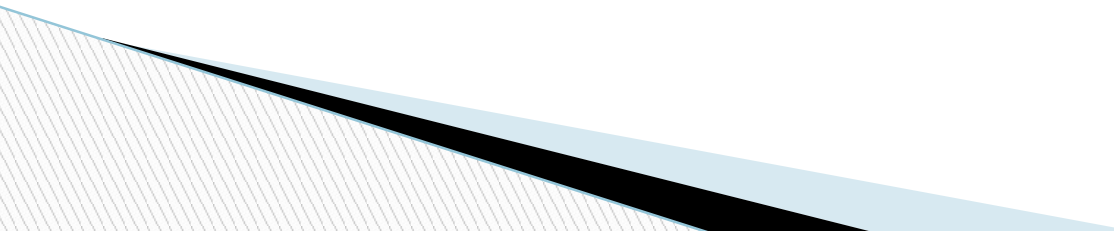
Интоксикация слабая

- Самочувствие мало нарушено
- Температура в норме или субфебрильная

Тактика с больным

- Эстренное извещение ф. №058\у
- **Изоляция на срок не менее 7 дней от первого дня сыпи**
- Дома
- Госпитализация по показаниям
- Противовирусные препараты
- Симптоматические средства

Уход

- Масочный режим
 - Частое проветривание, влажная уборка без дез. средств
 - Постельный режим по самочувствию
 - Наблюдение за больным
 - Щадящее питание
- 

Мероприятия с контактными

□ Карантин 21 день

- Составить список контактных, указать перенесенное заболевание ранее, прививки от краснухи.

□ Выявить беременных !

- Проветривание, влажная уборка

Наблюдение за контактными :

- Опрос, термометрия, осмотр кожи, л\у
 - Экстренная вакцинация в первые 72 часа не привитых, не болевших, привитых 1 раз в возрасте от 1 года

Мероприятия с беременными из контакта по краснухе

- Изолировать от больного.
- **Обследовать** одновременно с больным
- Анализ крови на титр антител 2 раза
- Интервал 10 - 14 дней
- Сообщить лечащему врачу
- Консультация инфекциониста
- **Решение о прерывании беременности в случае заболевания на ранних сроках по данным анализов крови принимает женщина самостоятельно.**

Плановая вакцинация

- Прививки проводят детям с **1 года**
- Вакцина живая, ослабленная 0,5 мл п\к в область плеча
- **Актив через 7 дней**
- Ре вакцинация **в 6 лет** 0,5 мл п\к
- Моно – вакцины или в составе комбинированных вакцин
- Взрослым прививки планово проводят до 25 лет девушкам

Состав: живые аттенуированные вирусы кори, эпидемического паротита и краснухи.
Содержит консерванты. Не содержит антибиотиков.
Содержит яичный белок в следовых количествах.
Содержит следы куриного желтка.

Приорикс™



1 доза - 0,5 мл
Для подкожного введения

Ассоциированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи (живая, аттенуированная)

1 флакон, лиофилизированная вакцина + растворитель в предварительно заполненном шприце и 2 иглы



SB
СмитКляйн Бичем