

# **Аномалии конституции (диатезы) у детей.**



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Определение понятия

**Лимфатико-гипопластический диатез** – врожденная дизрегуляторная эндокринопатия, проявляющаяся нарушением адаптации к внешней среде и транзиторной иммунологической недостаточностью.

**Лимфатико-гипопластический диатез** – состояние, характеризующееся гиперплазией лимфоидной ткани, преходящим иммунодефицитом, недостаточным развитием хромафинной ткани.

# Лимфатико-гипопластический диатез

## Предрасполагающие факторы

- Семейная отягощенность по:
    - обменно-эндокринной патологии (ожирение, сахарный диабет);
    - инфекционно-аллергическим болезням;
    - заболеваниям крови;
    - хроническим бронхо - легочным процессам.
  - тяжелые токсикозы, гипоксии плода и новорожденного;
  - повторные инфекционно-токсические заболевания;
  - нерациональное вскармливание (избыток углеводов).
- 

# Лимфатико-гипопластический диатез

## Клиника

- Специфический фенотип:
  - «мягкие» черты лица;
  - бледность без анемии;
  - «мраморность» кожи;
  - пастозность подкожной клетчатки;
  - мышечная гипотония;
  - снижение возбудимости ЦНС.



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Клиника

- Особенности физического развития:
    - большая масса и рост при рождении;
    - увеличение головы и живота;
    - длинные конечности, кисти и стопы;
    - короткая шея;
  - Гиперплазия лимфоидной ткани вне связи с инфекцией:
    - периферические лимфоузлы;
    - увеличение миндалин, аденоидов;
    - увеличение селезенки
- 

# Лимфатико-гипопластический диатез

## Клиника

- тимомегалия:

- одышка;
- стридор;
- частые срыгивания;
- осиплость голоса;
- коллапс, обморочные состояния;
- отечность шеи



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Клиника

- Повторные ОРИ, подсвязочный ларингит, обструктивный синдром, нейротоксикоз, судороги;
  - длительный субфебрилитет;
  - повышенный аппетит;
  - «капельное» сердце, гипоплазия дуги аорты и т.п.;
  - задержка полового развития.
- 

# Лимфатико-гипопластический диатез

## Клиника

- Биохимический анализ крови:
    - Повышение концентраций Na и K;
    - Снижение уровня глюкозы;
    - Снижение концентраций кортизола и T<sub>4</sub>;
    - Повышение уровней ТТГ, СТГ;
    - Уменьшение T-лимфоцитов и иммуноглобулинов.
- 

# Лимфатико-гипопластический диатез

## Лечение

- Организация рационального питания:
  - Увеличение числа кормлений с уменьшением разового объема пищи;
  - Уменьшение в рационе легкоусвояемых углеводов и жиров;



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Лечение

- Медикаментозная терапия в периоде манифестации ЛДГ:
  - Дибазол 1 мг/год жизни 1 раз в сутки;
  - Нуклеинат натрия 10 мг/год жизни 3 раза в сутки;
  - Глицирам, этимизол 1-2 мг/кг в сутки.



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Лечение

- Фитотерапия:

- Настойка элеутерококка;
- Настойка жень-шеня;
- Настойка левзеи;
- Настойка китайского лимонника;
- Настойка календулы

1-2 капли на год жизни.



# Лимфатико-гипопластический диатез

## Лечение

- Витаминотерапия:

- Витамин А, Е;
- Витамины В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>15</sub>;
- Пантотенат кальция;
- Аскорутин.

- Физиотерапия:

- Ультразвук на область надпочечников, селезенки;
- УВЧ на область солнечного сплетения.



*Спасибо за внимание!*

