

# БИОХИМИЧЕСКИЕ ОС НОВЫ РЕГУЛЯЦИИ

ЛЕКЦИЯ - 2

# ПЛАН ЛЕКЦИИ

- **1. Гормоны коры надпочечников.**
  - Синтез и секреция гормонов коры надпочечников,
  - Механизм действия и эффекты.
- **2. Половые стероиды.**
  - Синтез, секреция половых гормонов,
  - Механизм действия и эффекты.

# СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ

- ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ - стероиды с 21 углеродным атомом - кортизол, кортикостерон
- МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ - стероиды с 21 углеродным атомом - альдостерон,
- АНДРОГЕНЫ - предшественники -  
**дигидроэпиандростерон (ДЭА), андростендион**
  - превращаются в активные стероиды вне надпочечников,
  - предшественники **ЭСТРОГЕНОВ** у женщин

# СИНТЕЗ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ НАДПОЧЕЧНИКОВ

**Кортиколиберин → АКТГ**



**цАМФ**



*(холестеролэстераза)*



**эфиры холестерина → холестерин свободный( $C_{27}$ )**



*P-450 (десмолаза)*

**ПРЕГНЕНОЛОН ( $C_{21}$ )**

минералокортикоиды ↓      ↓      ↓ глюокортикоиды  
андрогены

# СИНТЕЗ МИНЕРАЛОКОРТИКОИДОВ

**ПРЕГНЕНОЛОН (C<sub>21</sub>)**

↓ (3β-стериол-дегидрогеназа)

**ПРОГЕСТЕРОН**

↓ (21-гидроксилаза)

**11-ДЕЗОКСИКОРТИКОСТЕРОН**

↓ (11β –гидроксилаза)

**КОРТИКОСТЕРОН**

↓ (18-гидроксилаза)

**АЛЬДОСТЕРОН**

# СИНТЕЗ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

**ПРЕГНЕНОЛОН (C<sub>21</sub>)**

↓ (17α-гидроксилаза)

**17-ГИДРОКСИПРЕГНЕНОЛОН**

↓ (3β-стериоид-дегидрогеназа)

**17-ГИДРОКСИПРОГЕСТЕРОН**

↓ (21-гидроксилаза)

**11-ДЕЗОКСИКОРТИЗОЛ**

↓ (11β-гидроксилаза)

**КОРТИЗОЛ**

# СИНТЕЗ АНДРОГЕНОВ

**ПРЕГНЕНОЛОН (C<sub>21</sub>)**

↓ (17α-гидроксилаза)

**17-ГИДРОКСИПРЕГНЕНОЛОН**

↓ (C17-20-лиаза)

**ДИГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН**

*5,4-изомераза*      ↓ (3β-стериоид-дегидрогеназа)

**АНДРОСТЕНДИОН**

↓ вне надпочечников

**ТЕСТОСТЕРОН**

# СЕКРЕЦИЯ и ТРАНСПОРТ СТЕРОИДОВ

- Высвобождаются по мере образования, ( зависят от суточного ритма выделения АКТГ).
- Транспортный белок - транскортин (кроме альдостерона).
- КАТАБОЛИЗМ- деградация идет в печени, выделяются в виде 17-кетостероидов с мочой (70%), с калом (20%), через кожу (10%).

# **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ**

- 1. Образование гормон-рецепторного комплекса внутри клетки**
- 2. Комплекс связывается с хроматином**
- 3. Активирует или ингибирует специфические гены**
- 4. Изменяется скорость транскрипции и синтеза М-РНК**
- 5. Изменяется содержание белков-ферментов**
- 6. метаболический ответ**

# ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

## ■ Углеводный обмен:

- активируют глюконеогенез,
- стимулируют образование субстратов глюконеогенеза (аминокислот через активацию катаболизма белка),
- усиливают действие других гормонов («пермиссивное действие»), стимулируя сопряжение метаболических процессов и активацию глюконеогенеза.

# ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ (продолжение)

- **Липидный обмен:**
  - избыток ГК стимулирует липолиз (конечности)
  - стимулирует липогенез (лицо, туловище)
- **Обмен белков:**
  - анаболический эффект (печень),
  - катаболический эффект в других тканях (соединительная ткань, мышцы, кости)

# ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ (продолжение)

## ■ Водно-электролитный обмен:

- задерживают натрий и выводят калий,
- тормозят секрецию АДГ (при избытке)
- при недостатке ГК уровень АДГ возрастает, вода задерживается в организме)



**повышают артериальное давление**

# ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ (продолжение)

## ■ Сердечно-сосудистая система: поддерживают артериальное давление:

1. Активируют синтез ангиотензиногена в печени,
2. Задерживают натрий и воду в организме,
3. «Пермиссивное действие» на другие гормоны (усиливают эффекты адреналина).

# ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ (продолжение)

- ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЙ,
- ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ,
- ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ,
  - тормозят пролиферацию лимфоцитов,
  - выработку антител В-лимфоцитами,
  - тормозят супрессорную и хелперную активность Т-лимфоцитов,
  - тормозят синтез простагландинов, лейкотриенов, кининов, гистамина.

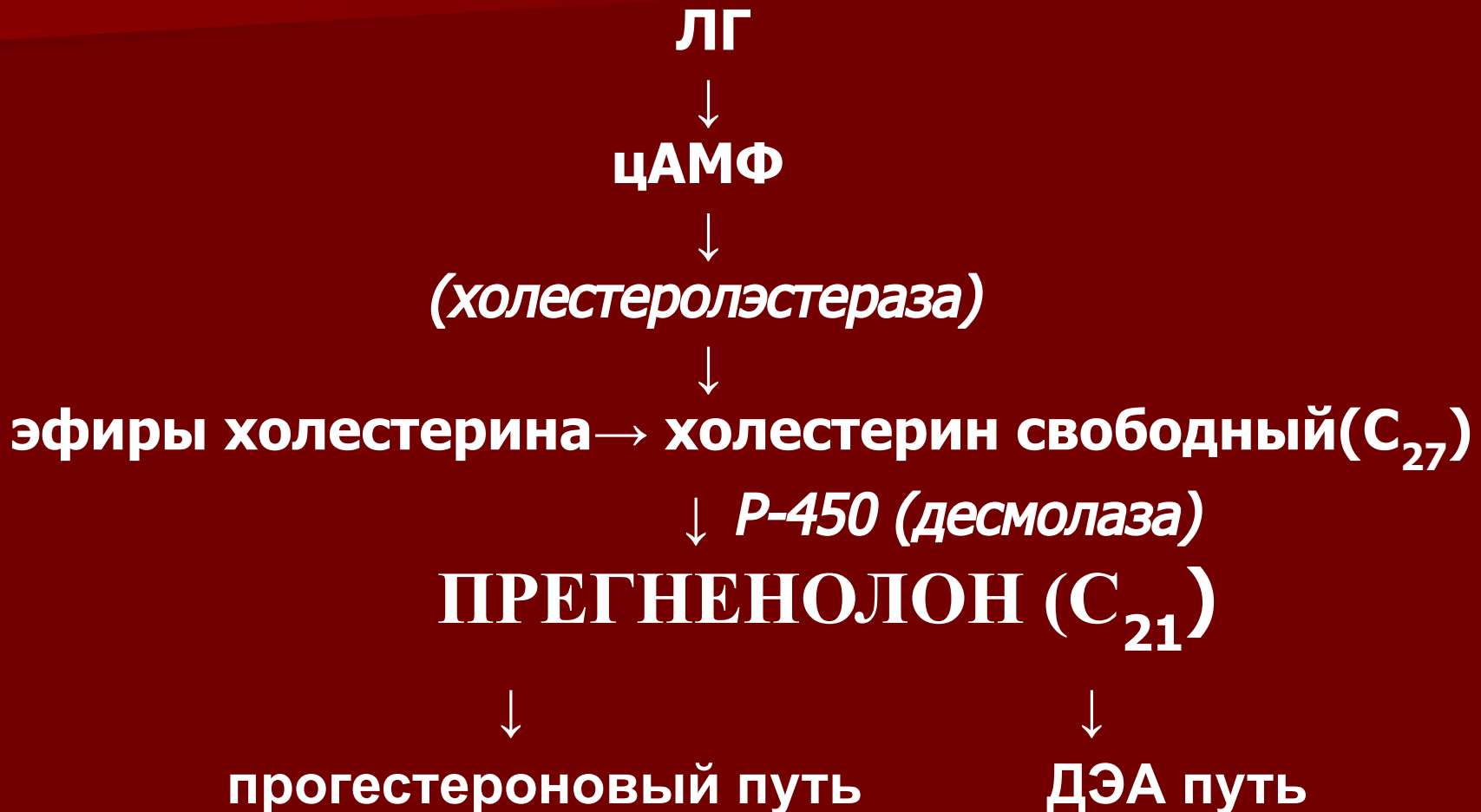
# **ПАТОЛОГИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ - гиперфункция**

<b>отличия</b>	<b>стериоидный</b>	<b>диабет</b>	<b>сахарный</b>
Глюкоза	повышена		повышена
Инсулин	норма		понижен
Кортизол	повышен		норма
Утилиз. Гл.	Повышена		понижена
Жиры	липогенез		кетоз липолиз
Белки	распад		распад
Мочевина	синтез повышен		норма
коллаген	распад		незначит
Холестерин	норма		повышен

# ПАТОЛОГИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ - гипофункция

- ГИПОКОРТИЦИЗМ (болезнь Адисона)
  - недостаток минералокортикоидов:
  - потеря натрия, воды,
  - задержка калия,
  - метаболический ацидоз
  - гиперпигментация (избыток продукции меланотропина).

# БИОСИНТЕЗ АНДРОГЕНОВ В ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗАХ



# ПРОГЕСТЕРОНОВЫЙ ПУТЬ СИНТЕЗА АНДРОГЕНОВ

**ПРЕГНЕНОЛОН (C<sub>21</sub>)**

↓ (3β-стериоид-дегидрогеназа)

**ПРОГЕСТЕРОН**

↓ (17α-гидроксилаза)

**17α-ГИДРОКСИПРОГЕСТЕРОН**

↓ (C17-20-лиаза)

**АНДРОСТЕНДИОН**

↓ (17β-гидроксистериоид-ДГ)

**ТЕСТОСТЕРОН**

# ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОНОВЫЙ ПУТЬ СИНТЕЗА АНДРОГЕНОВ

**ПРЕГНЕНОЛОН (C<sub>21</sub>)**

↓ (17α-гидроксилаза)

**17α-ГИДРОКСИПРЕГНЕНОЛОН**

↓ (C17-20-лиаза)

**ДИГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН**

↓ (17β-гидроксистероид-ДГ)

**АНДРОСТЕНДИОЛ**

↓ (3β-гидроксистероид-ДГ)

**ТЕСТОСТЕРОН**

# СЕКРЕЦИЯ И ТРАНСПОРТ

- Тестостерон секretируется по мере образования (5мг/сут)
- Транспорт - тестостерон-эстроген-связывающий глобулин
- Связанная фракция -97-99%
- Свободная фракция - биологически активная форма гормона

# РЕГУЛЯЦИЯ СЕКРЕЦИИ

- **ЛГ и ФСГ:**
- **ЛГ** - рецепторы на клетках ЛЕЙДИГА  
(синтез тестостерона)
- **ФСГ** - рецепторы на клетках СЕРТОЛИ  
(синтез андрогенсвязывающего белка и транспорт тестостерона к месту сперматогенеза).

# МЕТАБОЛИЗМ И ЭКСКРКЦИЯ

- ТЕСТОСТЕРОН ПРЕВРАЩАЕТСЯ:
  1. Окисление до 17-кетостероидов,
  2. Восстановление до:
    - дегидротестостерона (4%),
    - эстрадиола (1-5%),
    - андростендиола ( 2%).

# ЭФФЕКТЫ АНДРОГЕНОВ

- Половая дифференцировка
- Сперматогенез
- Вторичные половые признаки и структуры
- Анаболические процессы
- Половое поведение

# БИОСИНТЕЗ ЭСТРОГЕНОВ

**АНДРОСТЕНДИОН**

↓ (17 $\beta$ -гидроксистероид-ДГ)      ↓ ароматаза

**ТЕСТОСТЕРОН**

↓ (ароматаза)

**17 $\beta$ -ЭСТРАДИОЛ**

**(яичники)**

**ЭСТРОН**

↓

**ЭСТРИОЛ**

**(вне яичников)**

↓

**метаболиты**

# ТРАНСПОРТ

- ЭСТРОГЕНЫ - тестостерон-эстроген-связывающий глобулин
- ПРОГЕСТИНЫ (гормон желтого тела) - транскортин (кортикостероид-связывающий белок)

# РЕГУЛЯЦИЯ СЕКРЕЦИИ

- **ЛГ и ФСГ:**
- **ЛГ** - рецепторы на клетках желтого тела (синтез прогестерона, индуцирует овуляцию)
- **ФСГ** - рецепторы на фолликулярных клетках (стимулирует рост фолликулов, усиливает действие ЛГ на секрецию эстрогенов).

# ЭФФЕКТЫ ЭСТРОГЕНОВ

- Созревание половых клеток
- Подготовка к имплантации бластоцисты
- Гормональный контроль овуляции
- Гормональный контроль беременности
- Гормональная регуляция родов и лактации