

# КОКЛЮШ

## семинар

*Методические рекомендации по  
организации профилактических и  
противоэпидемических мероприятий  
по коклюшу*

Семинар подготовили:  
Жданов В.А., Кашпур Е.М.

# *Клинические признаки коклюша*

\*Приступообразный кашель, сопровождаемый гиперемией, цианозом лица, слезотечением, репризами, рвотой, усиливающимися в ночное время, после физической и эмоциональной нагрузки:

легкая форма до 15 приступов в сутки, средняя - от 16 до 25, тяжелая - 30 и более;

\*Слабовыраженные катаральные явления и отсутствие повышения температуры в период спазматического кашля;

\*Продрома, характеризующаяся непродуктивным кашлем с постепенным усилением и приобретением спазматического характера на 2-3 неделе заболевания;

\*Лейко- и лимфоцитоз – 20-70тыс. в 1 мм3 периферической крови при сниженной или нормальной СОЭ;

\*Изменения со стороны бронхолегочной системы: вздутие легочной ткани, жесткое дыхание, отделение вязкой прозрачной мокроты на рентгенограмме, усиление бронхо-сосудистого рисунка, очаговые тени в нижне-медиальных отделах легких.

\*следует дифференцировать сходный кашель при адено-вирусной инфекции, вирусной пневмонии, инфекционном мононуклеозе и др.

# Схема патогенеза коклюша

Носитель *B. pertussis*

13  
дней



40-60  
дней

# *Коклюш, кровоизлияния в конъюнктиву обеих глазных яблок*



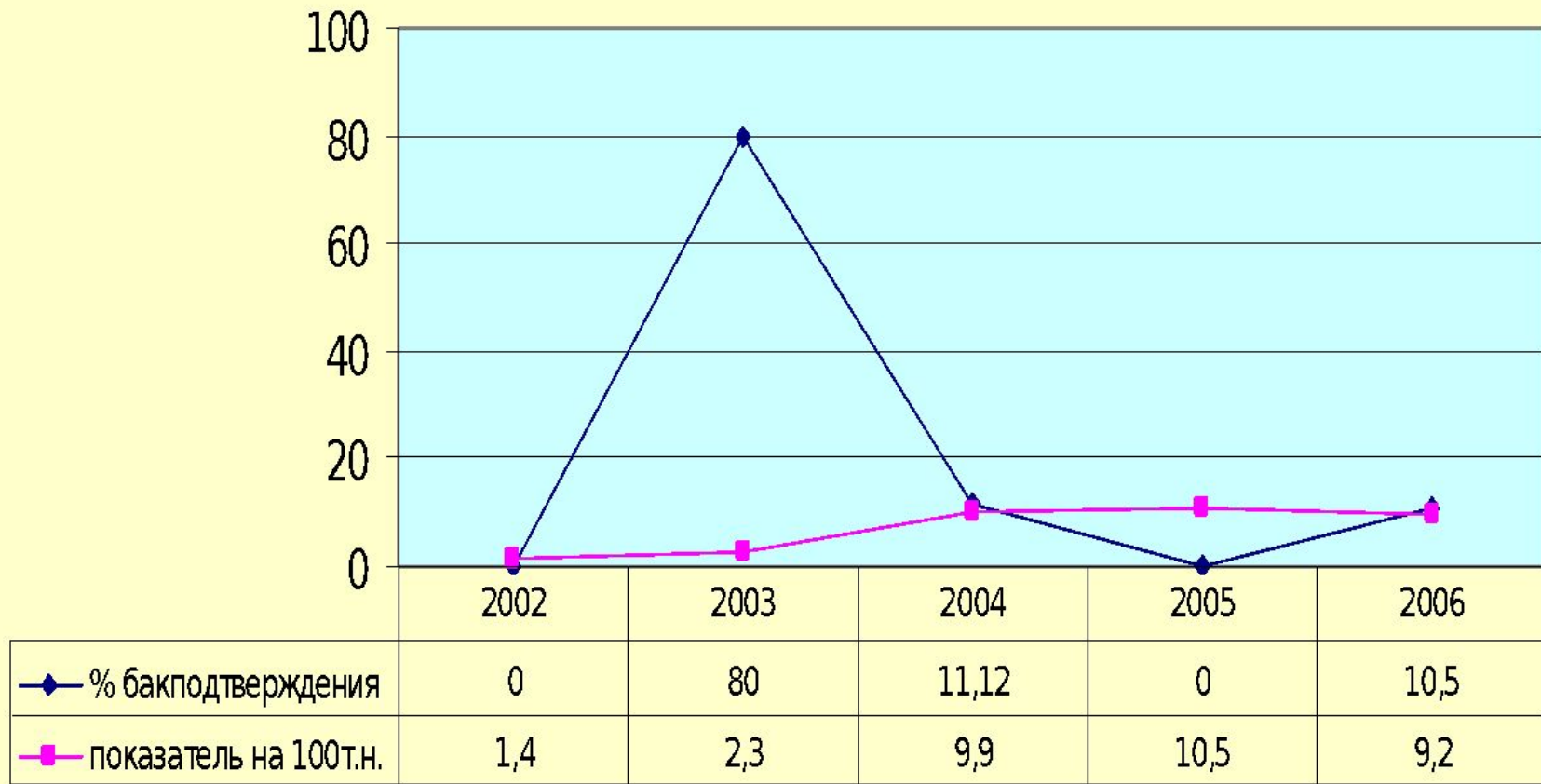
# Приступы кашля при коклюше



# *Бронхо-сосудистый рисунок «коклюшного легкого»*



## **Динамика заболеваемости и бакподтверждение коклюша.**



## *Комплекс противоэпидемических мероприятий.*

- Ранняя диагностика и изоляция больных коклюшем из организованных коллективов;
- Охват прививками АКДС детей не менее 95%;
- Предупреждение групповых случаев заболеваний, бакобследование:-  
детей с подозрением на коклюш по клиническим показаниям,  
кашляющих более 5 дней, дети в возрасте до года – в первый день  
обращения;
  - общавшихся с больным в ДДУ и дома;
  - взрослых с подозрением на коклюш, которые работают в детских  
отделениях больниц, родильных домах, санаториях, ДДУ, закрытых  
детских учреждениях, школах, работающих с детьми кашляющих 5 -7  
дней и более;
  - бактериологически обследуются в ранние сроки (не позднее 2-й  
недели заболевания) двукратно ежедневно или через день;
  - параллельно исследуется кровь в серологических реакциях с  
интервалом 2-3 недели (диагностический титр не привитых -1:80,  
привитых-четырехкратное нарастание титра антител в парных  
сыворотках);
- \* бакобследование больных, бактерионосителей коклюша перед  
выпиской в закрытые детские учреждения, до получения  
отрицательного результата (не ранее 2-3 дней после прекращения  
лечения антибиотиками).

# Коклюш

- Возбудитель-грамотрицательная неподвижная палочка, содержит антиген-агглютинин, определяется в сыворотке крови реакцией РПГА.
- Погибает при высушивании, под действием уф-лучей, дезсредств.
- Оптимальная температура доставки нативного материала для бакисследования +4 – 25 град С.

