

# Mikroskopická stavba smyslových orgánů

Aleš Hampl

Prosinec 2021

# Smyslový systém

Slouží k zachycování různých typů podnětů působících na organismus z vnějšku i zevnitř.

## Senzitivní nervová zakončení

(Struktury s jednoduchou stavbou)

- Jednoduchá senzitivní zakončení
- Intraepitelová senzitivní zakončení
- Senzitivní tělíska

## Složitá čidla

- Orgán zraku - **Oko**
- Orgán sluchu a rovnováhy - **Ucho**

# Orgán zraku - Oko

Analyzuje formu, intenzitu a barvu světla odraženou objekty

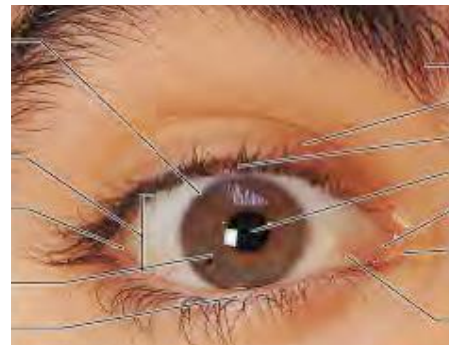
## Oční koule

(s trojvrstvou strukturou)

- tunica externa = fibrosa
- tunica media = vasculosa
- tunica interna = nervosa

## Přídatné struktury oka

- víčko,
- spojivka
- slzný aparát
- okohybné svaly



# Jaké požadavky by struktury oka měl splnit ?

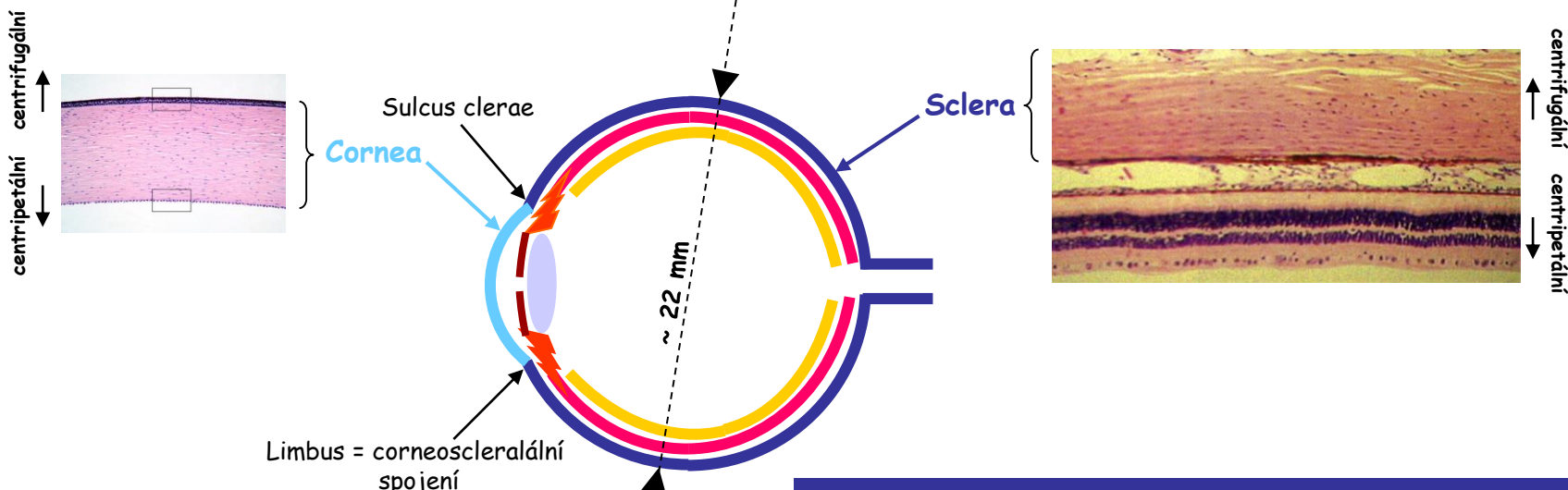
- Schopnost přijímat signály a přenášet je do CNS ke zpracování
- Schopnost ostřít na objekty
- Dostatečná pevnost (odolnost)
- Schopnost regenerovat
- Volný pohyb - minimální frikce

# Dostatečná pevnost (odolnost)

Oči jsou usazeny v ochranném prostředí lebky, v orbitách, obklopeny polštáři tukové tkáně.

$$\begin{array}{c} \text{Cornea} \\ (\text{Rohovka}) \end{array} + \begin{array}{c} \text{Sclera} \\ (\text{Bělima}) \end{array} = \text{Tunica externa oculi}$$

1/6 + 5/6 = 6/6 povrchu oka



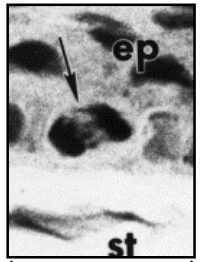
## Cornea

- má průměrnou tloušťku asi 0.9-1.0 mm
- je bezbarvá
- je transparentní
- je zcela avaskulární
- sestává z 5-ti odlišitelných vrstev

pokračování na dalším obrázku

## Sclera

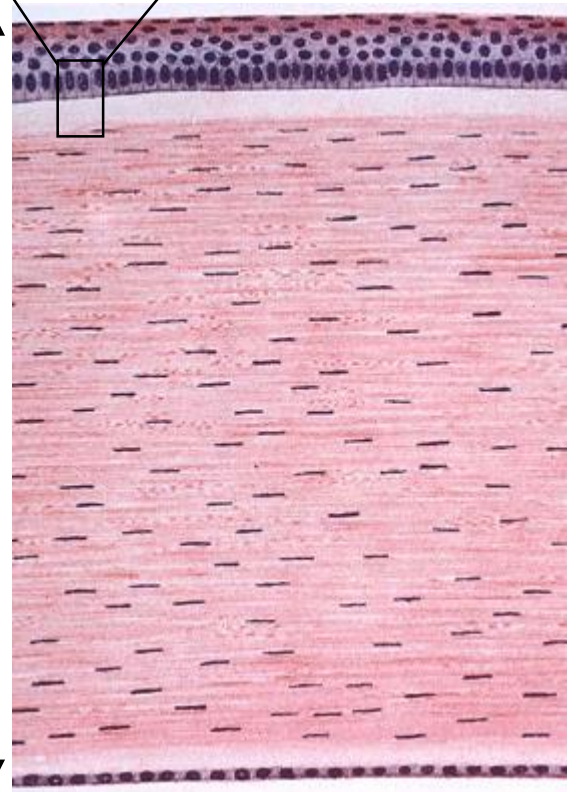
- má průměrnou tloušťku 0.5 mm (tlustší v posteriorní části bulbu)
- tvořena svazky vláken kolagenu I (kříží se v různých směrech)
- obsahuje ojedinělé fibroblasty
- je relativně avaskulární
- je spojena řídkým vazivem s Tenonovou membránou - vytváří Tenonův prostor, který umožňuje volný pohyb oční koule
- s cévnatkou je spojena prostřednictvím lamina suprachoroidea (řídké vazivo s ojedinělými melanocyty, fibroblasty a elastickými vlákny)



# Cornea

(transverzální řez)

Přední



Přední epitel rohovky

Bowmanova membrána

- vícevrstevný dlaždicový epitel (5-6 vrstev)
- nekeratinizující
- extrémně bohatý na nervová zakončení
- buňky na povrchu jsou opatřeny mikroklky (protrudují do prostoru s filmem slz)

= Lamina limitans anterior

- má tloušťku asi 7 - 12 µm
- je tvořena jemnými kolagenními vlákny (křížícími se)
- neobsahuje buňky
- dodává rohovce pevnost

Substancia  
propria  
corneae

- tvořena mnoha vrstvami perpendikulárně řazených kolagenních vláken
- mezi lamelami kolagenu jsou opoštělé keratocyty (fibroblast-like cells)
- obsahuje mukoidní hmotu bohatou na chondroitinsulfát
- vhodně hydratována

**ZÁKLAD TRANSPARENCE**

= Lamina limitans posterior

- je tvořena jemnými vlákny kolagenu
- vlákna jsou organizována do 3D sítě

Descemetova membrána  
Zadní epitel rohovky

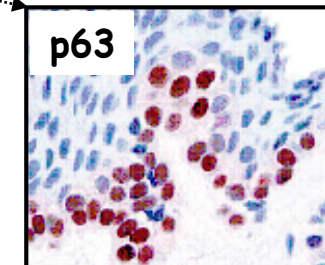
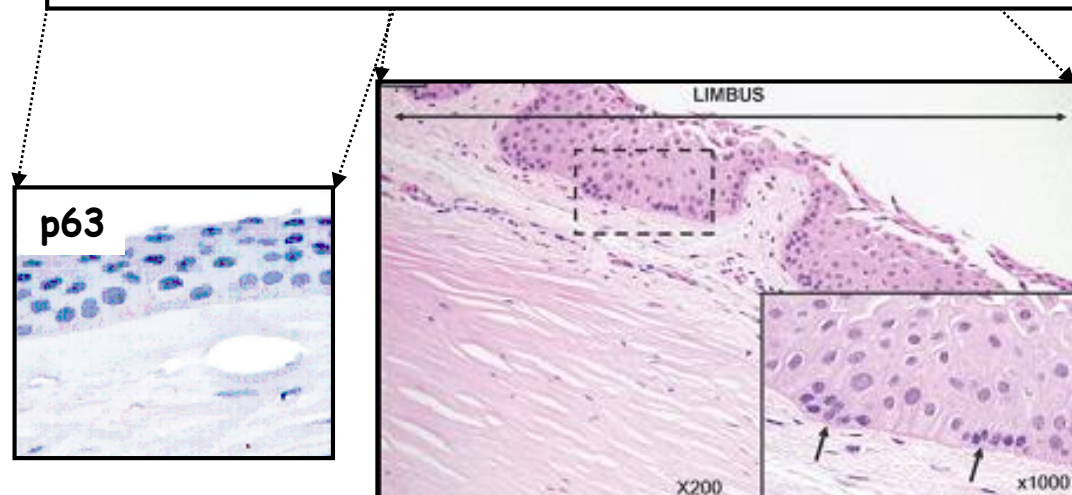
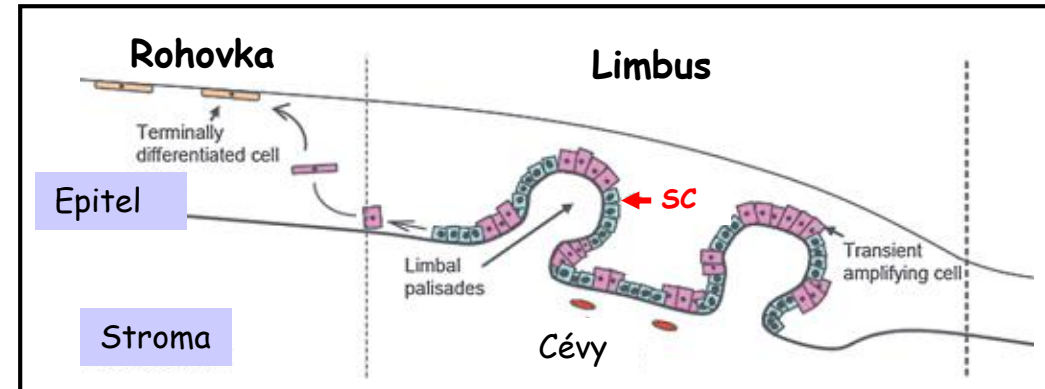
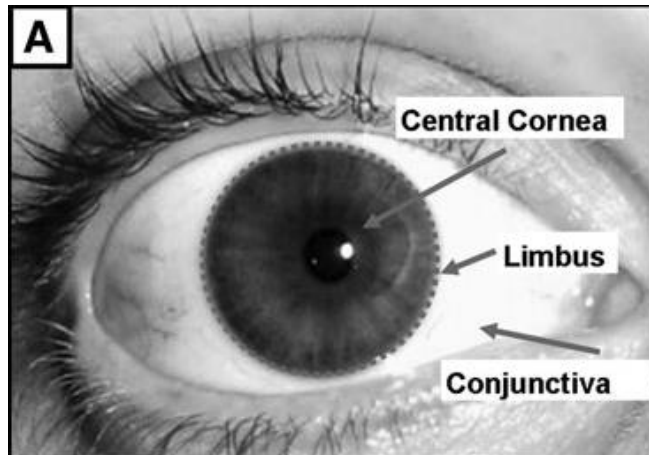
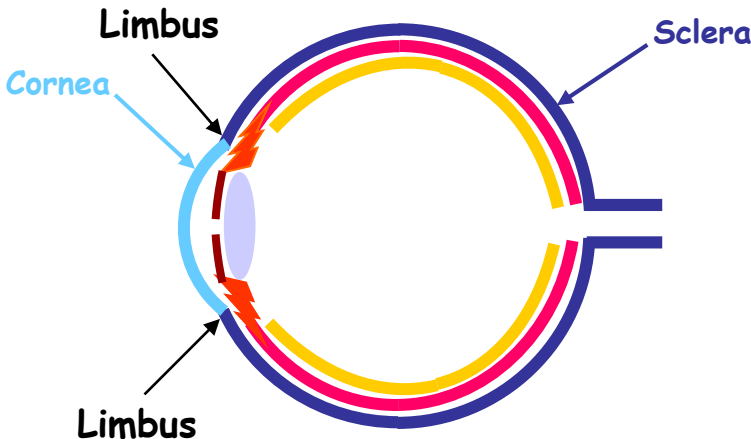
- jednovrstevný dlaždicový epitel
- svojí aktivitou udržuje ve správném stavu stroma rohovky
- přechází na na přední plochu duhovky (přes spongium anguli iridocornealis)

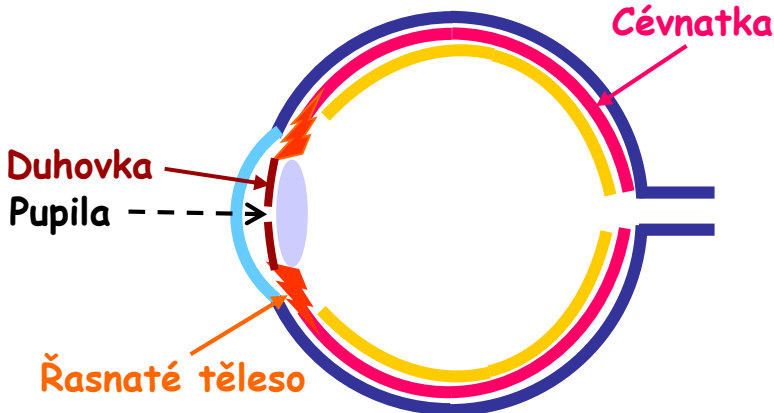
# Schopnost regenerace

## Limbus - corneosclerální spojení

Je oblast přechodu transparentních kolagenních vláken rohovky v netransparentní kolagenní vlákna bělimy.

Je vysoce vaskularizovaná - vyživuje bezcévnou rohovku.





## Dostatečné zásobení zdroji

Cévnatka + Řasnaté těleso + Duhovka = Tunica media  
 Choroidea                      Corpus ciliare                      Iris                      T. vasculosa

### Cévnatka = 4-vrstvá struktura

#### Lamina suprachoroidea

- je tvořena řídkým vazivem
- je bohatá na pigmentové buňky - melanocyty

#### Lamina vasculosa

- je tvořena řídkým vazivem
- je bohatá na pigmentové buňky - melanocyty
- obsahuje silnější cévy a nervová vlákna

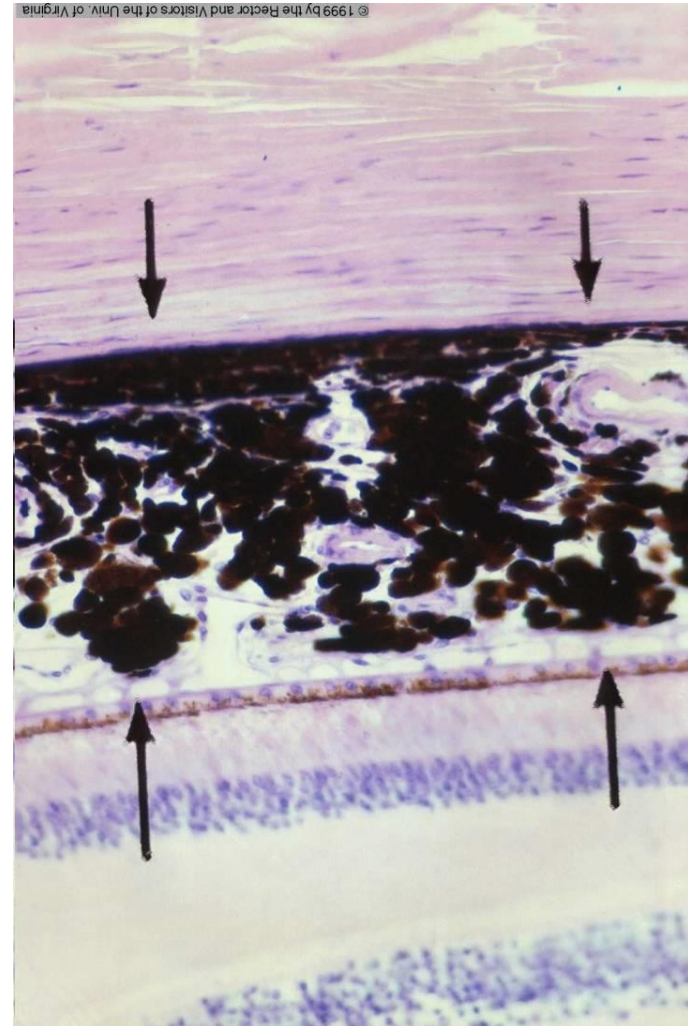
#### Lamina choriocapillaris

- je tvořena řídkým vazivem
- obsahuje složitou síť jemných kapilár

#### Lamina vitrea = L. basalis = Bruch's membrane

- je tvořena vlákny kolagenu a elastinu
- má celkovou tloušťku asi 3-4 µm
- vytváří přechod mezi bazálními membránami Lamina choriocapillaris a pigmentového epitelu sítnice

Cévnatka



Sclera

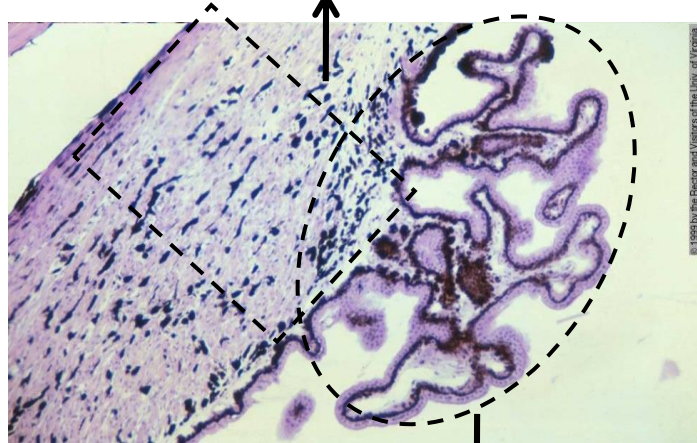
Retina

# Schopnost zaostřit na objekty

## Řasnaté těleso - přední extenze cévnatky

### Stroma řasnatého tělesa

- řídké vazivo
- obsahuje elasticá vlákna, cévy a melanocyty
- bohaté na kapiláry (komorový mok)
- svazky hladkosvalových vláken (ukotveny v bělimě a prospoupající do výběžků řasnatého tělesa - *m. ciliaris*)



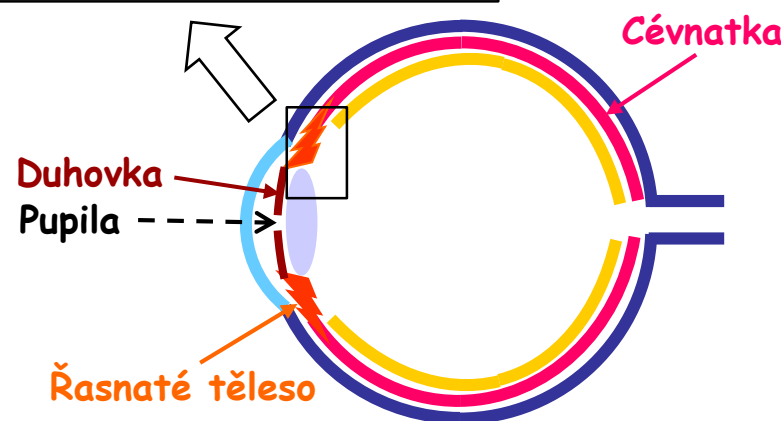
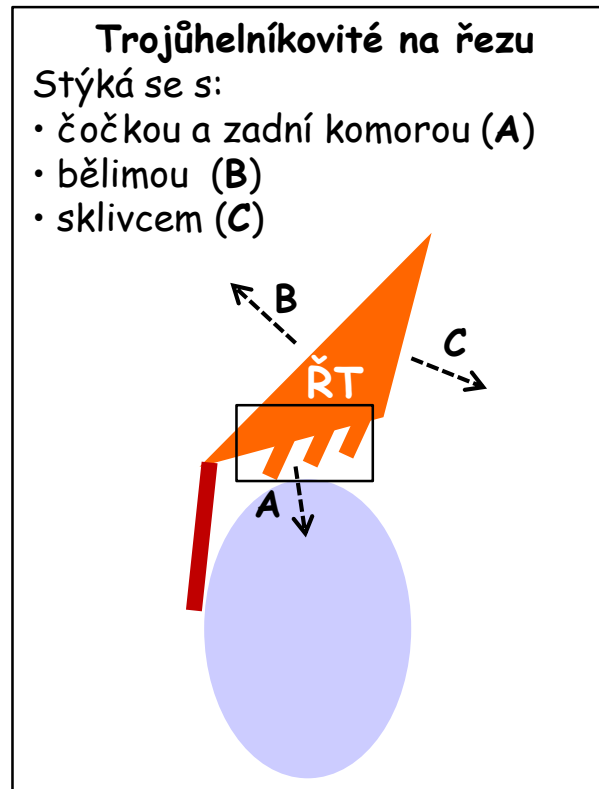
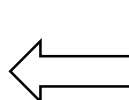
### Výběžky ŘT (Processus ciliares)

- prominují do zadní komory
- celkový počet asi 70-80
- bohaté kapilárami (komorový mok)
- pokryto dvouvrstvým epitelem (přechází ze sítnice - *pars ciliaris retinae*)
- spojeny s pouzdrem prostřednictvím *fibrae suspensoriae lentis (zonulae)*

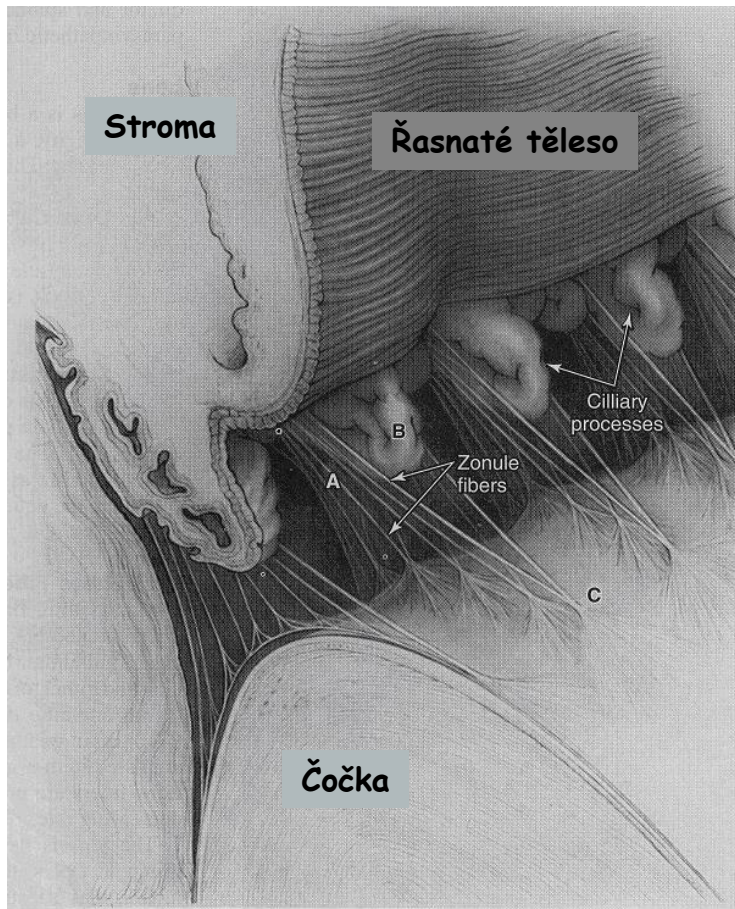
### Trojúhelníkovité na řezu

Stýká se s:

- čočkou a zadní komorou (A)
- bělimou (B)
- sklivcem (C)

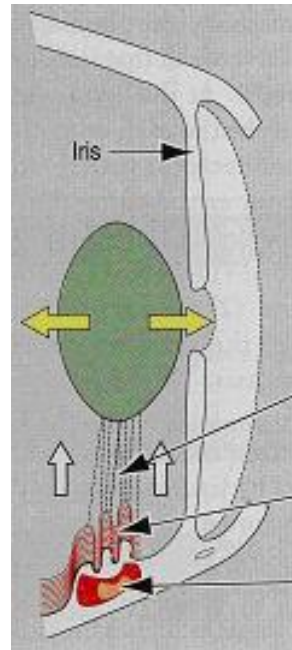


# Řasnaté těleso

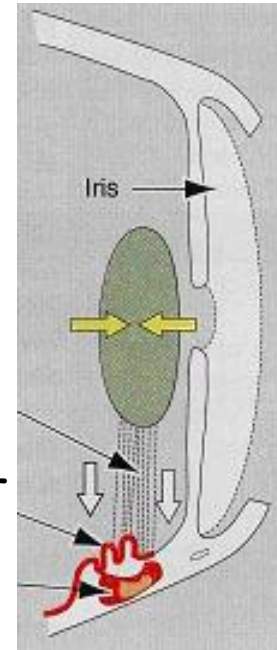


## Akomodace čočky

### Vidění na blízko

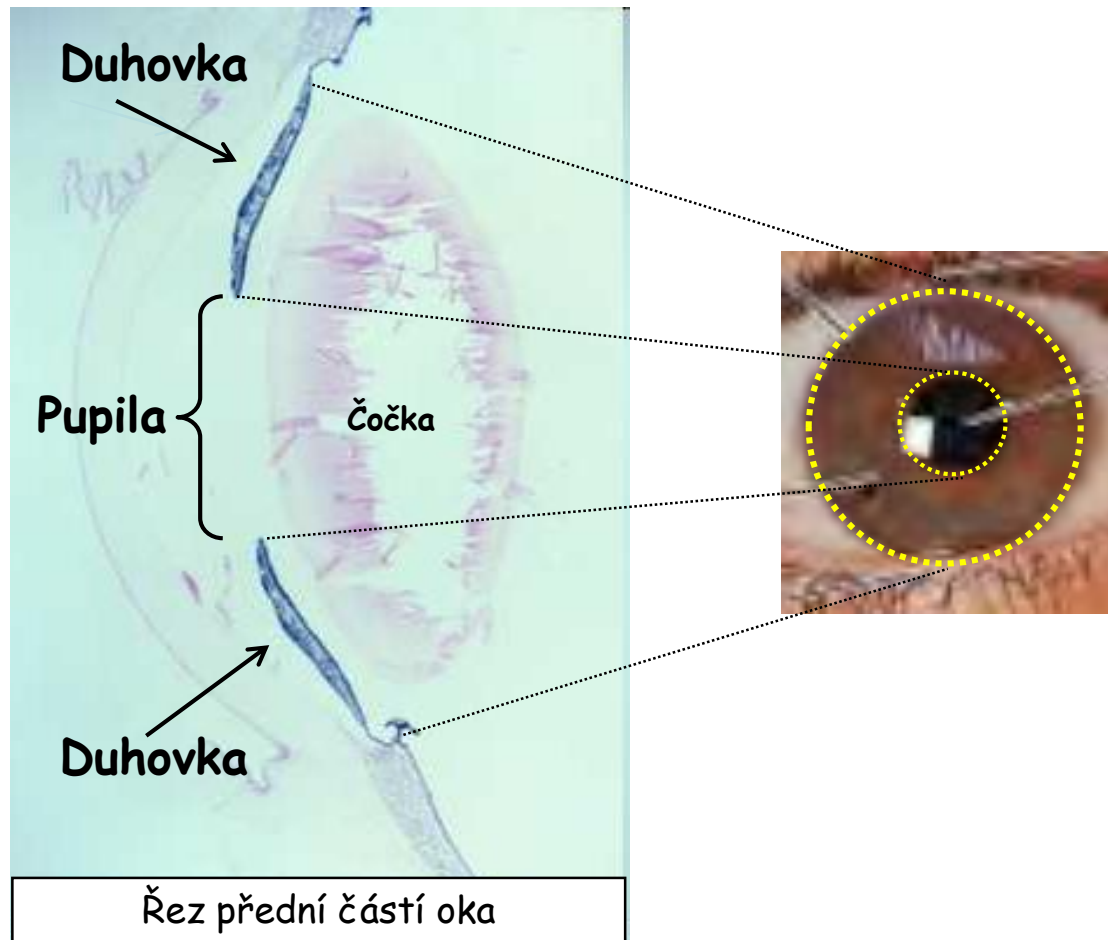


### Vidění do dálky

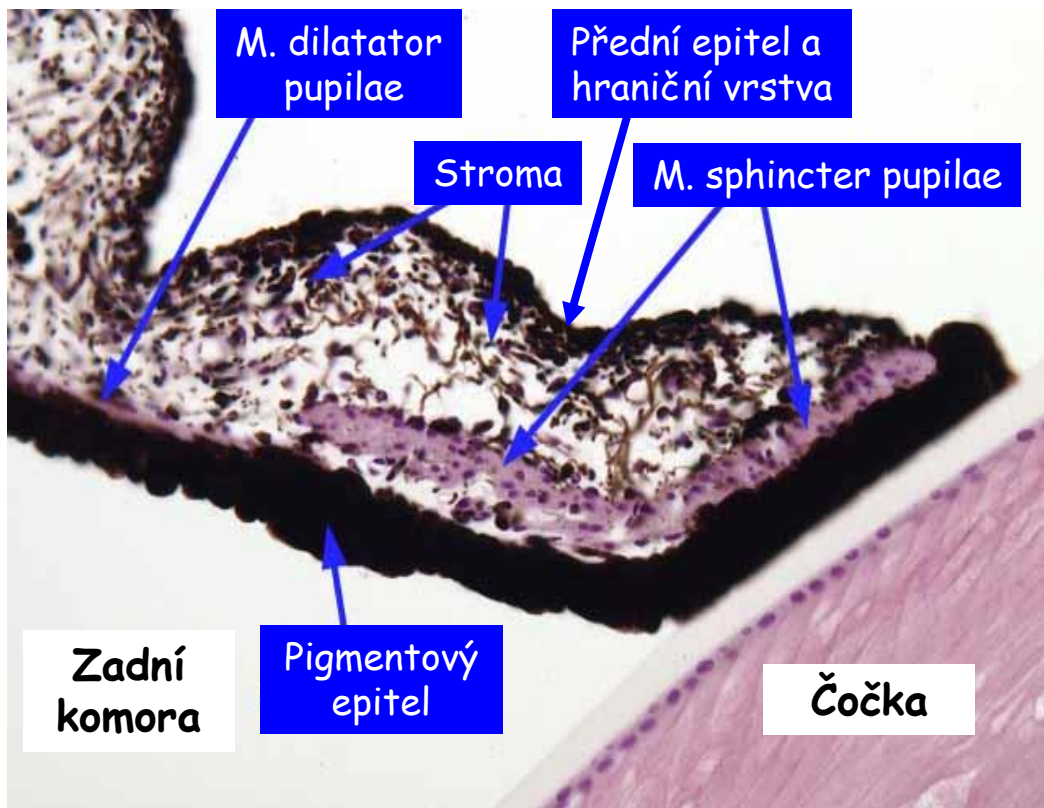


# Duhovka (Iris) - 1

Přední pokračování cévnatky.  
Částečně kryje čočku.



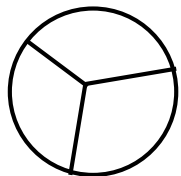
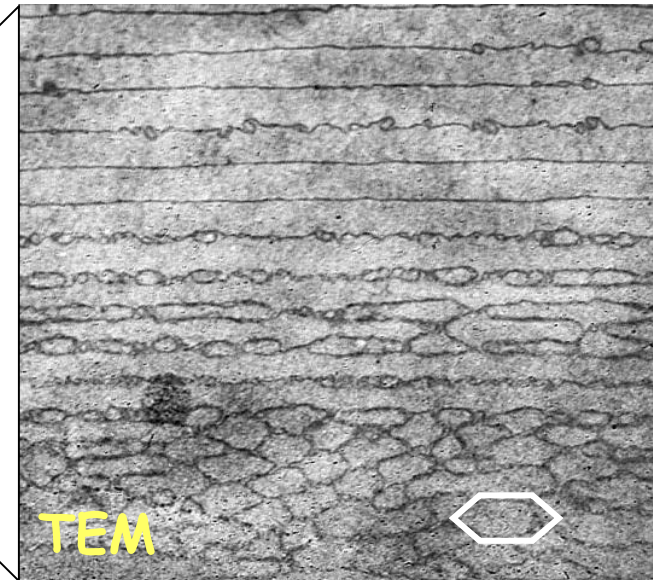
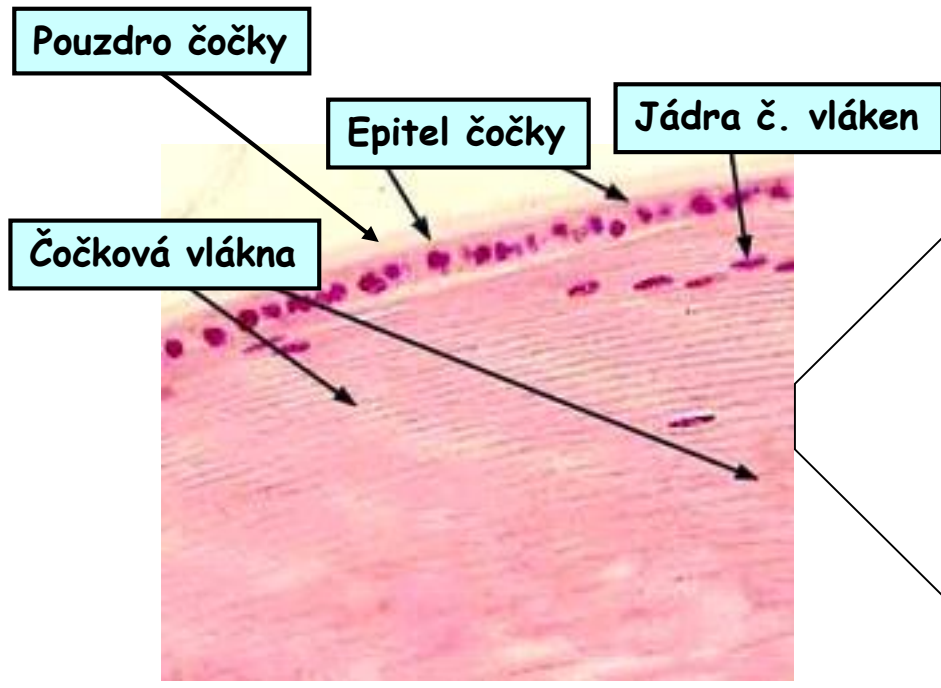
# Duhovka (Iris) - 2



**Duhovka = 4-vrstvá struktura**  
Vrstvy směrem z vnějšku:

1. **Přední epitel duhovky**
  - je pokračováním zadního epitelu rohovky
  - nesouvislá vrstva velmi plochých epitelialních buněk, fibroblastů a melanocytů
2. **Přední hraniční vrstva**
  - tenká vrstva pojivové tkáni
  - bohatá na pigmentové buňky - melanocyty
  - **rozhoduje o barvě oka**
3. **Stroma duhovky**
  - tvořeno řídkým vazivem
  - obsahuje velké množství radiálně uspořádaných cév
  - koncentricky uspořádané hladkosvalové buňky (=musculus sphincter pupillae)
4. **Pars iridica retinae**
  - dvouvrstvé
  - pokračování z řasnatého tělesa
  - vrstva přilehlá ke stromatu obsahuje myofilamenta (=musculus dilatator pupillae)

# Čočka

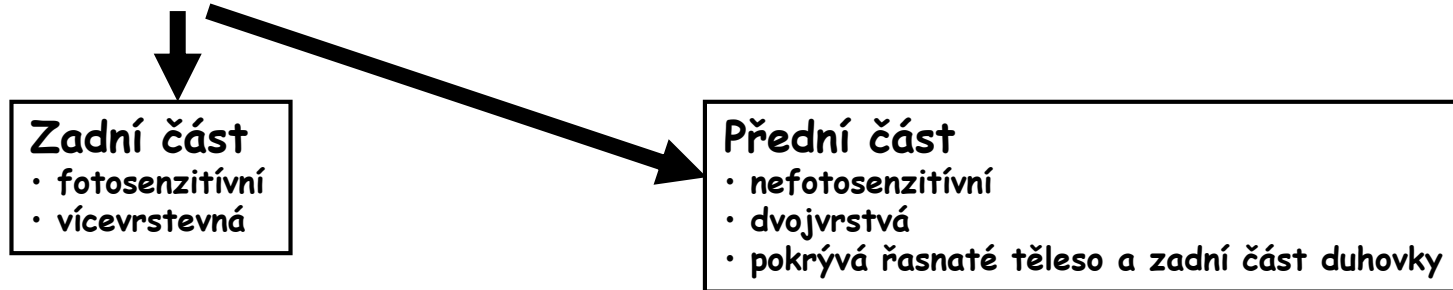


Epitel (kubický + nízký cylindrický) pouze na přední straně čočky.

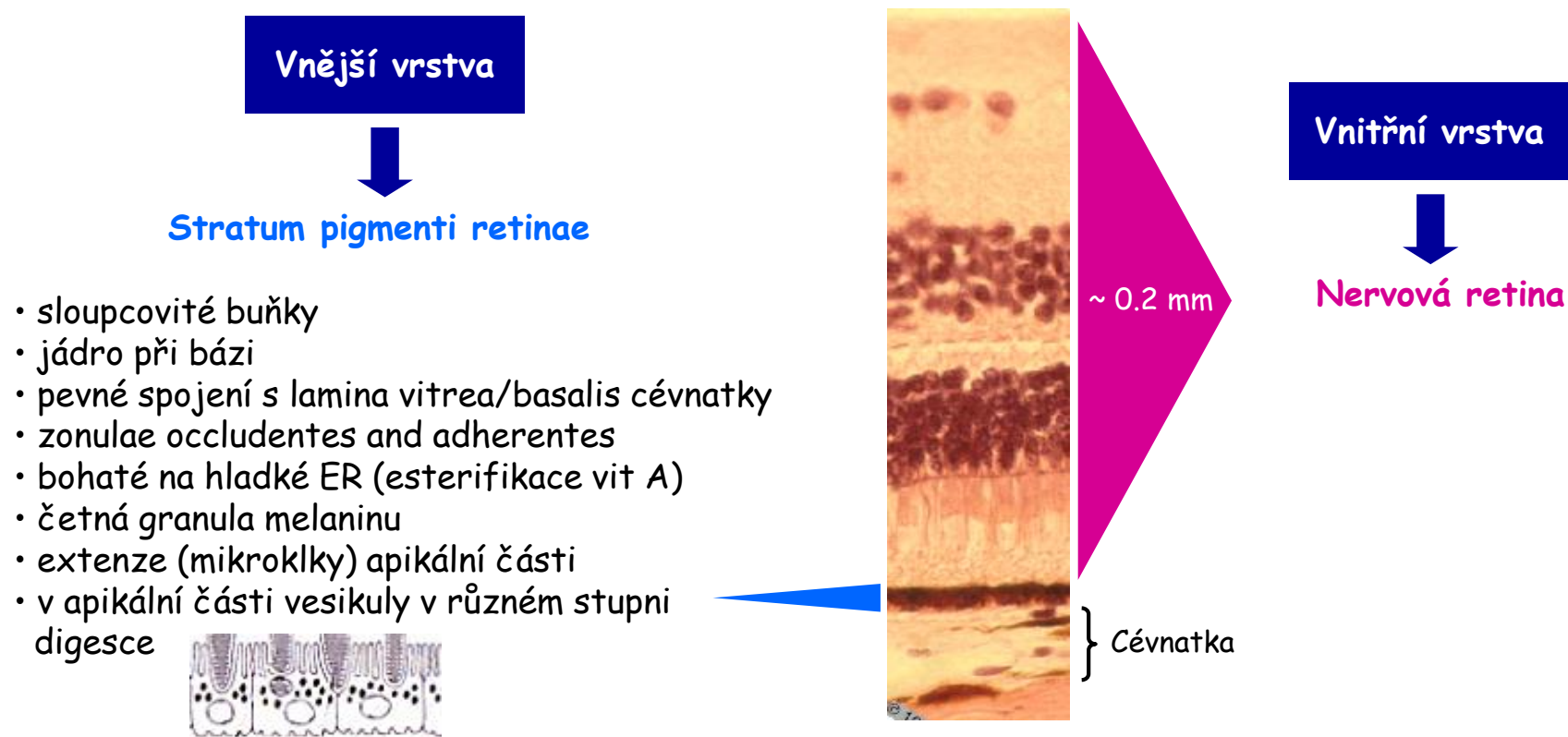
Na rovníku čočky jsou úpony fibrae suspensorie lentis.

# Schopnost přijímat signály a přenášet je do CNS ke zpracování

**Sítnice = Retina = Tunica aculi interna - Tunica nervosa**

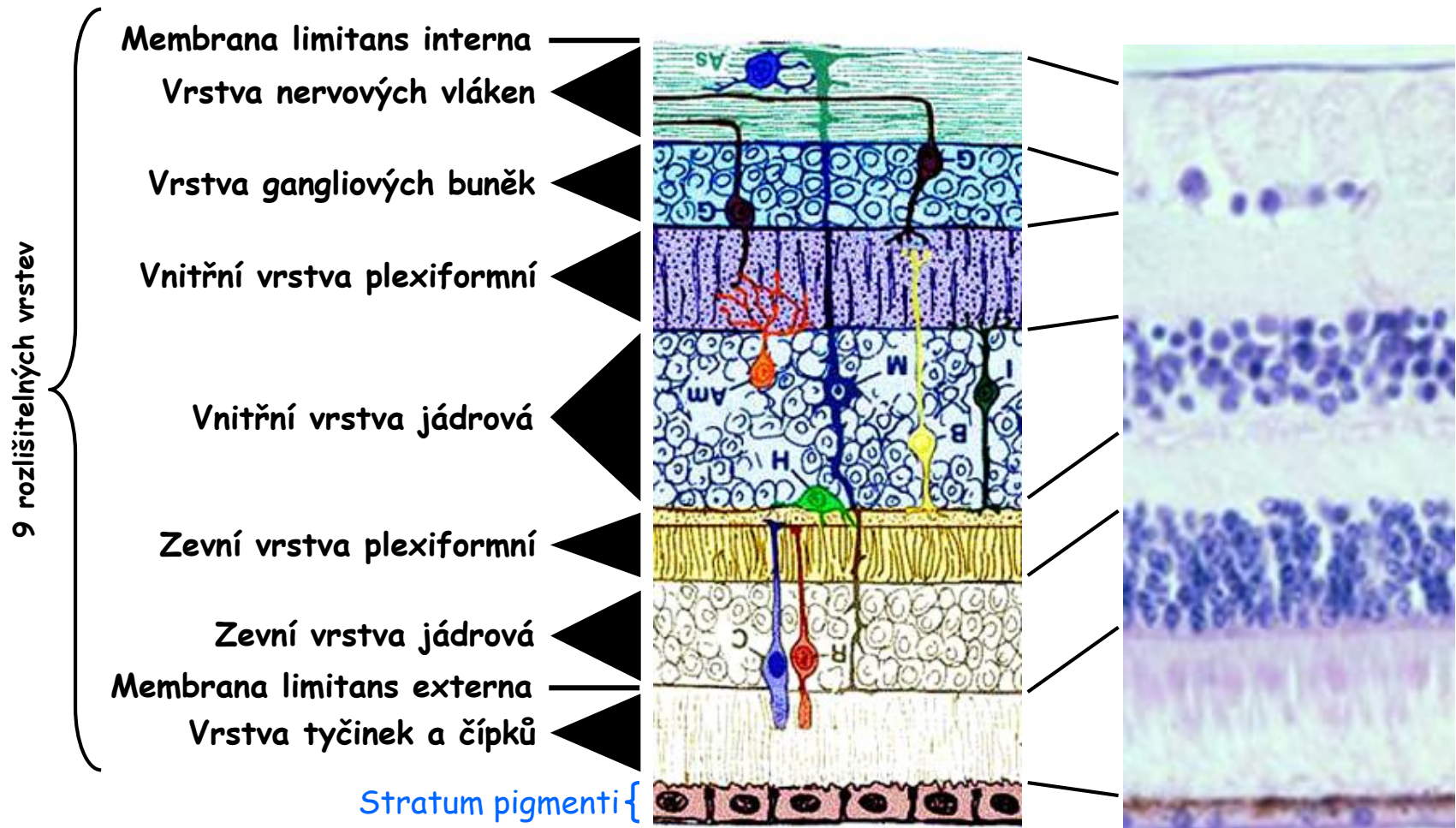


Invaginace předního mozkového váčku (prozencephalon) vytváří dvouvrstvý oční pohárek.



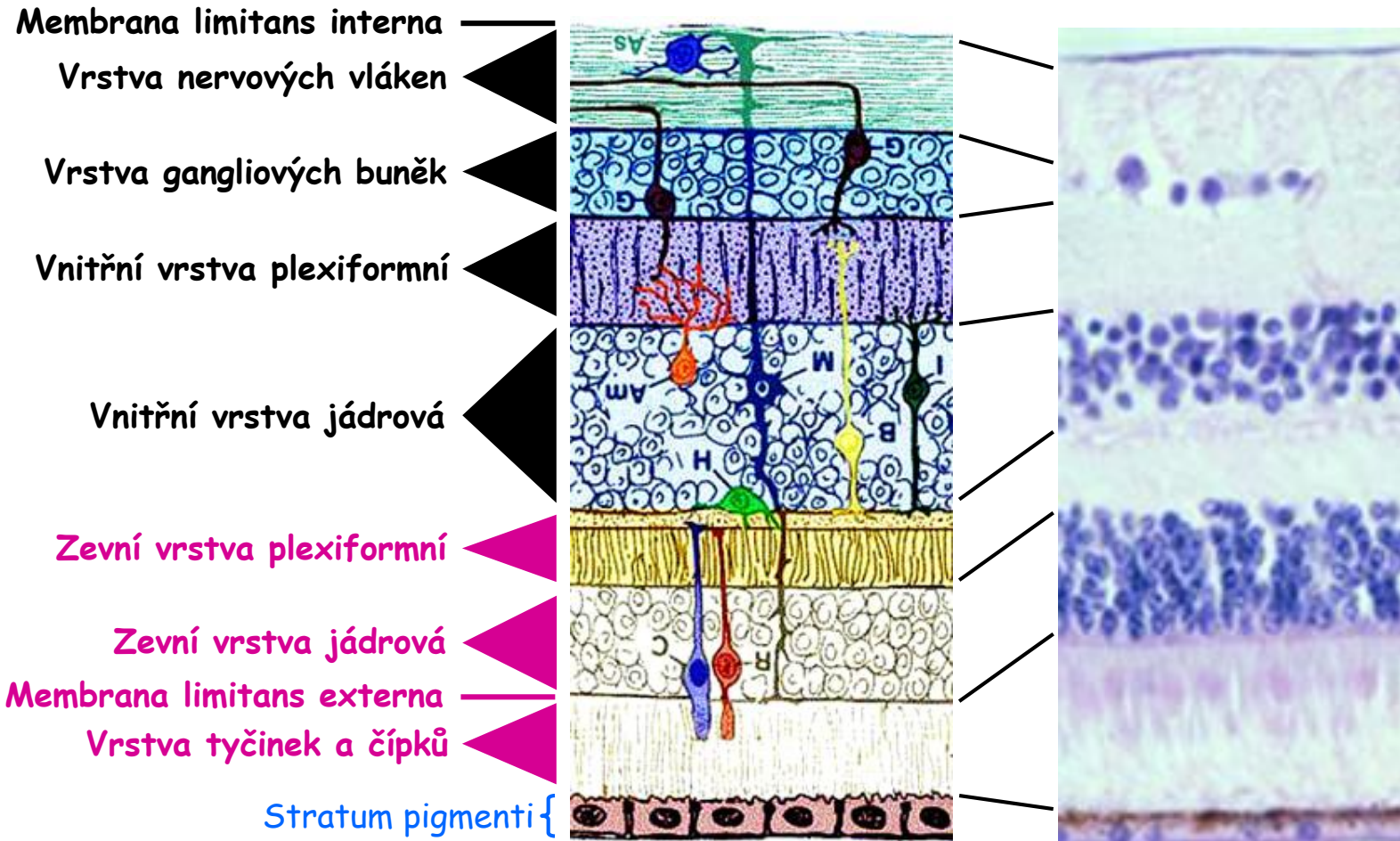
# Nervová (optická) retina

minimálně 15 různých typů neuronů s desítkami různých interakcí (synapsí)



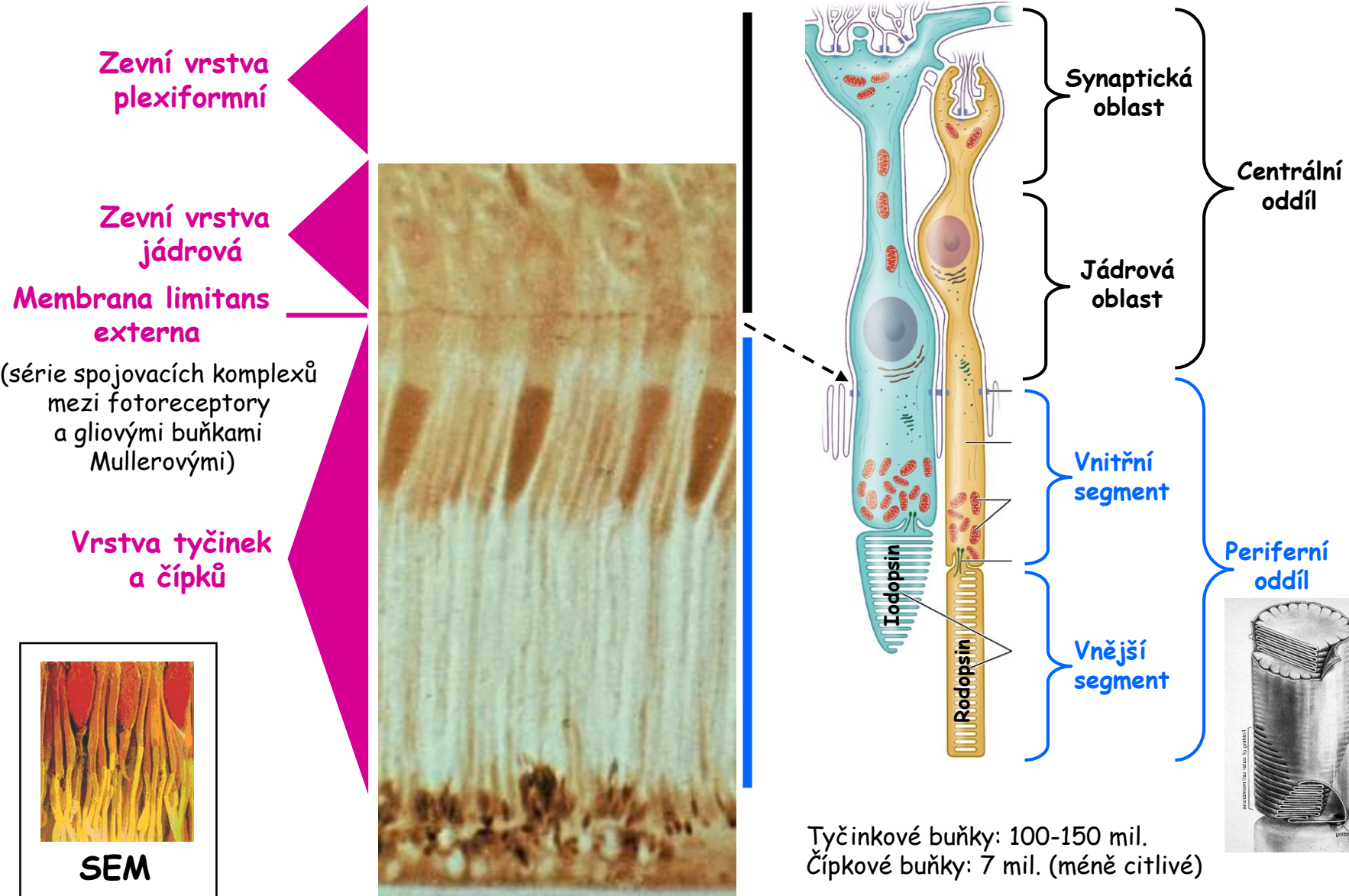
# Fotoreceptory = Buňky tyčinkové a čípkové 1

## I. neurony zrakové dráhy

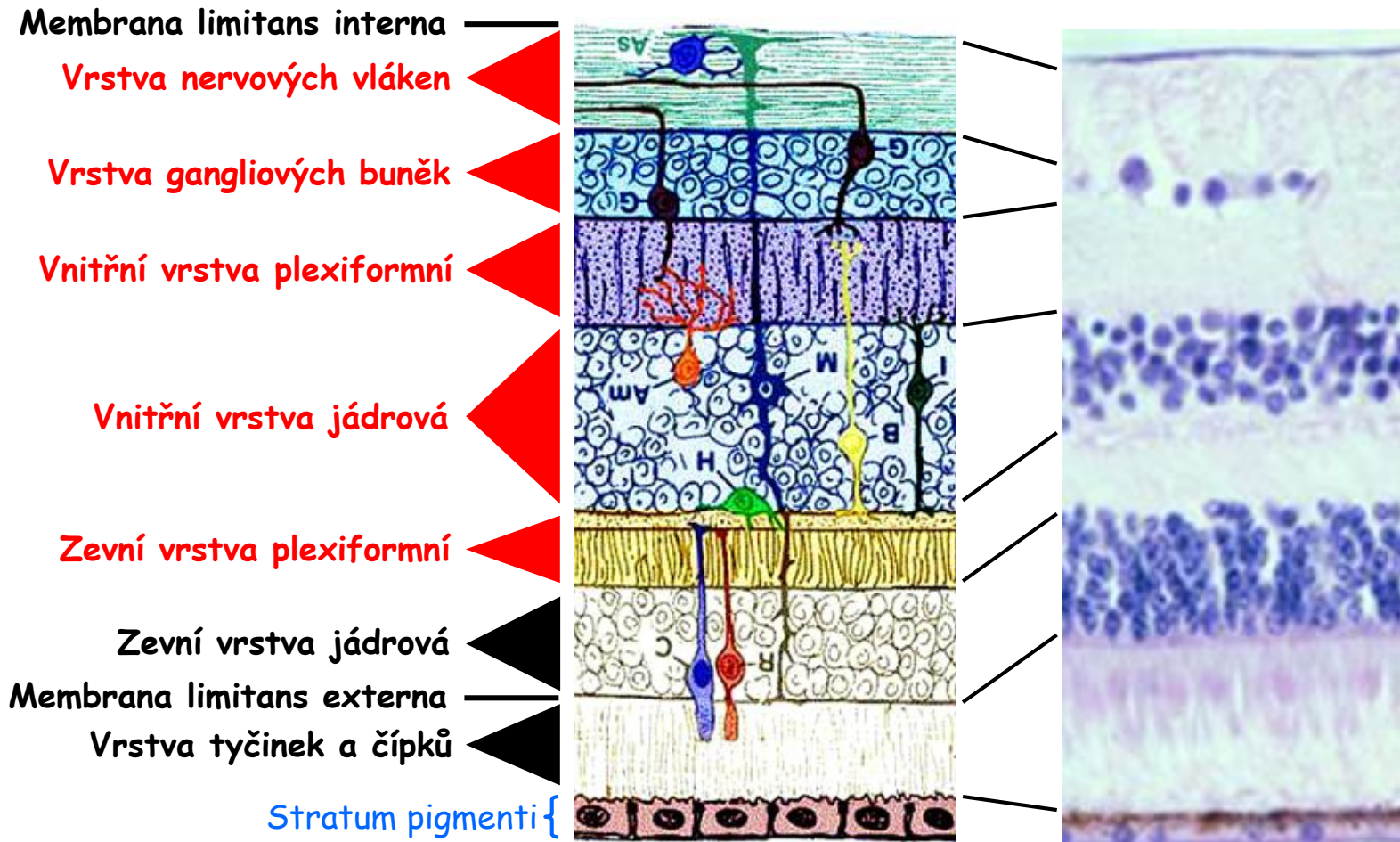


# Fotoreceptory = Buňky tyčinkové a čípkové 2

## I. neurony zrakové dráhy



# Další neurony zrakové dráhy 1



# Další neurony zrakové dráhy 2

## II. neuron

### Bipolární buňky

#### Difúzní

- Synapse se dvěma a více receptory

#### Monosynaptické

- Synapse pouze s jedním receptorem
- Přímý přenos impulsů z některých čípků

## III. neuron

### Ganglionové buňky (multipolární)

- Velké buňky
- Jádra obvykle v jedné vrstvě
- Dendrity se spojují s neurity bipolárních a amakrinních buněk
- Neurity pobíhají v 9. vrstvě sítnice a spojují se ve zrakový svazek

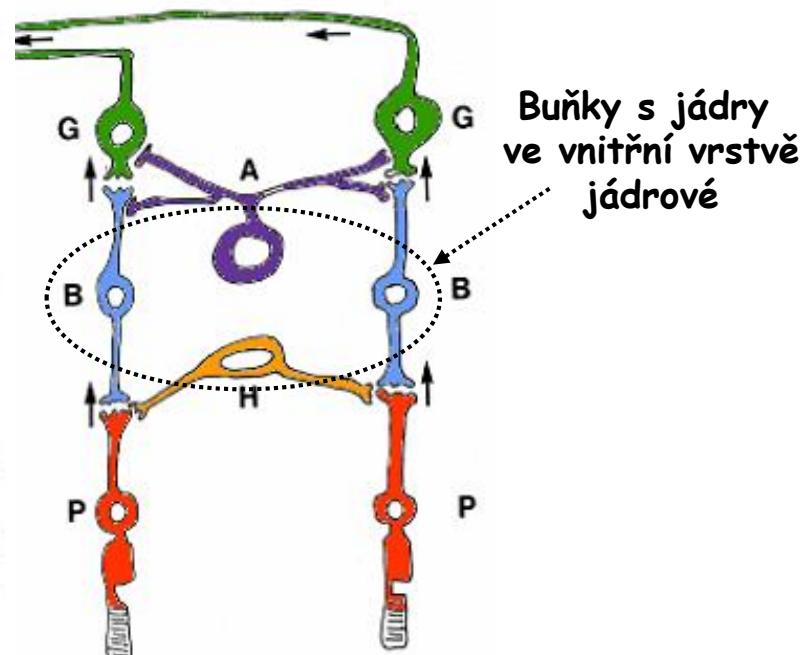
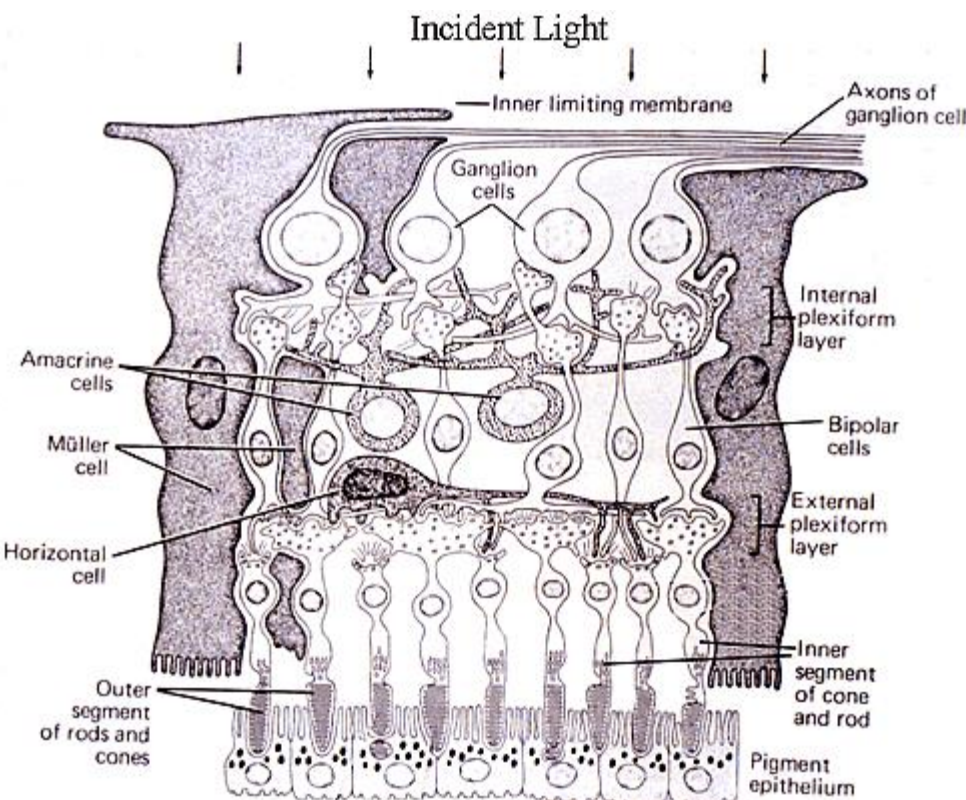
## Asociační + integrační neurony

### Horizontální Buňky

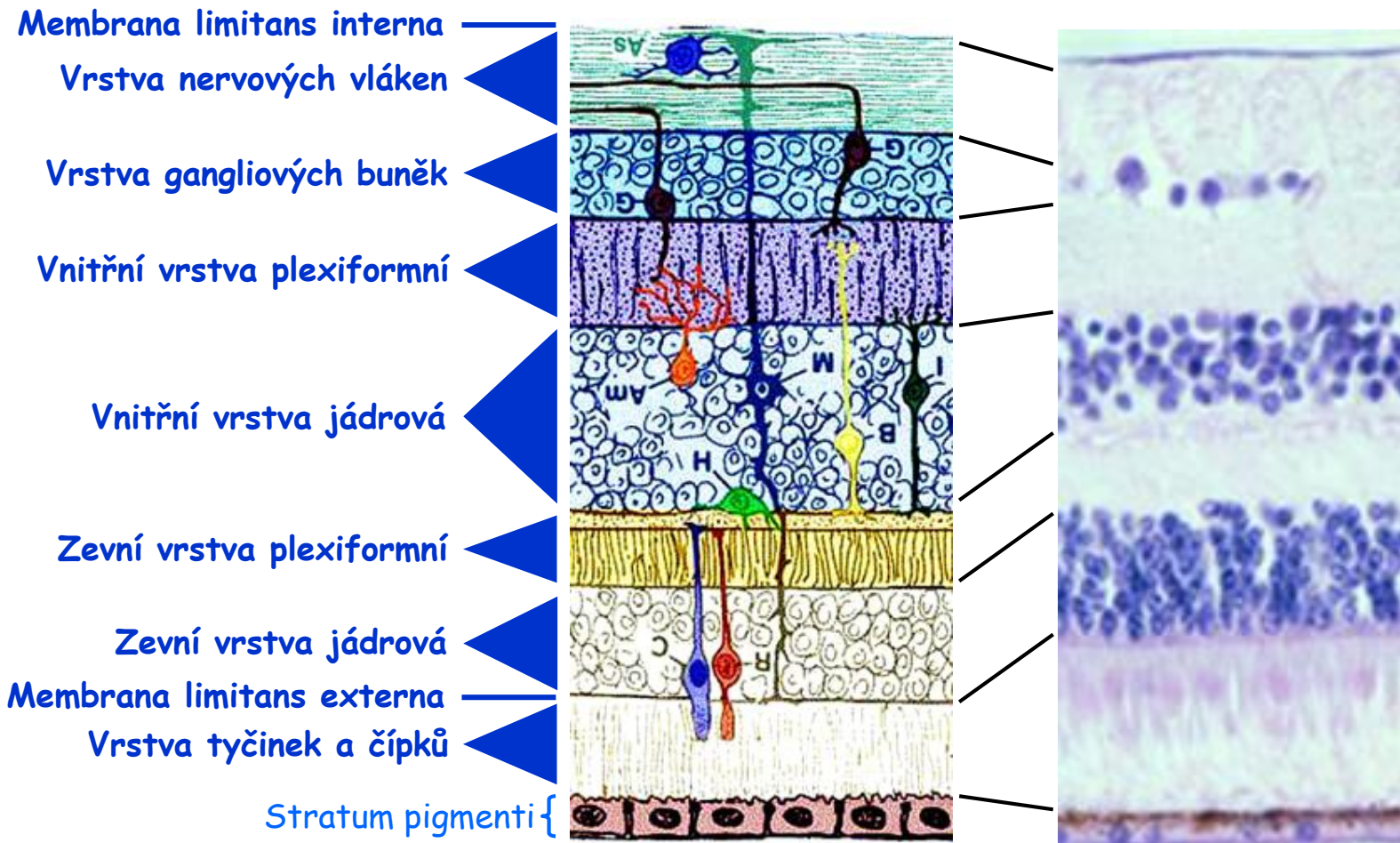
- Malé
- Multipolární

### Amakrinní Buňky

- Nemají patrný neurit



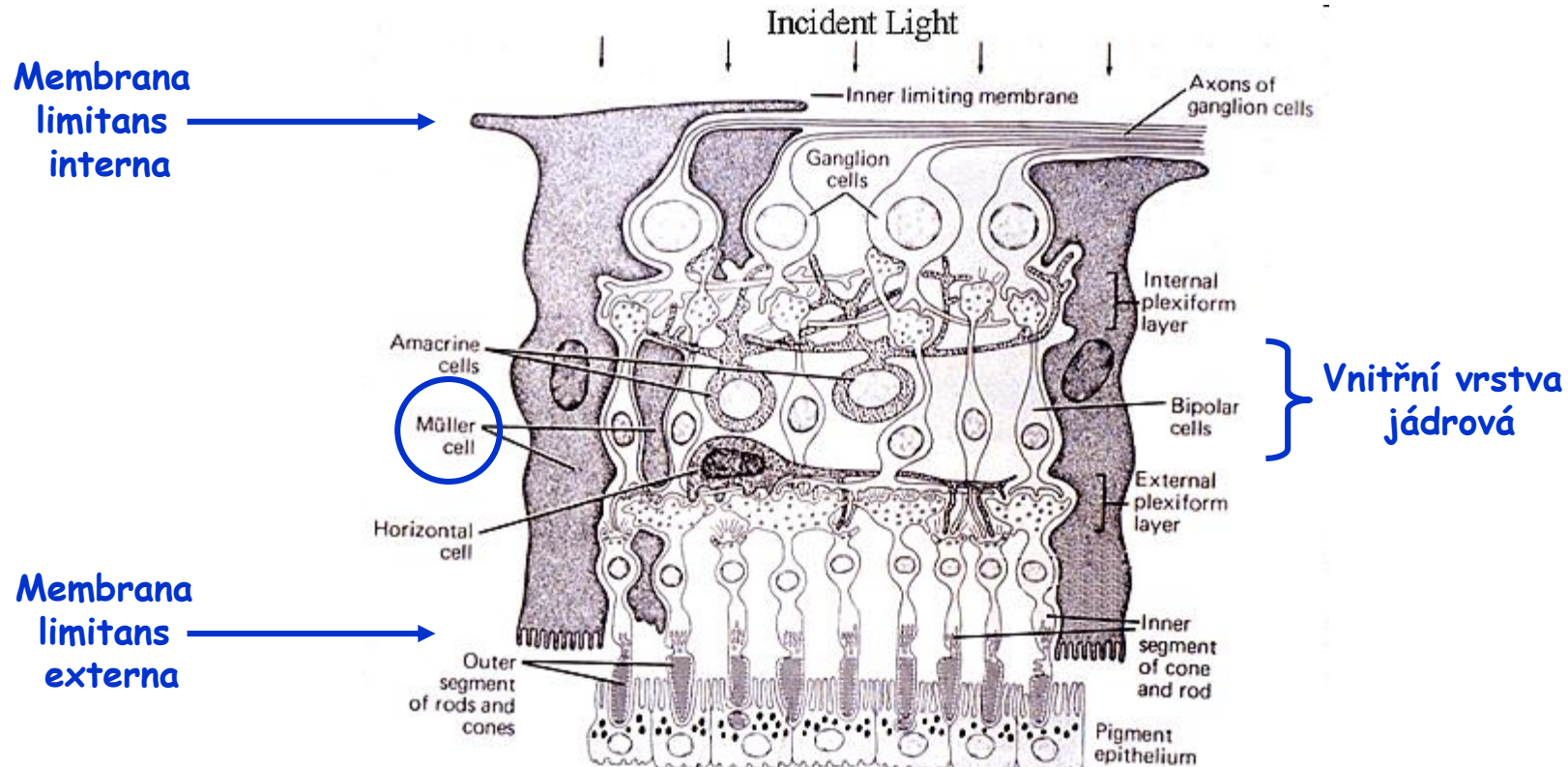
# Podpůrné buňky sítnice 1

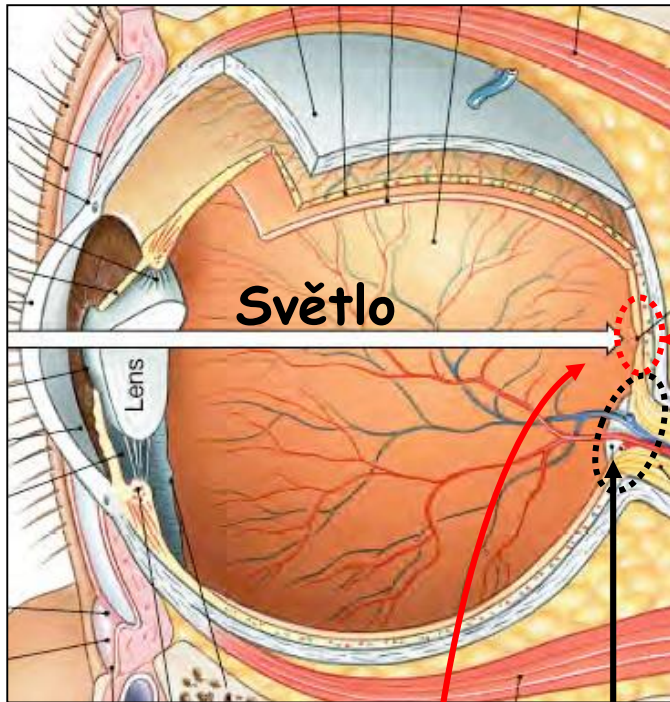


# Podpůrné buňky sítnice 2

## Mullerovy buňky

= modifikované glie CNS

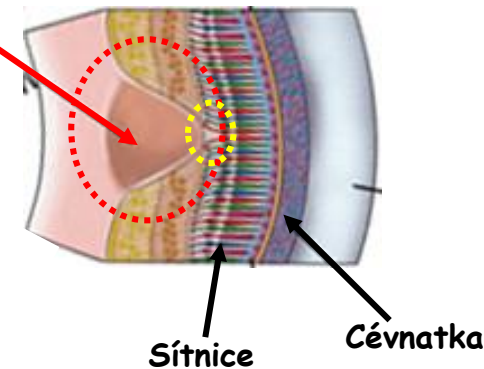




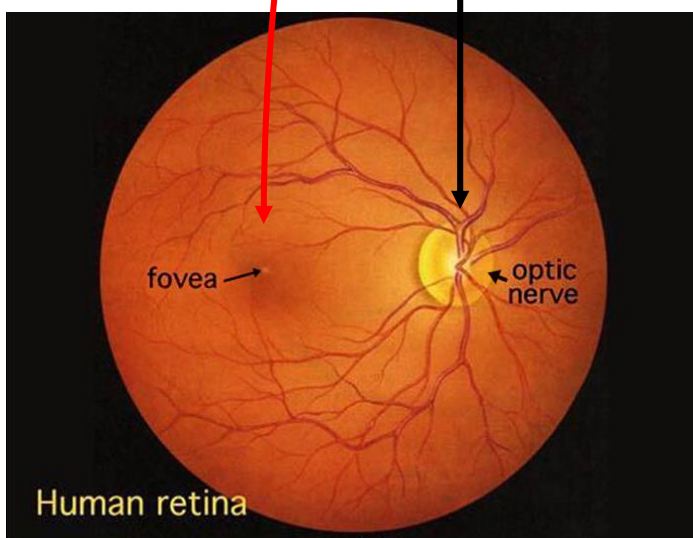
**„Vidí sítnice všude stejně“**

Centrální x Periferní vidění

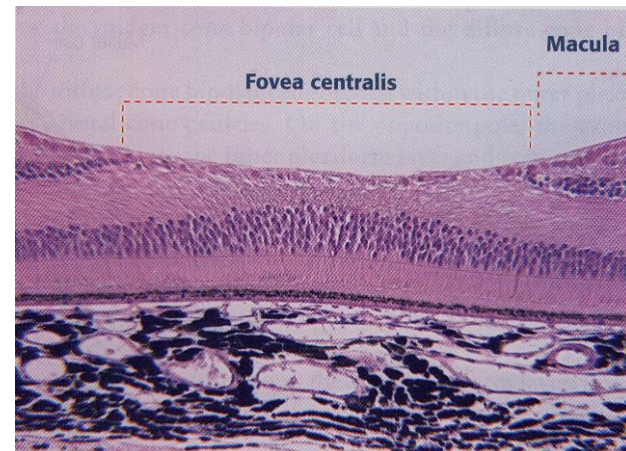
Žlutá skrna  
(macula lutea)



Disk zrakového  
nervu (slepá skvrna)



**Fovea centralis žluté skvrny  
= nejostřejší vidění**



# Orgán sluchu a rovnováhy

=

## Vestibulokochleární aparát

Přenos a snímání zvukového signálu

Zevní ucho

Střední ucho

Vnitřní ucho

Snímání statické rovnováhy

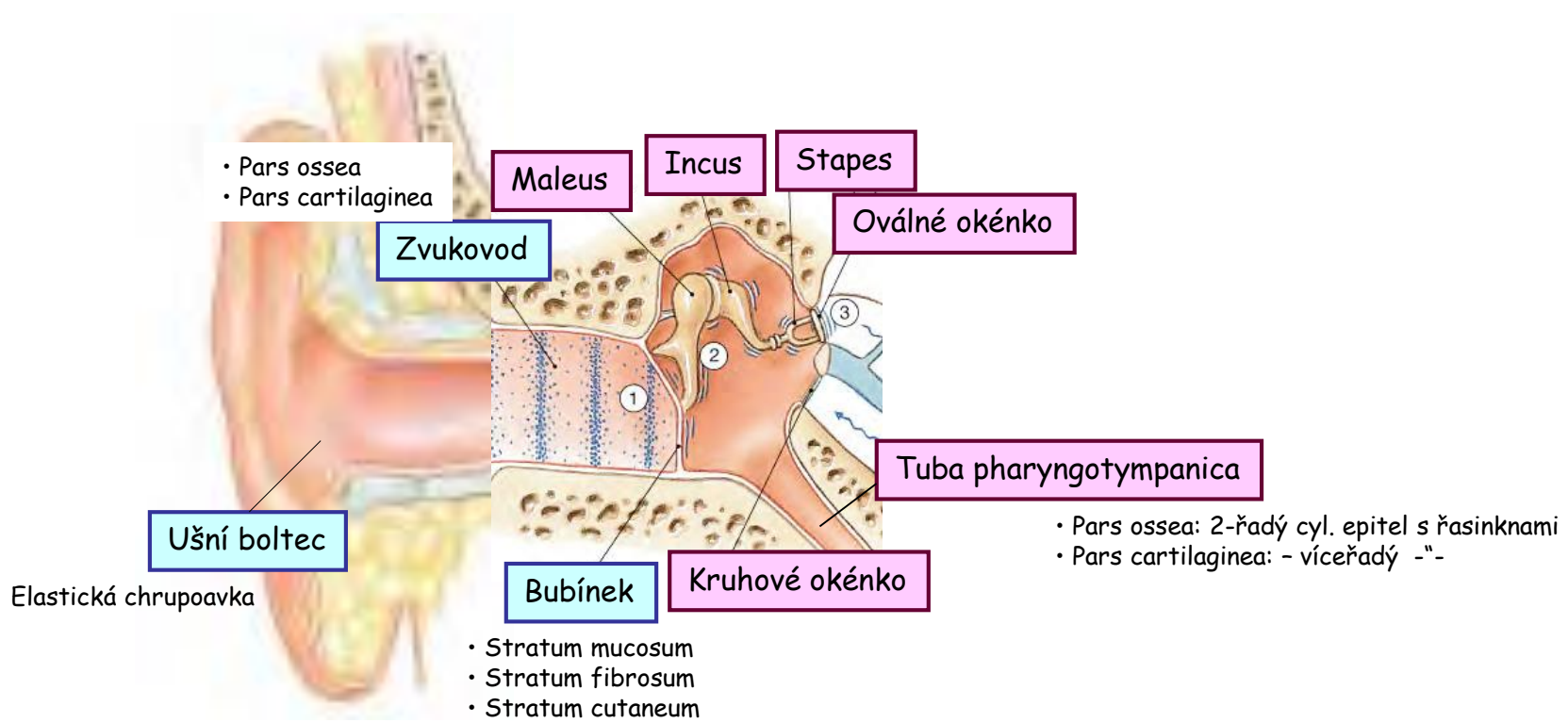
Vnitřní ucho

Snímání dynamické rovnováhy

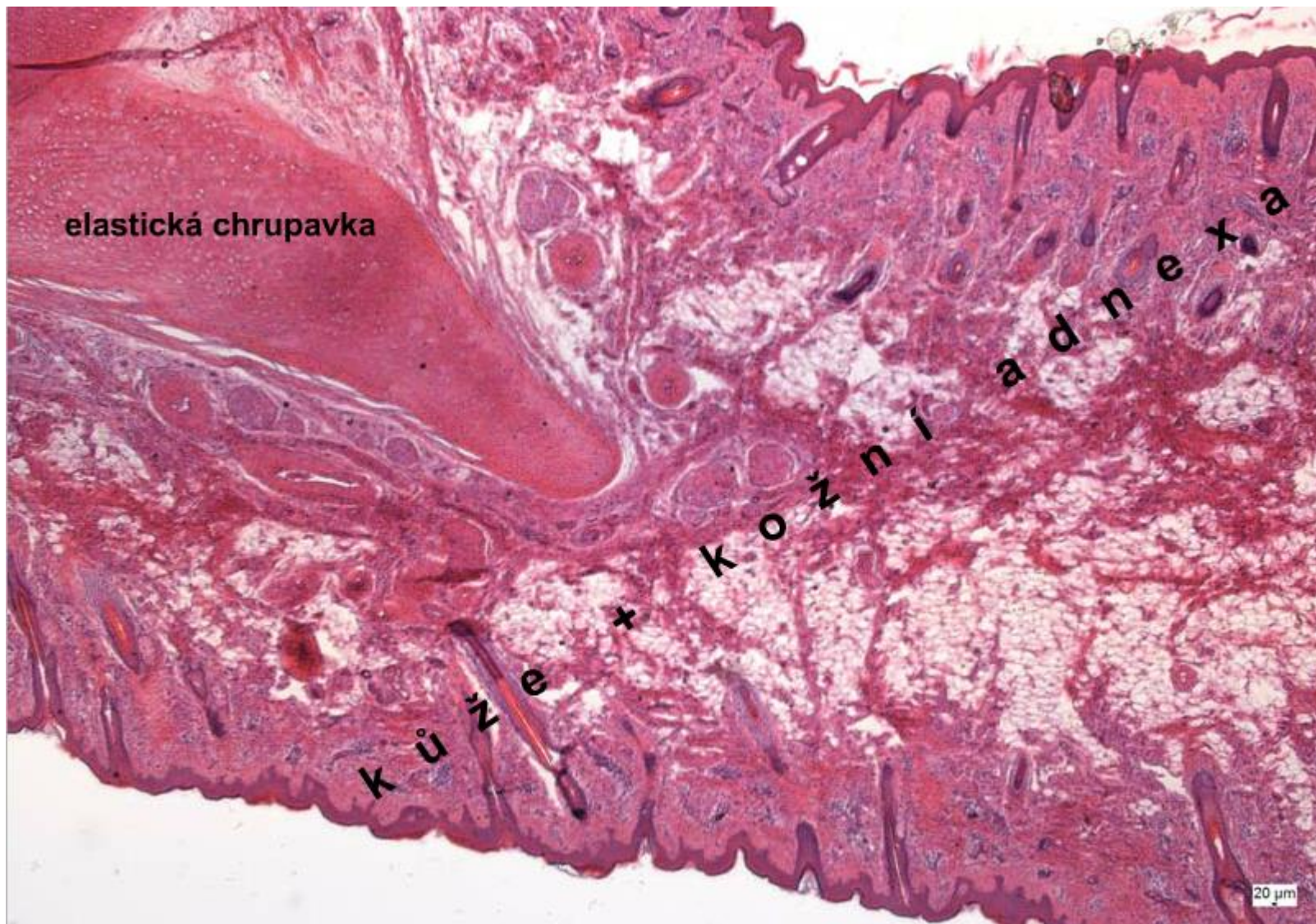
Vnitřní ucho

# Zevní + střední ucho - Orgán sluchu

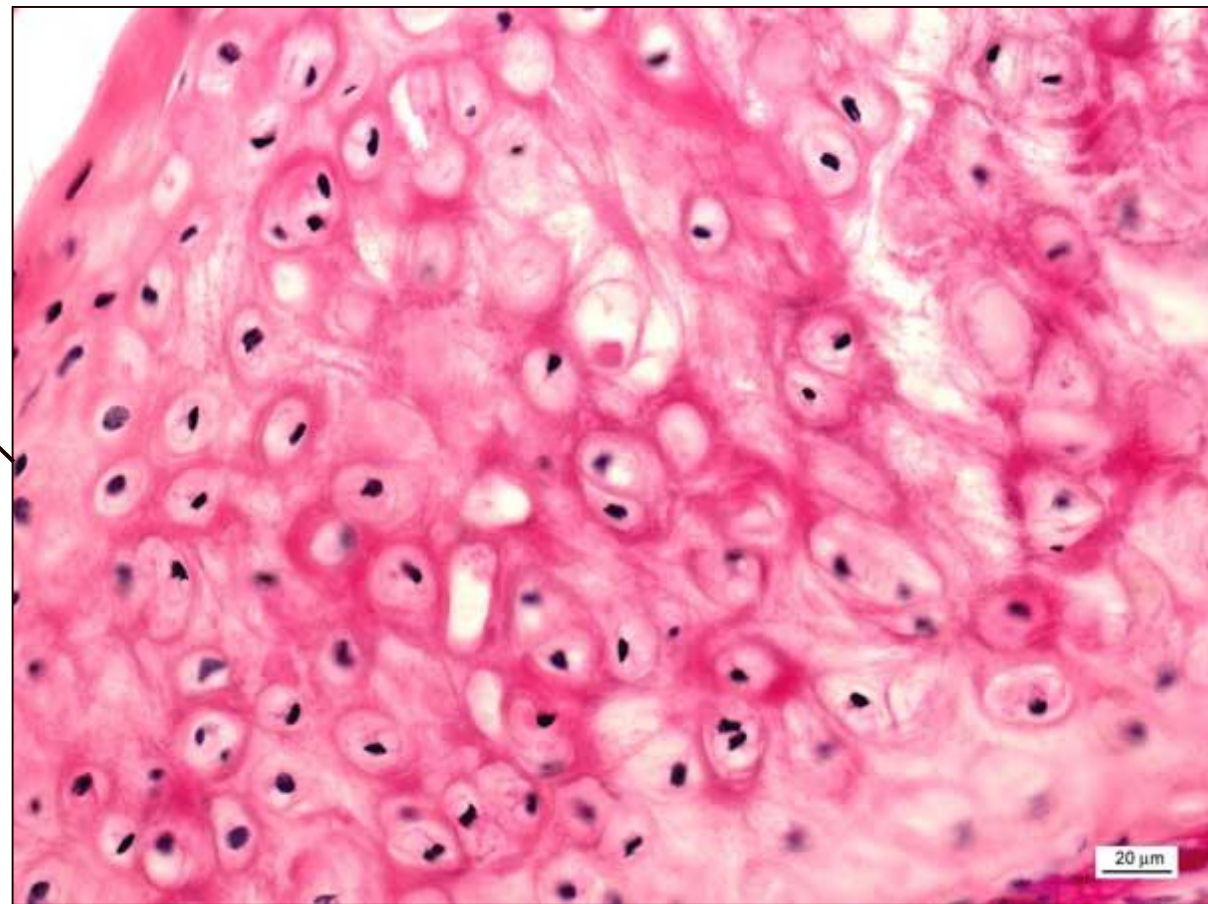
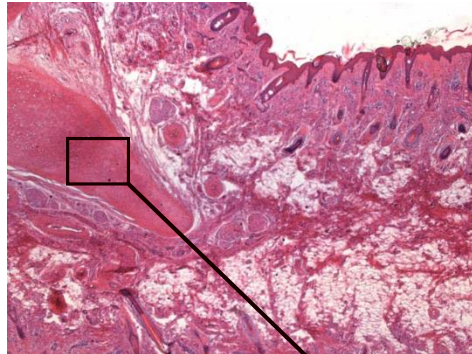
Střední ucho - spolu s vnitřním uchem uloženo v dutinách pyramidy kosti skalní - kostěný labyrint.



# Vnější ucho - Boltec



# Vnější ucho - Boltec - Elastická chrupavka



# Vnitřní ucho

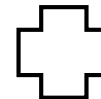
## Kostěný labyrint

- série prostor
- uvnitř pyramidy skalní kosti

Vestibulum

Hlomýžd' (cochlea)

Polokruhové kanálky



## Blanitý labyrint

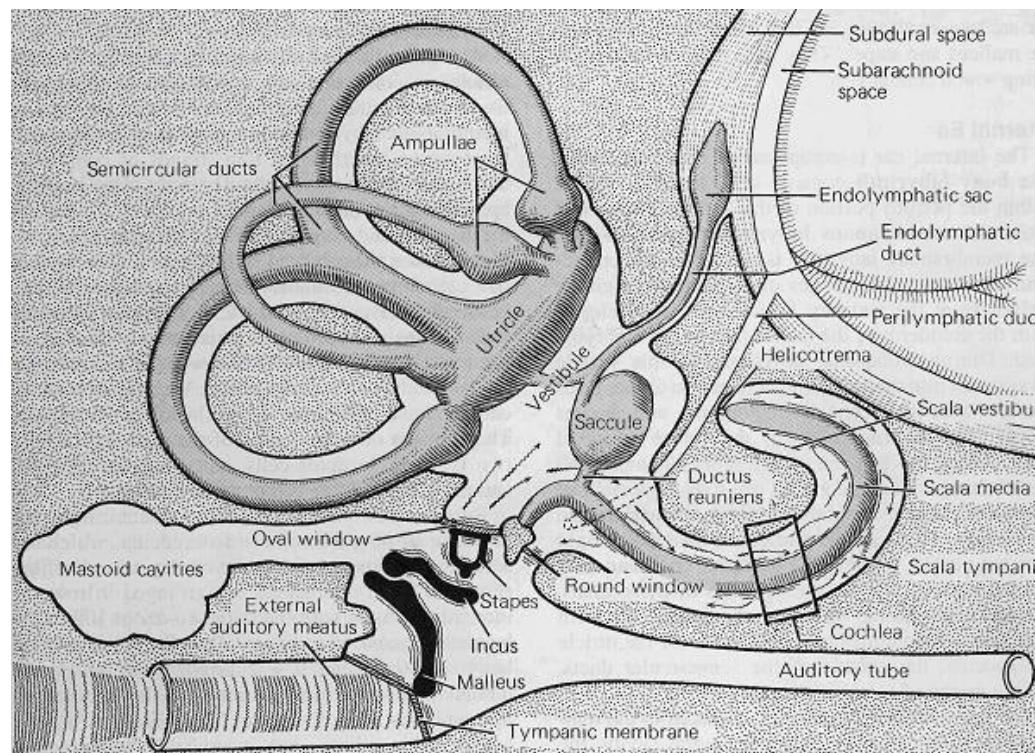
- série vzájemně spojených váčků a trubiček
- vystláno epitelem
- umístěn v kostěném labyrintu

Utriculus

Sacculus

Polokruhové blanité kanálky

Ductus cochlearis



# Vnitřní ucho - Orgán sluchu

**Hlomýžď**  
• 2,5 závitu okolo modiolu  
• celkem 35 mm délky

Ductus cochlearis  
(Scala media)

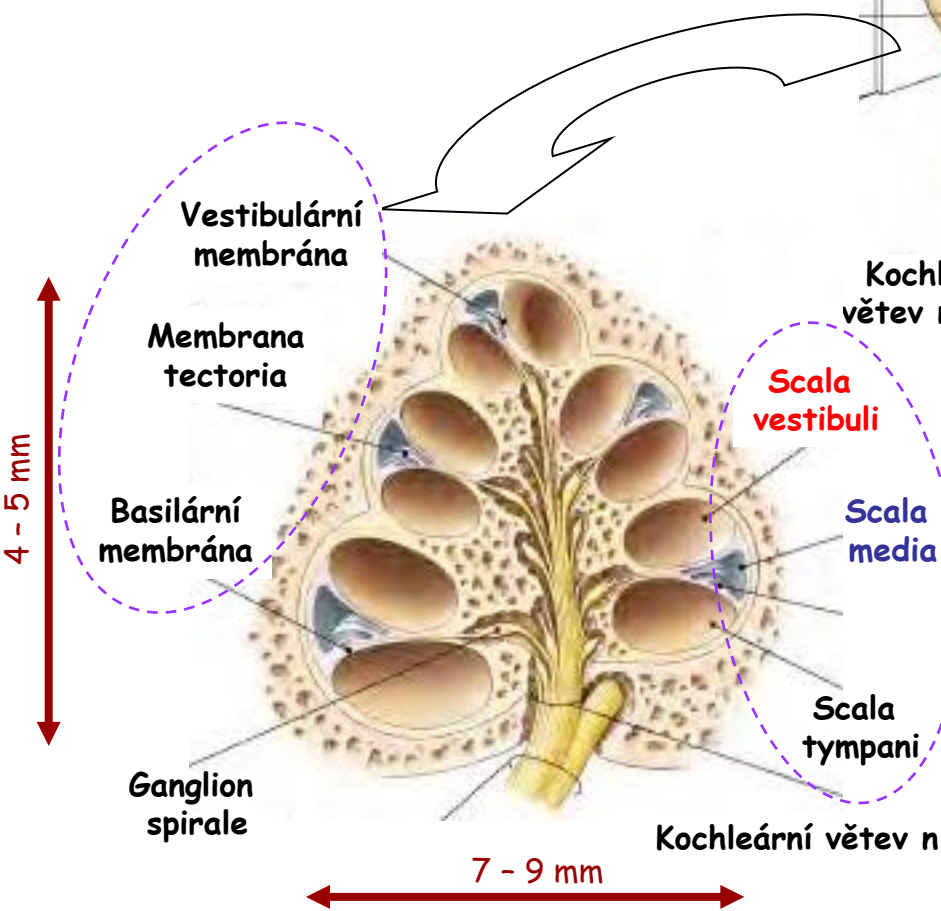
Kruhové  
okénko

Třmínek na  
oválném okénku

Ductus  
vestibularis

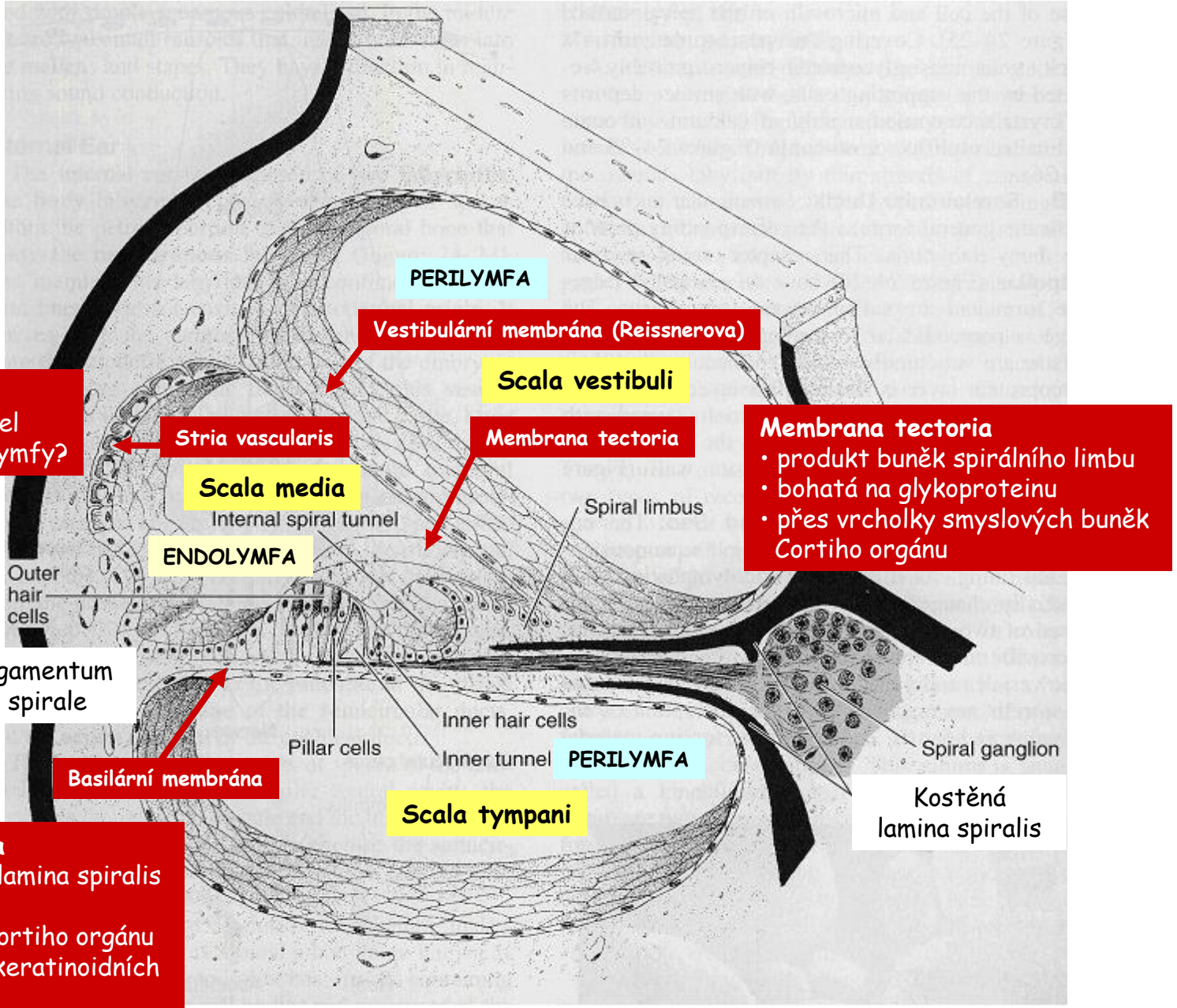
Ductus  
semicirculares

Kochleární a vestibulární  
větev n. vestibulocochlearis  
(VIII)

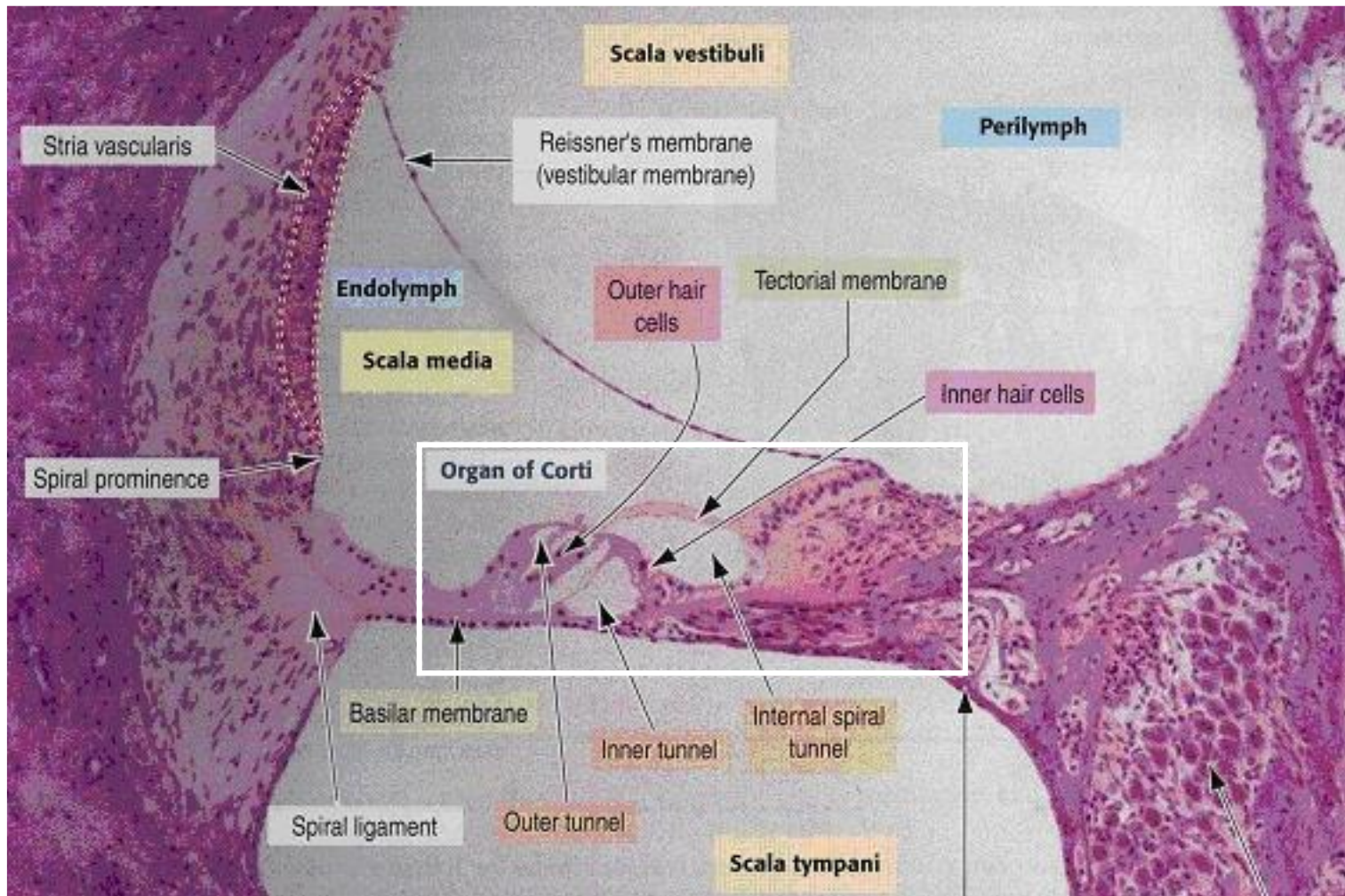


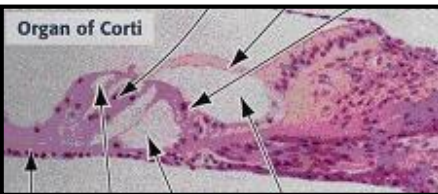
**Modiolus (vřeténko)**  
• centrální osa ductus cochlearis  
• obsahuje ganglion spirale cocleae,  
nervus coclearis a cévy

# Vnitřní ucho - Detail ductus cochlearis



# Vnitřní ucho - Cortiho orgán - 1





# Vnitřní ucho - Cortiho orgán - 2

## Sekundární smyslové buňky

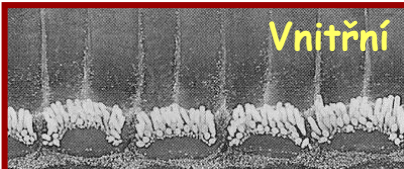
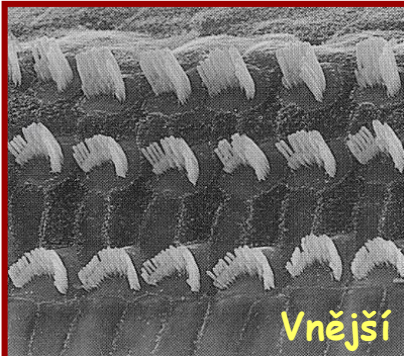
- sluchové vláska - stereocilie
- kontakt s membrana tectoria
- baze opředeny dendry bipolárních buněk ganglion spirale

## Vnější vláskové buňky

- 3-5 řad, ~12 000, bez axonem

## Vnitřní vláskové buňky

- 1 řada, ~3 500, bez axon.



## Podpůrné buňky

### Hensenovy buňky

#### Zevní falangové buňky

- opora vláskových buněk, které
- prostupují prostory mezi falangami

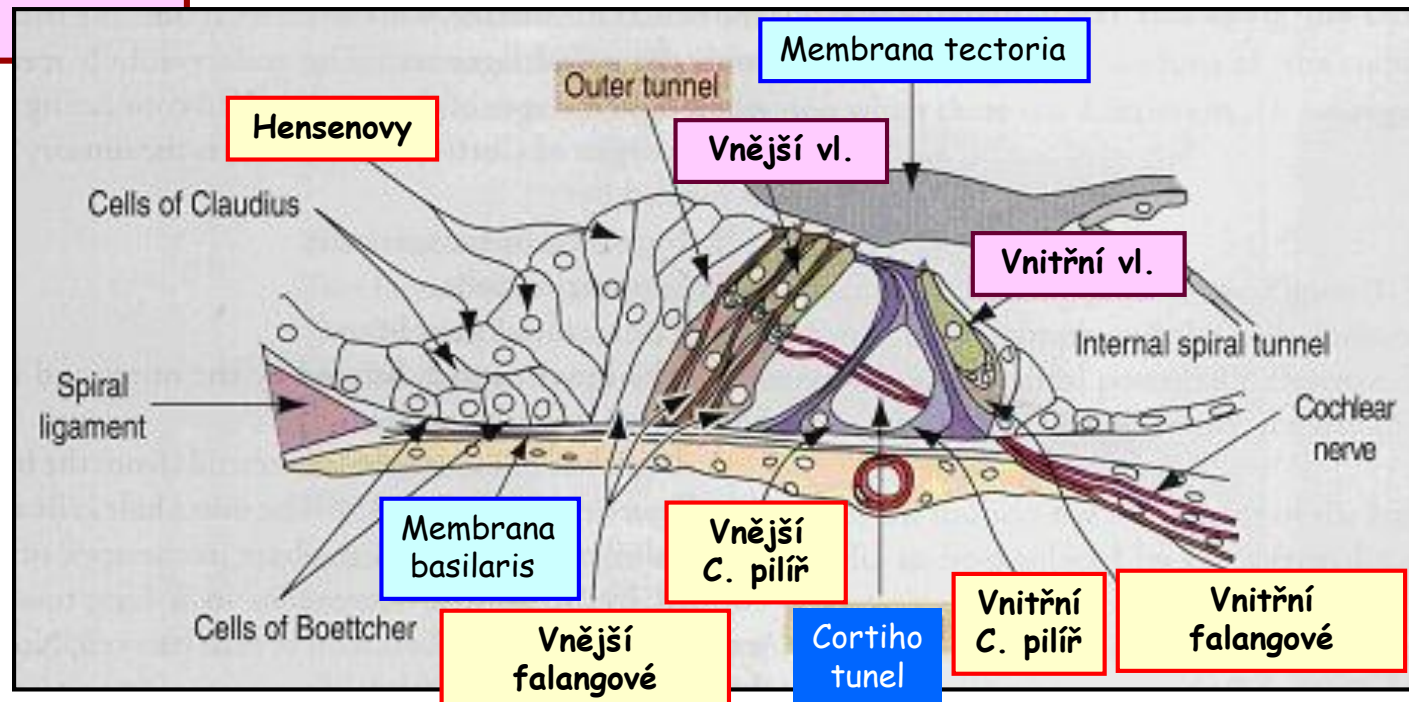
#### Zevní Cortiho pilíř

#### Vnitřní Cortiho pilíř

#### Vnitřní falangové buňky

- stejně jako zevní FB

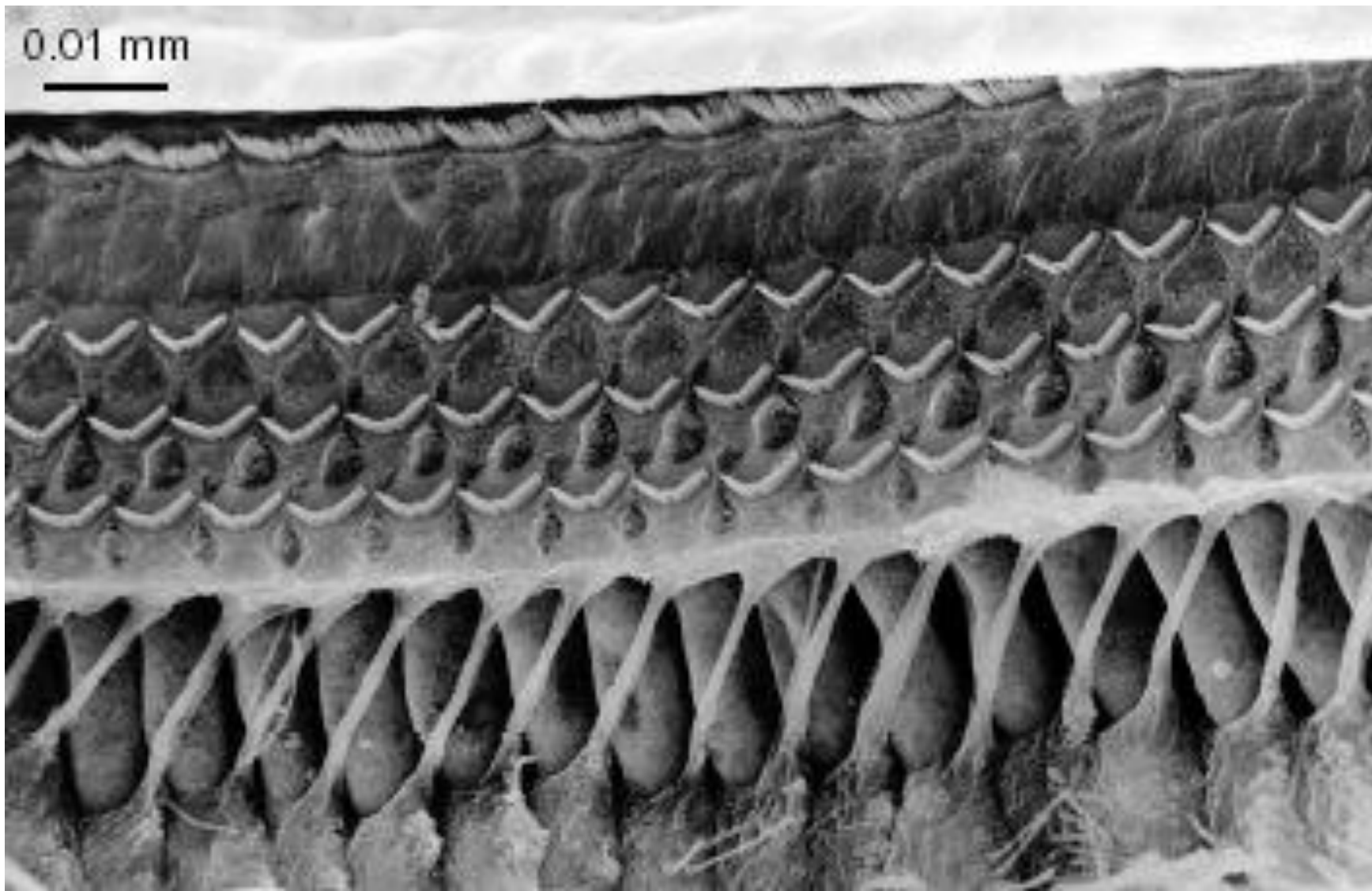
#### Hraniční buňky



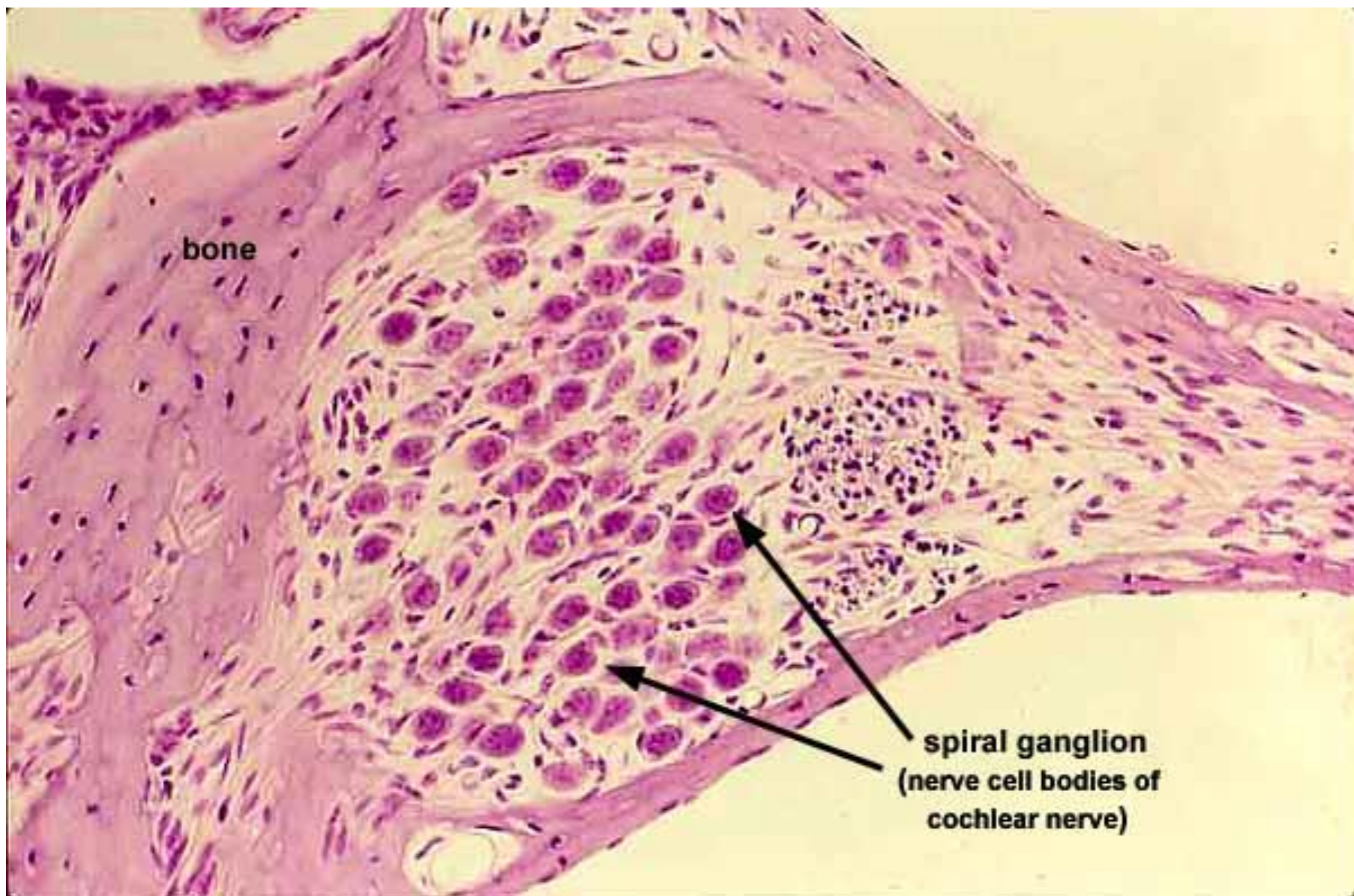


20  $\mu$ m

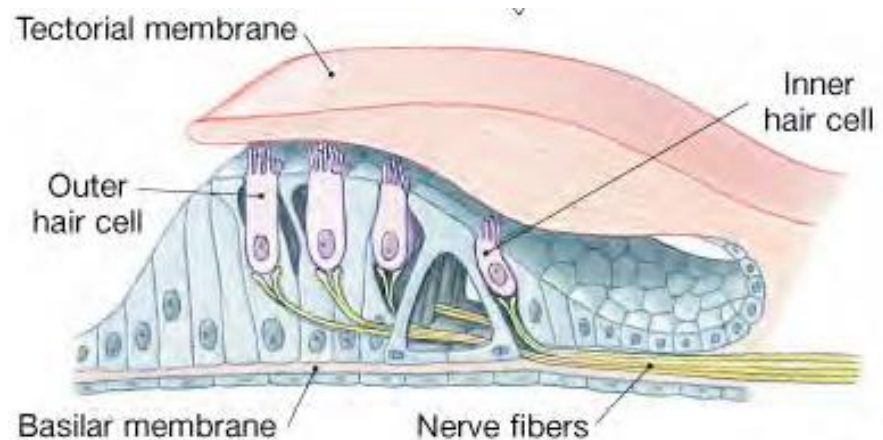
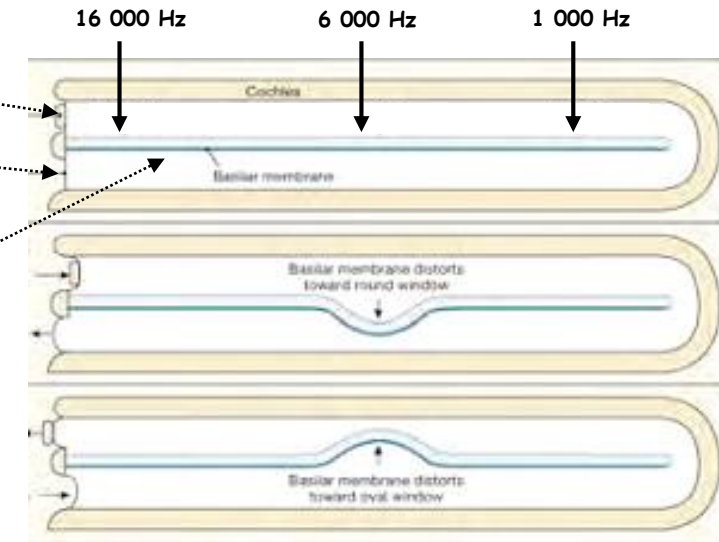
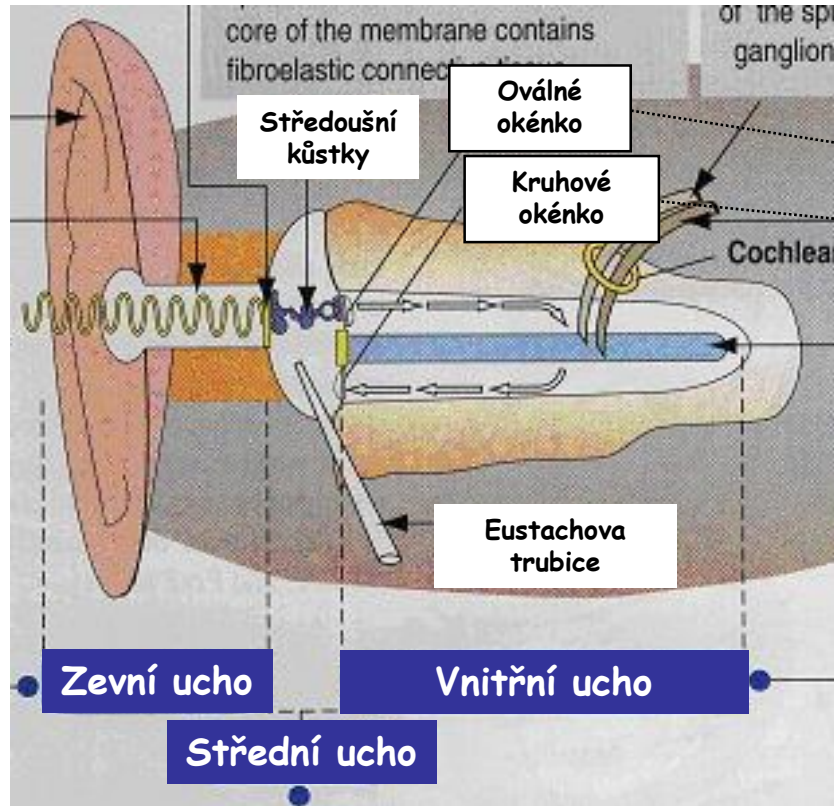
# Vláskové a falangeální buňky



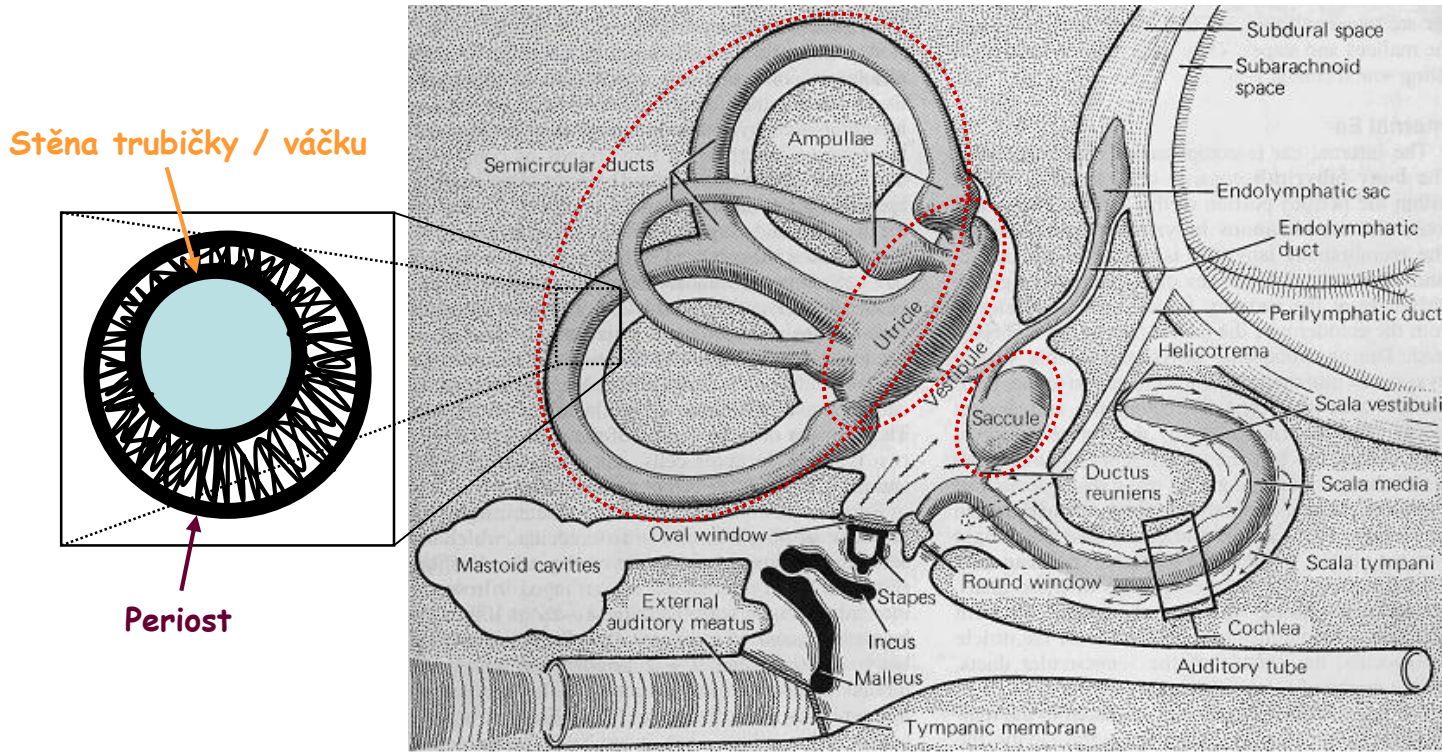
# Ganglion spirale



# Orgán sluchu - Princip slyšení



# Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 1



**Jednotná stavba stěny (váčky i trubičky)**  
Tenká vrstva vaziva + jednovrstvý plochý/kubický epitel.

**Jednotná koncepce stavby smyslových prvků**  
(váčky - **maculae**; trubičky - **cristae ampullares**)

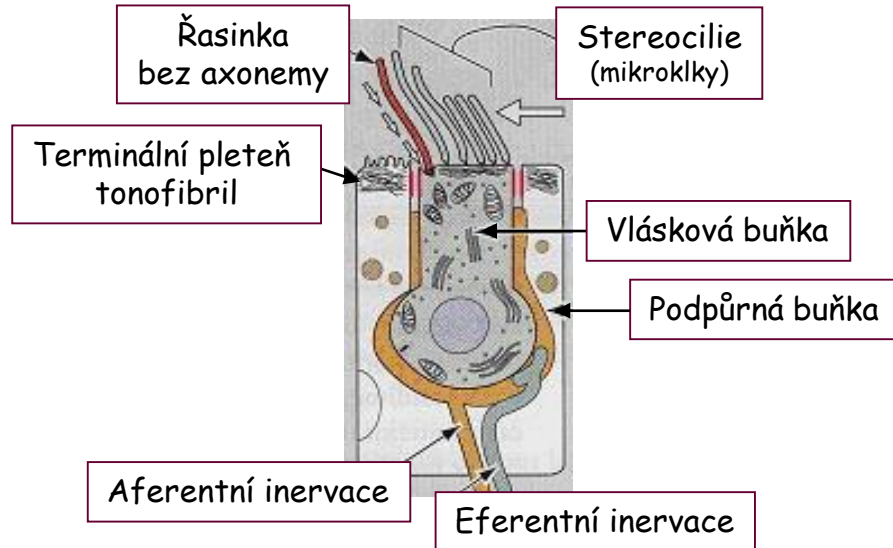
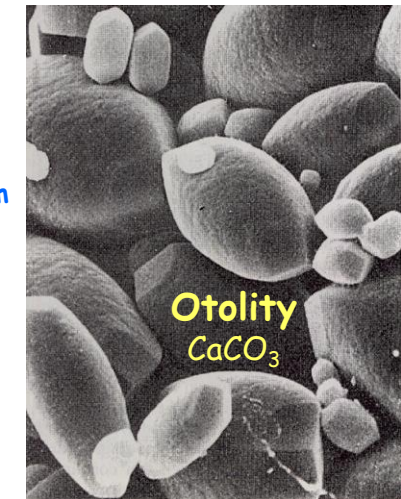
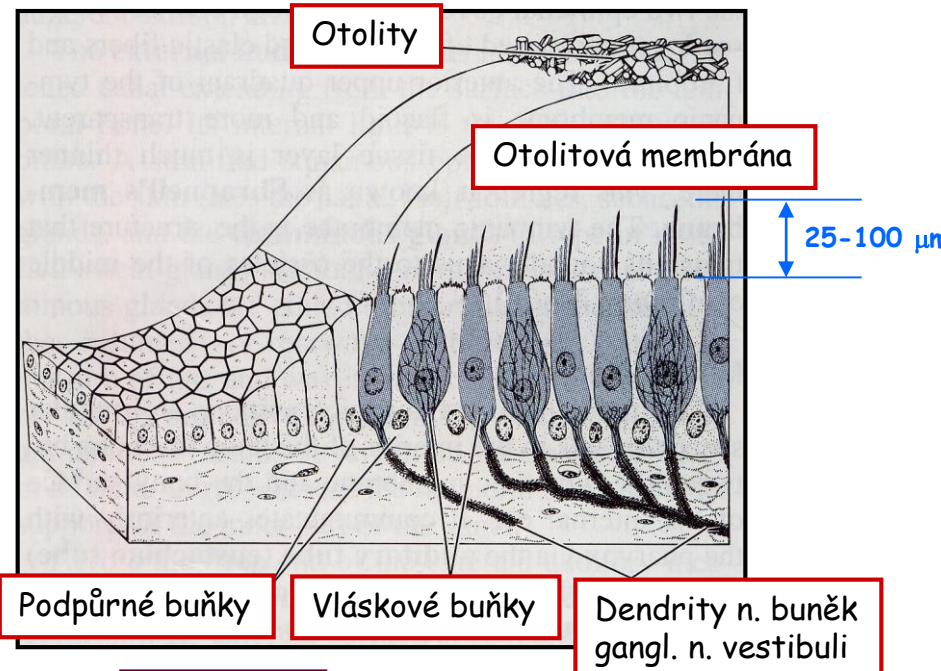
Zesílení stěny s neuroepitelovými buňkami inervovanými větvemi n. vestibularis.

# Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 2

## Snímání statické rovnováhy (maculae = statické skrvny)

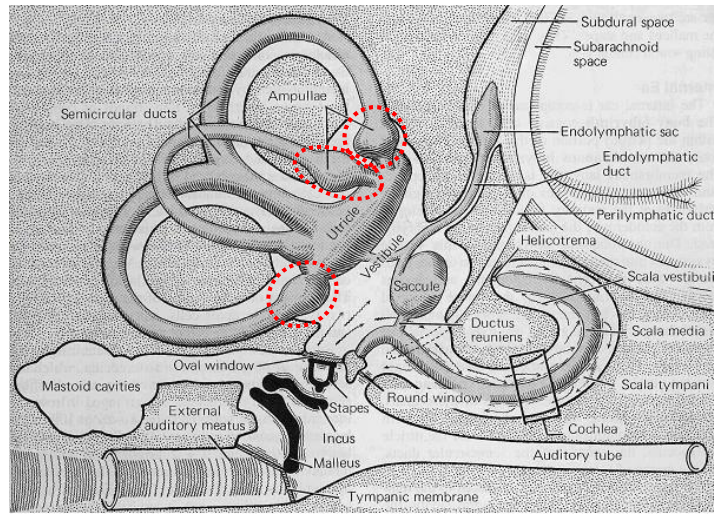
Odklon od směru zemské gravitace  
(gravitační síla otolitů)  
max. tlak - max. tah

Umístění makul  
**Sacculus**  
dno  
**Utriculus**  
laterální stěna

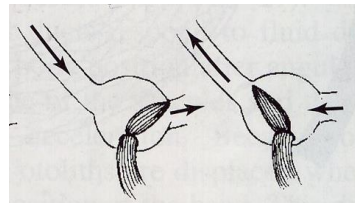


# Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 3

## Snímání dynamické rovnováhy (cristae ampulares)

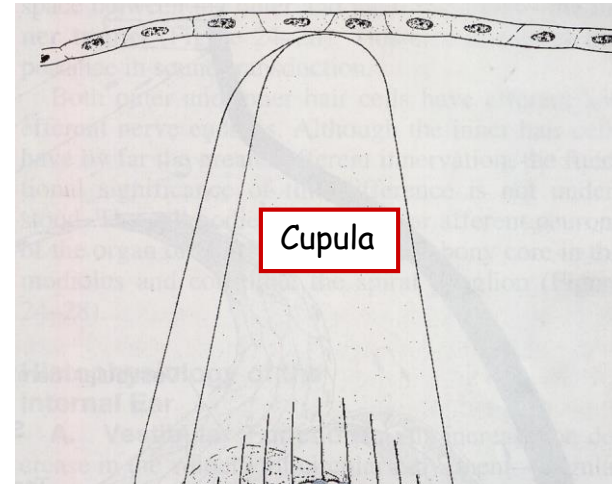


**Reakce na setrvačné zrychlení  
(pohyb endolymfy)**



### Umístění CA

- v „ampulách“ ductus semicirculares
- hřebeny CA kolmo na osu DS



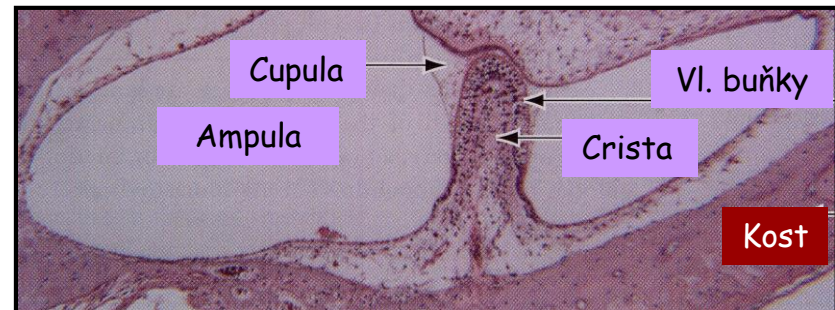
Vláskové buňky

Cupula

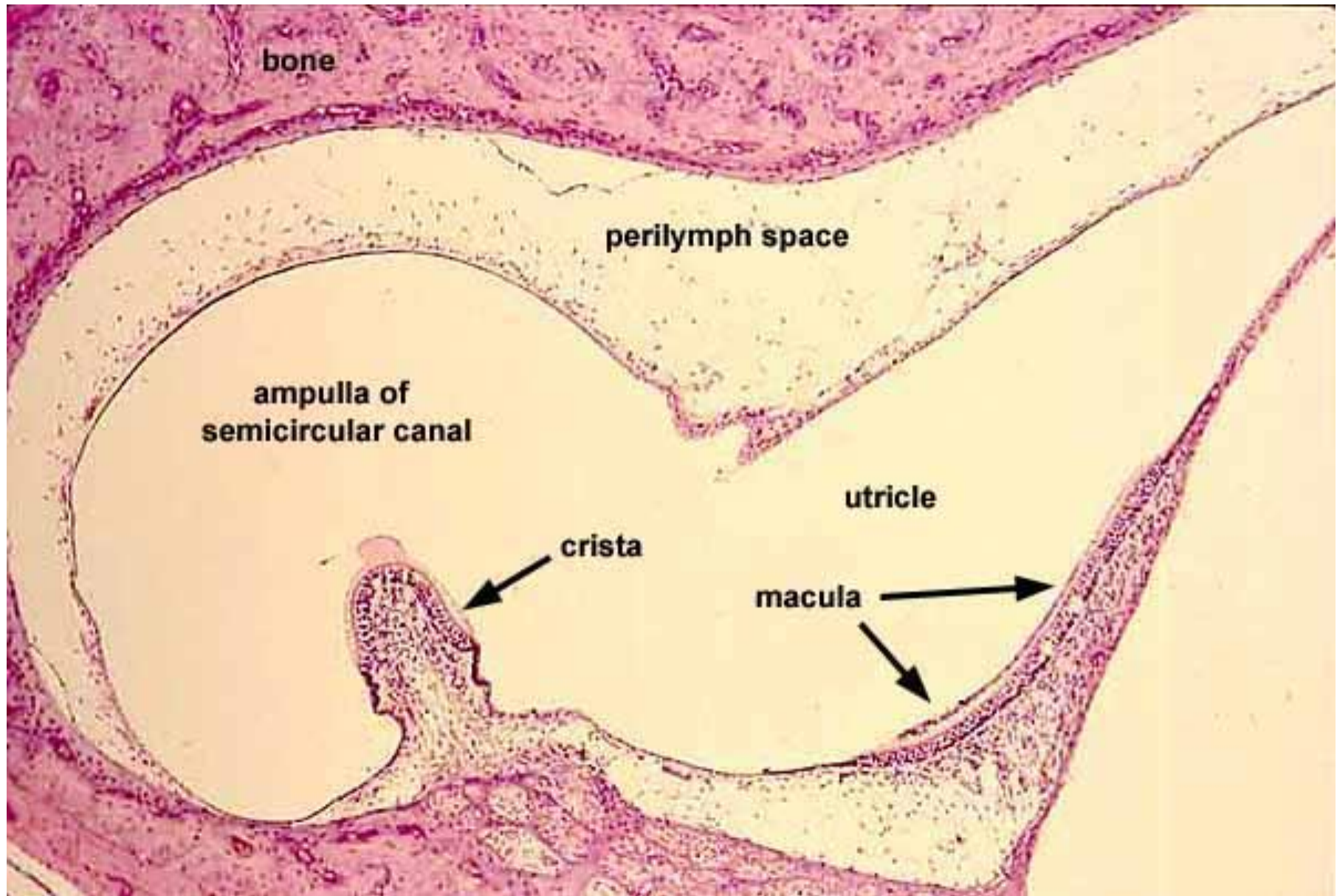
Vláskové buňky

Podpůrné buňky

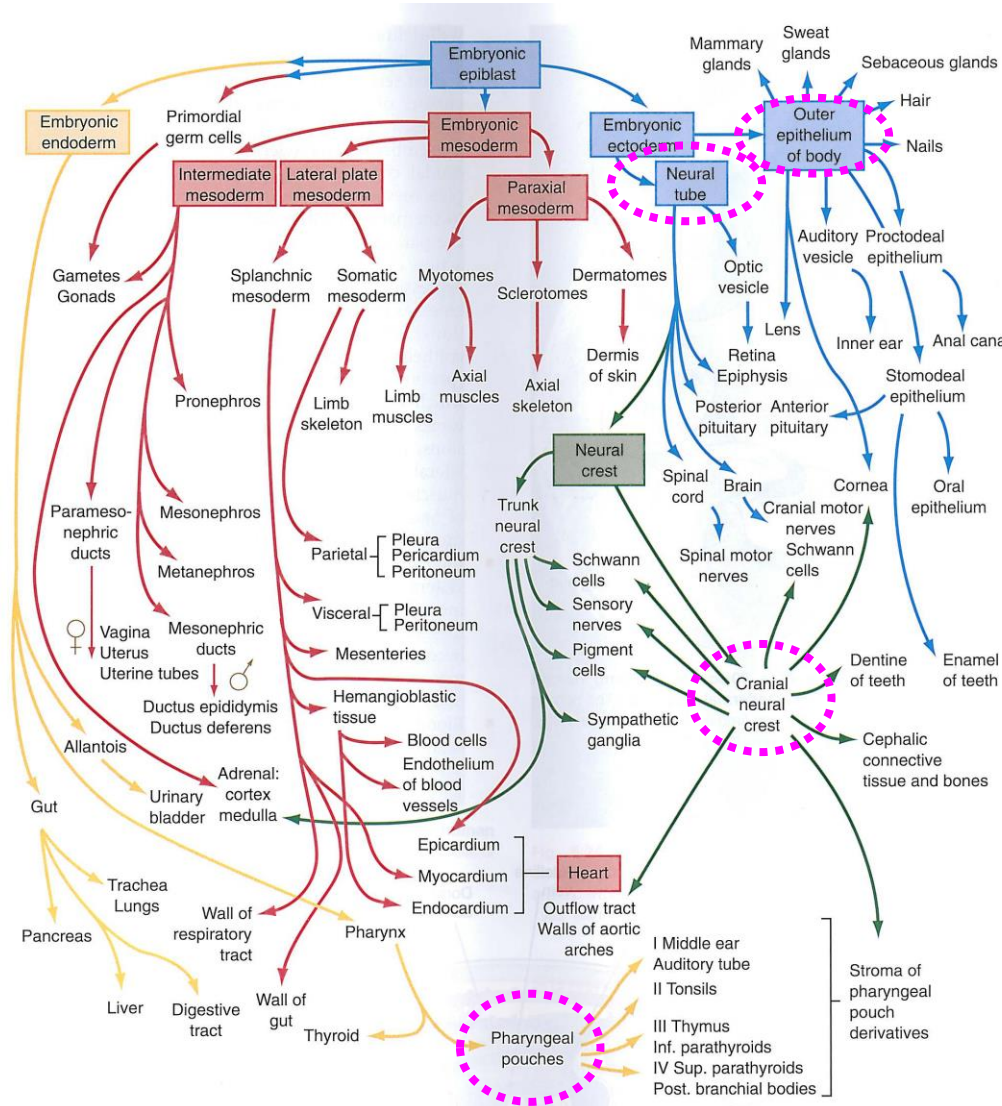
Dendryt n. buněk  
gangl. n. vestibuli



# Blanity labyrinth

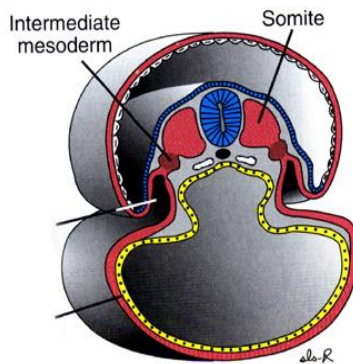
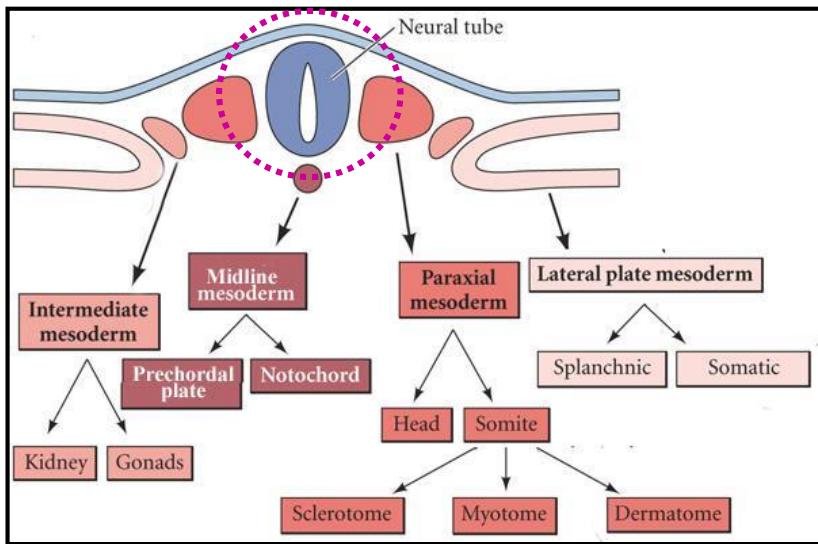
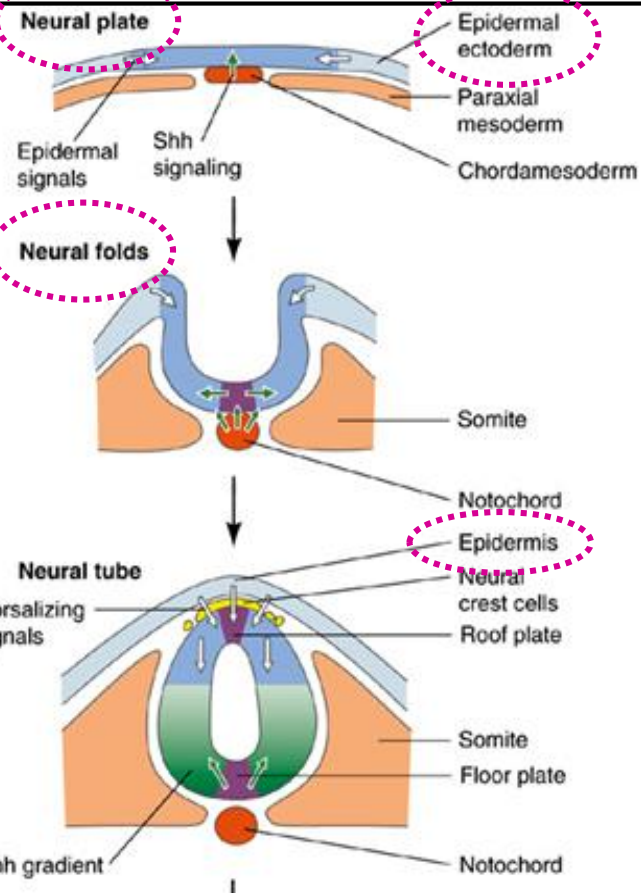
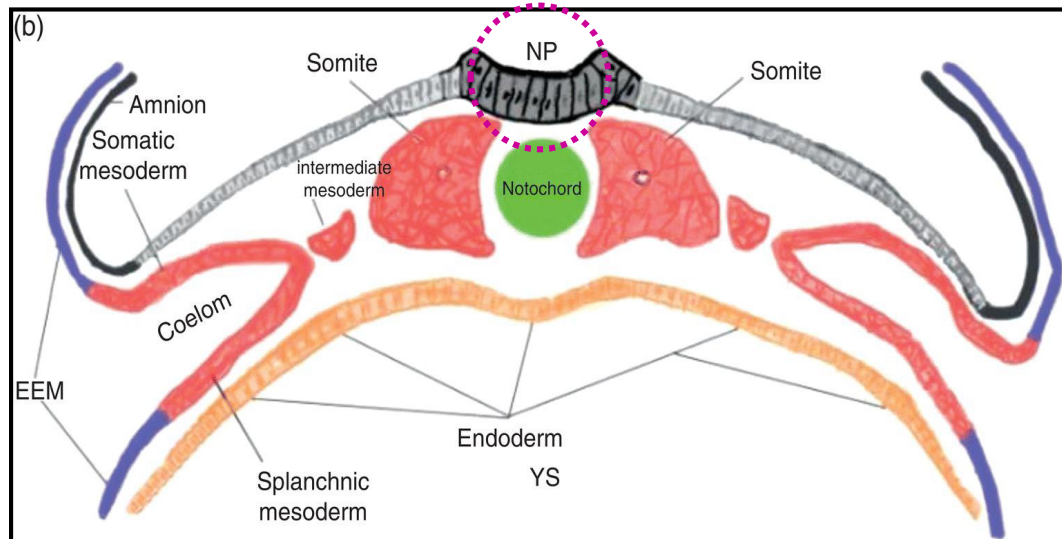


# Vývoj smyslových orgánů - Celkový obrázek



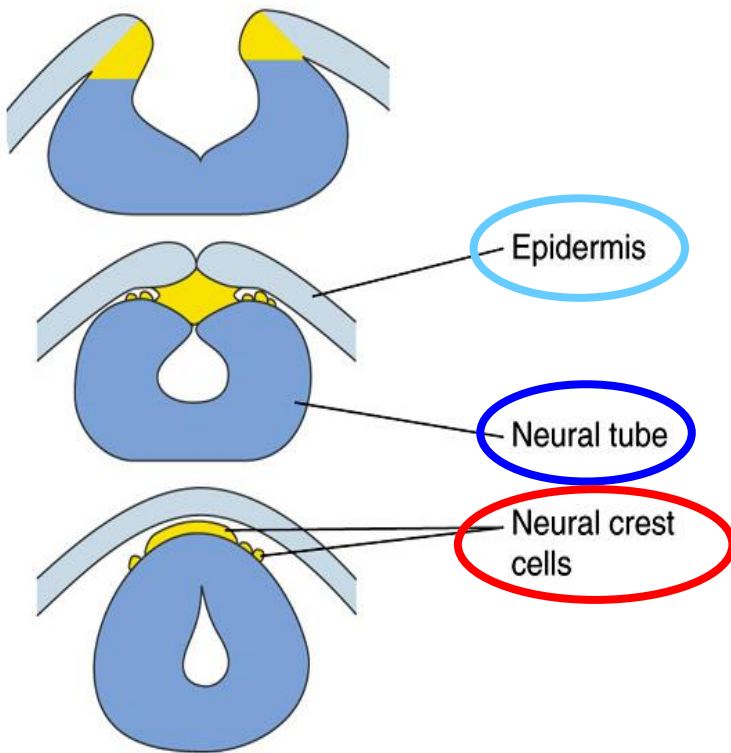
# Smyslové orgány - Nervová trubice

(b)

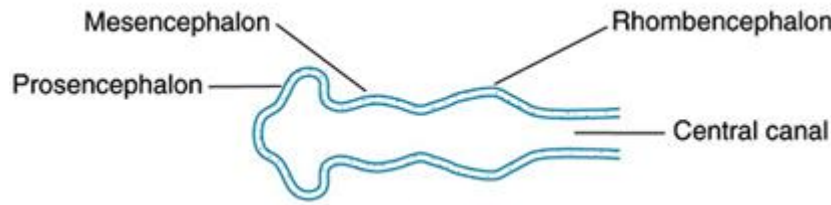


## Smyslové orgány - Neurální lišta

Vzniká z obou  
dorzální epidermis a nervové ploténky

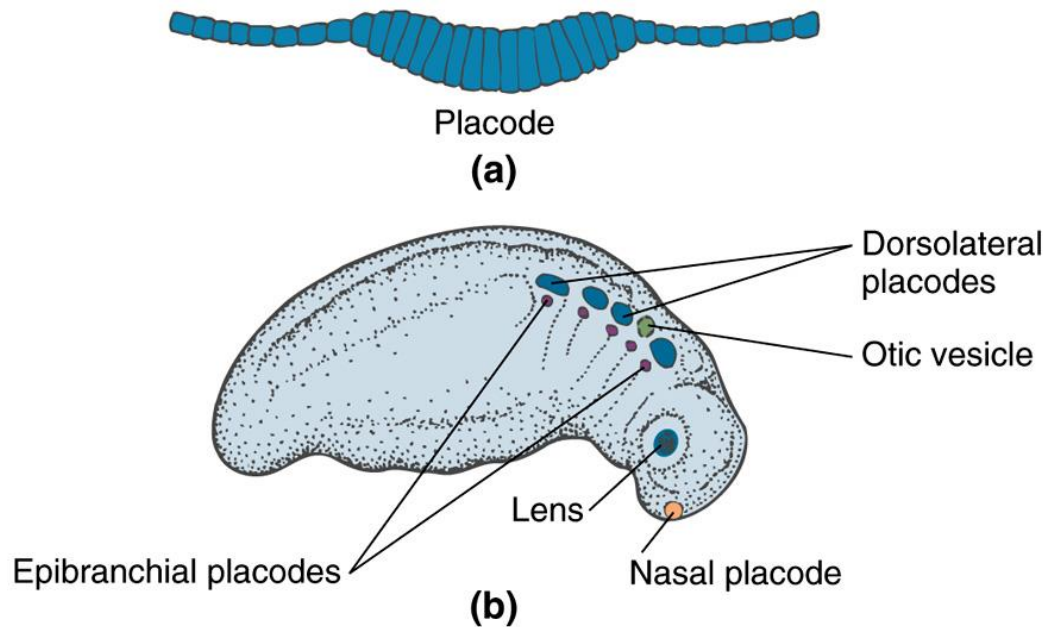


# Smyslové orgány - Kraniální část nervové trubice + Plakody



Mozek po 4 týdnech vývoje

**Plakody:** okrsky nahuštěného cylindrického epitelu v epidermis pokrývajícím hlavovou část zárodku – jejich formování je indukováno pod ním ležící nervovou tkání a mesenchymem – **vyvíjí se ve 4 týdnu**



## Dorsolaterální plakody

Přispívají k vývoji:

- oka - plakoda čočky
- ucha - ušní plakoda
- sensorického epitelu nosu  
- nazální plakoda
- sensorických ganglií

## Epibranchiální plakody

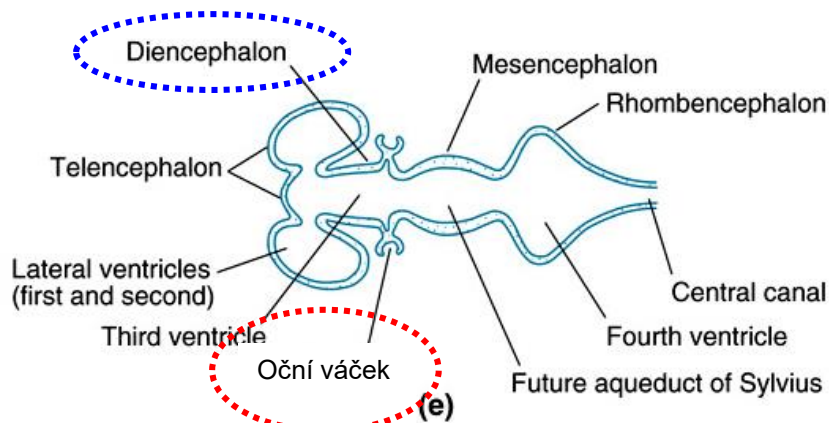
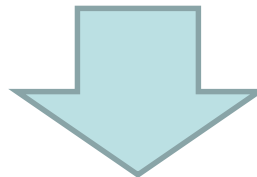
Dávají vznik:

- sensorickým gangliím hlavových nervů (V, VII, IX, X)

# Smyslové orgány - Vývoj oka 1

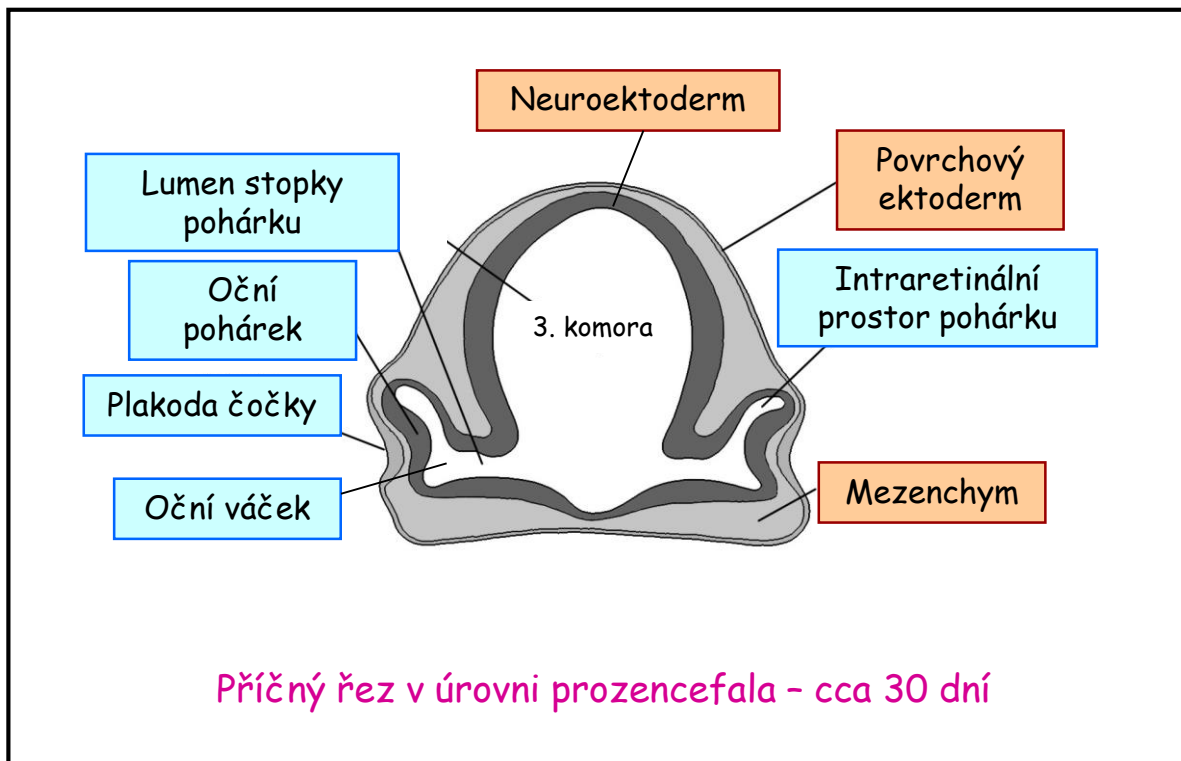
22 týden - první známky vývoje oka

- **vklesliny po stranách předního mozku**
- **oční výchlopky** předního mozkového váčku



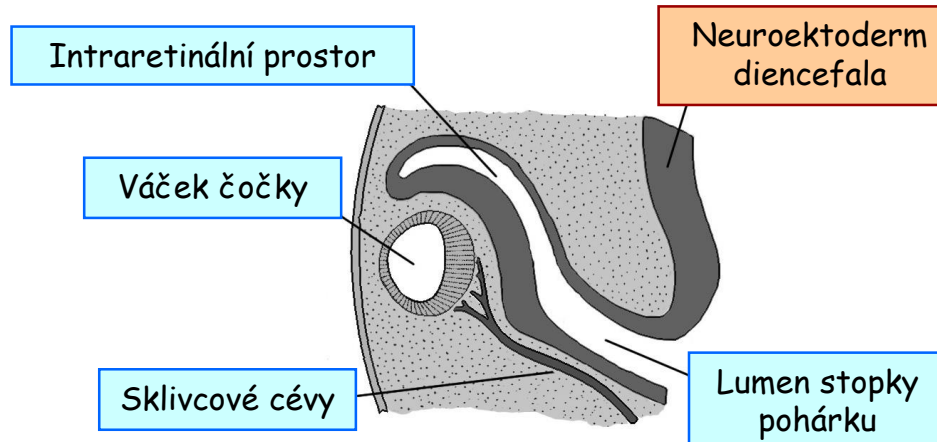
Mozek po 4 týdnech vývoje

# Smyslové orgány - Vývoj oka 2

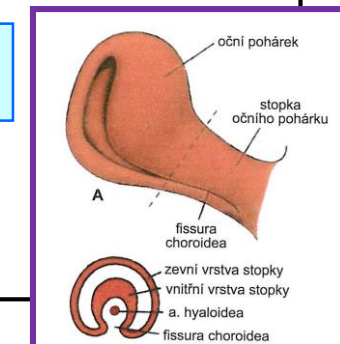


# Smyslové orgány - Vývoj oka 3

Další vchlipování, přechází i na stopku očního pohárku - **fissura choroidea**. Kondenzace mezenchymu ve f.choroidea - sklivcové cévy (a. a v. hyaloidei).



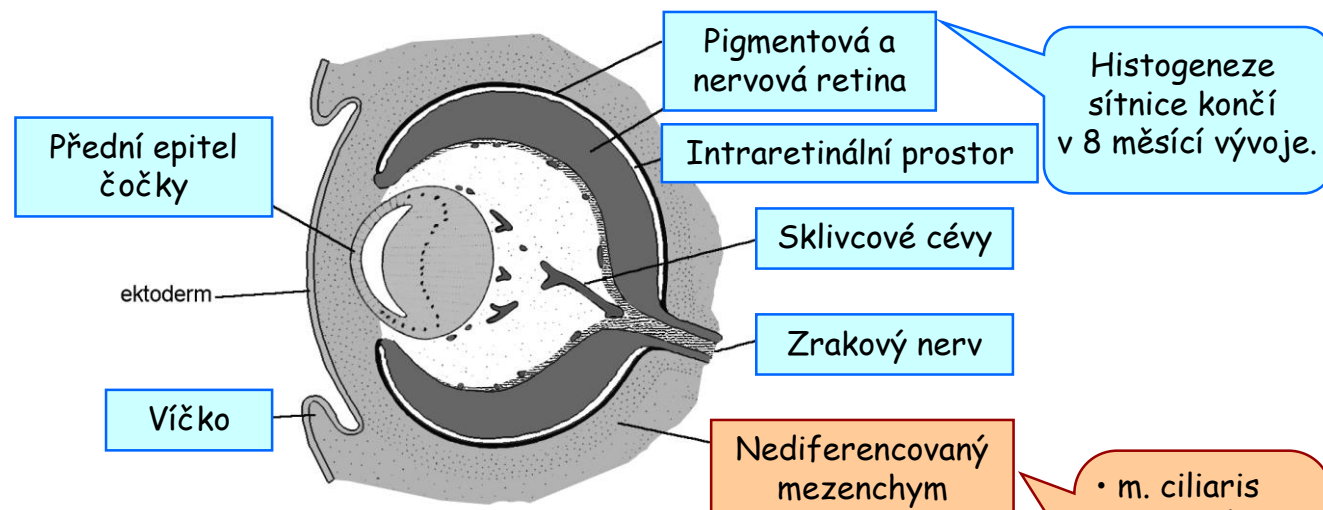
Příčný řez v úrovni diencefala - cca 6 týdnů



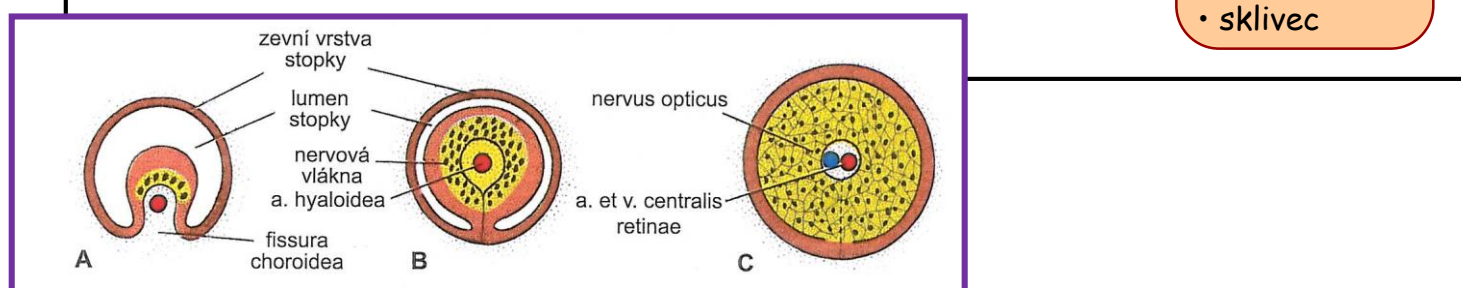
# Smyslové orgány - Vývoj oka 4

Fissura choroidea se uzavírá - vzniká zrakový nerv.

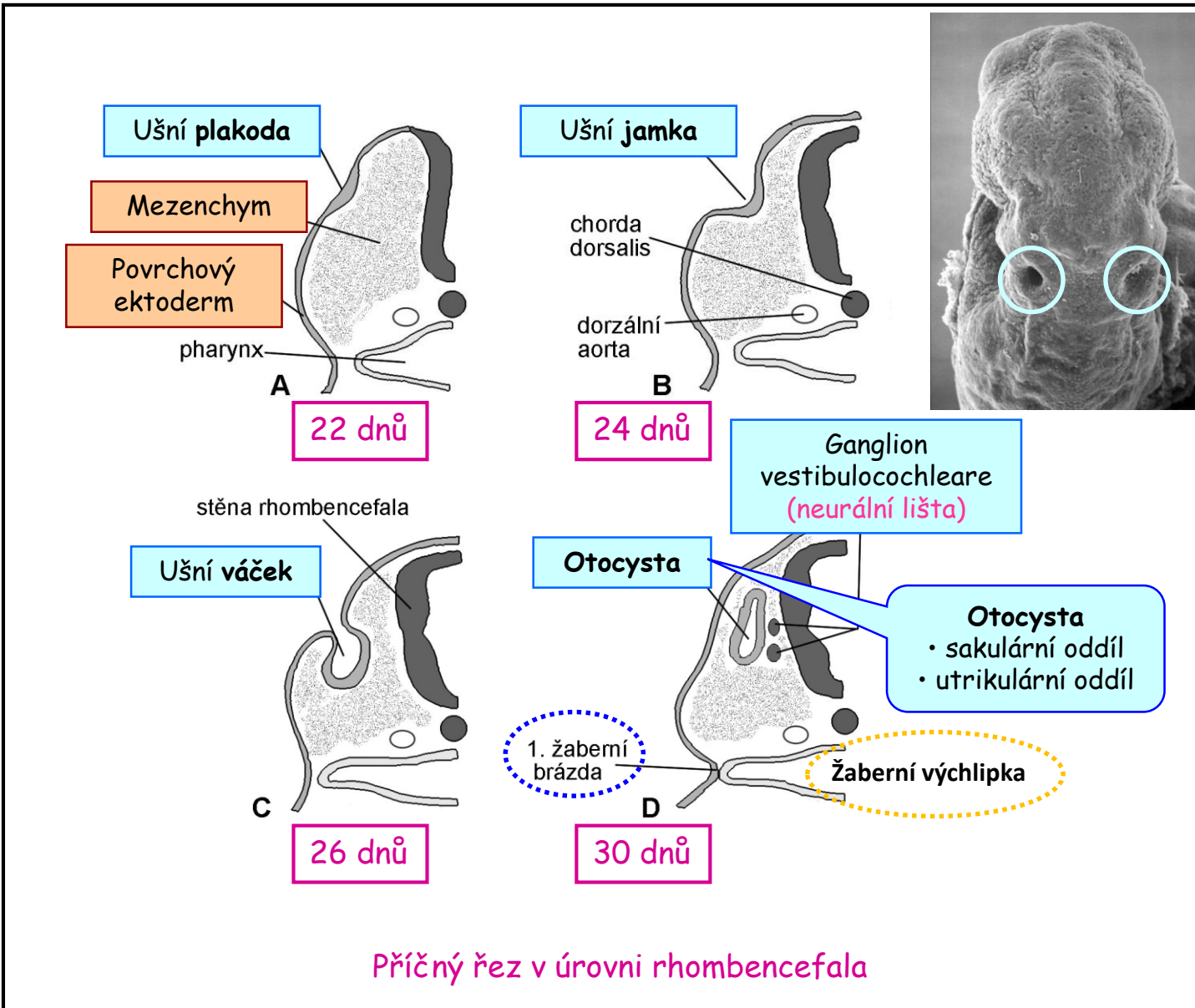
Čočkový váček se odškrcuje - zaujímá centrální pozici - vzniká jádro čočky s prvními vlákny



Příčný řez vyvíjejícím se okem - cca 7 týdnů



# Smyslové orgány - Vývoj ucha 1



# Smyslové orgány - Vývoj ucha 2

## 6-8 týden

- vývoj ductus cochlearis ze sacculárního základu
- vývoj ductus semicirculares z utrikulárního základu

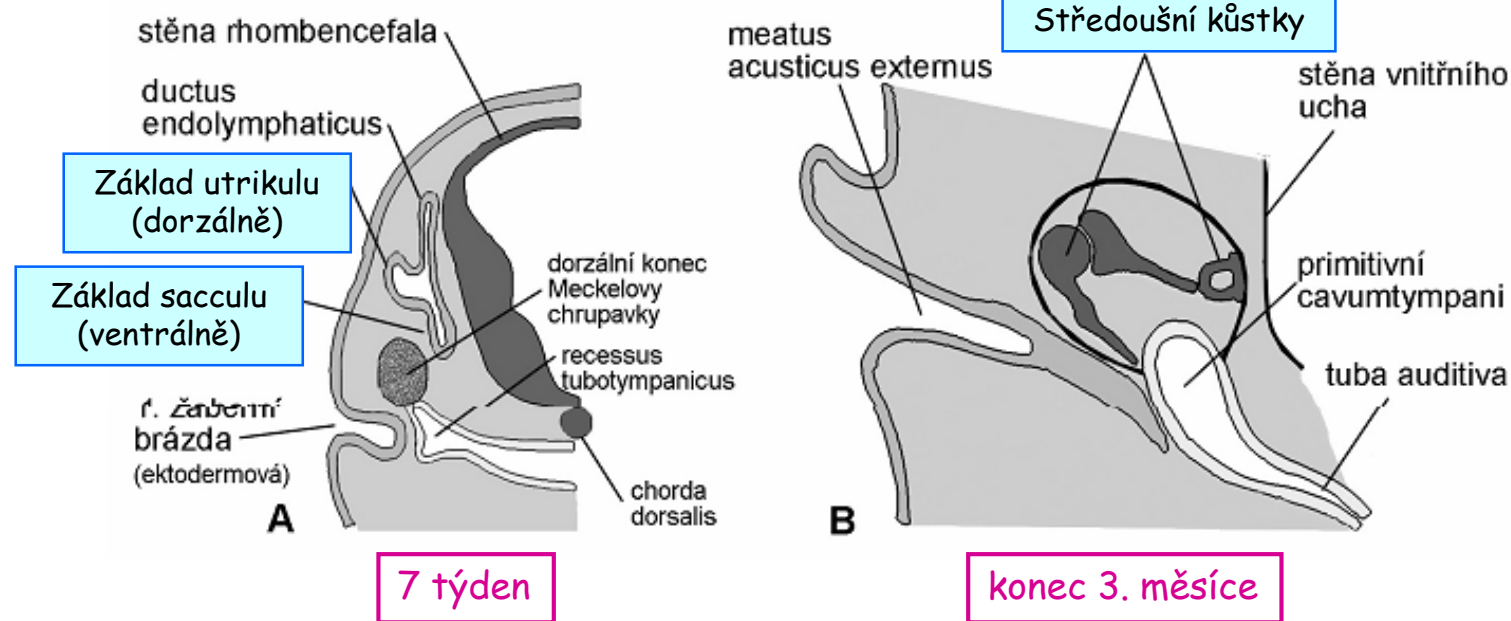
## 10 týden

- mezenchym se formuje do dutinek scala vestibuli a scala tympani a jejich vazivové výstelky

## 10 týden-3. trimestr

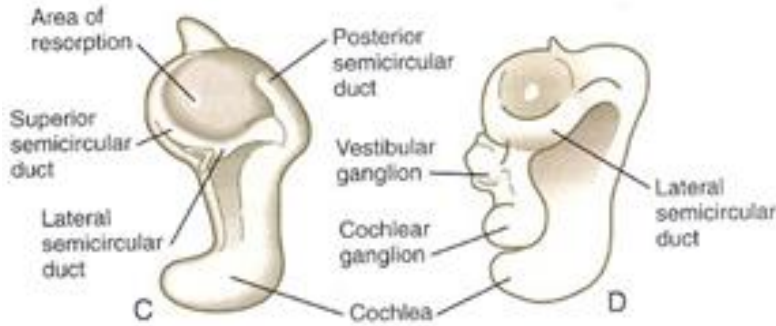
- vývoj Cortiho orgánu

z chrupavek 1. a 2.  
žaberního oblouku  
(až do 8. m obaleny  
mezenchymem)

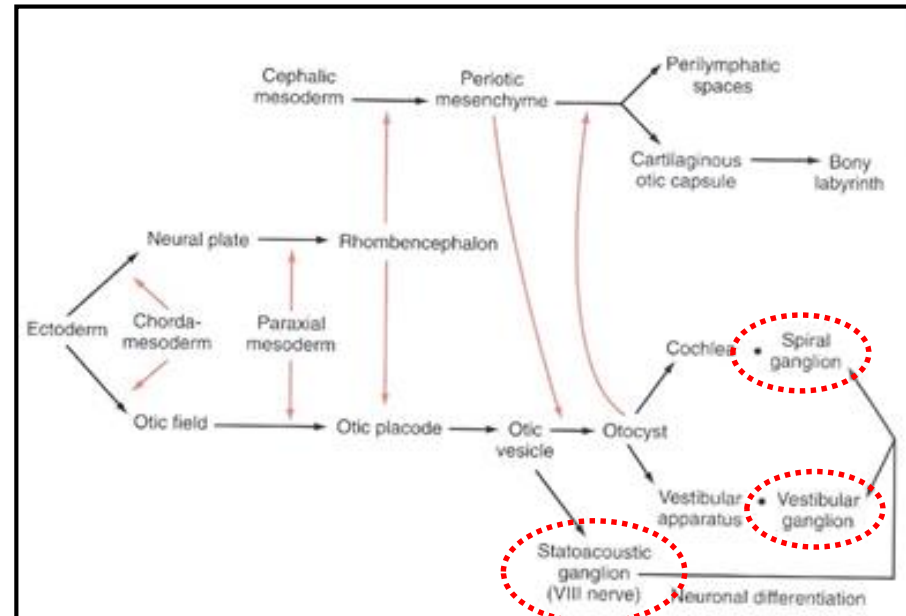
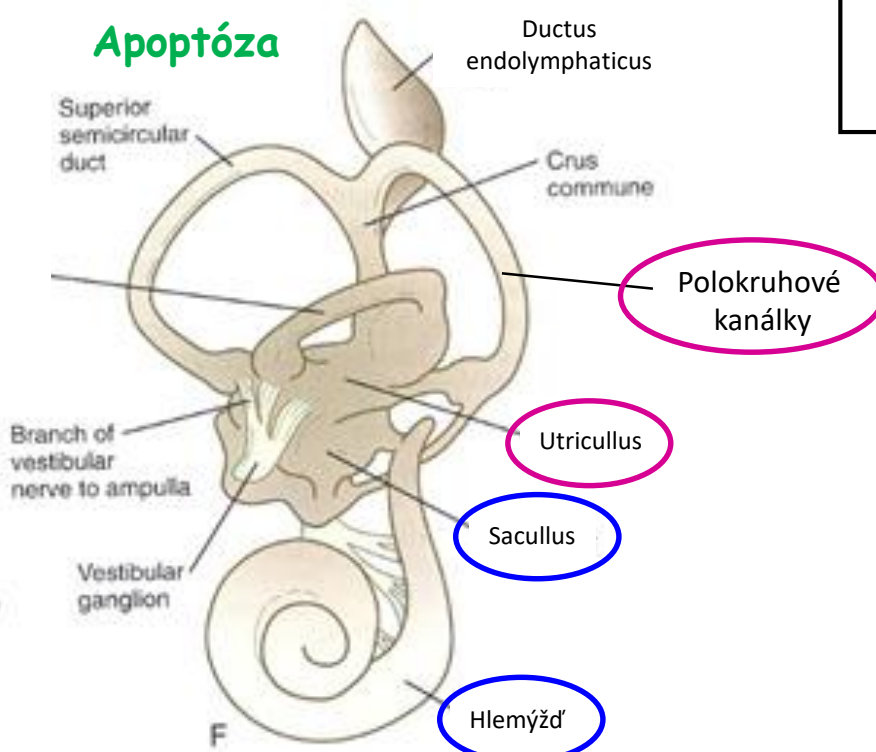


# Vývoj ucha - Vnitřní ucho 2

## Elongace



## Apoptóza

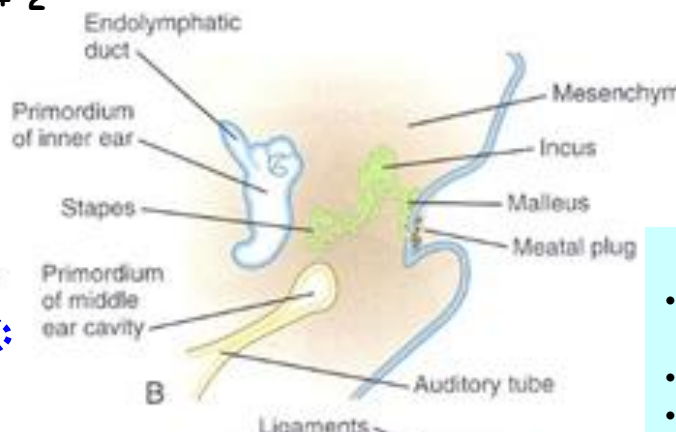
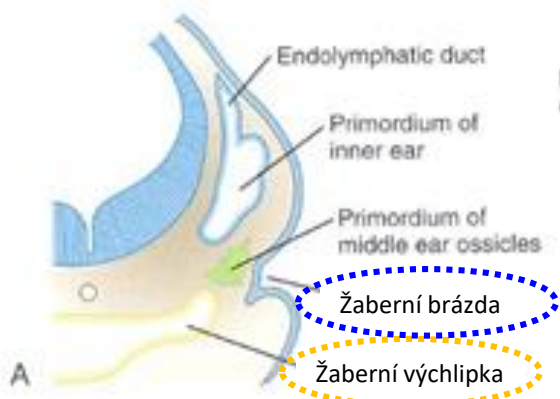


Dorzální část

Ventrální část

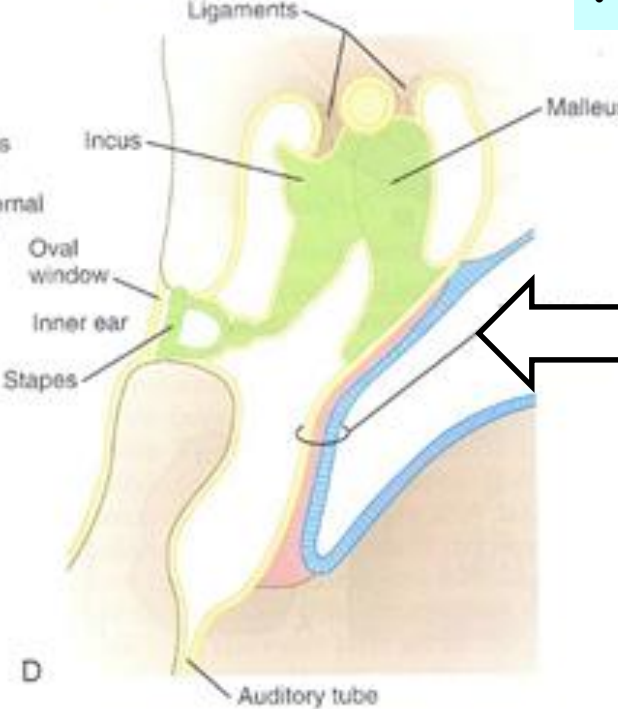
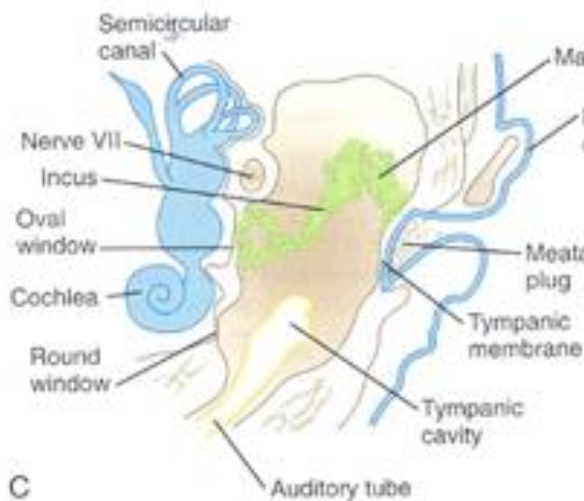
# Vývoj ucha - Vnitřní ucho 3

## Faryngeální (žaberní) oblouky 1 + 2



## Středoušní kůstky

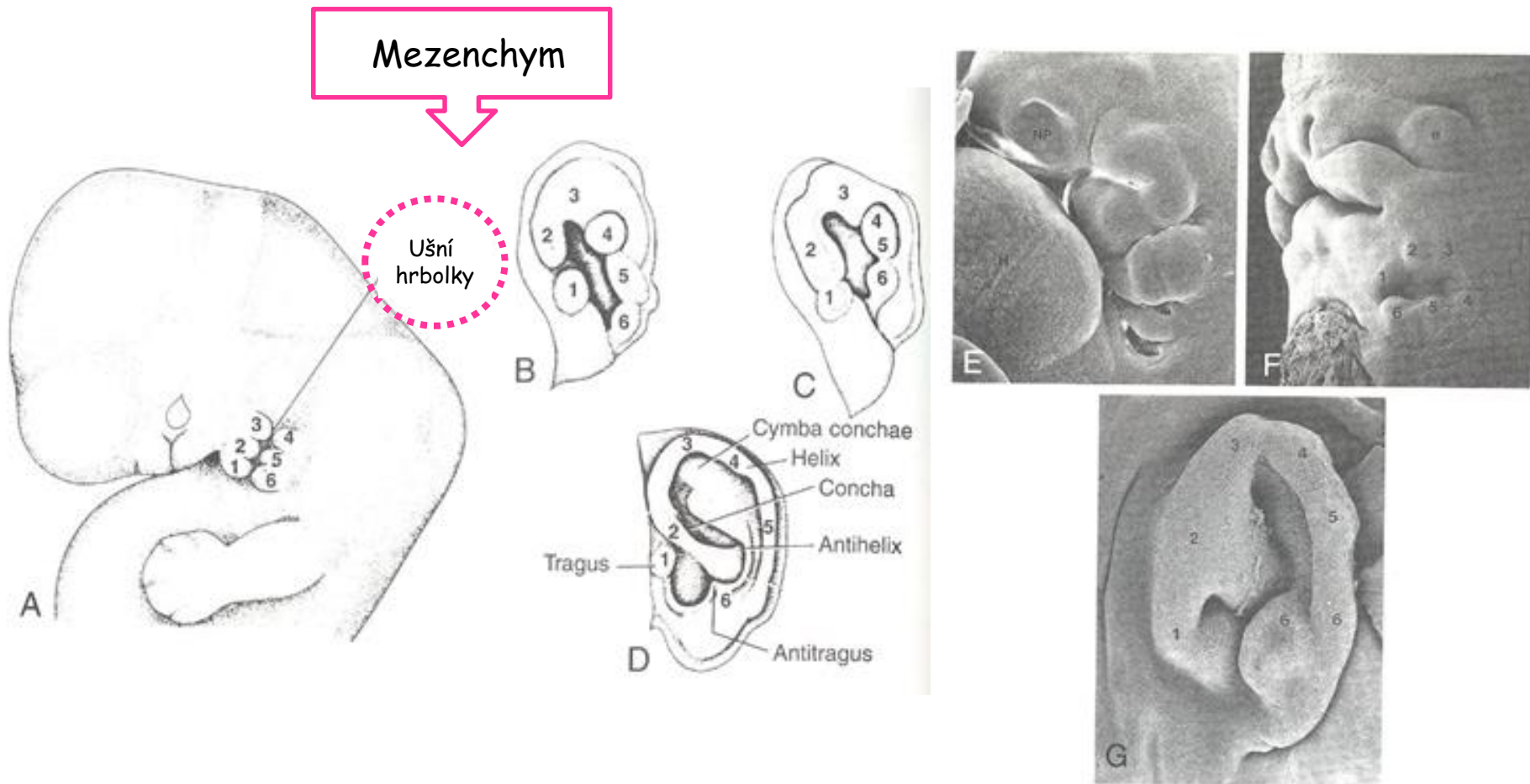
- Mezenchym odvozený z neurální lišty (žab. oblouky 1+2)
- Obdáný mezenchymem
- Apoptóza v pozdní graviditě



## Ušní bubínek

Entoderm (str. mucosum)  
Mezoderm (str. fibrosum)  
Ektoderm (str. cutaneum)

# Vývoj ucha - Vnější ucho



Zevní zvukovod - ektoderm

Děkuji za pozornost !