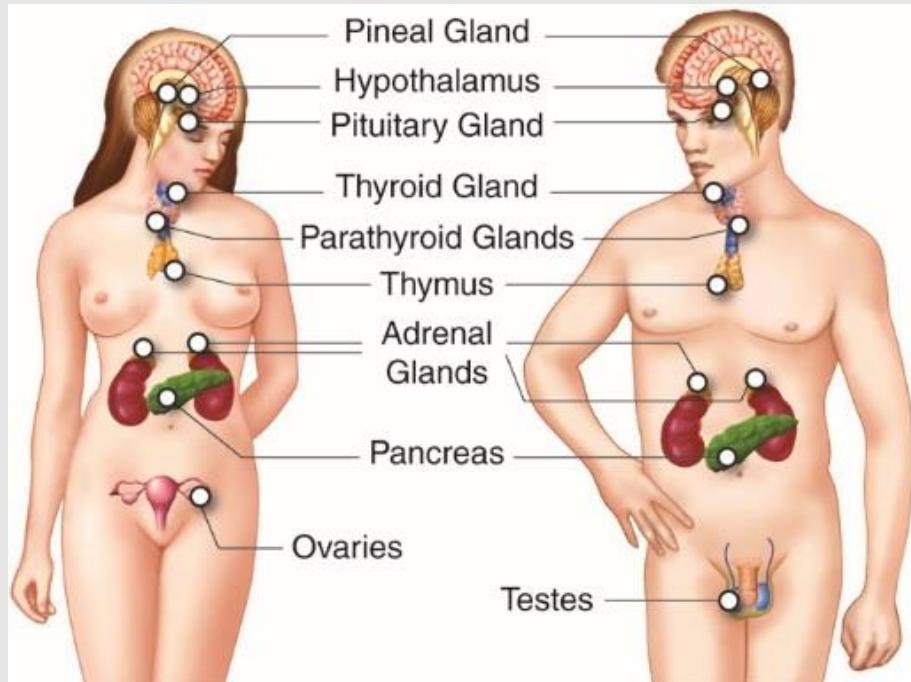
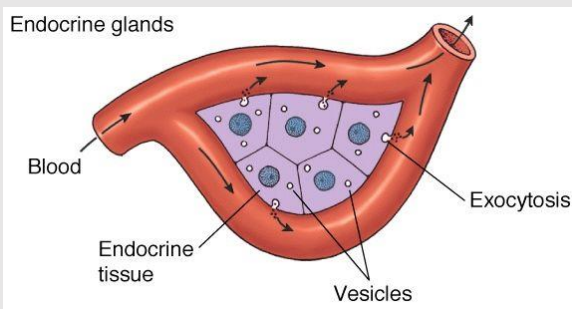


# Endokrinní systém

# Endokrinní žlázy

- struktura

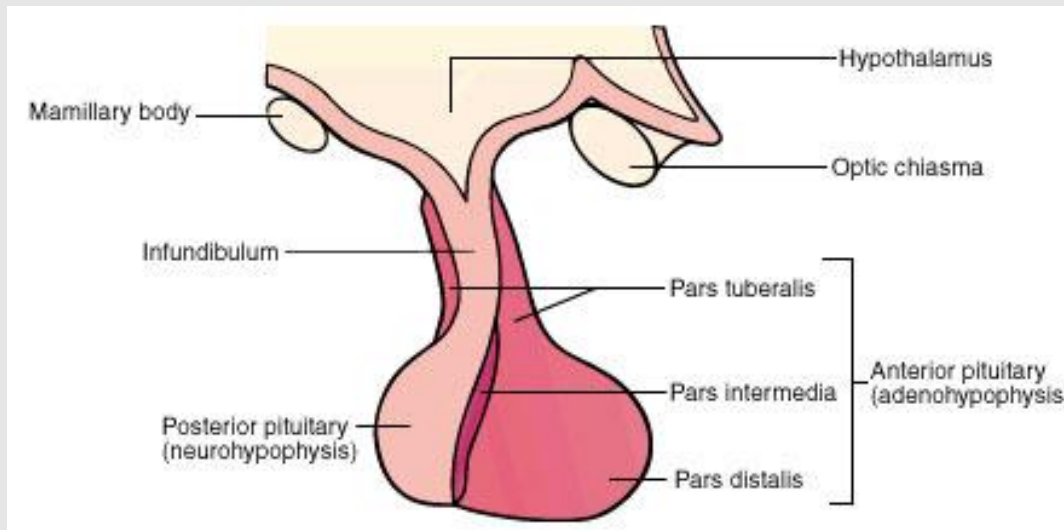
- trámce žlázových buněk
- bohatá síť krevních kapilár /fenestrované nebo sinusoidy/
- vazivo – vazivové pouzdro a vazivová septa



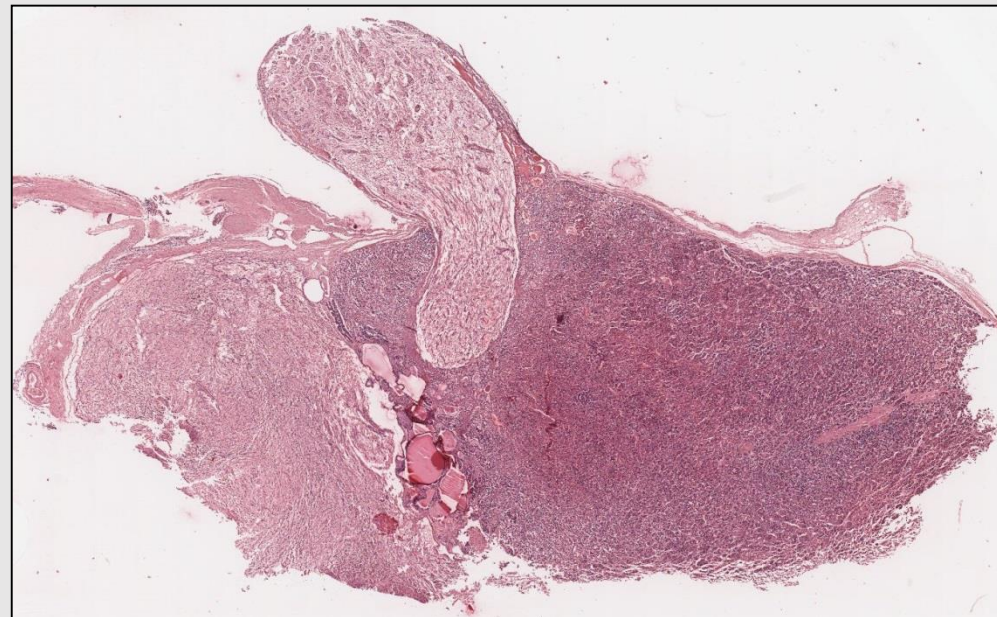
## Endokrinní systém těla

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

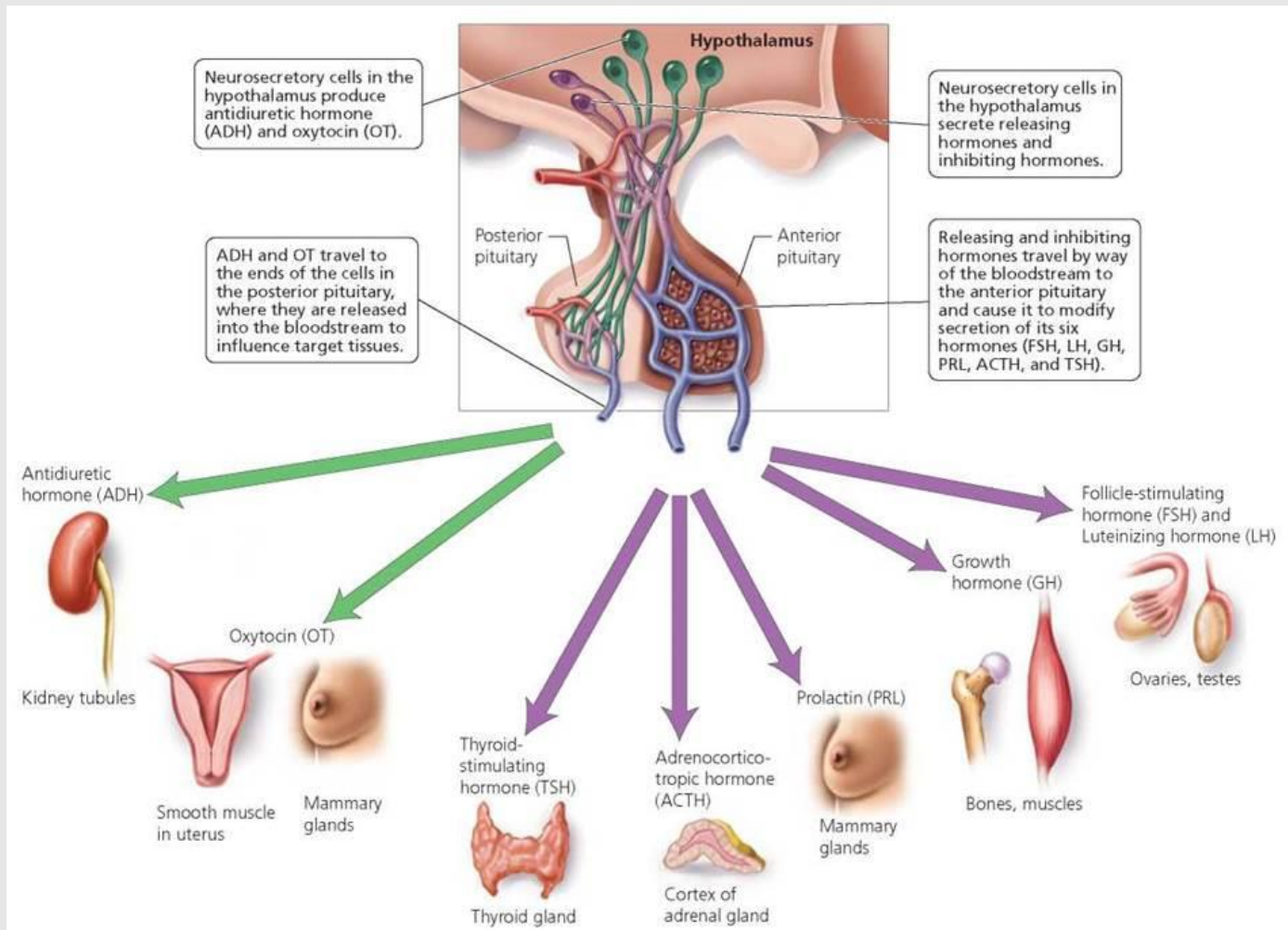
# Hypofýza (glandula pituitaria)



## Development of the Hypophysis

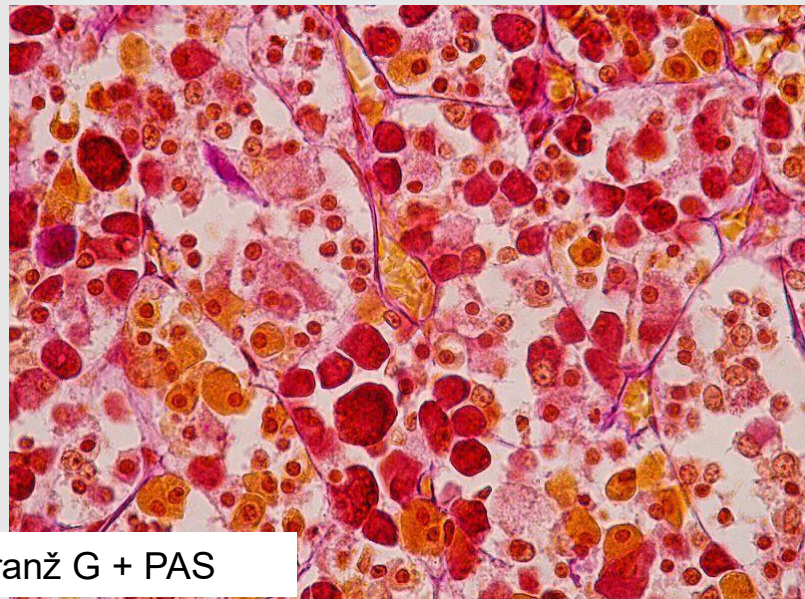
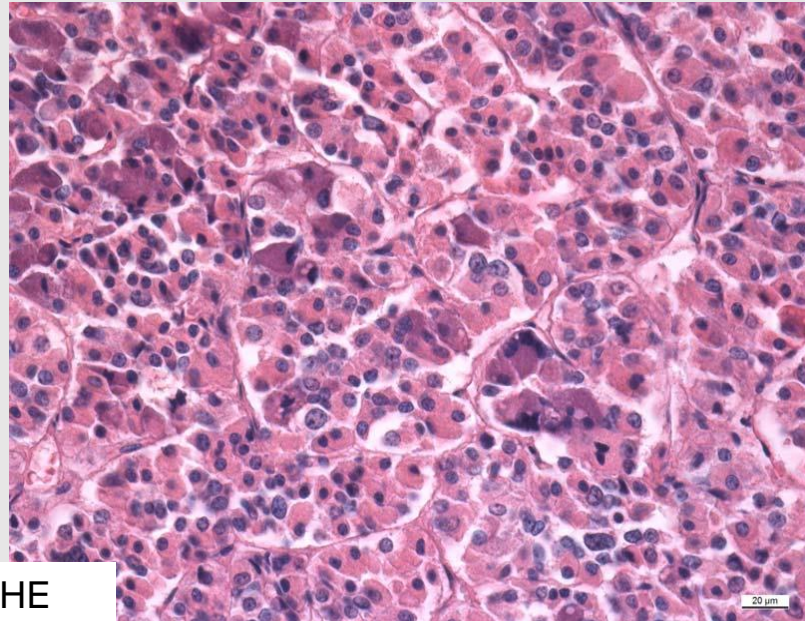


# Hypofýza (glandula pituitaria) – základní hormony a místa jejich jejich působení

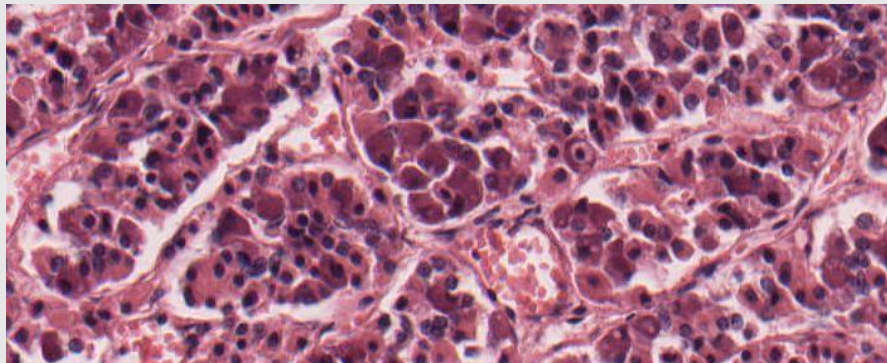


# Adenohypofýza - buňky

- 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



## Adenohypofýza

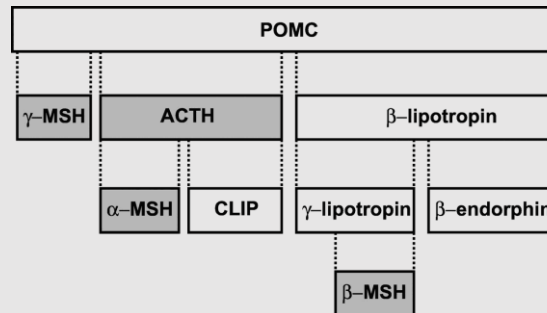


### Acidofilní buňky (proteiny)

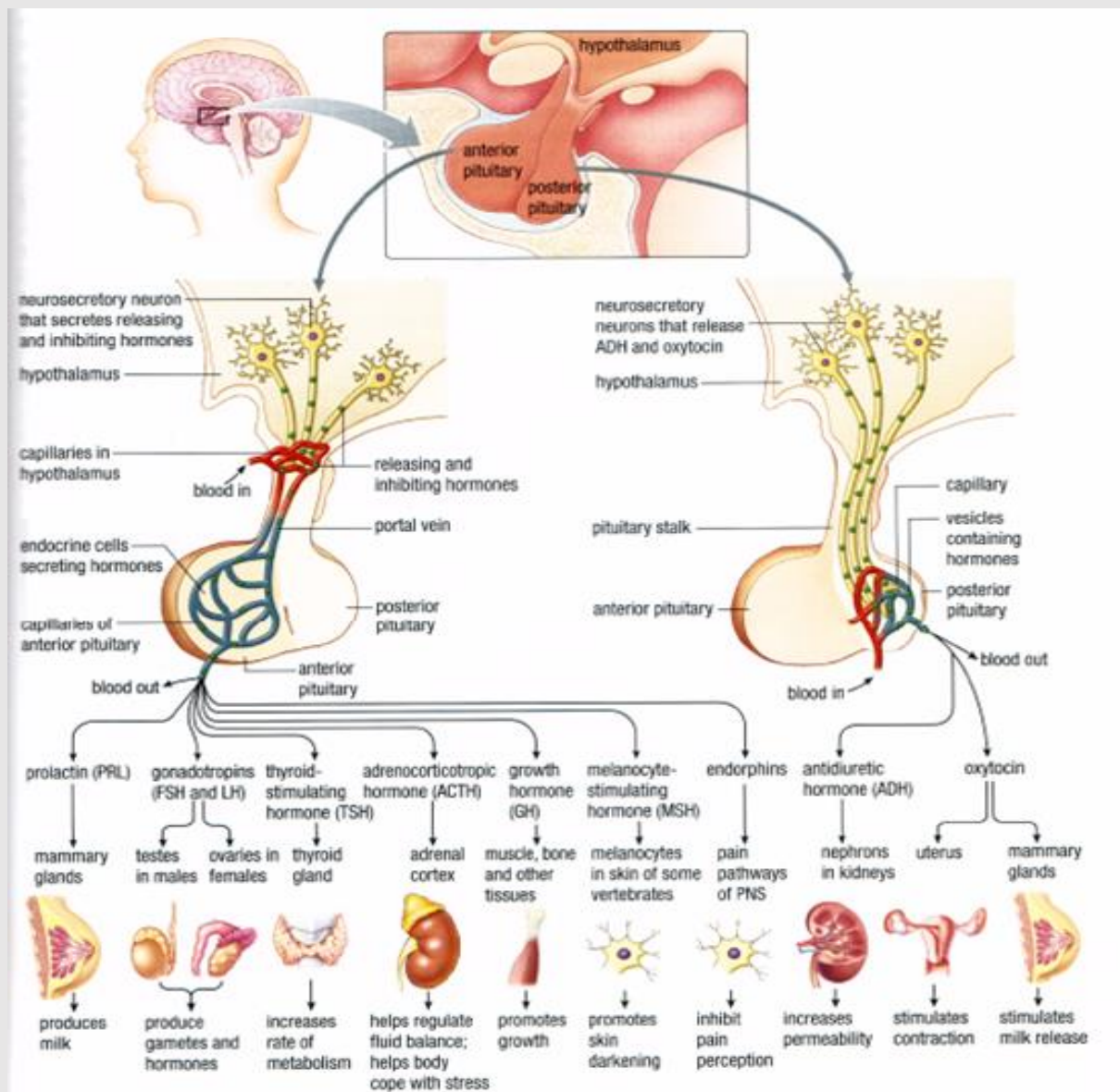
- růstový hormon - 191 AK
  - via peptidy *somatomediny* (játra, ledviny)
- prolaktin - 198 AK
  - rozvoj mléčné žlázy a produkce mléka

### Basofilmní buňky (glykoproteiny)

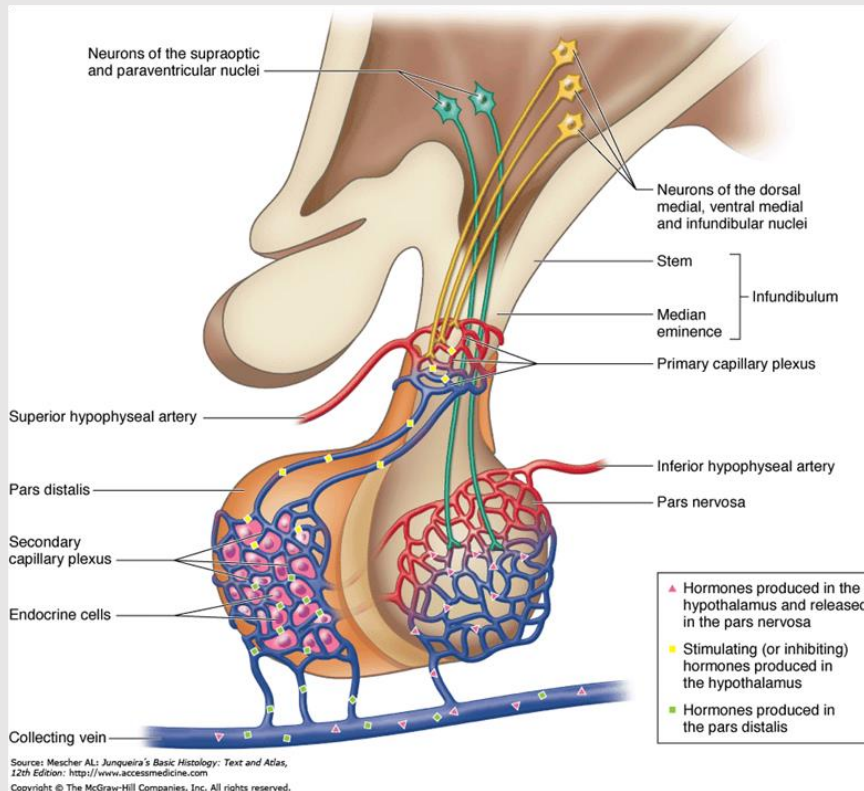
- FSH – 204 AK, LH – 200 AK
  - ovaria, testis
- TTH (TSH) - 201 AK
  - glandula thyroidea
- pro-opio-melanocortin (peptid ACTH - 39 AK)



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



# Hypotalamo-hypofyzární systém



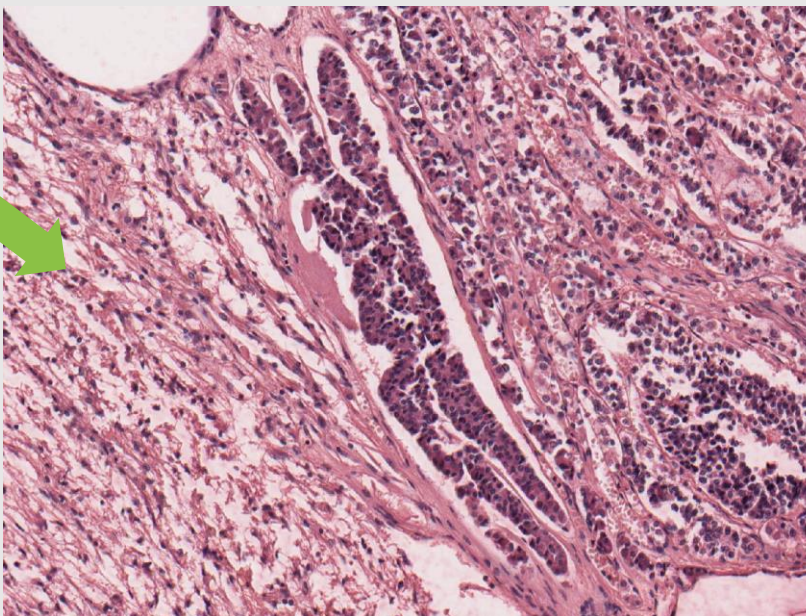
## ADENOHYPOFÝZA hypotalamická jádra

(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



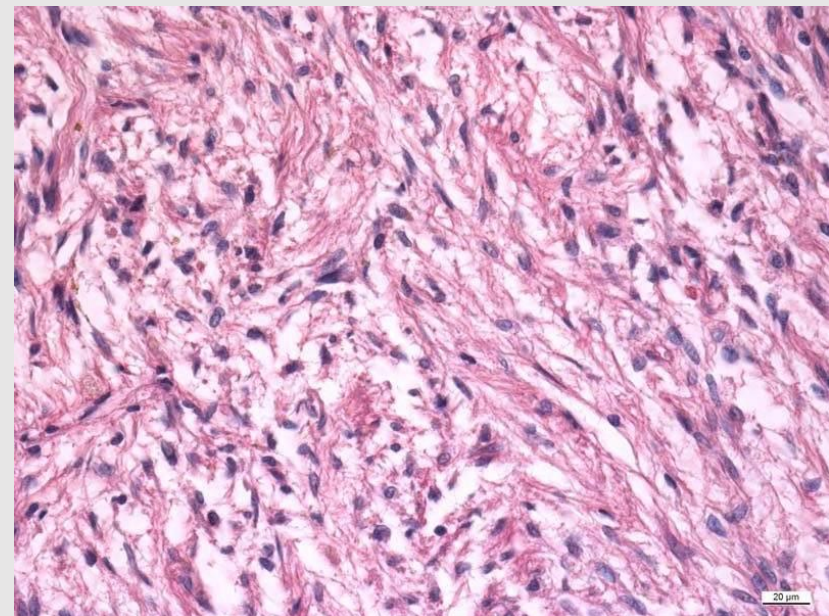
## Adenohypofýza

- Struktura

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

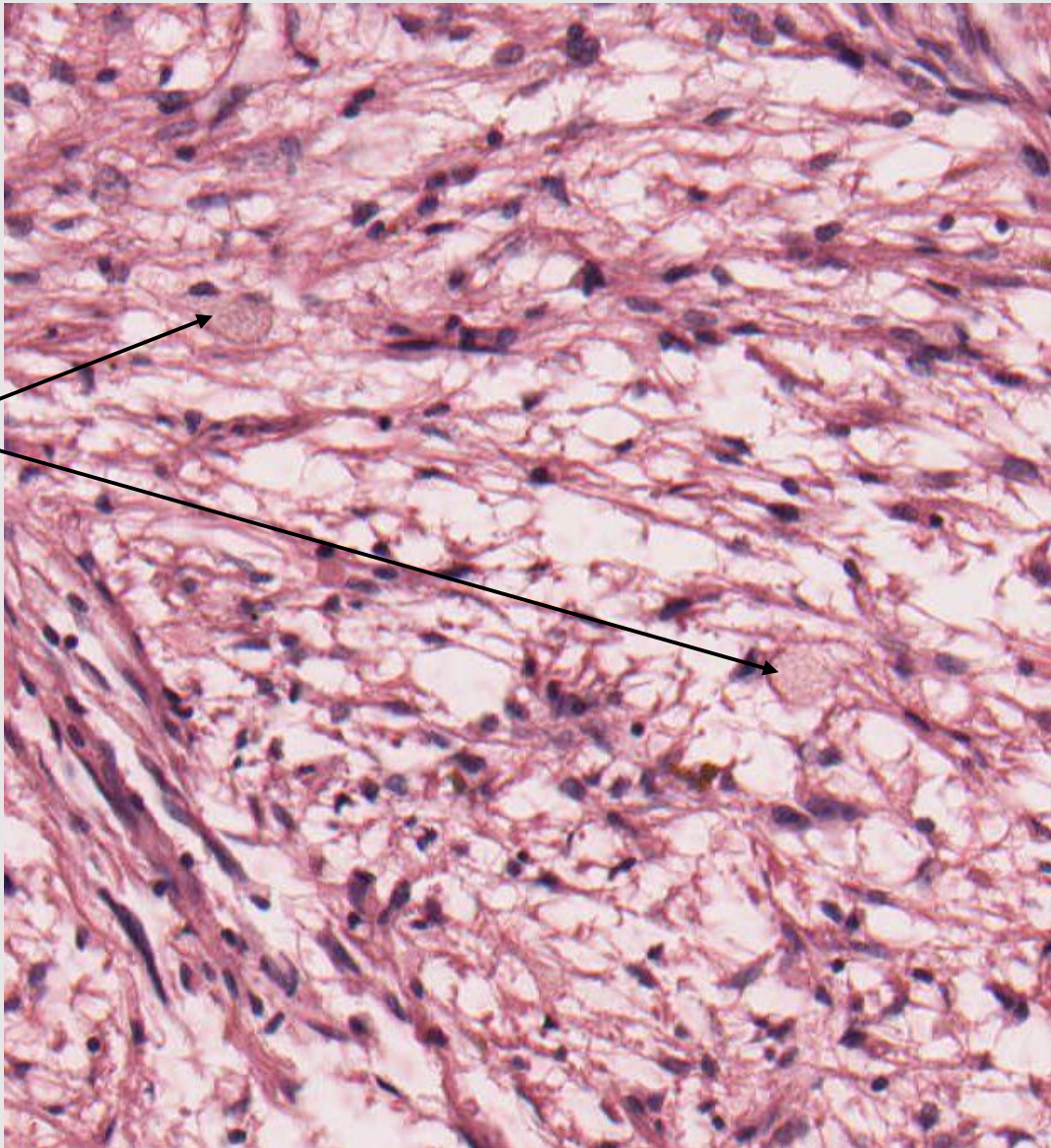
- Funkce

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



# Neurohypofýza

Herringova tělíska



# Neurohypofýza

ADH (9 AK)

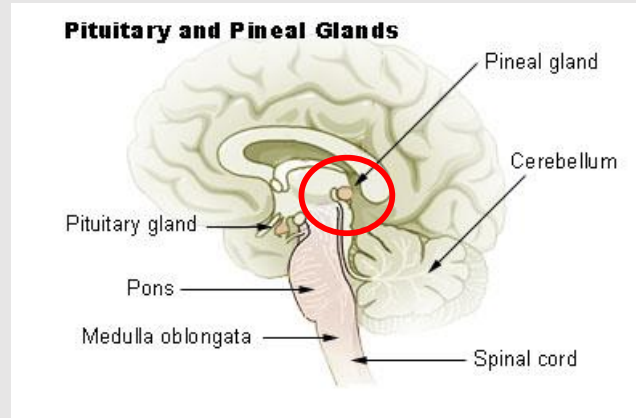
- ledvinné kanálky (sběrací kanálky)
    - ↑ propustnost pro vodu (aquaporiny)
  - onemocnění: diabetes insipidus
    - polyurie (až 30 l /den)
  - kontrakce hladké svaloviny cév - ↑ TK

# Oxytocin (9 AK)

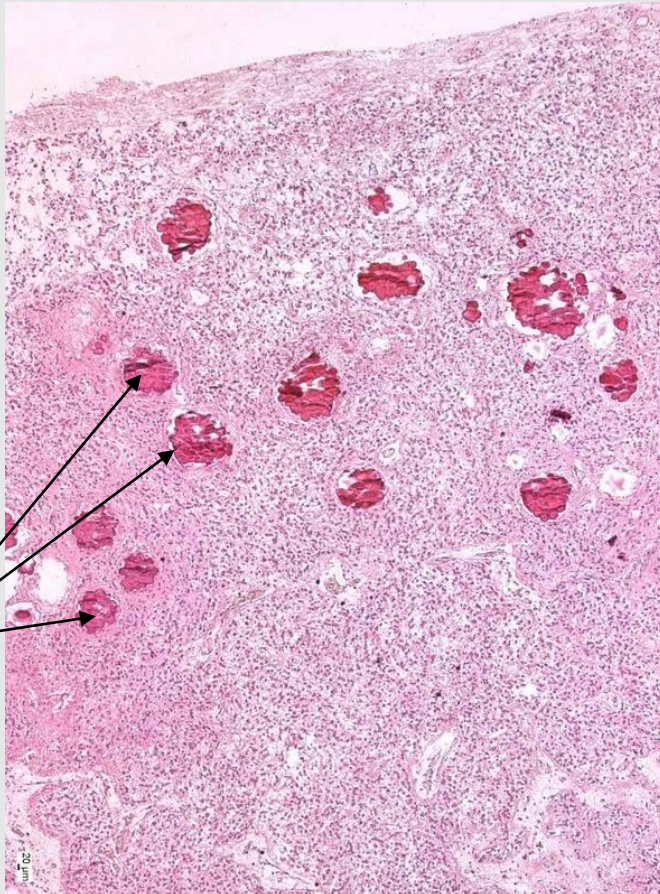
- kontrakce děložní svaloviny během porodu
  - ejekce (vypuzování) mléka
  - sociální a tělesné chování, sexualita



# Epifýza /corpus pineale/



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



# Epifýza /corpus pineale/

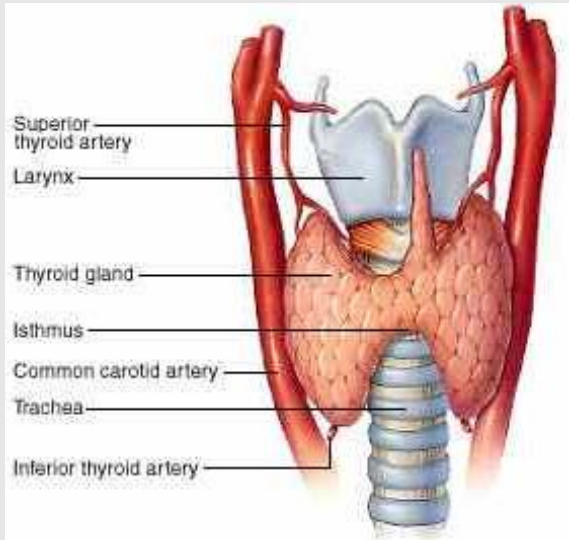
- **melatonin** - ze serotoninu
- má tlumivý účinek na pohlavní žlázy
- světlo má tlumivý účinek na sekreci melatoninu (kolísání sekrece i během dne)
- jaro → více světla → méně melatoninu → zvýšená činnost pohlavních žláz
- chybění melatoninu u dětí → pubertas praecox



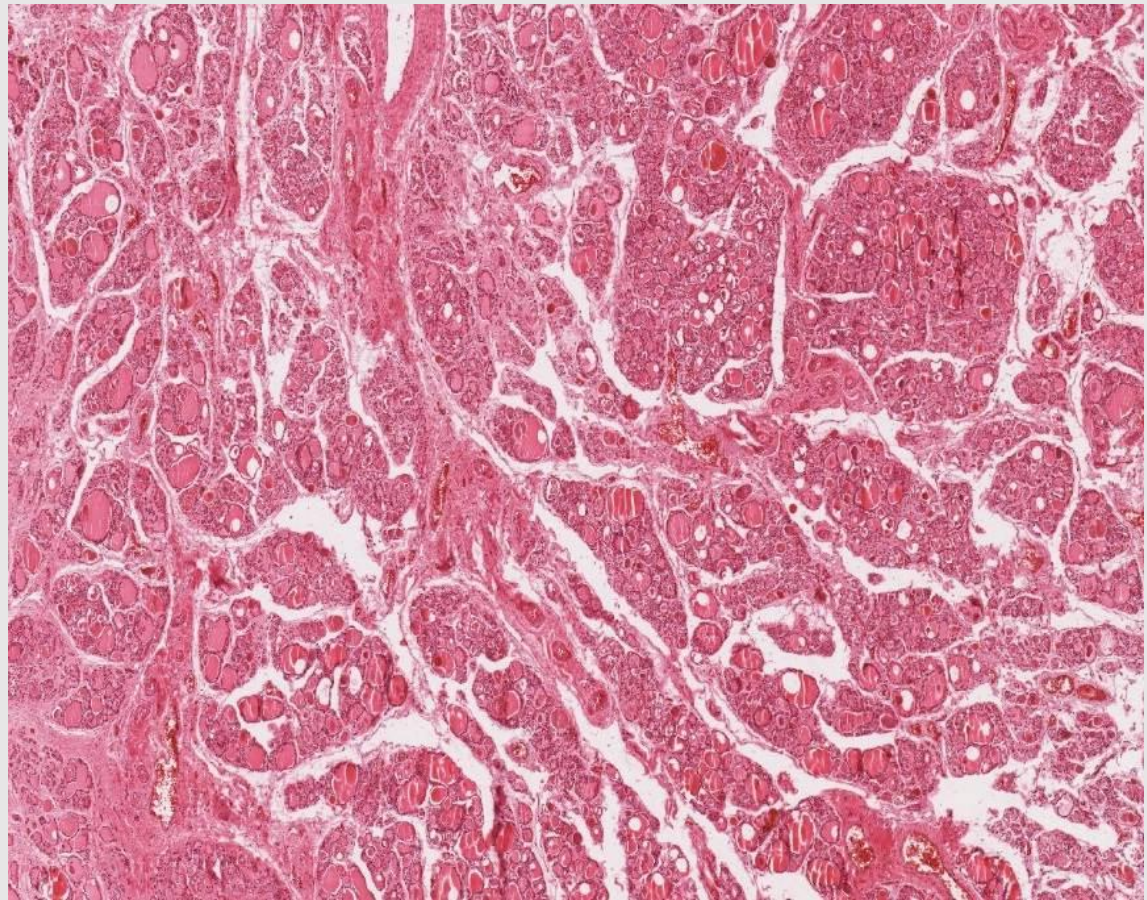
z vývojové biologie – druh atrofovaného fotoreceptoru, „parietal eye“, „třetí oko“

# Štítná žláza (glandula thyreoidea)

**hmotnost :**  
**20 g**

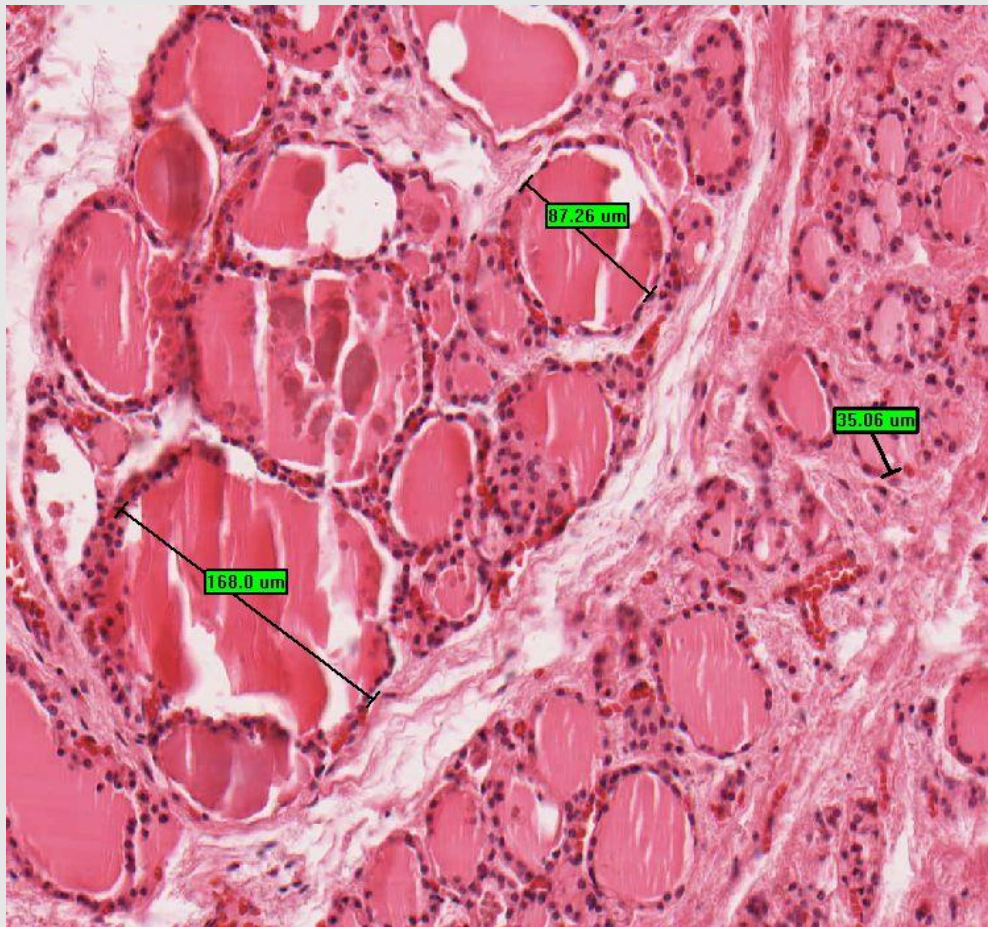


Ialoky  
Ialůčky  
capsula fibrosa + septa  
miliony folikulů s koloidem



***folikulární typ endokrinní žlázy***

# Glandula thyreoidea

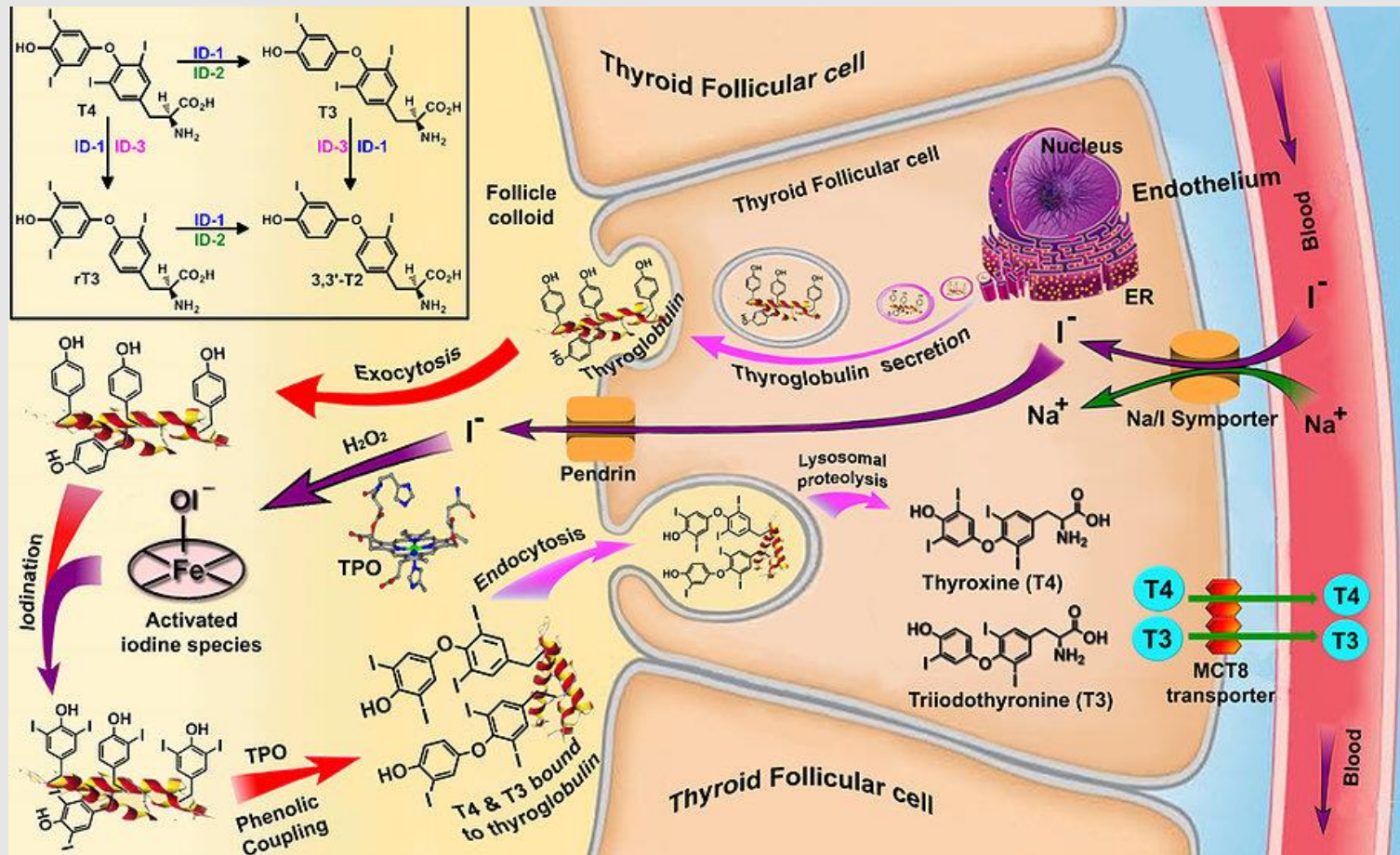


- **folikuly** (50 µm do téměř 1 mm)
- folikulární buňky
  - trijodothyronin  $T_3$  a tetrajodothyronin (thyroxin)  $T_4$
- parafolikulární (C-buňky)
  - kalcitonin
- koloid s TG

# Glandula thyreoidea



# Syntéza T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>

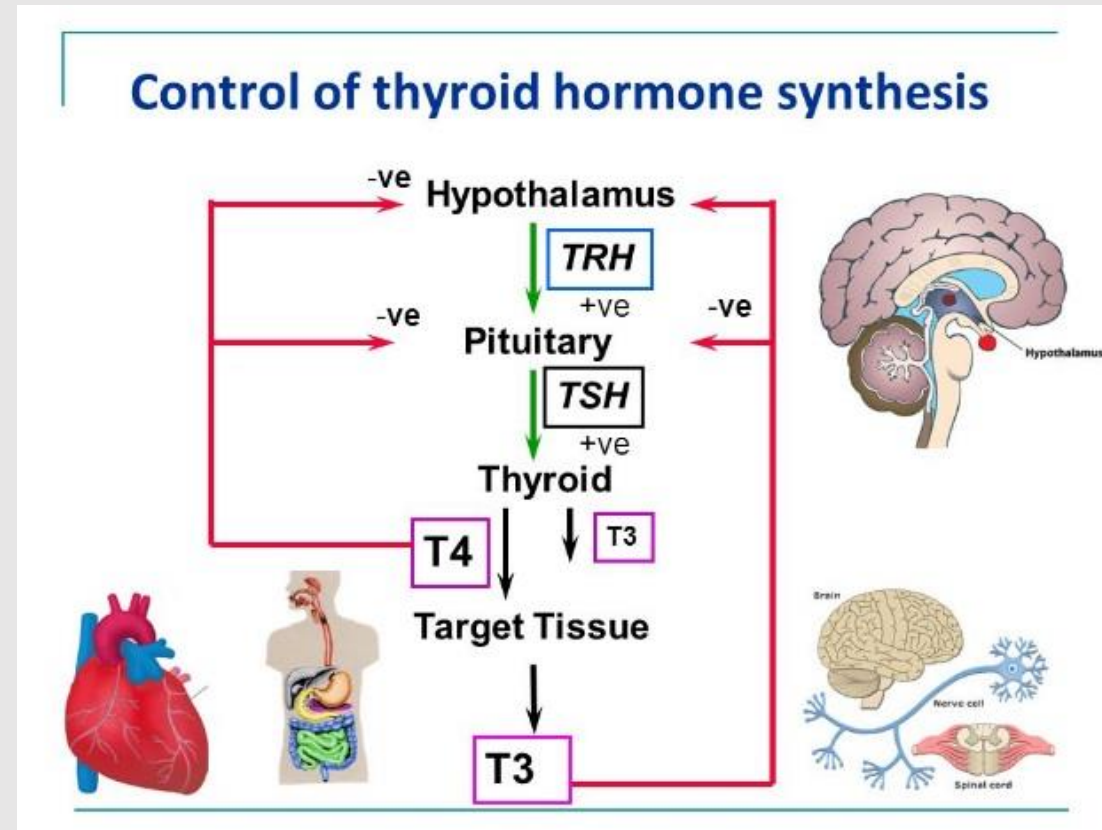


koloid

folikulární buňka

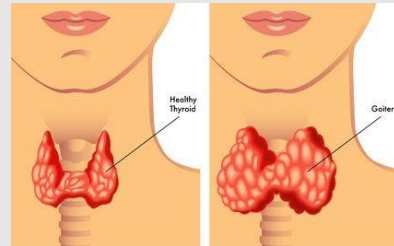
kapilára

# Řízení syntézy $T_3$ , $T_4$



$T_3$ ,  $T_4$  – zvýšené množství mitochondrií v buňkách

## Klinika – hypertyreóza

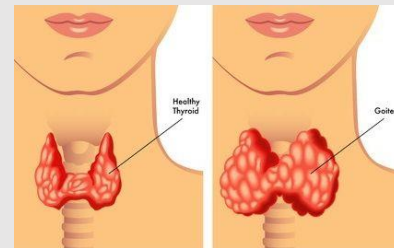


struma



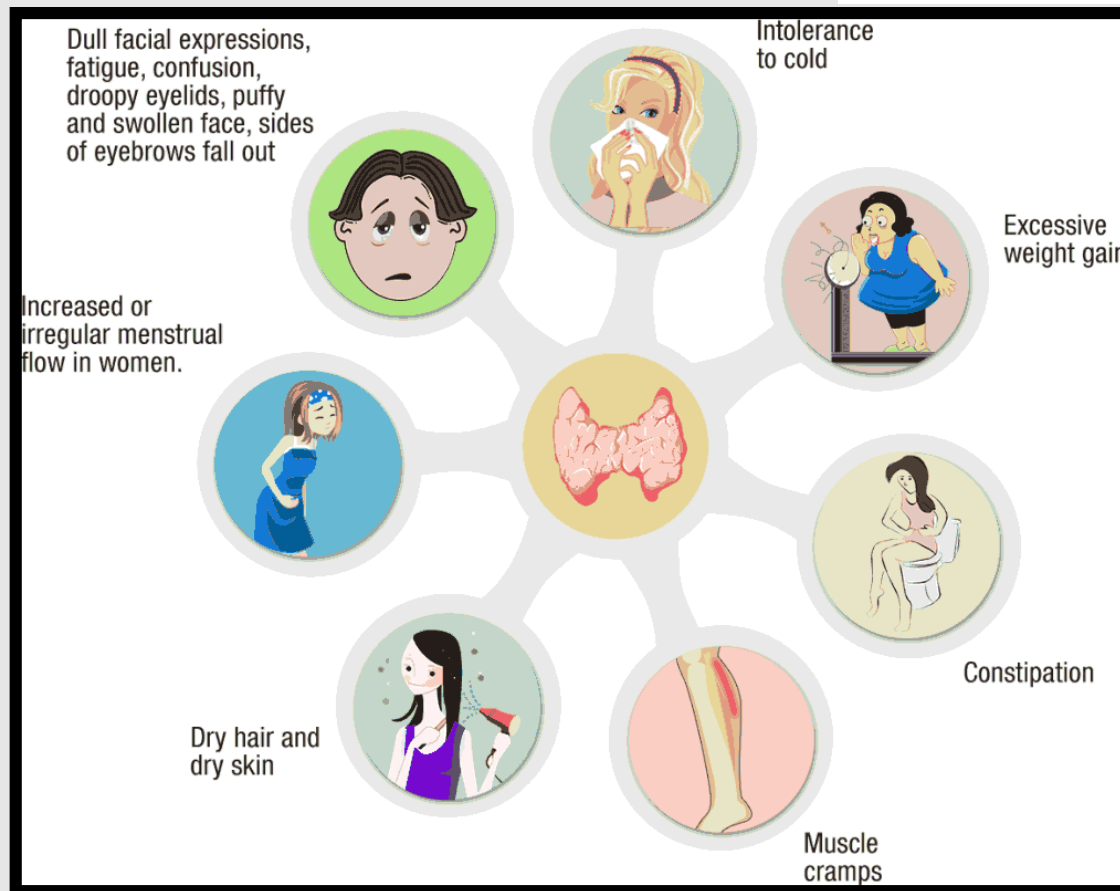
ovlivnění bazálního metabolismu

## Klinika – hypotyreóza

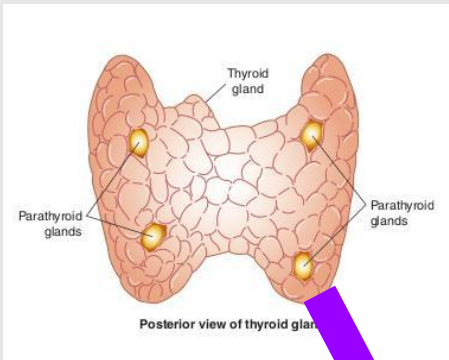


struma

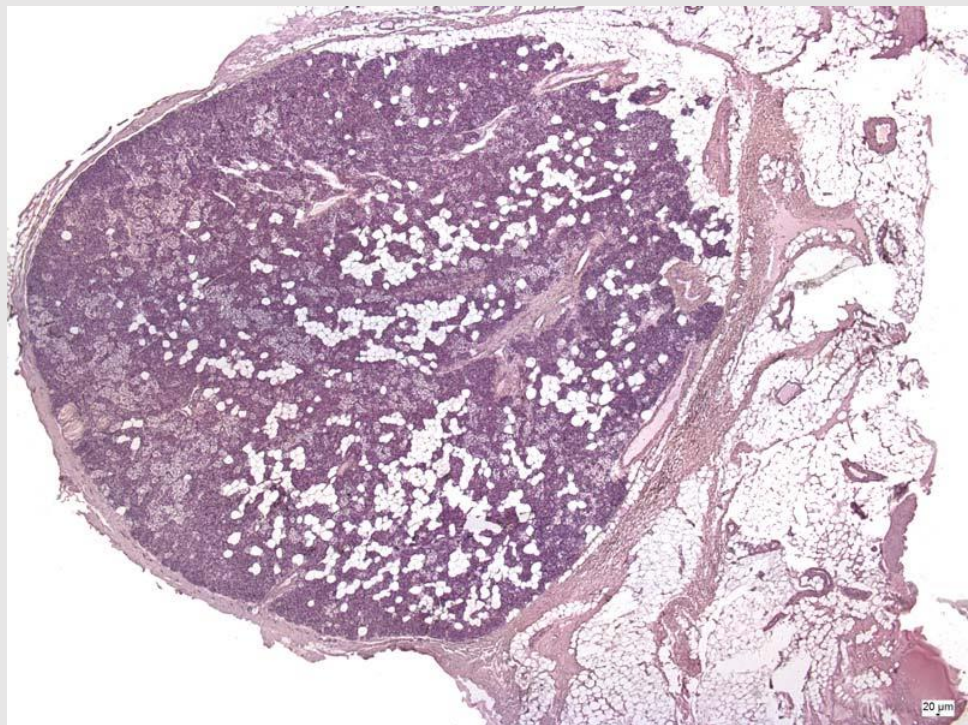
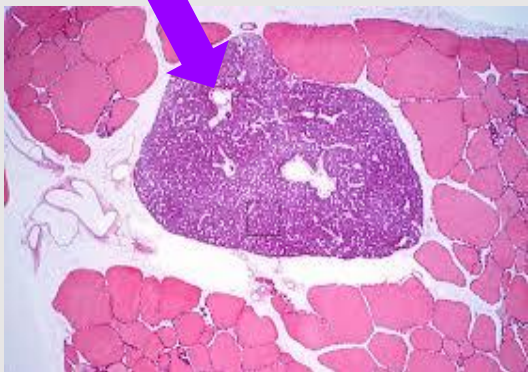
## ovlivnění bazálního metabolismu



# Příštitná tělíska (glandulae parathyreoideae)

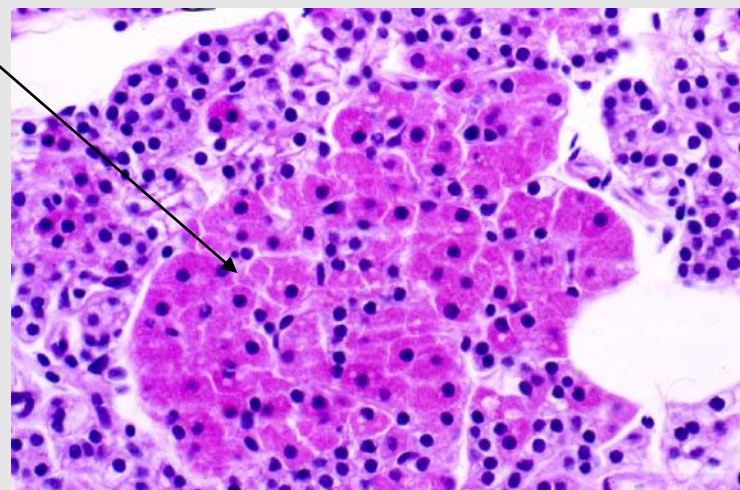
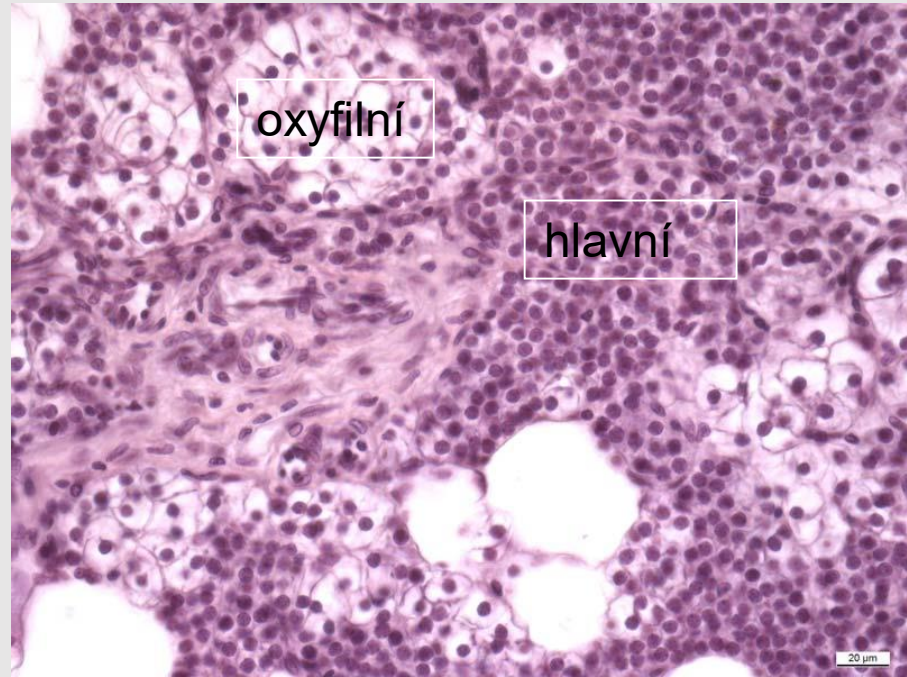


3-6 mm  
~30 mg

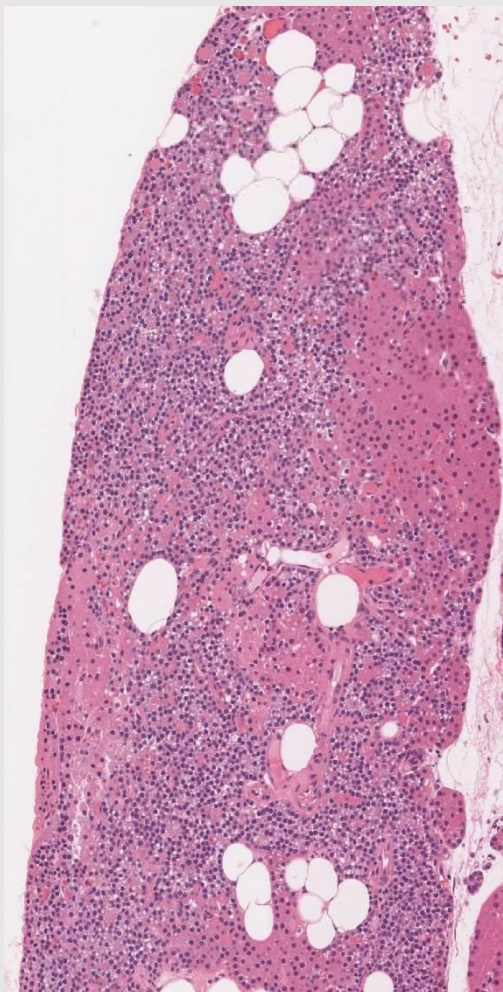


# Příštitná tělíska - buňky

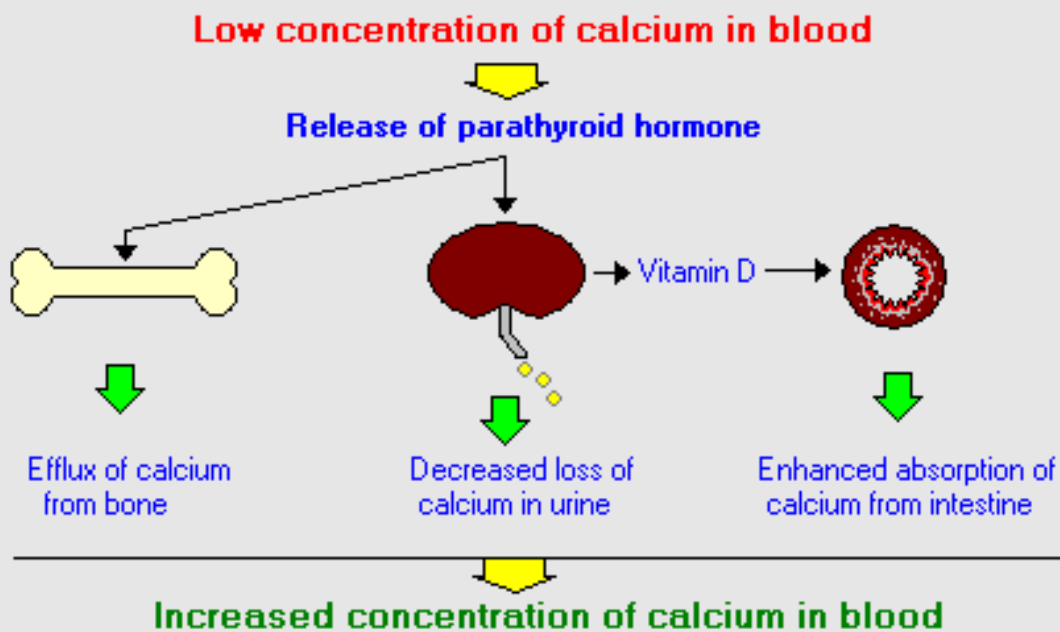
- **hlavní buňky** – nejpočetnější, jsou malé / $7-10 \mu\text{m}$ / s kulatým, centrálně uloženým jádrem a malým množstvím cytoplazmy
- **oxyfilní buňky** větší, polyedrický tvar, rozloženy jednotlivě nebo ve skupinkách, **cytoplazma** obsahuje velké množství mitochondrií a glycogenu a je silně **eosinofilní**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



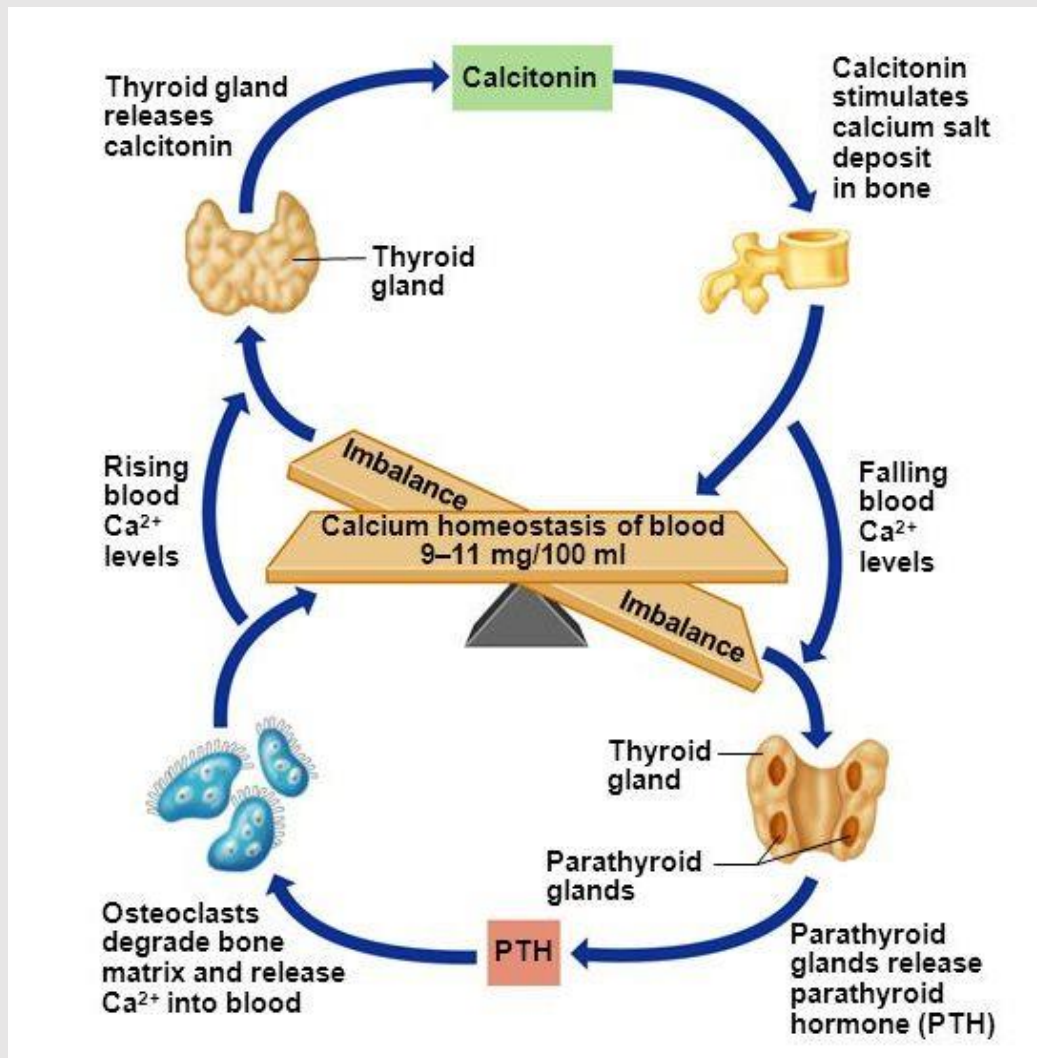
# Příštiná tělíska



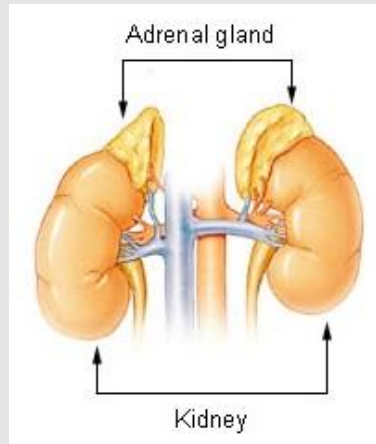
Hlavní buňky : produkce **parathormonu (PTH)**



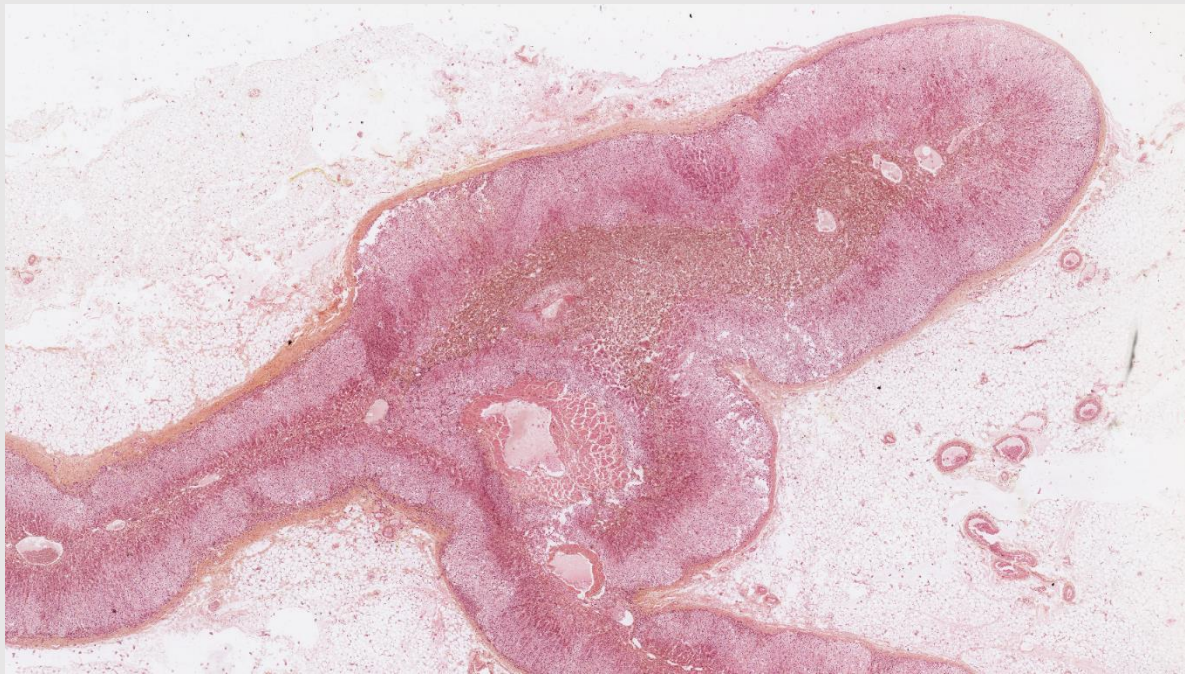
# Endokrinní regulace hladiny vápníku v krvi



# Nadledvina (glandula suprarenalis)



4-6 cm, 8 g společně



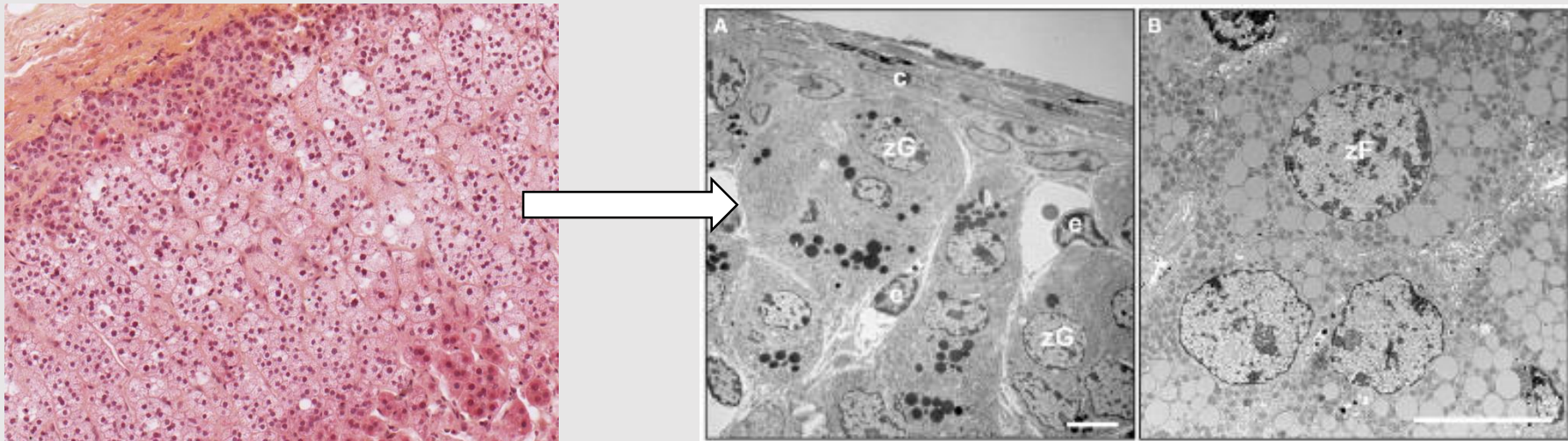
cortex – 80%  
medulla - 20%

trámce buněk  
opředené sítí kapilár

# Glandula suprarenalis (cortex) - kortikosteroidní hormony



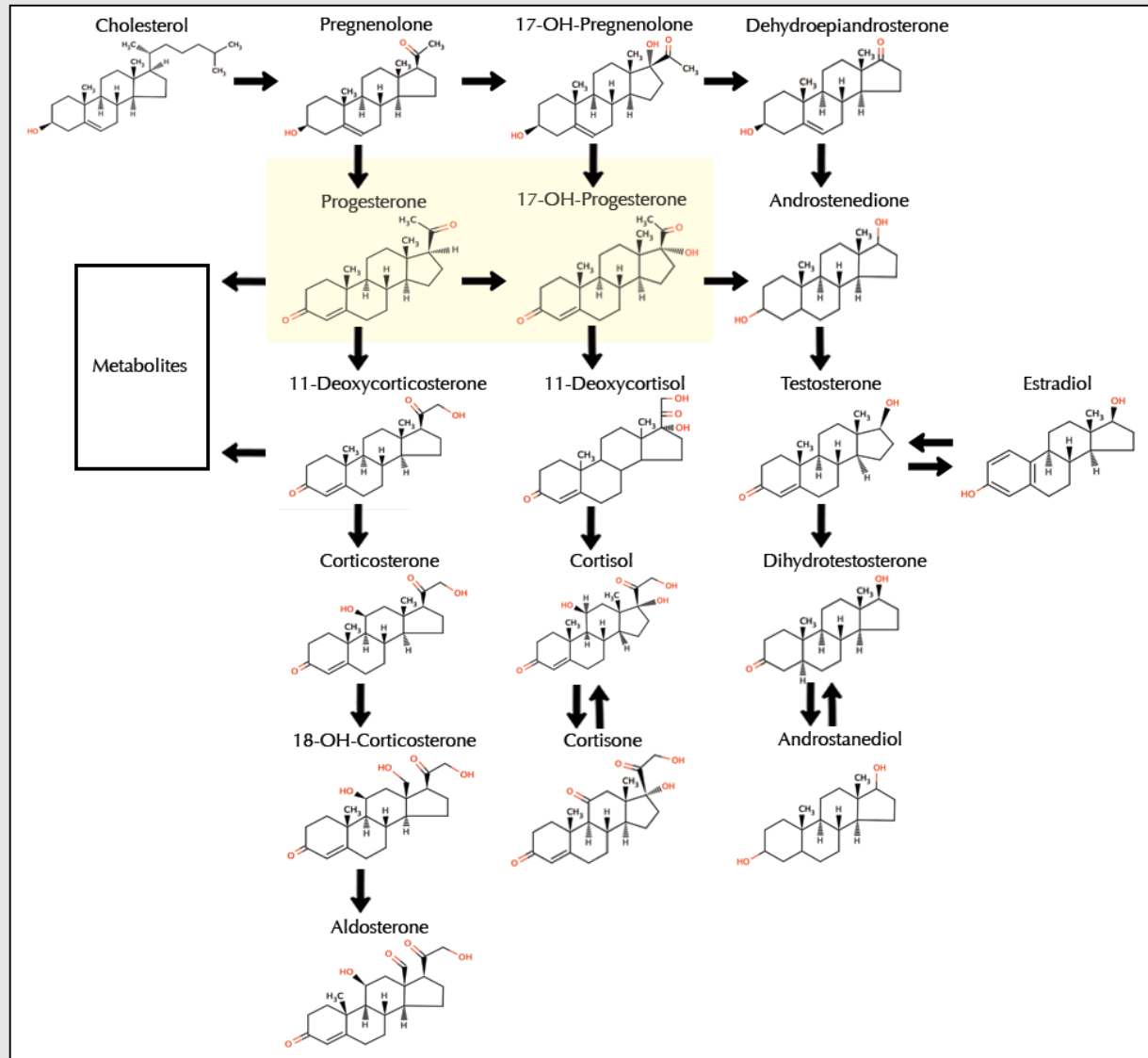
# Glandula suprarenalis



Species	Mouse	Rat	Ferret	Spiny Mouse	Human
Anatomy	cap zG zF X med	cap zG zU zF med	cap zG zl 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

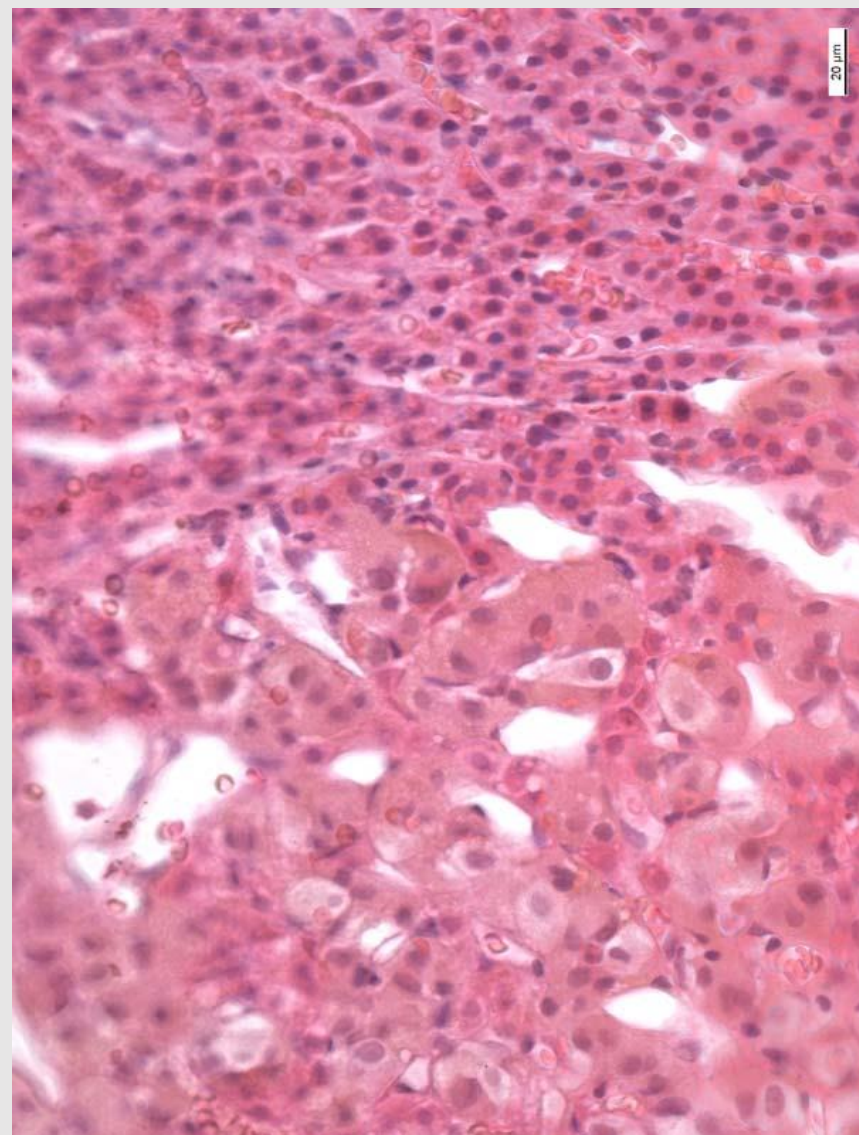
steroidogenní buňky – lipidové kapky (cholesterol), AER, mitochondrie s tubuly

# Syntézy steroidů



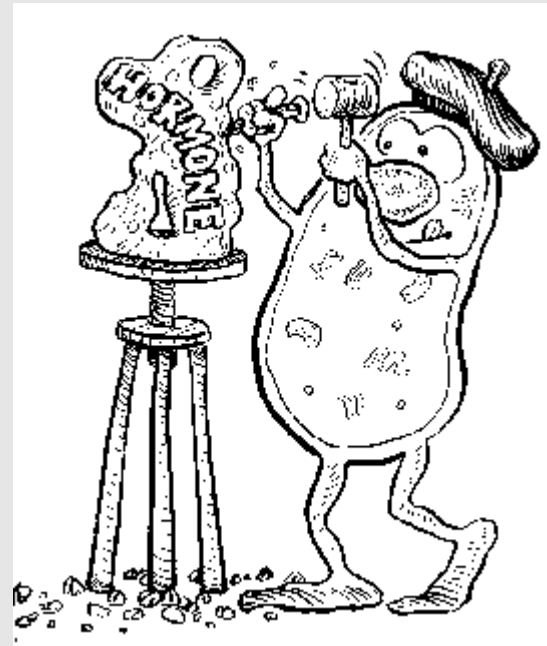
# Glandula suprarenalis - medulla

- trámce a ostrůvky buněk uložených v retikulárním vazivu
- **chromafiní buňky** - sekreční granula /obsahující adrenalin nebo noradrenalin/ se barví solemi chromu hnědě, sympatické ganglionové buňky
- chromaffinní 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](mailto:jdumkova@med.muni.cz)