

Эпидемическая пузырчатка новорожденных



Выполнил:
студент группы МЛ – 509,
Каабак Алексей

- Эпидемическая пузырчатка новорожденных - острое контагиозное заболевание, клинически характеризующееся очень быстрым образованием пустул и распространением по кожному покрову новорожденных.



Этиология



- Возбудитель: золотистый стафилококк *Staphylococcus aureus*.

Патогенез

В развитии заболевания существенную роль играют:

- особая реактивность кожи новорожденных;
- недоношенность;
- родовая травма;
- токсикозы беременности

Эпидемиология

Главными источниками инфицирования являются:

- медицинский персонал (медицинские сестры, санитарки);
- матери новорожденных, болеющие или переболевшие недавно пиодермией;
- другие гнойные очаги у самих детей (например, инфекция из пуповины).

Клиника

- Высыпания в виде окруженных розовым венчиком пузырей по всему телу, за исключением ладоней и подошв. Прозрачное желтоватое содержимое пузырей мутнеет и становится гнойным. При вскрытии образуются ярко-красные эрозии, с образованием серозно-гнойных корок;
- Повышение температуры до 38-39°C;
- Потеря аппетита;
- Диарея;
- Нарушение сна



Диагностика

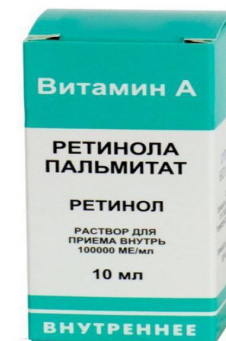
Диагноз ставится на основе:

- клинических проявлений;
- клинического анализа крови;
- микробиологического исследования гноя с определением чувствительности к антибиотикам.

Лечение

■ Общее:

- Антибиотикотерапия: пенициллины (амоксиклав, оксациллин), цефалоспорины (цепорин, кефзол);
- Гетерогемотерапия;
- Витаминотерапия: вит. группы В , кислота аскорбиновая, ретинол;
- Антистафилококковая плазма



■ Местное:

- Ванны со свежеприготовленным калия перманганата;
- Применение анилиновых красителей;
- Антибактериальные мази: неомициновая, окситетрациклиновая, 1-3 % гелиомициновая, 1% эритромициновая, 5-10% , 5% эмульсия синтомициновая
- УФО общее и локальное;
- Обработка кожи салициловым или борным спиртом.

Профилактика

- Немедленная изоляция здоровых новорожденных от больных;
- Отстранение от работы больных пиодермиями лиц медицинского персонала;
- Тщательная дезинфекция помещений;
- Частая смена белья и стерилизация.