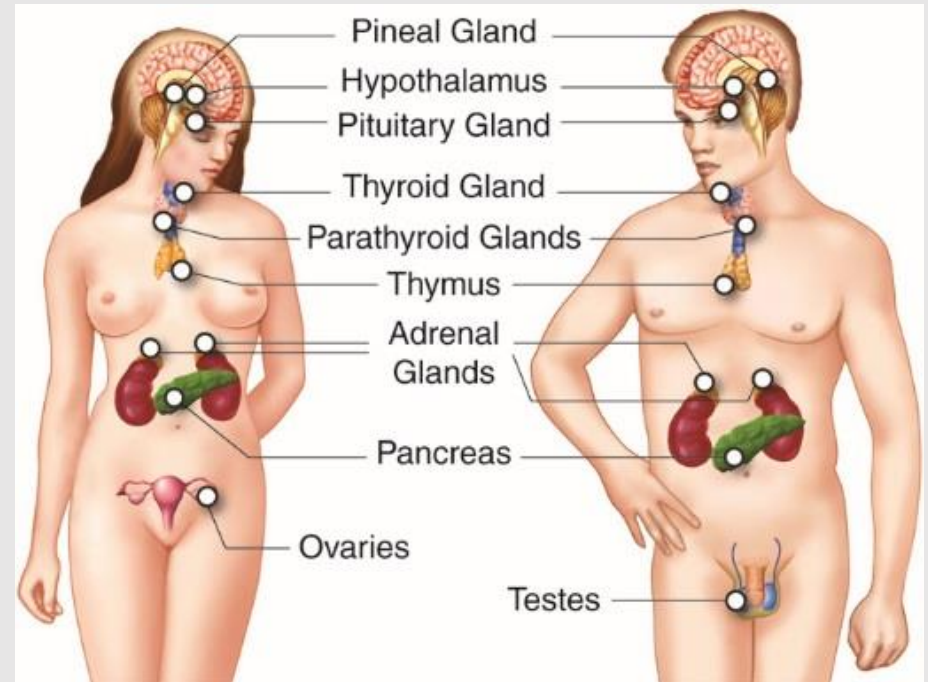
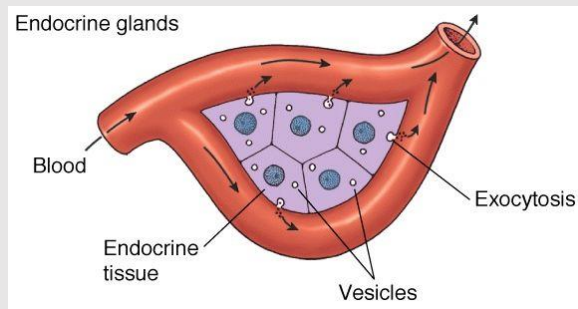


Endokrinní systém

Endokrinní žlázy

- struktura

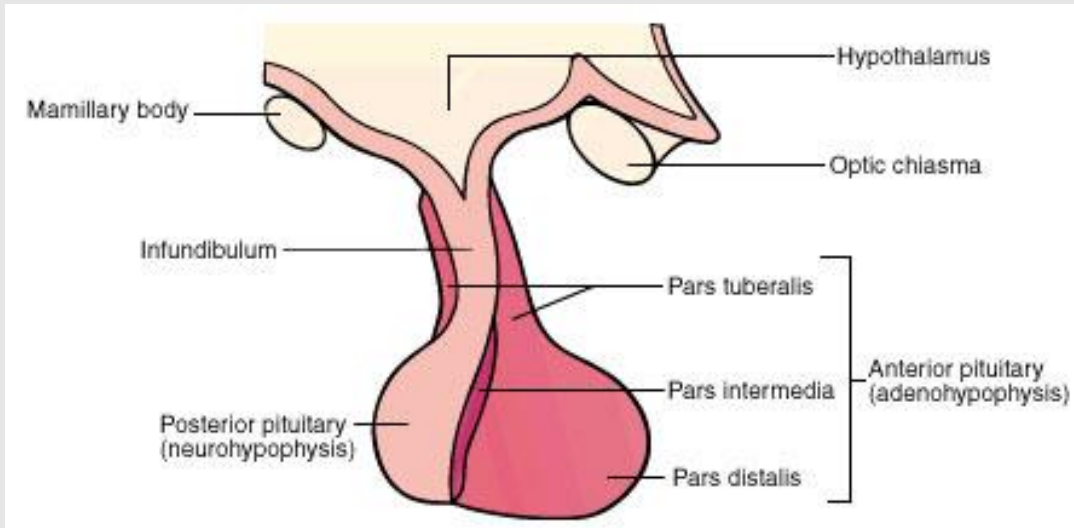
- **trámce** žláзовých buněk
- bohatá síť krevních kapilár /fenestrované nebo sinusoidy/
- vazivo – vazivové pouzdro a vazivová septa



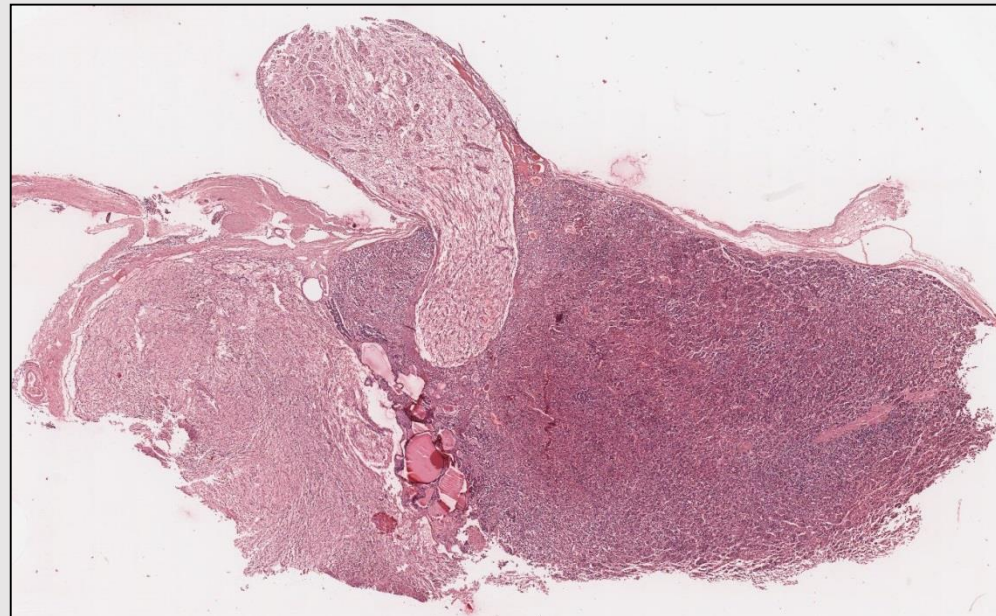
Endokrinní systém těla

- endokrinní orgány
- endokrinní tkáň jako součást jiných orgánů (př. ovaria, testis, pankreas, ledviny, játra, placenta)
- izolované endokrinní buňky (př. DNES-difúzní neuroendokrinní systém střeva, srdce)
- neuroendokrinní buňky

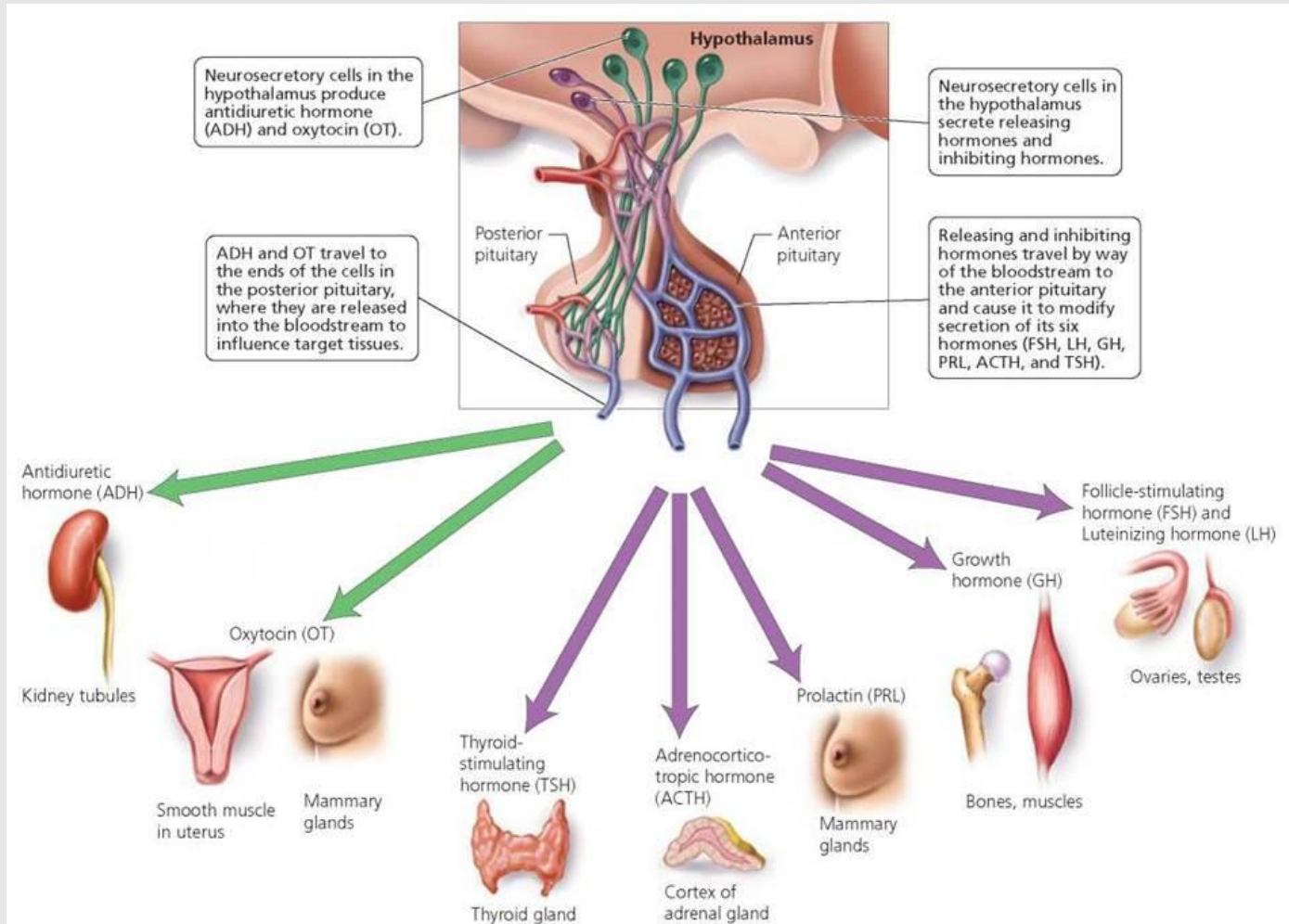
Hypofýza (glandula pituitaria)



Development of the Hypophysis



Hypofýza (glandula pituitaria) – základní hormony a místa jejich působení

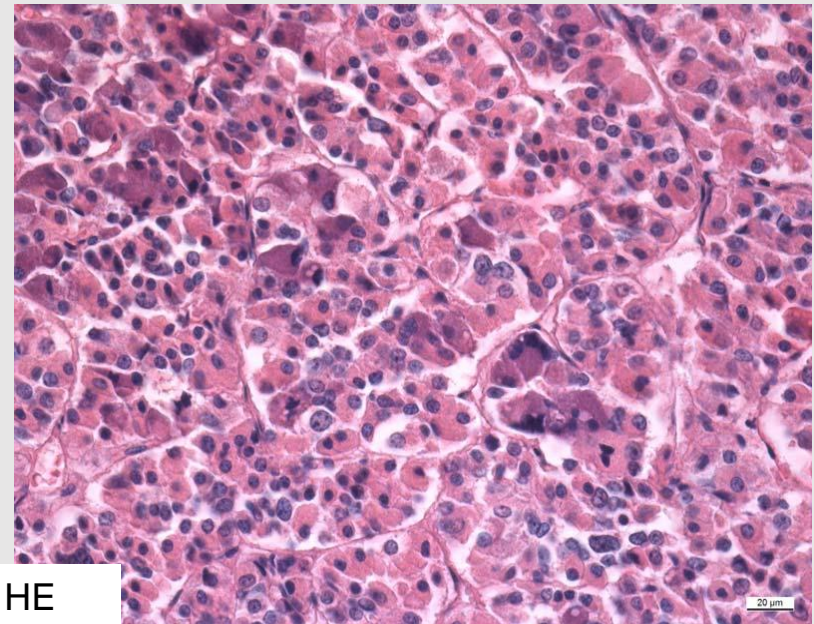


Adenohypofýza - buňky

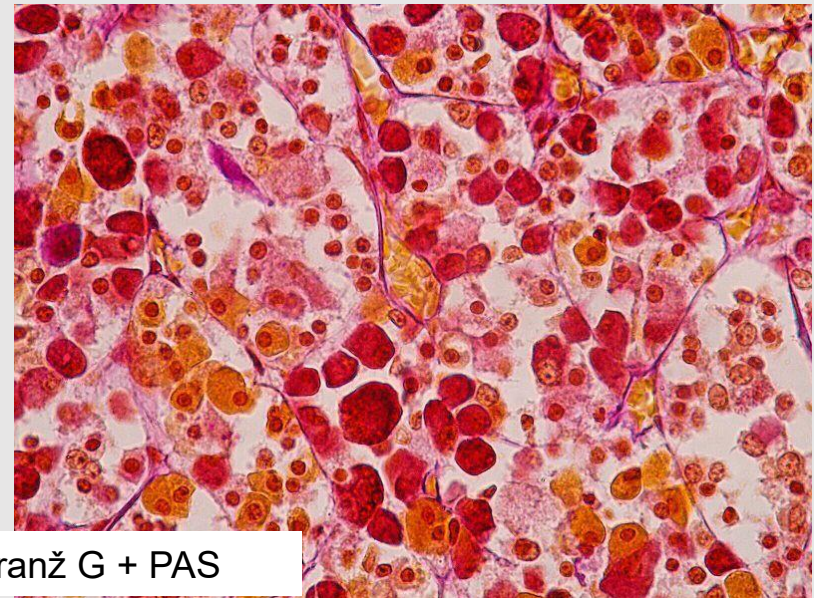
- **Chromofilní buňky**

- Acidofilní buňky /produkce proteinů/
 - *somatotropní* – růstový hormon (STH)
 - *mammotropní* (nebo laktotropní) - prolaktin
- Basofilní buňky /produkce glykoproteinů/
 - *thyrotropní* - produkce TSH
 - *gonadotropní* - produkce FSH a LH
 - *kortikotropní* (nebo adrenokortikotropní)

- **Chromofobní buňky**

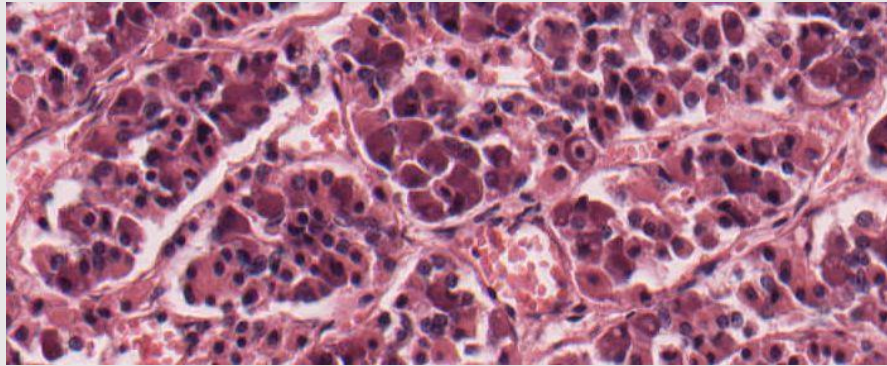


HE



oranž G + PAS

Adenohypofýza

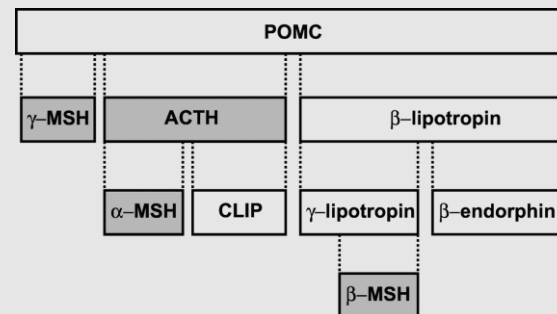


Acidofilní buňky (proteiny)

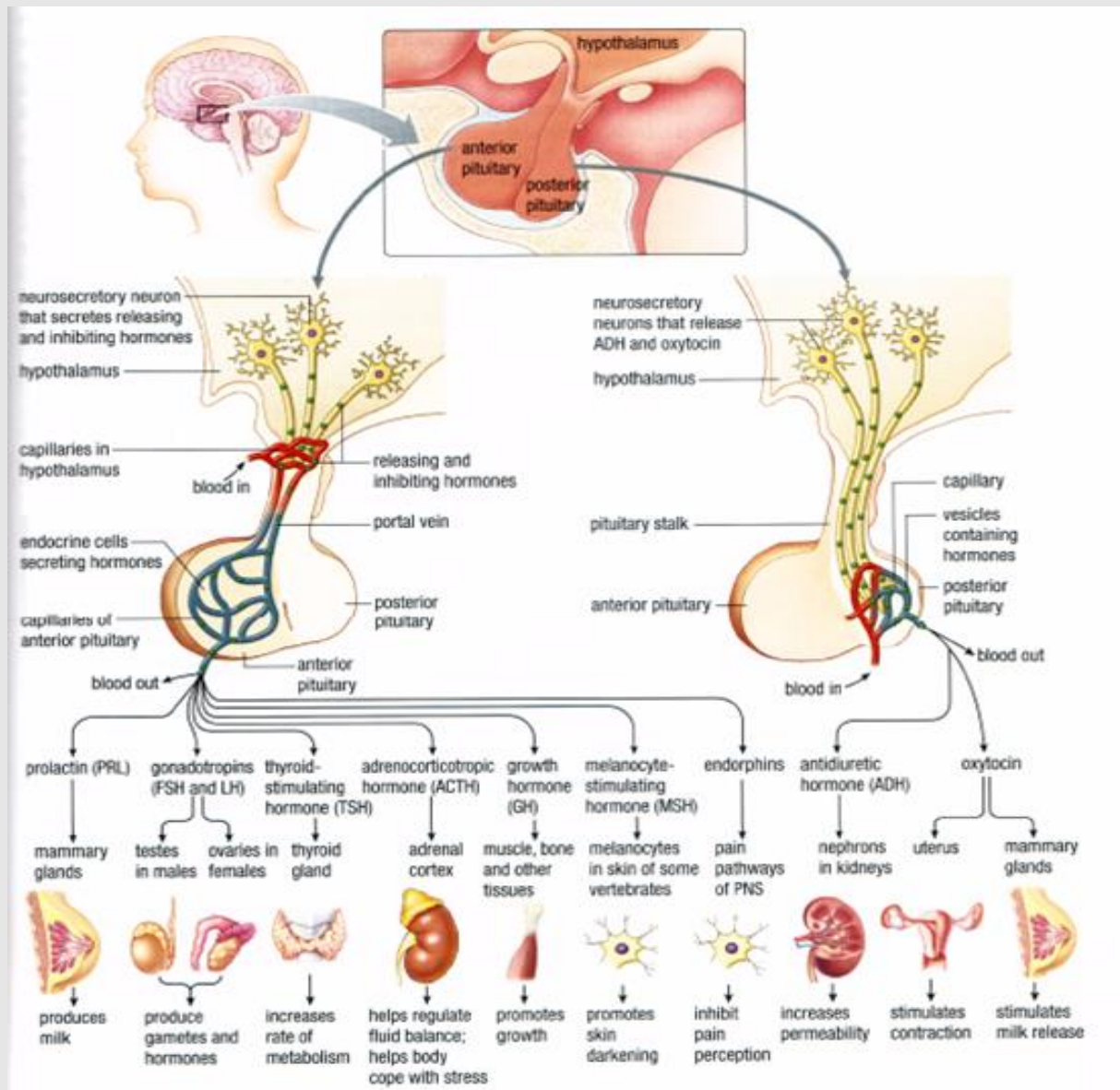
- růstový hormon - 191 AK
 - via peptidy *somatomediny* (játra, ledviny)
- prolaktin - 198 AK
 - rozvoj mléčné žlázy a produkce mléka

Basofilní buňky (glykoproteiny)

- FSH – 204 AK, LH – 200 AK
 - ovaria, testis
- TTH (TSH) - 201 AK
 - glandula thyroidea
- pro-opio-melanocortin (peptid ACTH - 39 AK)



Hypofýza (glandula pituitaria) – regulace, účinky hormonů na cílové tkáně, cévní zásobení



Hypotalamo-hypofyzární systém

ADENOHYPOFÝZA

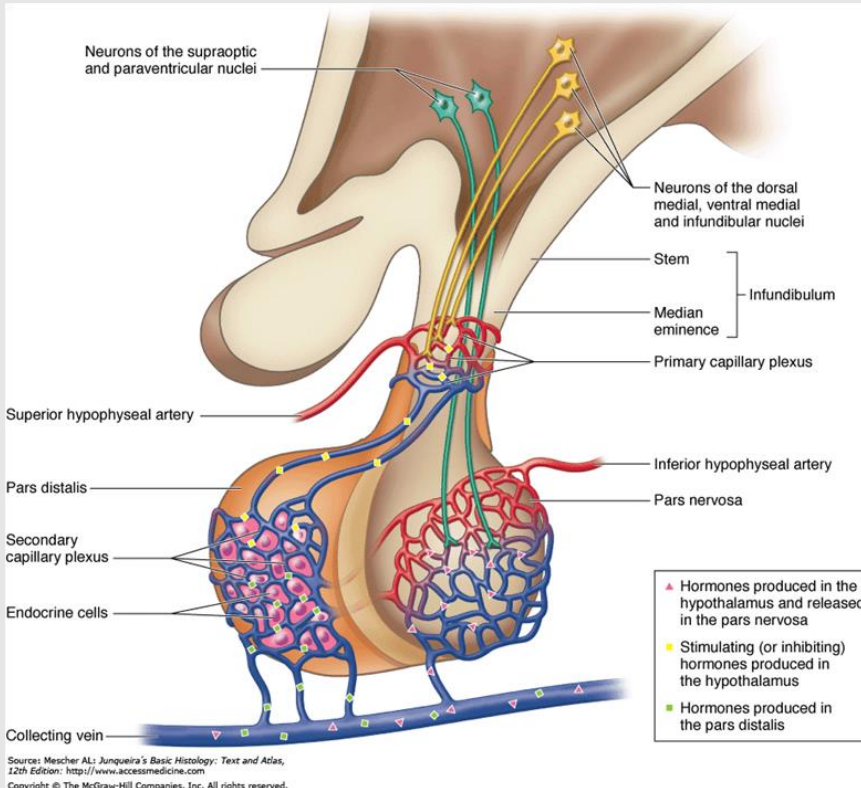
hypotalamická jádra

(produkce „releasing and inhibiting factors“) → axonální transport **do primárního kapilárního plexu** v eminentia mediana (z a. hypophysialis superior) → **vény** (venae portales hypophysiales) → **sekundární kapilární plexus** v adenohypofýze → (v. lobi anterioris → sinus cavernosus → v. jugularis interna)

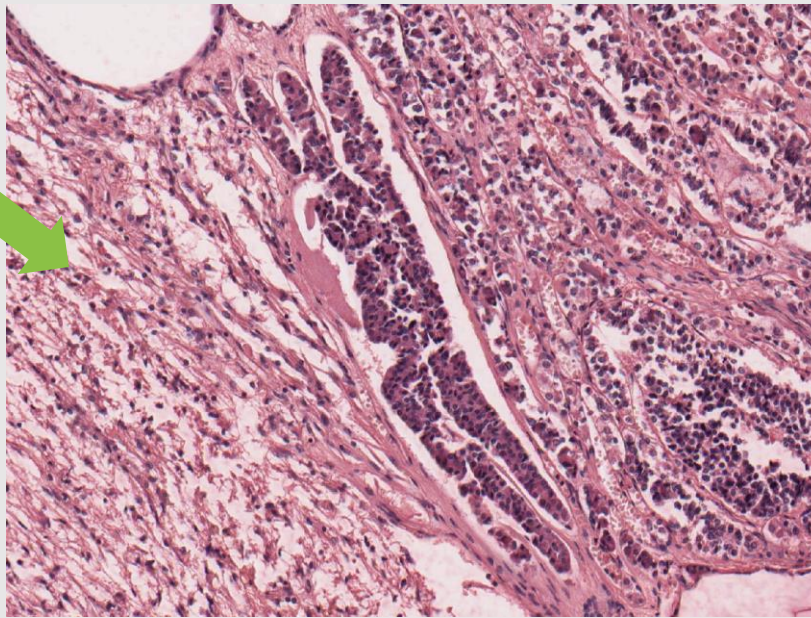
NEUROHYPOFÝZA

hypotalamická jádra

axonální transport **do kapilárního plexu** v neurohypofýze (z arteria hypophysialis inferior) → (v. lobi posterioris → sinus cavernosus → v. jugularis interna)



Neurohypofýza



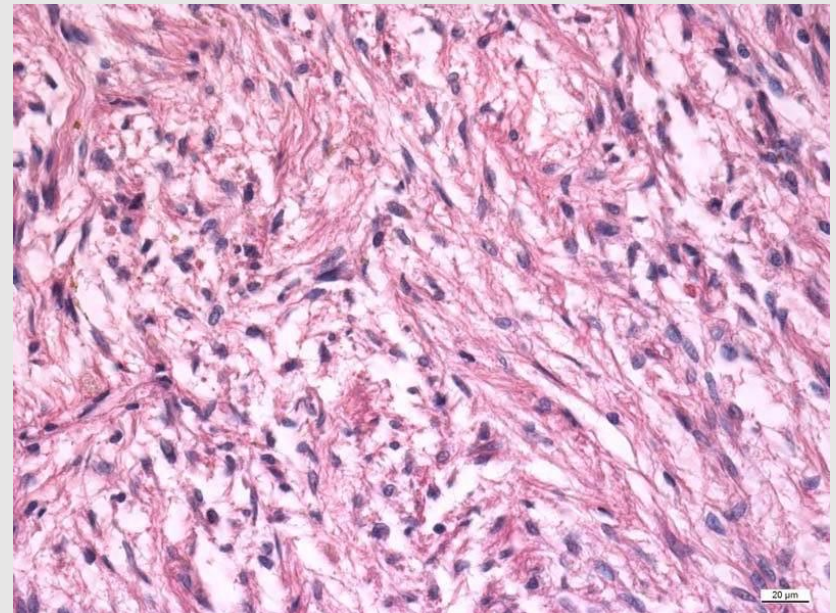
Adenohypofýza

• Struktura

- **nemyelinizovaná nervová vlákna** /axony neurosekretorických buněk hypothalamu/
- **pituicyty /neuroglie/**

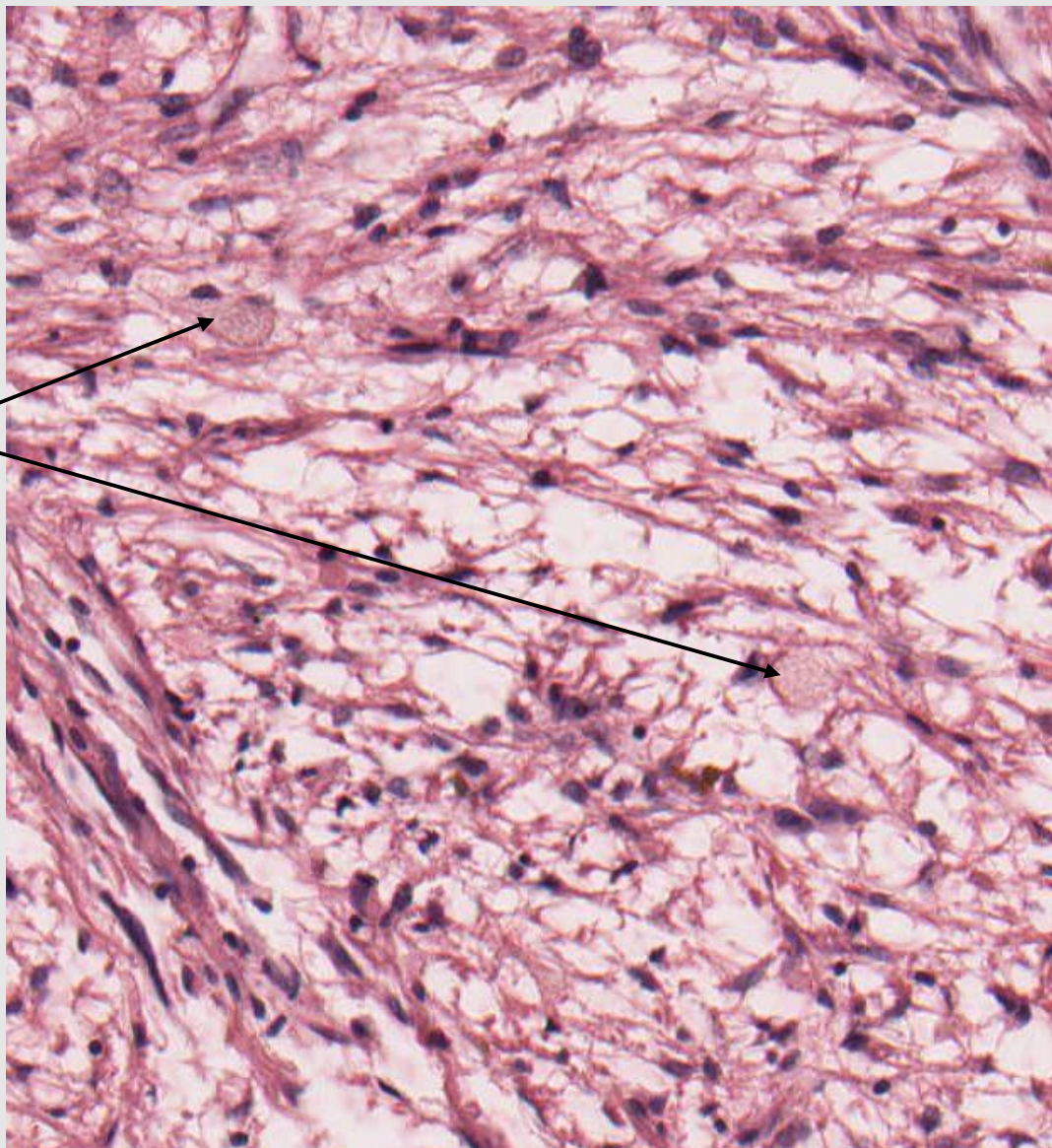
• Funkce

- *oxytocin*
- *antidiuretický hormon* (ADH nebo vasopressin)
- Axony neuronů končí v blízkosti fenestrováných kapilár, které zde tvoří bohatou pletěň. V dilatovaných oddílech konečných částí neuronu se hromadí granula s těmito hormony – Herringova tělíska.



Neurohypofýza

Herringova tělíska



Neurohypofýza

ADH (9 AK)

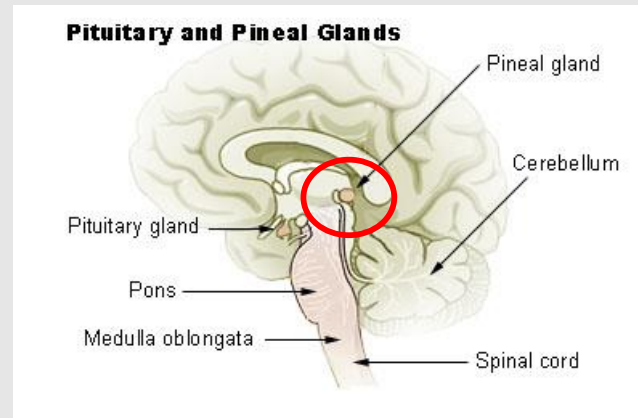
- ledvinné kanálky (sběrací kanálky)
 - ↑propustnost pro vodu (aquaporiny)
- onemocnění: diabetes insipidus – polyurie (až 30 l /den)
- kontrakce hladké svaloviny cév - ↑TK

Oxytocin (9 AK)

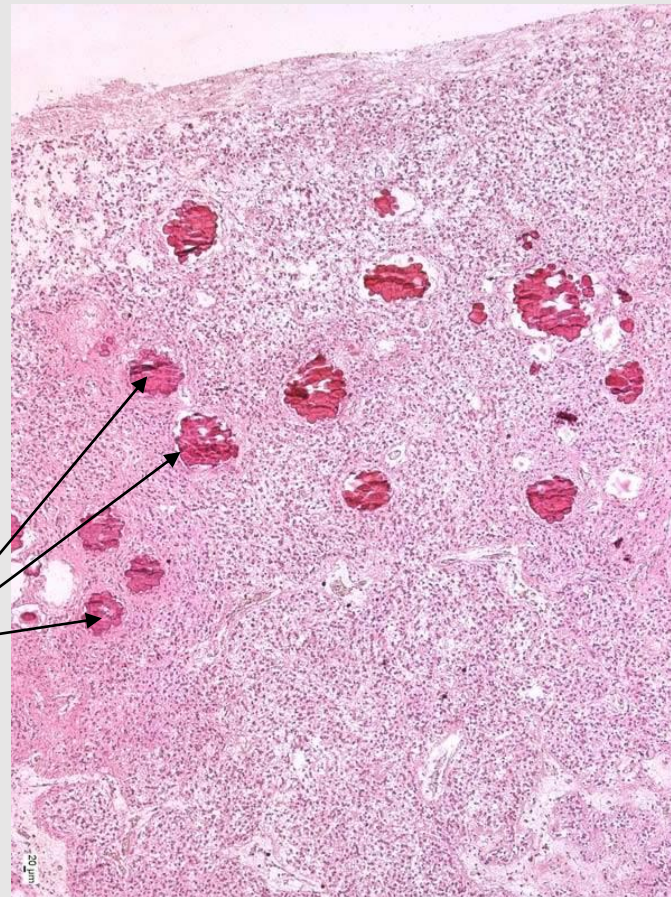
- kontrakce děložní svaloviny během porodu
- ejekce (vypuzování) mléka
- sociální a tělesné chování, sexualita



Epifýza /corpus pineale/

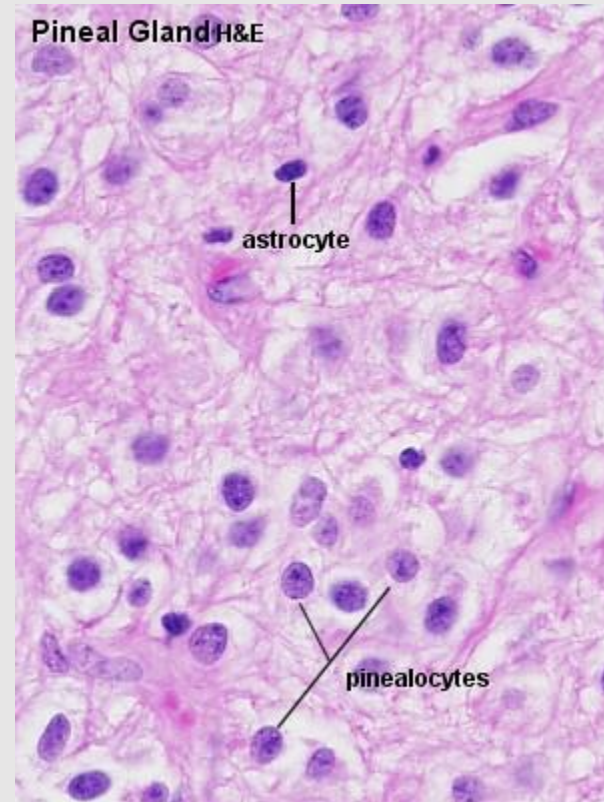


- obklopena vazivem - pia mater → septa → lalůčky
- trámce buněk nebo shluky buněk
- 2 buněčné typy a nemyelinizovaná nervová vlákna
 - *pinealocyt* (asi 95%, velká, světlá, kulatá jádra)
 - *astrocyt* (glie, tmavá, protáhlá jádra)
 - jak pinealocyty, tak astrocyty mají dlouhé výběžky → "vláknitý vzhled tkáně"
- **acervulus cerebri** /corpora arenacea/
- melatonin



Epifýza /corpus pineale/

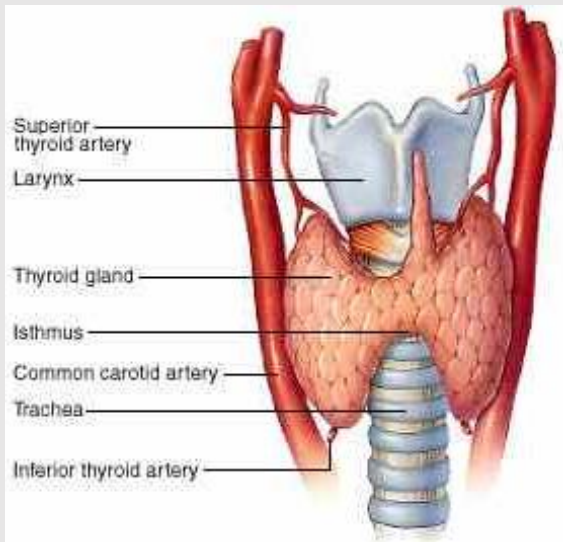
- **melatonin** - ze serotoninu
- má tlumivý účinek na pohlavní žlázy
- světlo má tlumivý účinek na sekreci melatoninu (kolísání sekrece i během dne)
- jaro → více světla → méně melatoninu → zvýšená činnost pohlavních žláz
- chybění melatoninu u dětí → pubertas praecox



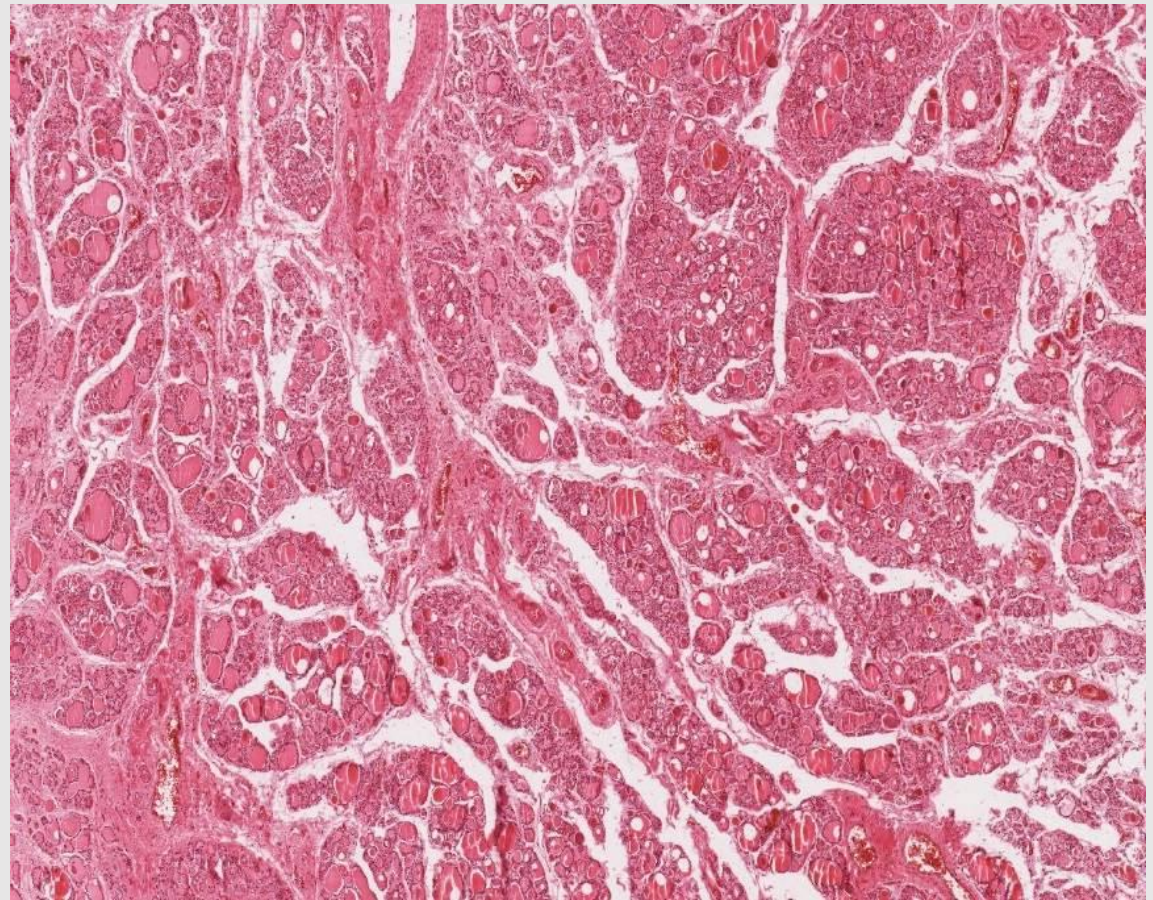
z vývojové biologie – druh atrofovaného fotoreceptoru, „parietal eye“, „třetí oko“

Štítná žláza (glandula thyreoidea)

hmotnost :
20 g

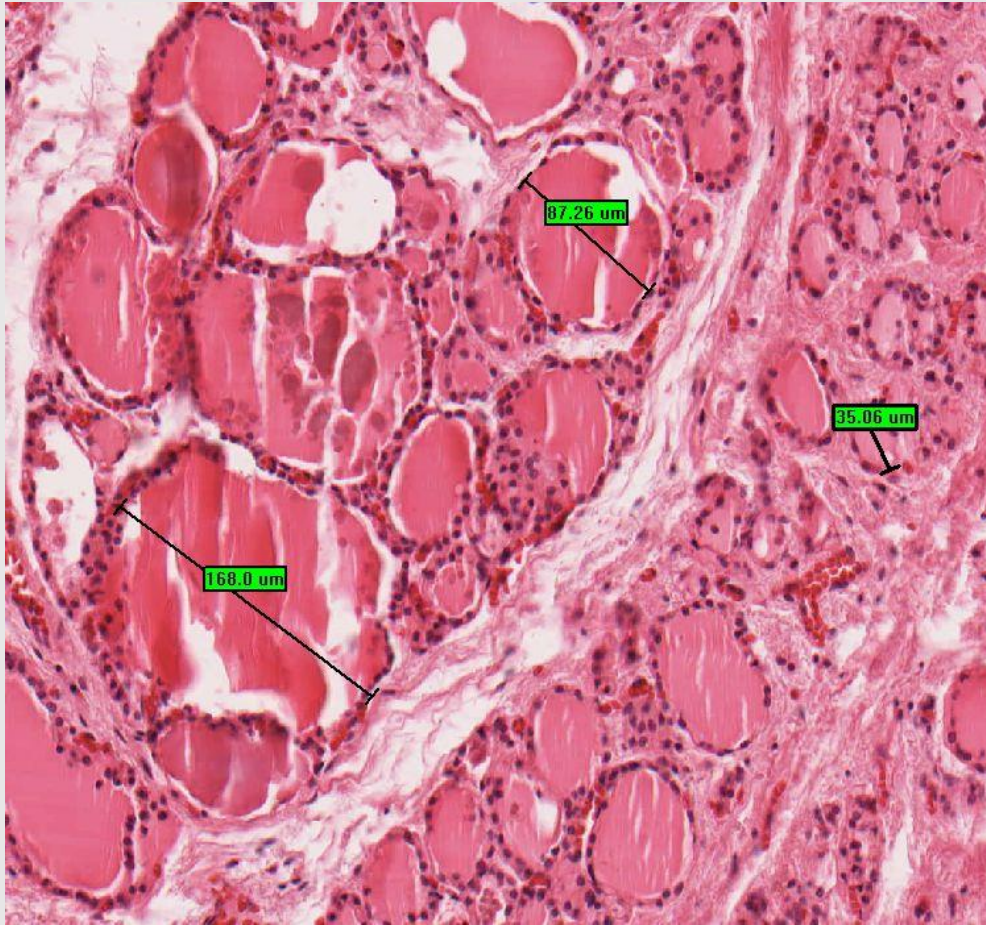


laloky
lalůčky
capsula fibrosa + septa
miliony folikulů s koloidem



folikulární typ endokrinní žlázy

Glandula thyreoidea

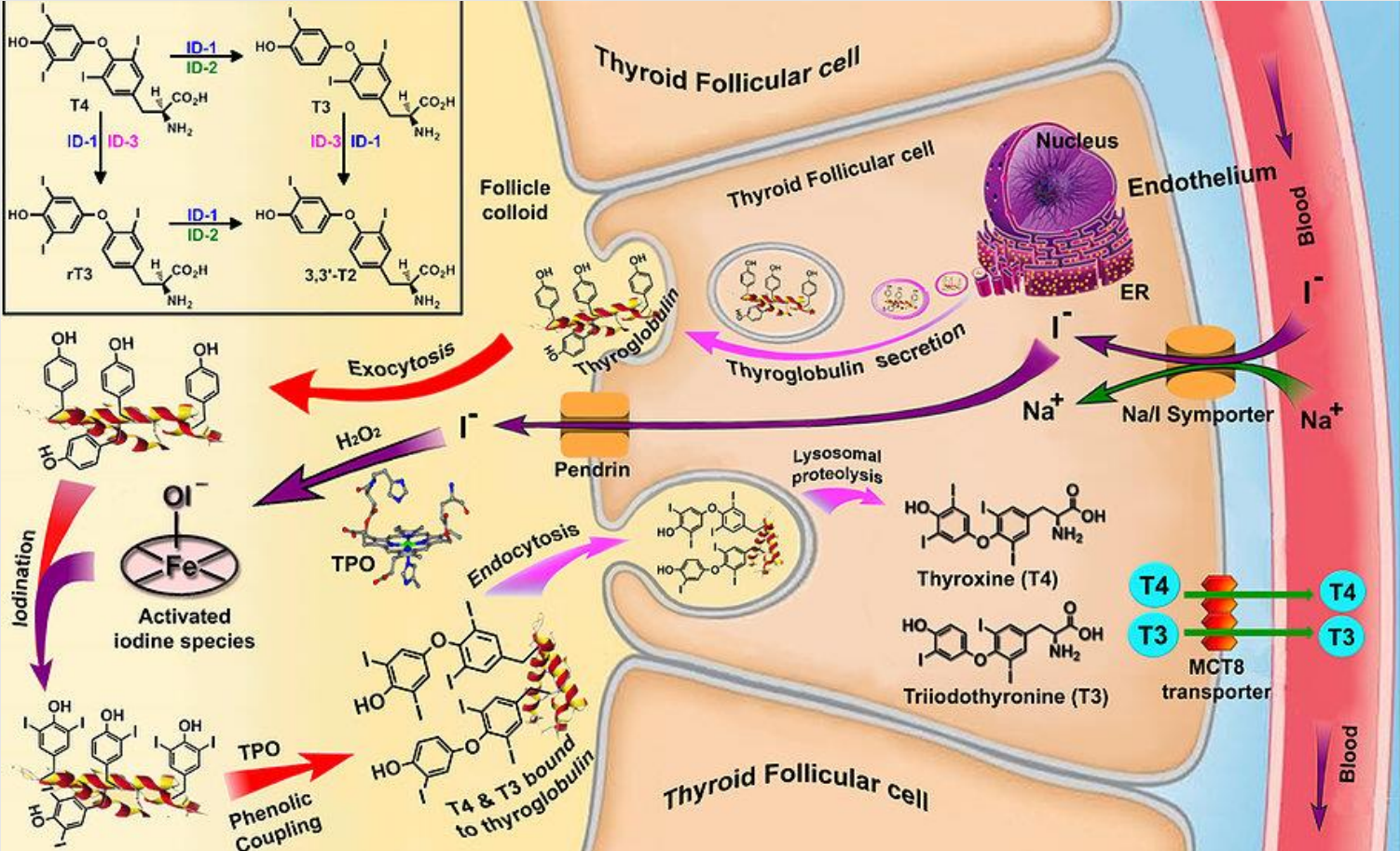


- **folikuly** (50 μm do téměř 1 mm)
- folikulární buňky
 - *trijodothyronin* T_3 a *tetrajodothyronin (thyroxin)* T_4
- parafolikulární (C-buňky)
 - kalcitonin
- koloid s TG

Glandula thyroidea



Syntéza T₃, T₄

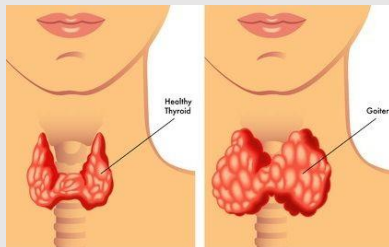


koloid

folikulární buňka

kapilára

Klinika – hypertyreóza

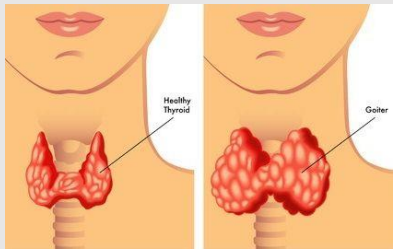


struma



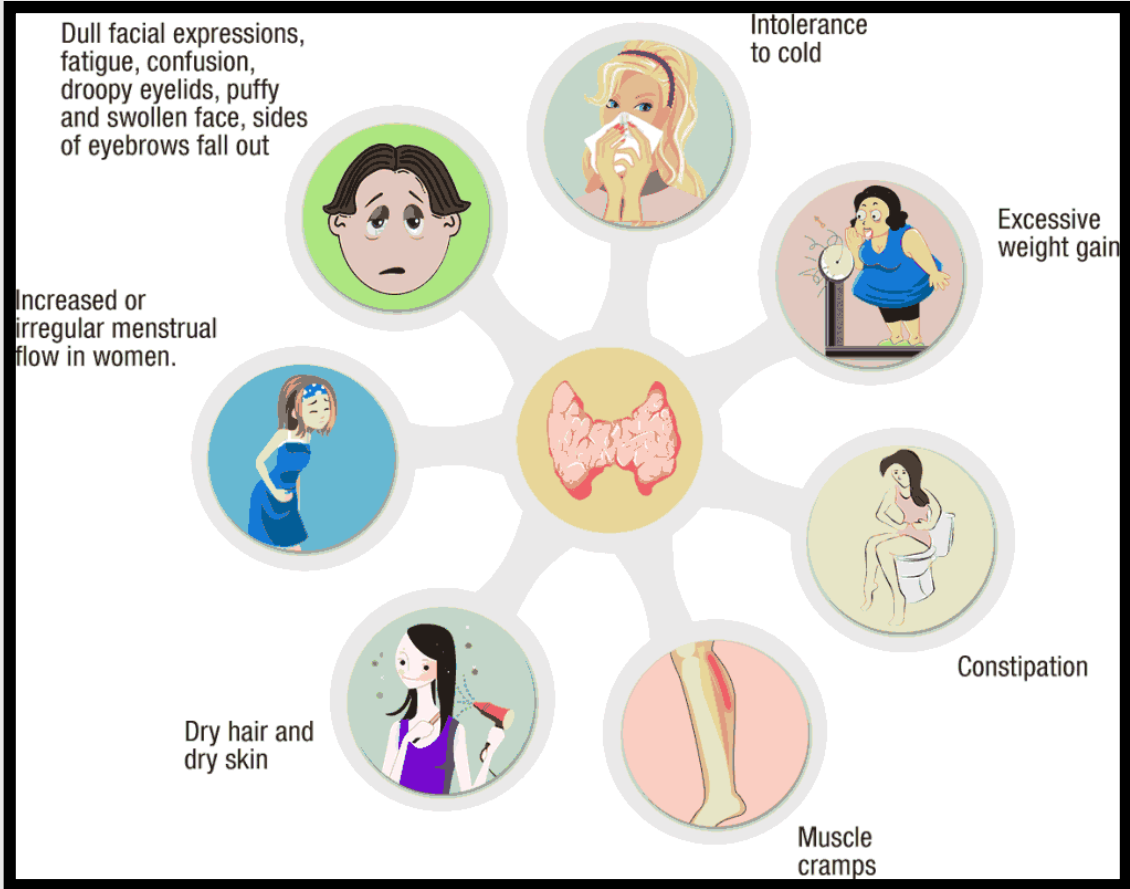
ovlivnění bazálního metabolismu

Klinika – hypotyreóza

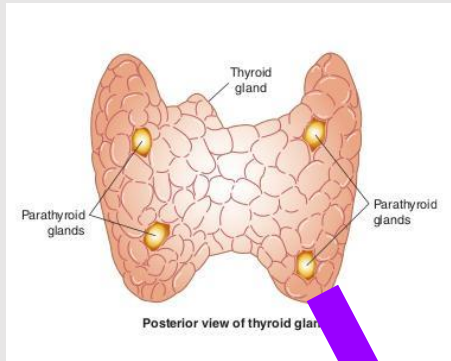


struma

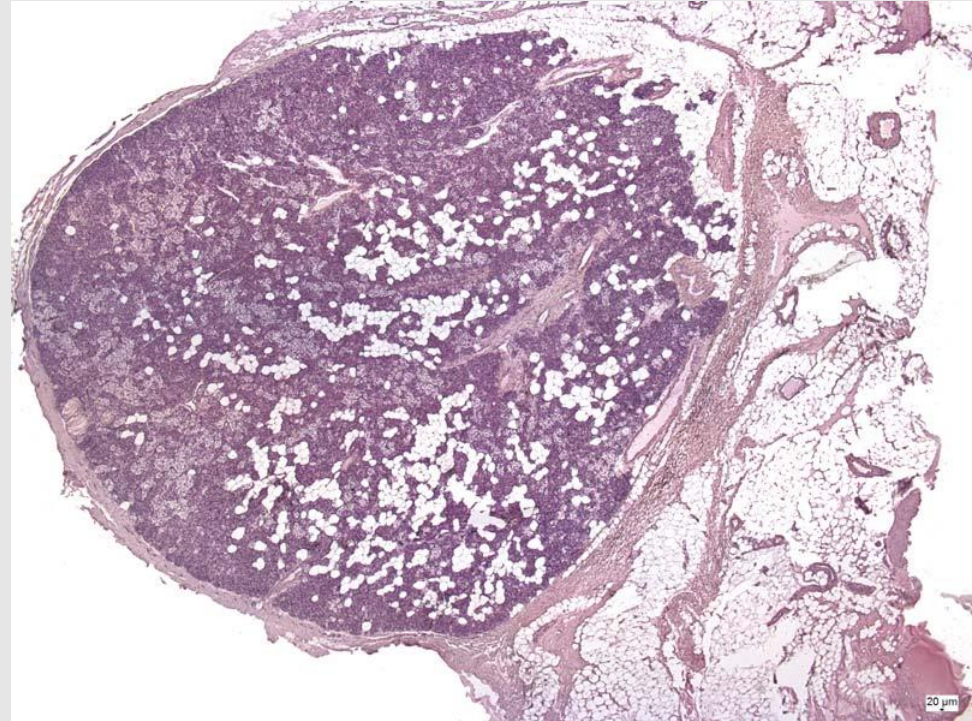
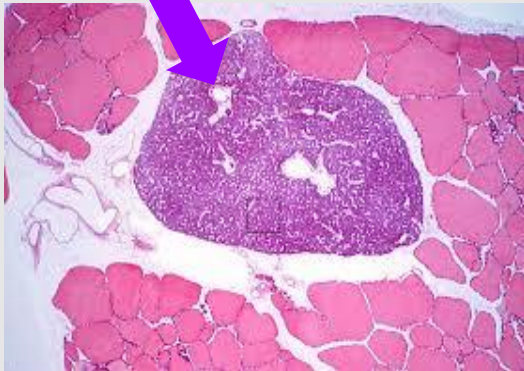
ovlivnění bazálního metabolismu



Příštitná tělíska (glandulae parathyreoideae)

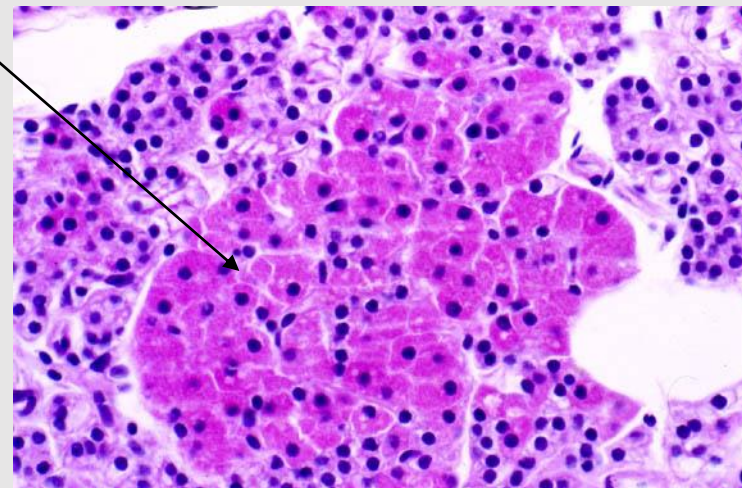
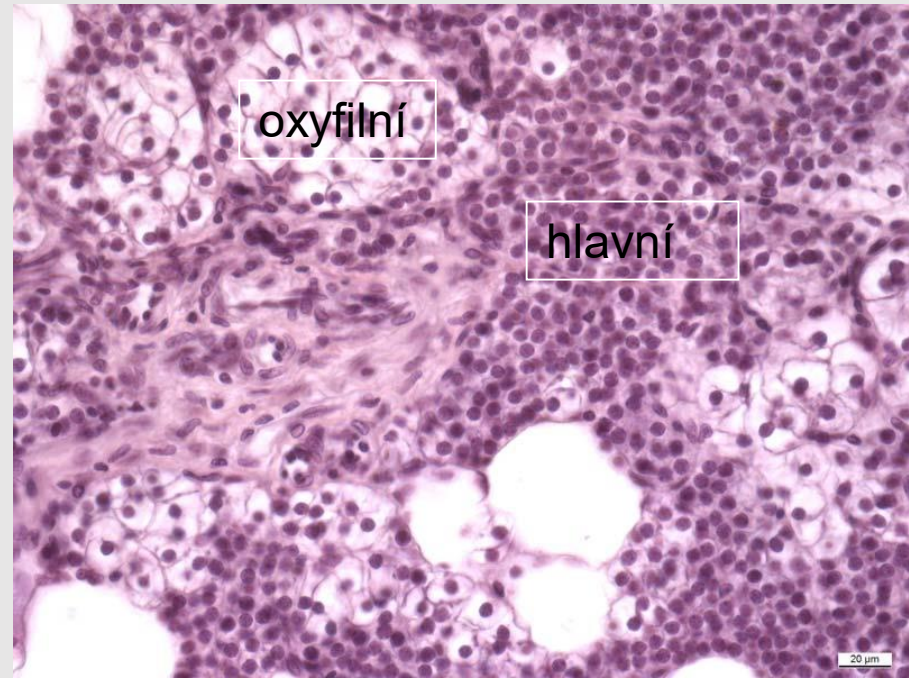


3-6 mm
~30 mg

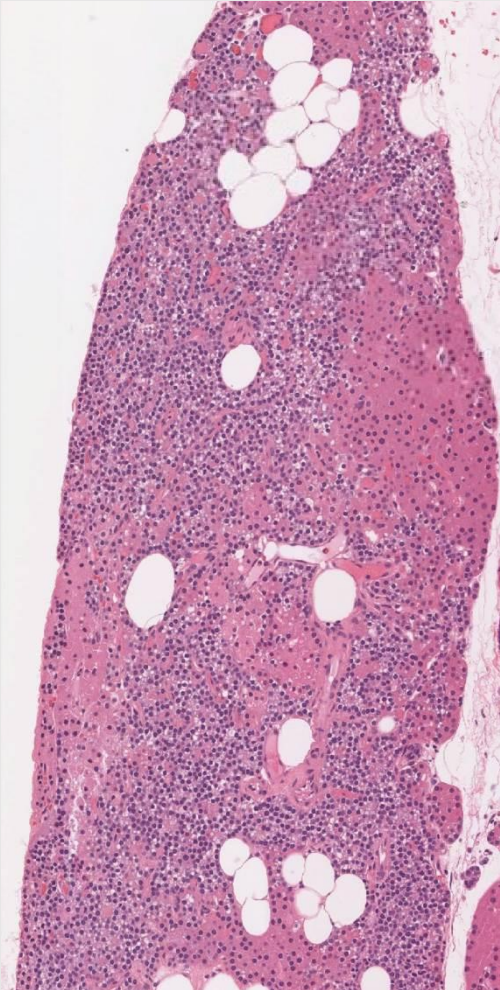


Příštitná tělíska - buňky

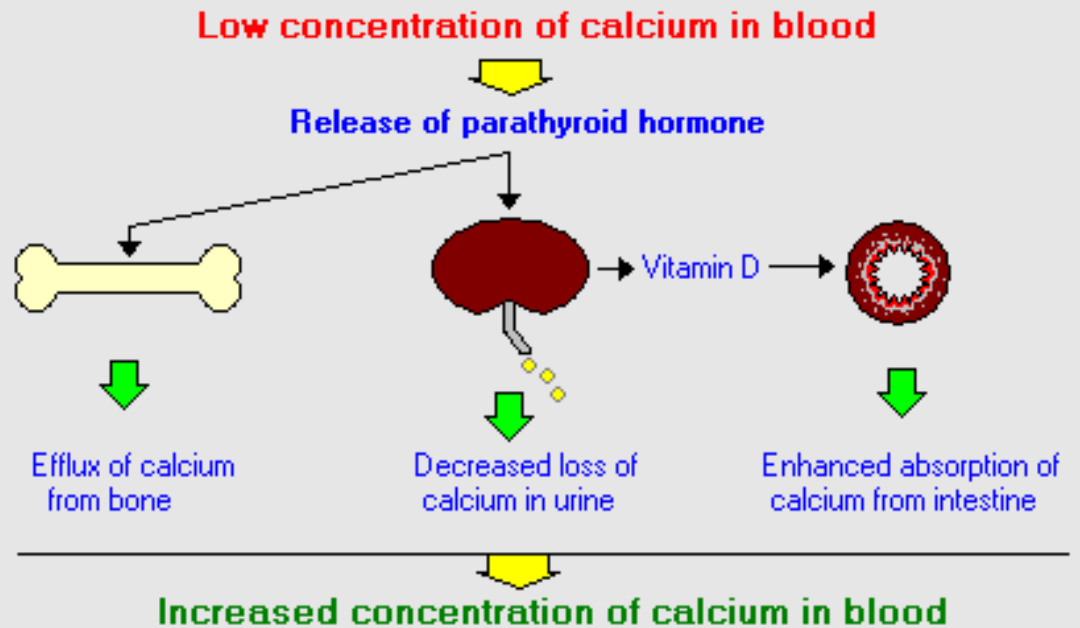
- *hlavní buňky* – nejpočetnější, jsou malé /7-10 μm / s kulatým, centrálně uloženým jádrem a malým množstvím cytoplazmy
- *oxyfilní buňky* větší, polyedrický tvar, rozloženy jednotlivě nebo ve skupinkách, **cytoplazma** obsahuje velké množství mitochondrií a glykogenu a je silně **eosinofilní** /pokud si buňky zachovají barvitelnost/
- tukové buňky



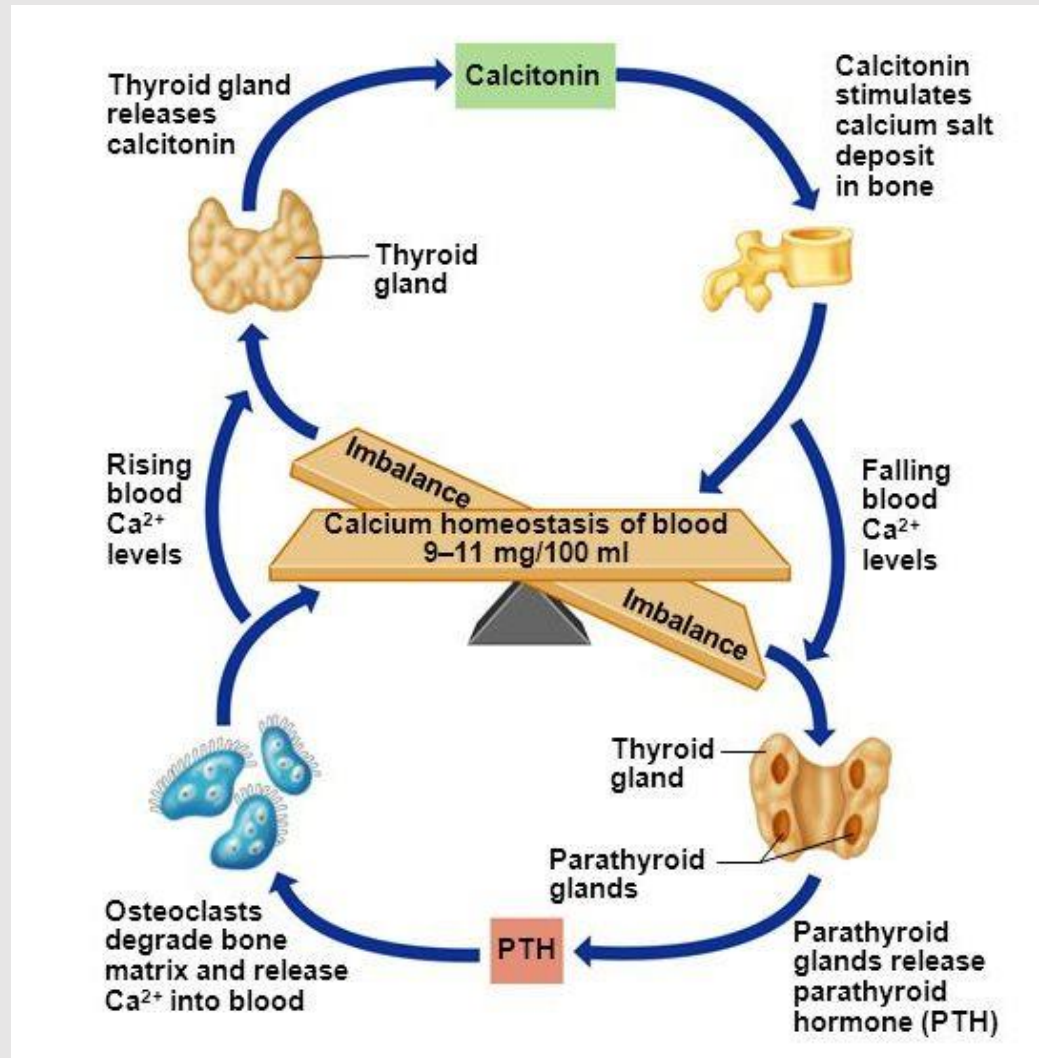
Příštitná tělíska



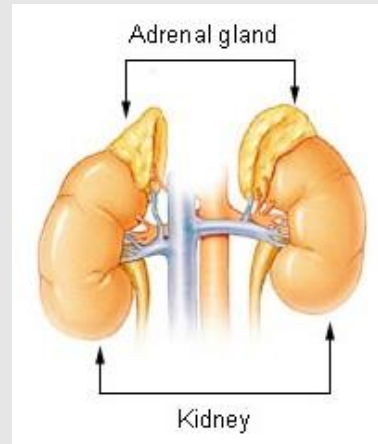
Hlavní buňky : produkce **parathormonu** (PTH)



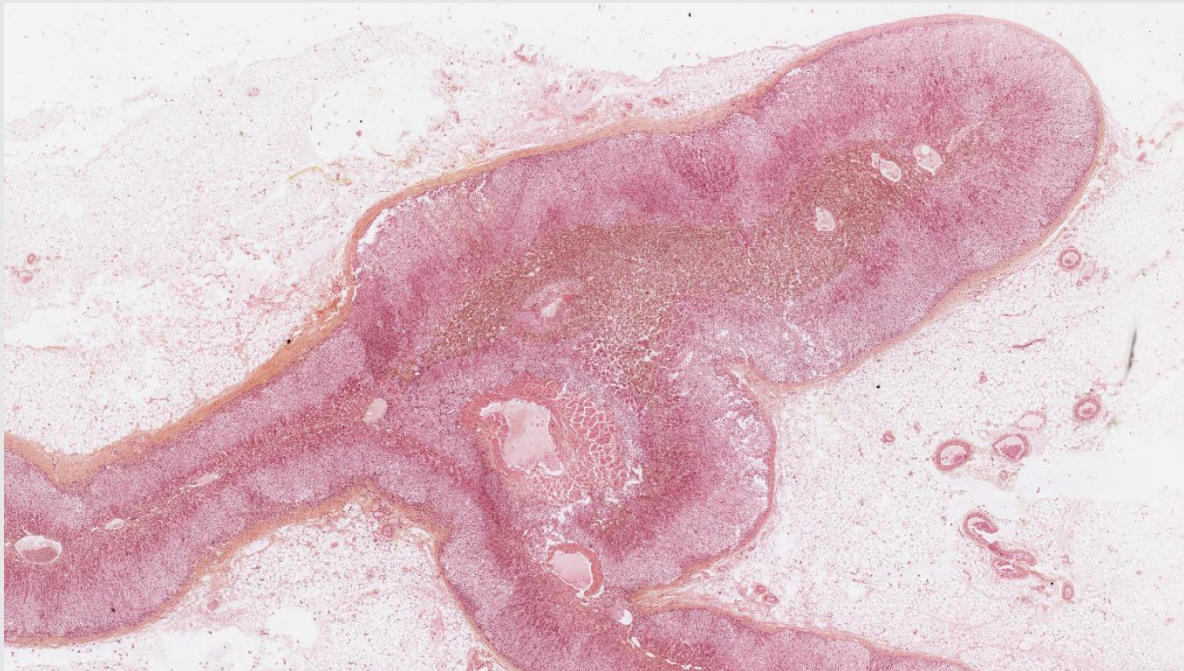
Endokrinní regulace hladiny vápníku v krvi



Nadledvina (glandula suprarenalis)



4-6 cm, 8 g společně



cortex – 80%
medulla - 20%

trámce buněk
opředené sítí kapilár

Glandula suprarenalis (cortex) - kortikosteroidní hormony



Zona glomerulosa (1/10) - aldosteron

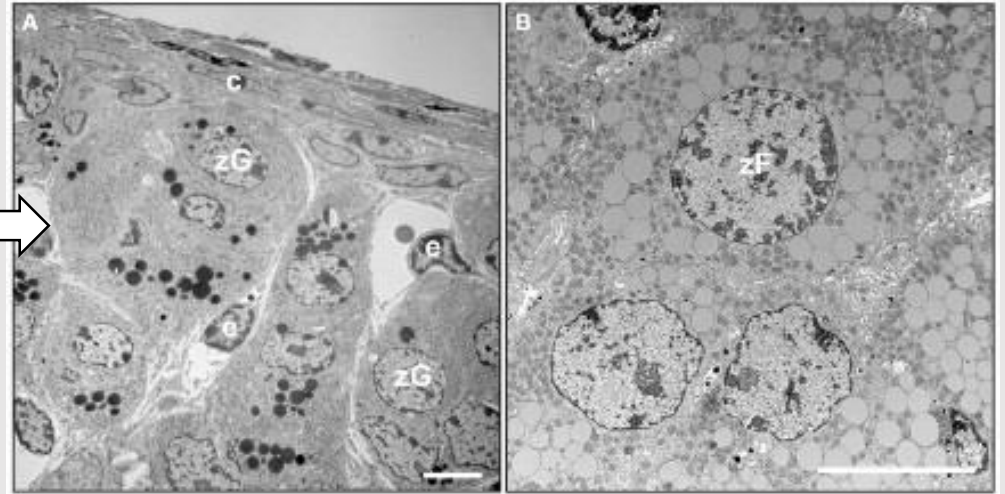
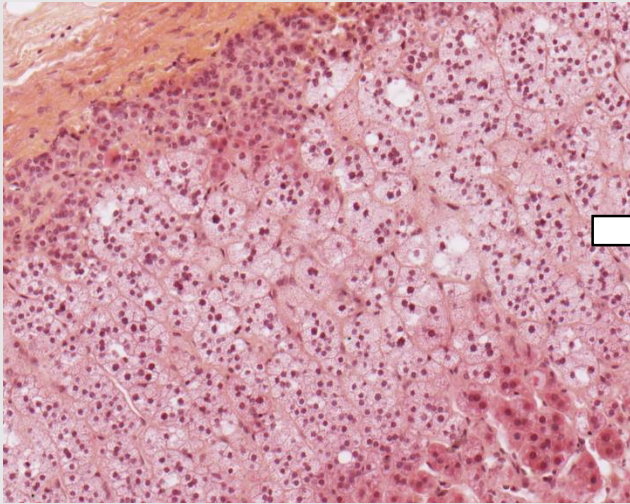
Zona fasciculata (6/10) - kortisol

Zona reticularis (3/10) – pohlavní hormony

trámce buněk

20 μ m

Glandula suprarenalis

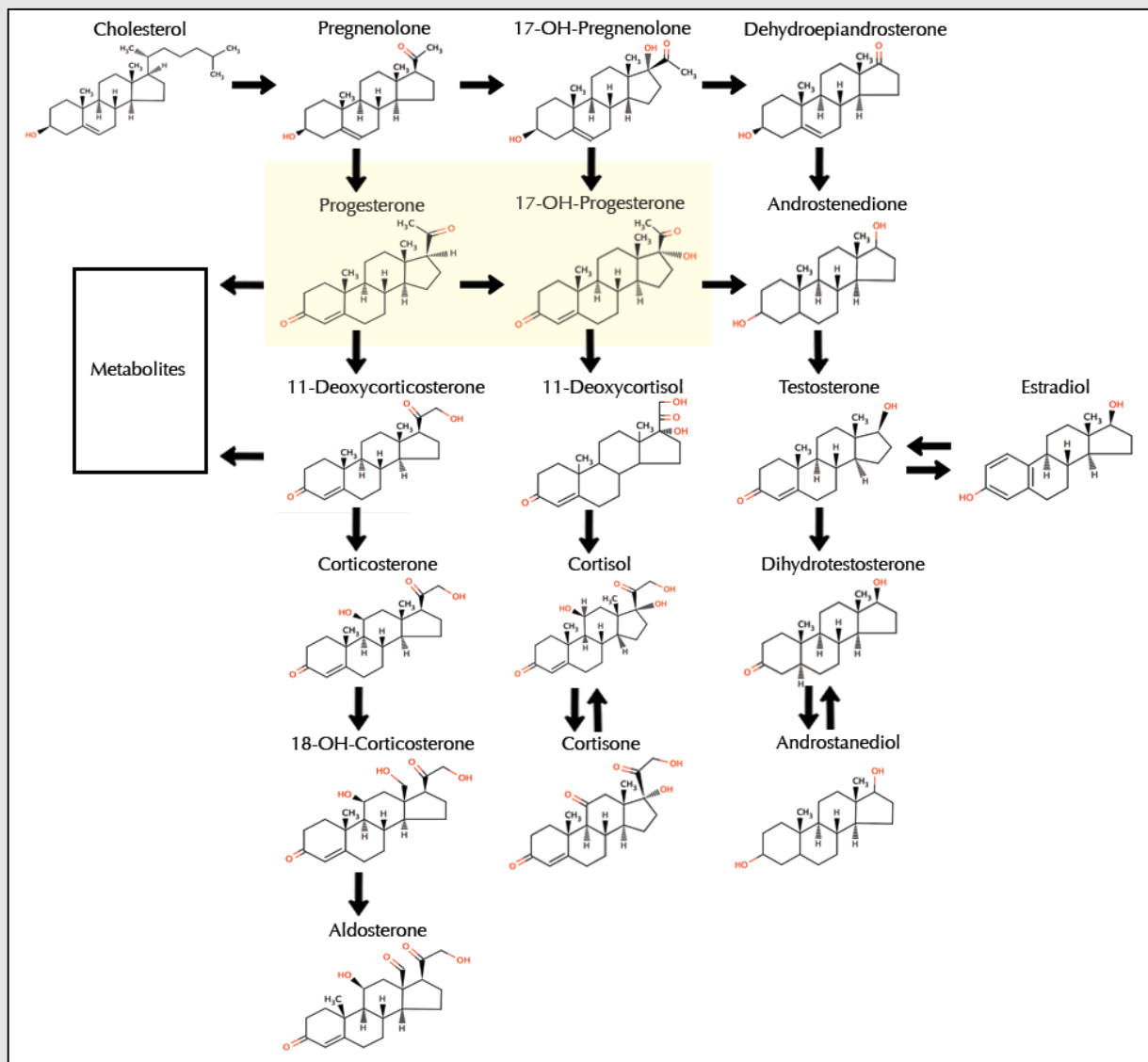


steroidogenní buňky – lipidové kapky (cholesterol), AER, mitochondrie s tubuly

| Species | Mouse | Rat | Ferret | Spiny Mouse | Human |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Anatomy | cap zG zF X med | cap zG zU zF med | cap zG zI zF zR med | cap zG zF zR med | cap zG zF zR med |
| CYP17A1 expressed | No | No | Yes | Yes | Yes |
| Major glucocorticoid | Corticosterone | Corticosterone | Cortisol | Cortisol | Cortisol |
| Adrenal androgens | No | No | Minimal | Yes | Yes |

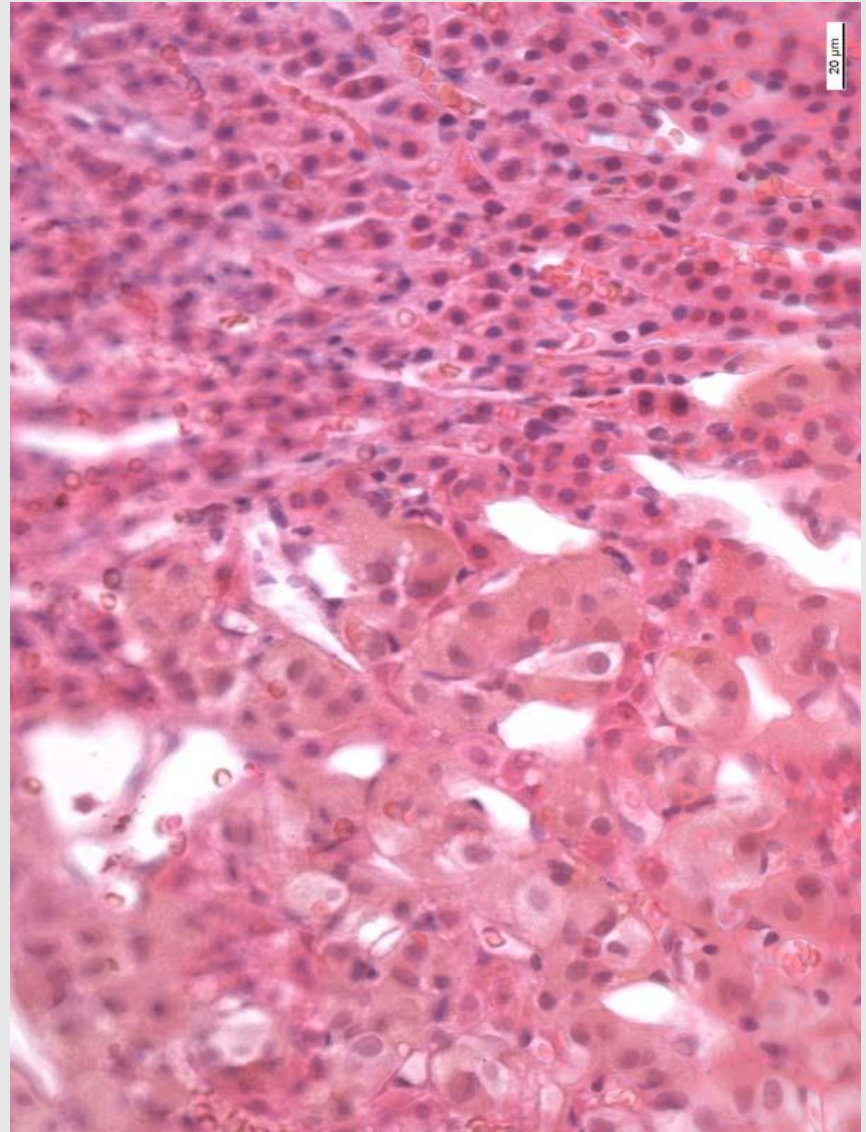
<http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fendo.2015.00027/full>

Syntézy steroidů



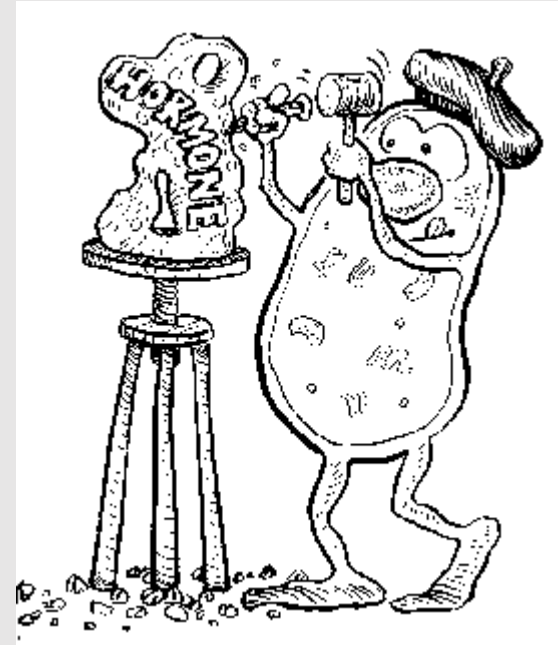
Glandula suprarenalis - medulla

- trámce a ostrůvky buněk uložených v retikulárním vazivu
- **chromafiní buňky** - sekreční granula /obsahující adrenalin nebo noradrenalin/ se barví solemi chromu hnědě, sympatické **gangliové buňky**
- chromafiní buňky jsou inervovány pregangliovými sympatickými vlákny a funkčně korespondují s postgangliovými neurony



Endokrinní systém

- 52. Hypophysis cerebri
- 53. Epiphysis
- 54. Glandula thyreoidea
- 55. Glandula parathyroidea
- 56. Corpus suprarenale
- 23. Pankreas – Langerhansovy ostrůvky



Děkuji Vám za pozornost.

Jana Dumková

otázky a komentáře na:
jdumkova&med.muni.cz