

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!



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 М

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
- Энантема в зеве



Патогномоничный симптом

- Увеличение размеров лимфатических узлов затылочных и заднешейных за 1 2 дня до появления сыпи
- □ 1 − 2 cm
- □ Плотноэластичной 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 уборкаНаблюдение 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



ECHANISM SANDAR SANDAR

A top control of the control of the

Particular and property of the contract of the property of the particular of the par



1 доза - 0,5 мл Для подкожного введения

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

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



