

Содержание

Понятие об эндокринной системе	3
Классификация эндокринных желез.....	4
Гормоны	5
Щитовидная железа	6
Паращитовидные железы	12
Вилочковая железа	14
Эндокринная часть поджелудочной железы	19
Надпочечники	23
Параганглии	28
Интерренальная система.....	29
Яичко	32
Яичник	37
Шишковидное тело.....	46
Гипофиз	49
Гипоталамус.....	55
Диффузная эндокринная система	59

Оглавление

Составлено в соответствии с учебным планом и кратким курсом по физиологии, изложенным в учебнике А.А. Смирнова «Физиология человека» (Москва, 1985), а также с учетом требований к изучению курса в соответствии с Указом Президента Российской Федерации о внесении изменений в Учебный план высшего образования по специальности 050101 «Фармацевтика».

Составлено на основе лекционных курсов профессором кафедры фармакологии ФГУП «Институт фармакологии и экспериментальной терапии» Академии наук РСФСР профессором А.А. Смирновым и профессором кафедры фармакологии ФГУП «Институт фармакологии и экспериментальной терапии» Академии наук РСФСР профессором А.А. Смирновым.

Составлено на основе лекционных курсов профессором кафедры фармакологии ФГУП «Институт фармакологии и экспериментальной терапии» Академии наук РСФСР профессором А.А. Смирновым и профессором кафедры фармакологии ФГУП «Институт фармакологии и экспериментальной терапии» Академии наук РСФСР профессором А.А. Смирновым.

Понятие об эндокринной системе

Эндокринная система – это интегративно-регуляторная система организма, представляющая собой совокупность функционально взаимосвязанных между собой желез внутренней секреции (рис. 1), вырабатывающих биологически активные вещества – гормоны (от греч. *hormao* – побуждаю, возбуждаю). Термин «внутренняя секреция» предложен в 1855 году французским физиологом К.Бернаром, а термин «гормон» – в 1905 году английским физиологом Ф.Старлингом.

Функции эндокринной системы

1. Обеспечение гуморальной (химической) регуляции функций человеческого организма.
2. Поддержание постоянства внутренней среды (гомеостаза).
3. Регуляция половой дифференцировки, роста, развития организма и репродуктивной функции.
4. Влияние на процессы образования, использования и сохранения энергии.
5. Участие в обеспечении эмоциональных реакций и психической деятельности человека.

Отличия эндокринных желез от экзокринных

1. Эндокринные железы, *glandulae endokrinae*, в отличие от экзокринных, не имеют выводных протоков – они выделяют секретируемые продукты во внутреннюю среду организма (кровь, лимфу, тканевую жидкость); этим объясняется термин – эндокринные железы (от греч. *endo* – внутрь, *krino* – выделяю).

2. Железы внутренней секреции, по сравнению с железами внешней секреции, имеют небольшую массу (25-50 мг парашитовидные железы; 50 г – щитовидная железа).

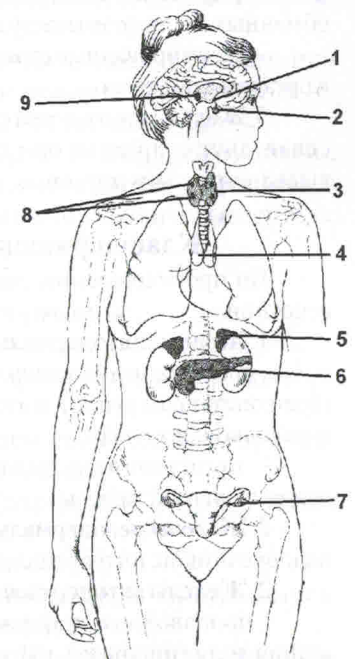


Рис. 1. Расположение желез внутренней секреции в женском организме:
1 – hypothalamus; 2 – hypophysis;
3 – glandula thyroidea; 4 – thymus;
5 – glandula suprarenalis;
6 – pancreas; 7 – ovarium; 8 –
glandula parathyroidea; 9 –
epiphysis

3. Эндокринные железы выделяют биологически активные вещества (экзокринные выделяют соки и ферменты).

4. Железы внутренней секреции имеют множественные источники кровоснабжения и пути оттока крови:

- обильное кровоснабжение обеспечивает быстрое поступление необходимых веществ для биосинтеза гормонов, интенсивный отток крови позволяет быстро осуществлять доставку гормонов к соответствующим органам;

- кровеносные капилляры в эндокринных железах – синусоидного типа: они имеют широкий просвет, а эндотелиоциты их стенки имеют фенестрированный тип строения, что способствует ускорению обменных процессов между кровью и паренхимой желез;

- синтезированные гормоны поступают в синусоиды и разносятся к органам-мишениям.

5. Железы внутренней секреции не имеют тесной анатомической связи друг с другом; они функционально связаны посредством выделяемых ими гормонов.

Классификация эндокринных желез

По происхождению различают три группы желез внутренней секреции:

1. Железы энтодермального происхождения:

- производные эпителия глотки и жаберных карманов зародыша (бронхиогенная группа): щитовидная железа, паращитовидные железы и вилочковая железа;

- производные эпителия кишечной трубки: островки поджелудочной железы.

2. Железы мезодермального происхождения: корковое вещество надпочечников, интерренальная система желез, половые железы.

3. Железы эктодермального происхождения:

- производные промежуточного мозга (неврогенная группа): задняя доля гипофиза (нейрогипофиз), эпифиз;

- производные эпителия кармана Ратке: передняя доля гипофиза (аденогипофиз);

- производные симпатического отдела нервной системы: мозговое вещество надпочечников и параганглии (хромаффинные тела).

Классификация диффузной эндокринной системы будет представлена в соответствующем разделе.

Гормоны

Гормоны – это биологически активные вещества химической природы, способные осуществлять местную или общую регуляцию функций организма:

- гормоны избирательно воздействуют на клетки определенных органов; эти клетки называются клетками-мишениями для данного гормона;

- гормоны могут действовать как на значительном отдалении от места образования, так и непосредственно на окружающие клетки;

- молекулы гормонов могут находиться в крови в виде соединений с транспортирующими их белками и клетками крови (неактивная форма);

- многие гормоны синтезируются в виде прогормонов (проинсулин, проглюкагон) и только в аппарате Гольджи клеток-мишней они превращаются в биологически активную форму;

- гормоны могут циркулировать в крови в свободном состоянии и непосредственно влиять на рецепторы клеток (активная форма);

- большая часть гормонов проходит через почки и выводится с мочой.

Классификация гормонов

I. По химической структуре:

1. Белковые или полипептидные гормоны (инсулин, глюкагон, соматостатин).

2. Стероидные или липидные гормоны (половые гормоны, гормоны коры надпочечников, простагландины).

3. Производные аминокислот (адреналин, норадреналин, тироксин, трийодтиронин).

II. По физиологическому действию:

1. Пусковые гормоны (релизинг-факторы гипоталамуса, регулирующие выработку гормонов гипофиза).

2. Тропные гормоны (гормоны аденогипофиза), которые стимулируют или тормозят синтез и секрецию гормонов в других железах внутренней секреции.

3. Гормоны-исполнители (например, инсулин, тироксин) действуют непосредственно на обменные процессы в клетках и тканях-мишнях.

Свойства гормонов

- Избирательность действия (например, адренокортикотропный гормон, циркулируя по всему организму, действует только на кору надпочечников).
- Строгая направленность действия (каждый гормон изменяет только определенную функцию или функции).
- Отсутствие видовой специфичности (любые гормоны одинаково действуют в организме как человека, так и животных).
- Высокая биологическая активность (небольшие количества гормонов приводят к существенным физиологическим эффектам).

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

Щитовидная железа, *glandula thyroidea*, – непарный орган, расположенный в области шеи (рис. 2).

I. Голотопия: железа находится в передней области шеи; в редких случаях возможна загрудинная (ретростернальная) локализация щитовидной железы.

II. Скелетотопия:

- перешеек находится на уровне дуги перстневидного хряща, нередко опускаясь до первых двух полуколец трахеи;
- верхушка пирамидальной доли достигает середины щитовидного хряща; она может распространяться до подъязычной кости;

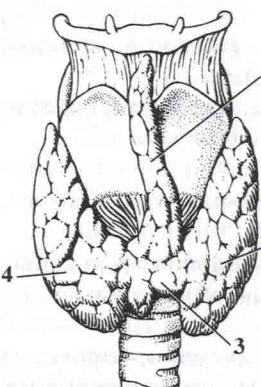
- правая и левая доли сверху доходят до верхнего края щитовидного хряща, снизу – до уровня 5-6 полуколец трахеи; в целом железа проецируется на уровне IV-VI шейных позвонков.

III. Синтопия:

- спереди железы находятся мышцы, лежащие ниже подъязычной кости (*mm. sternohyoidei, sternothyroidei, thyrohyoidei, omohyoidei*); поверхностный и предтрахеальный листки собственной фасции шеи, а также внутриштатная фасция;

- медиально к долям прилежат щитовидный хрящ и 5-6 верхних полуколец трахеи;

Рис. 2. Щитовидная железа:
1 – *lobus pyramidalis*; 2 – *lobus sinister*; 3 – *isthmus*; 4 – *lobus dexter*



- сзади доли доходят до пищевода, прикрывая бороздку между пищеводом и трахеей, в которой располагается возвратный гортанный нерв, *n. laryngeus recurrens*;

- с наружной стороны к долям примыкает сосудисто-нервный пучок шеи (*a. carotis communis, v. jugularis interna et n. vagus*).

IV. Макроскопическое строение:

Доли щитовидной железы:

- Левая доля, *lobus sinister*.
- Правая доля, *lobus dexter*.
- Перешеек щитовидной железы, *isthmus glandulae thyroideae*, спереди соединяет правую и левую доли.

4. Пирамидальная доля, *lobus pyramidalis*, – узкий отросток, в 10-30% случаев отходящий вверх от перешейка железы.

Доли имеют расширенное основание (*basis lobus dexter et basis lobus sinister*), и заостренную верхушку (*apex lobus dexter et apex lobus sinister*).

Поверхности щитовидной железы:

- Наружная (переднелатеральная) поверхность, *facies externa (anterolateralis)*.
- Внутренняя (заднемедиальная) поверхность, *facies interna (posterolateralis)*.

V. Микроскопическое строение:

- железа имеет наружную и внутреннюю соединительнотканые капсулы, между которыми находится рыхлая клетчатка, сосуды и нервы;

- наружная капсула представлена висцеральной пластинкой внутриштатной фасции, внутренняя – собственная капсула;

- щитовидная железа фиксирована к гортани посредством срединной и латеральных щитогортанных связок, *ligg. thyrolaryngea medianum et lateralia*; благодаря наличию этих связок при глотании проходит перемещение щитовидной железы вверх и вниз вместе с гортанью;

- тонкая фиброзно-эластическая внутренняя капсула отдает внутрь железы перегородки – трабекулы, в толще которых проходят нервы, кровеносные и лимфатические сосуды; эти перегородки составляют стromу железы;

- структурно-функциональной единицей щитовидной железы является **фолликул** (около 30 млн.);

- фолликул представляет собой полость круглой или овальной формы (рис. 3), стенки которой состоят из одного слоя эпителиальных клеток – тироцитов;