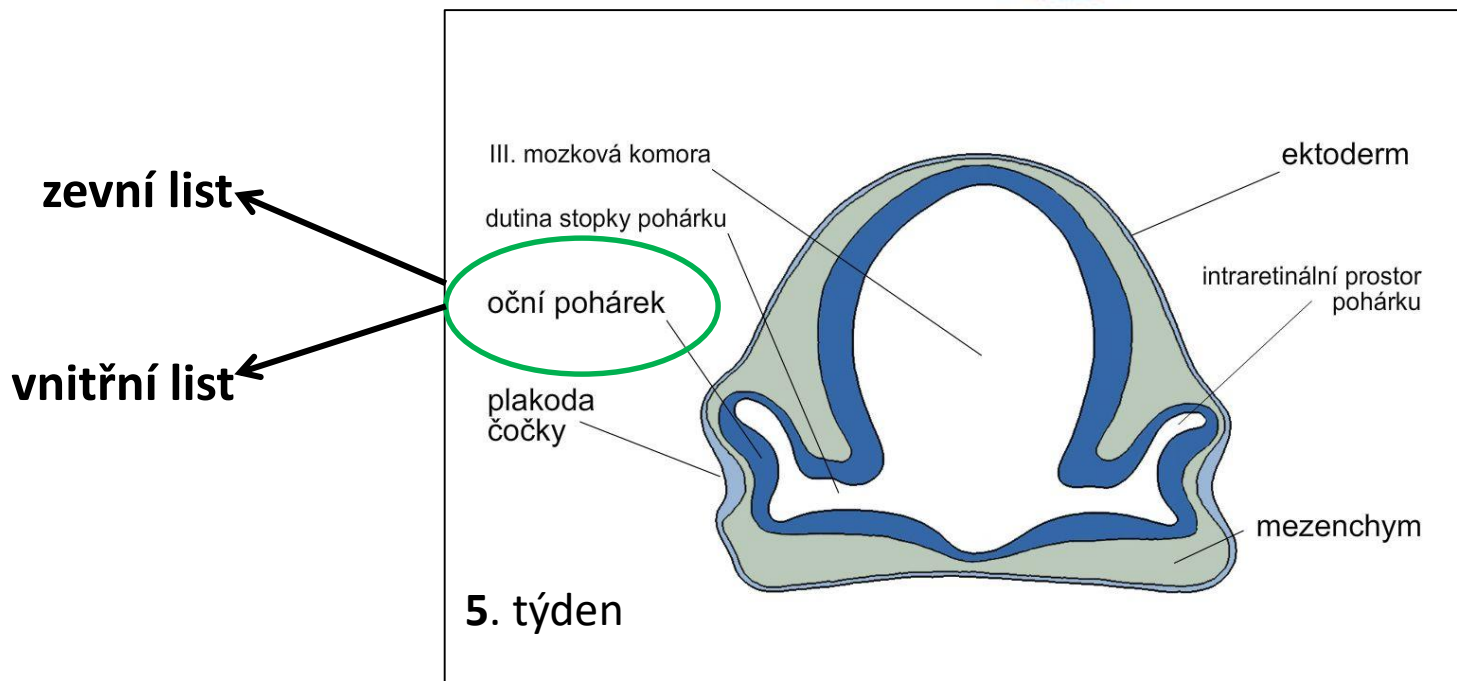
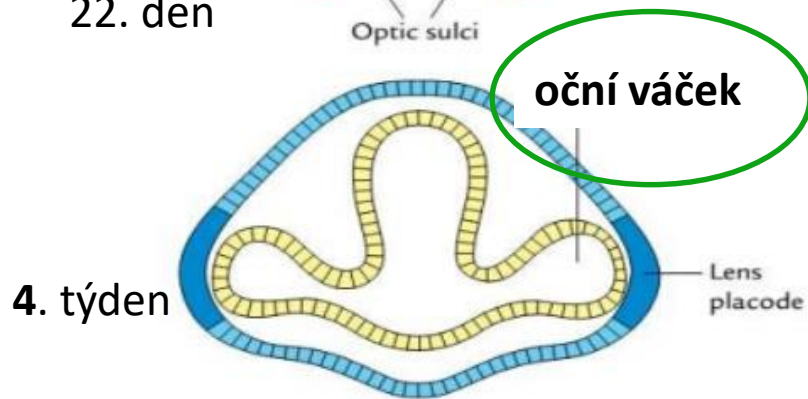
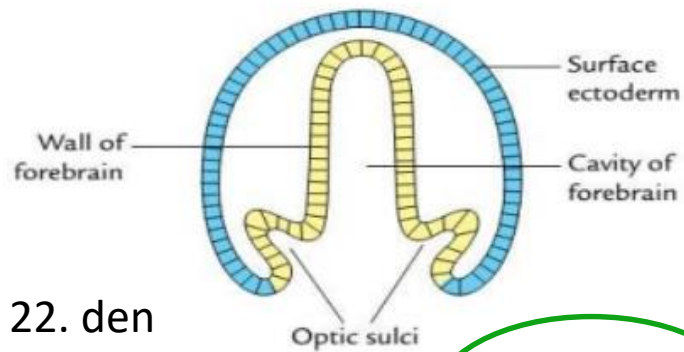


Vývoj a teratologie oka

Brno, 7.12.2017



Retina neuroektoderm



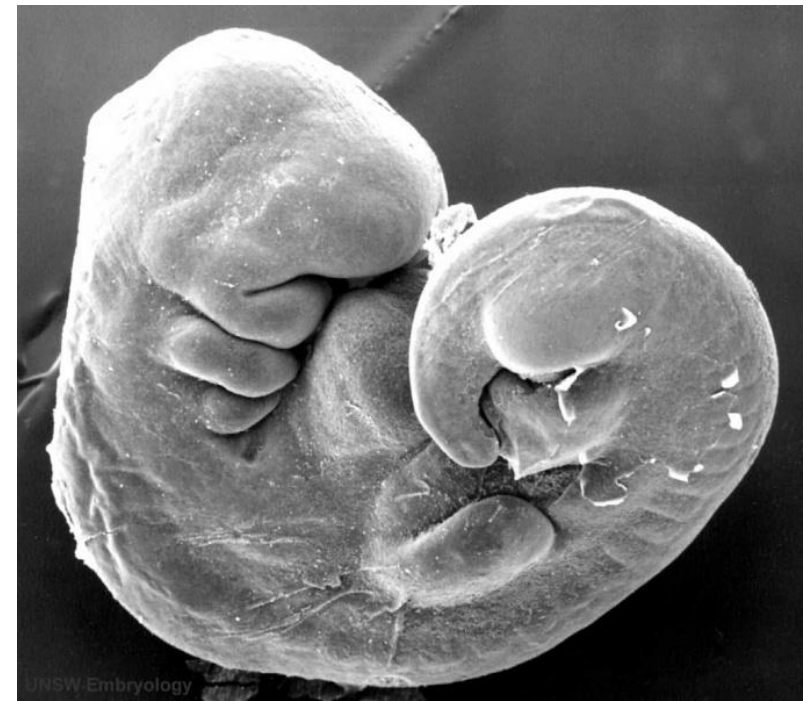
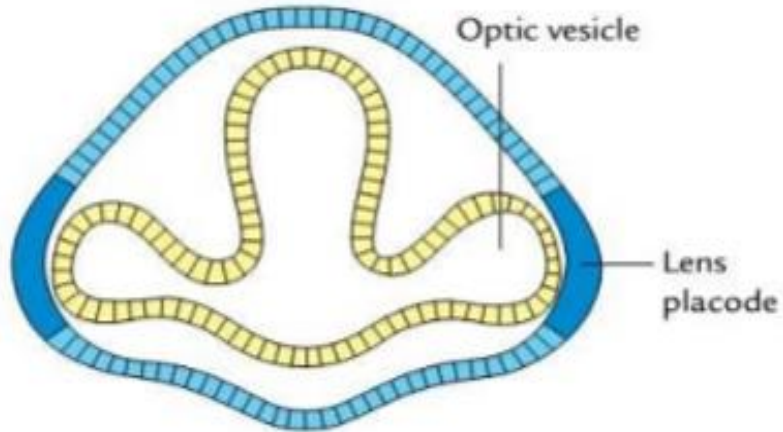
4. týden vývoje

Carnegie stage 13

28 - 32 dní

crown rump length (CRL) 4 - 6 mm
(temenokostrční délka)

počet somitů - 30 párů



Week:

1

2

3

4

5

6

7

8

Carnegie stage:

1 2 3 4

5 6

7 8 9

10 11 12 **13**

14 15

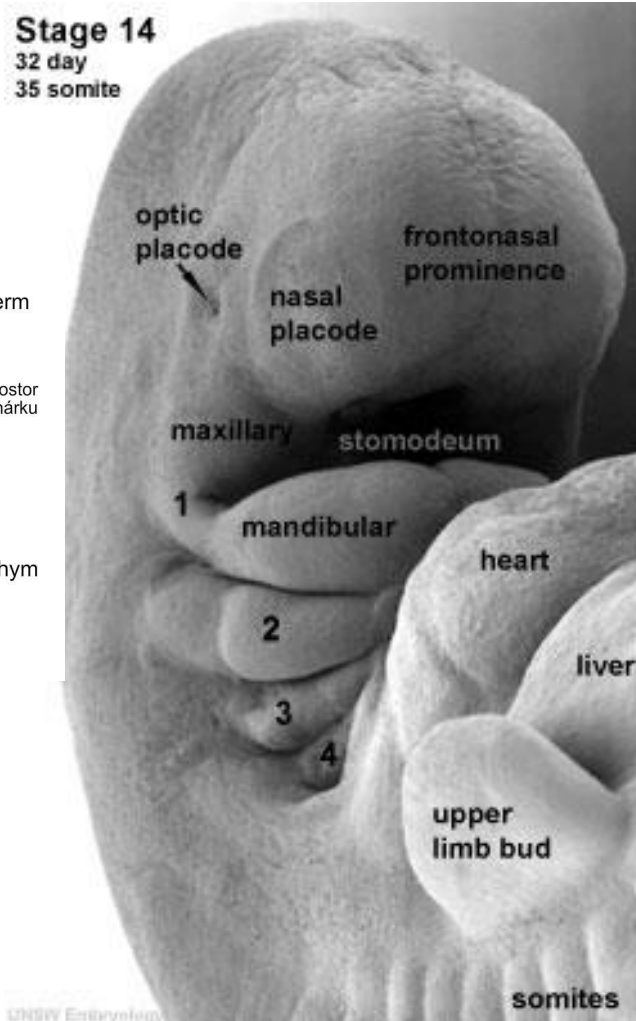
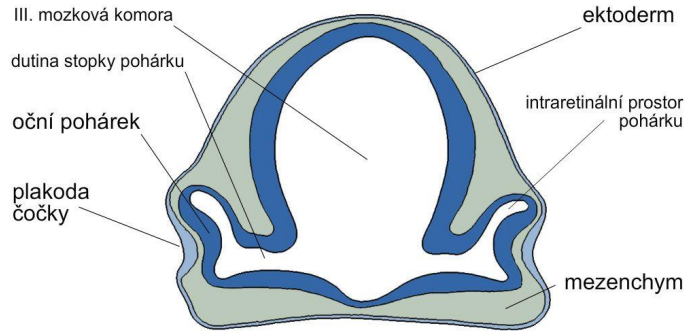
16 17

18 19

20 21 22 23

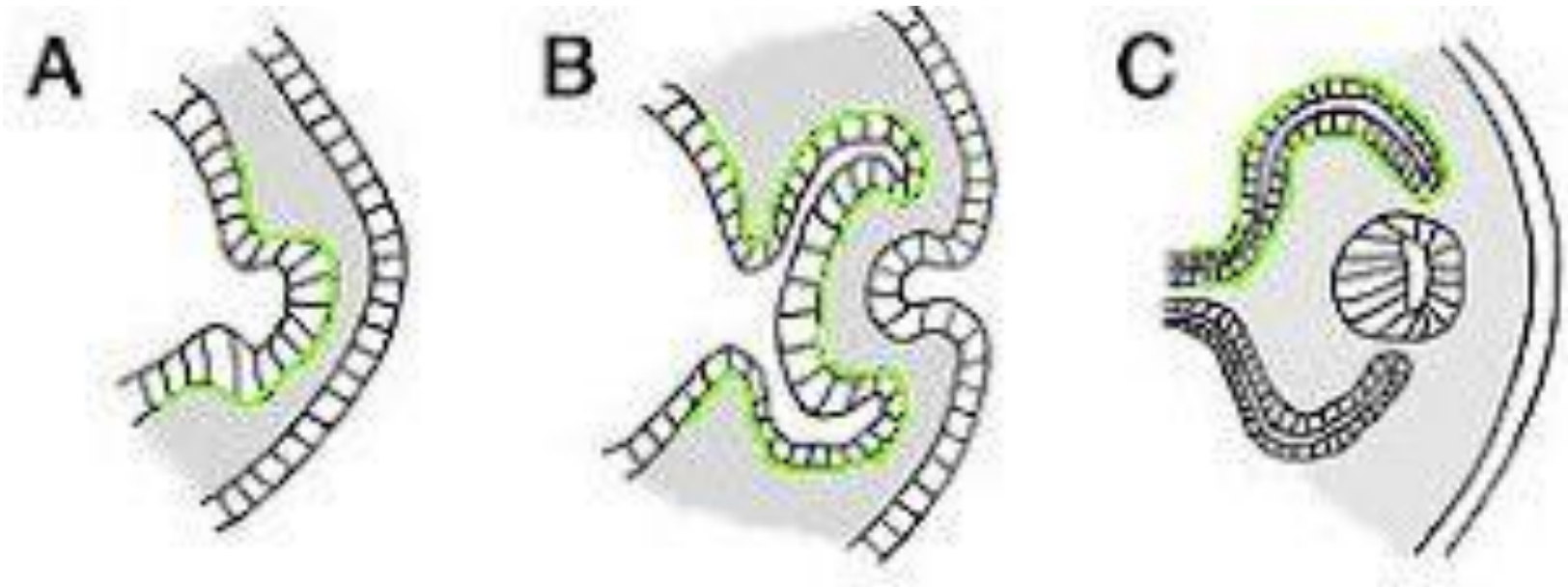
5. týden vývoje

Carnegie stage 14
 5. týden, 31 - 35 dní
 5 - 7 mm



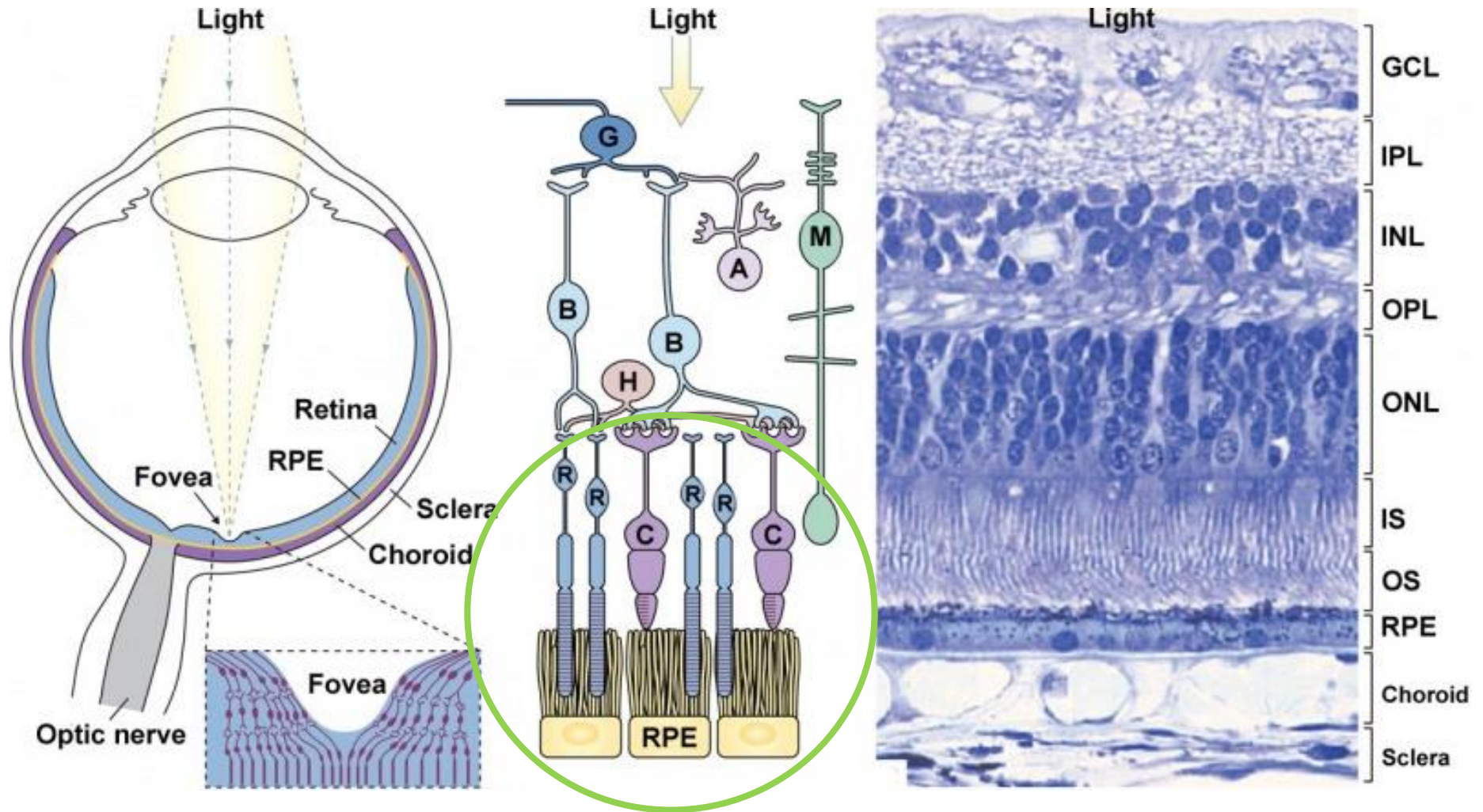
Week:	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
Carnegie stage:	<u>1 2 3 4</u>	<u>5 6</u>	<u>7 8 9</u>	<u>10 11 12 13</u>	<u>14 15</u>	<u>16 17</u>	<u>18 19</u>	<u>20 21 22 23</u>

Vývoj retiny – oční váček → oční pohárek



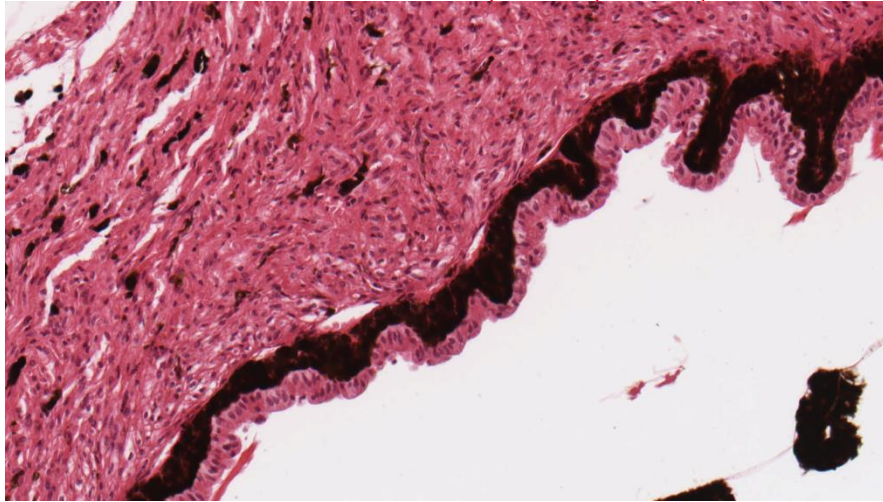
zelená barva = bazální membrána ... uspořádání buněk sítnice (jak pars optica, tak pars caeca) apex-to-apex

Retina – pars optica



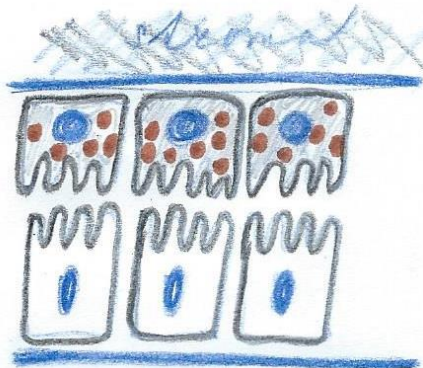
Retina - pars caeca

- ciliaris

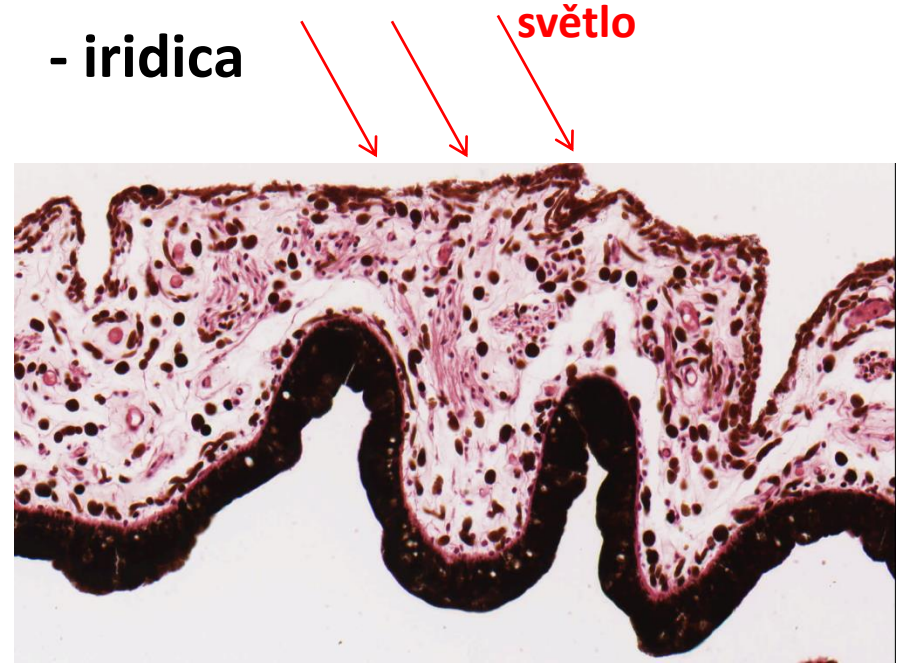


2-vrstevný epitel - pigmentová
- nepigmentová

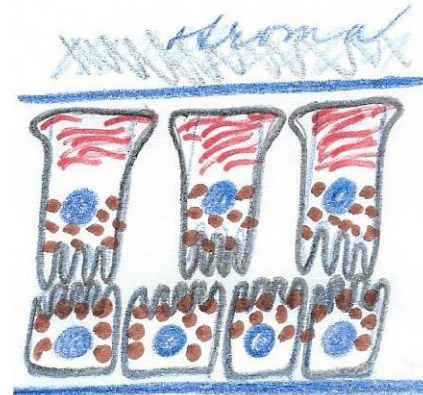
corpus ciliare



- iridica



2-vrstevný epitel - pigmentová
- pigmentová



AEL
PEL
iris

světlo

Iris - pars iridica retinae TEM

stroma

AEL -
bazální část
- m.
dilatator
pupillae

AEL -
apikální
část -
pigmenty

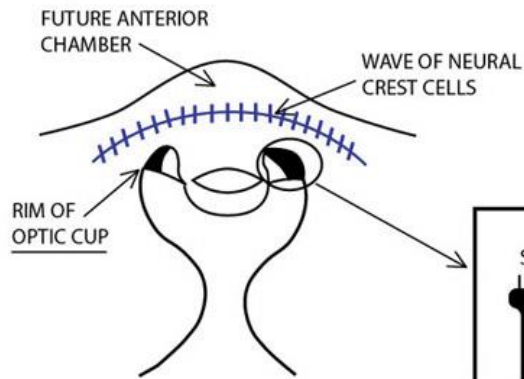
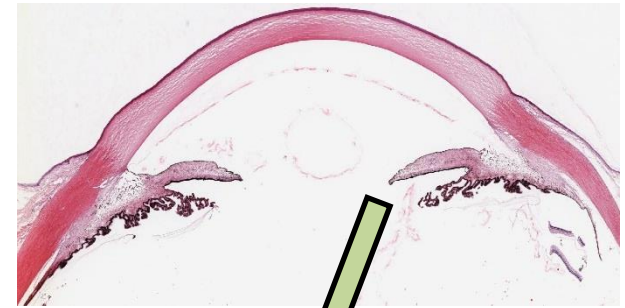
PEL - pigmenty

AEL

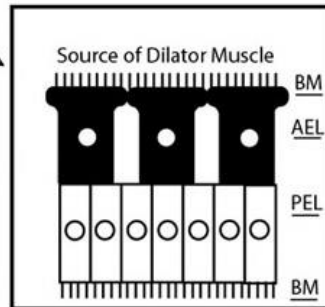
PEL



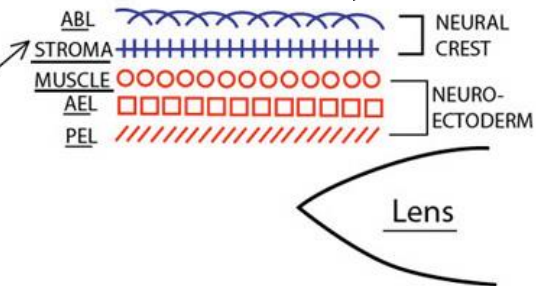
Duhovka - iris



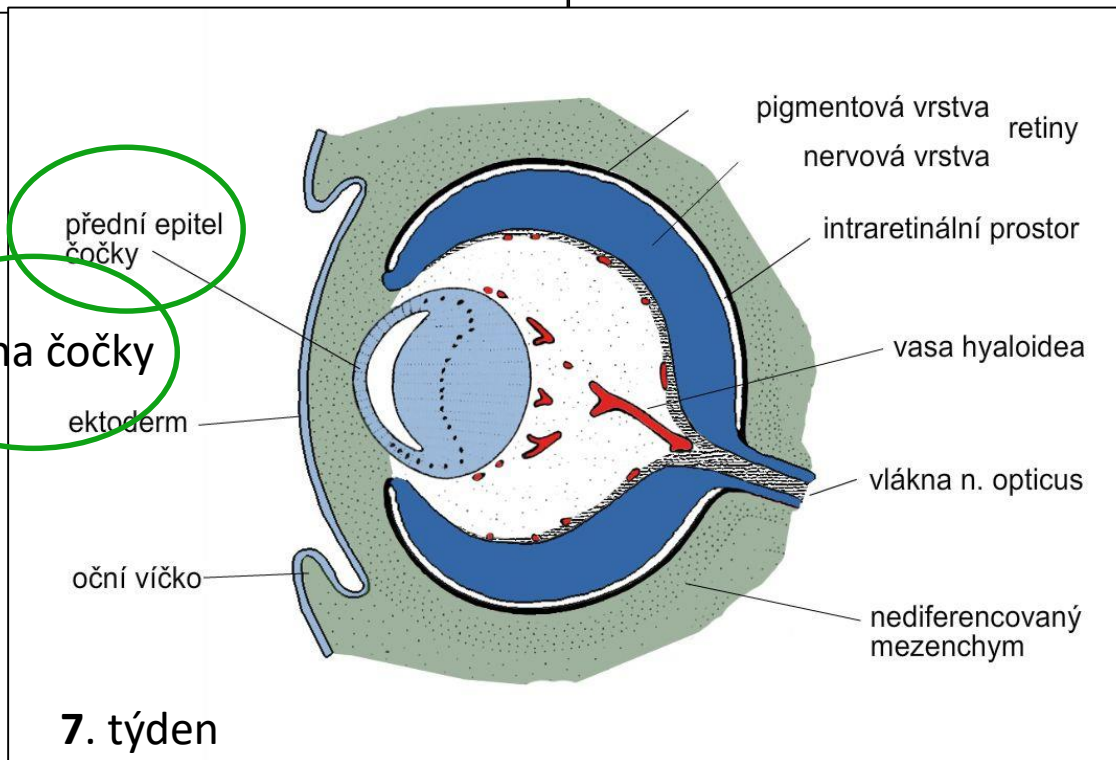
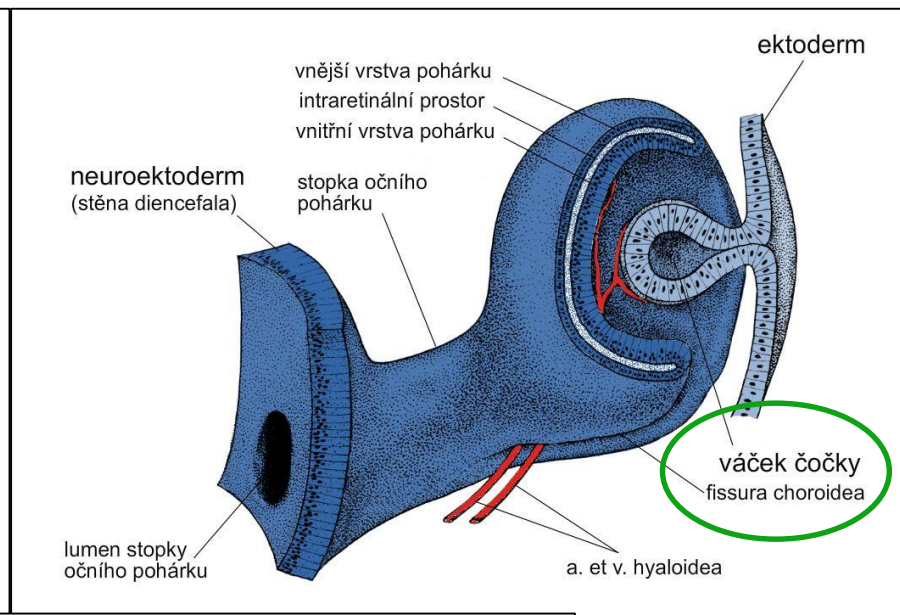
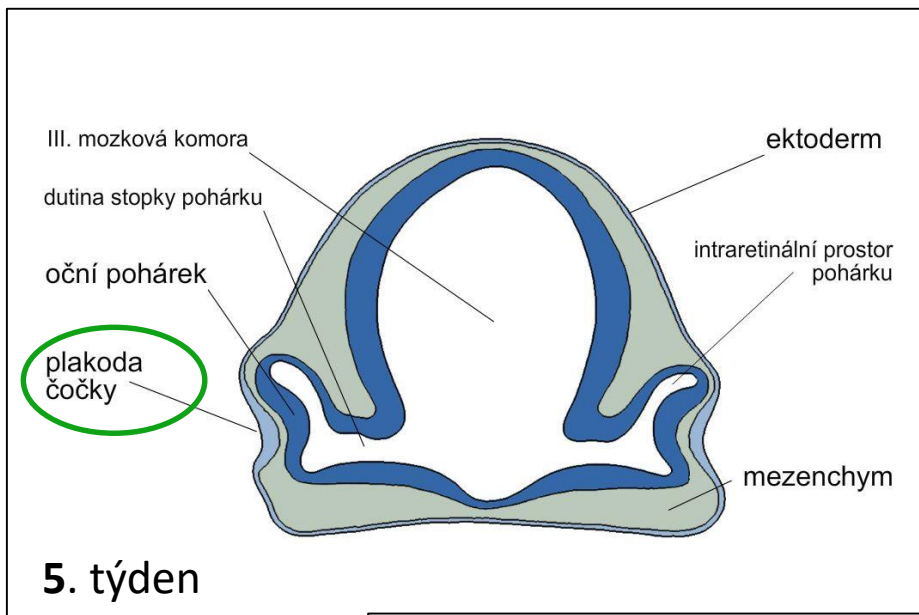
Note: The AEL obtains pigment while still part of the optic cup. The PEL is derived from the inner, unpigmented layer and acquires pigment later.



Note: Apex to Apex arrangement of Anterior Epithelial Layer (AEL) and Posterior Epithelia layer (PEL).



Both iris muscles (dilator and sphincter) are formed from the AEL, however the sphincter muscle is formed much earlier. The vascular endothelium is derived from mesoderm.



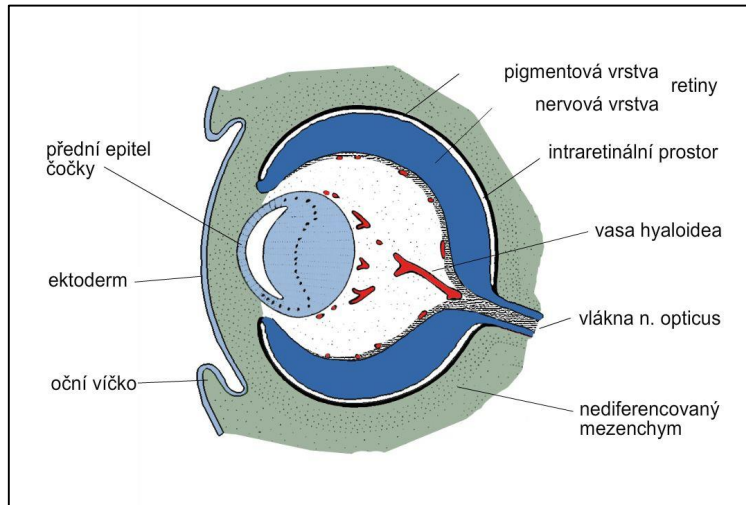
X oční váček

7. týden vývoje

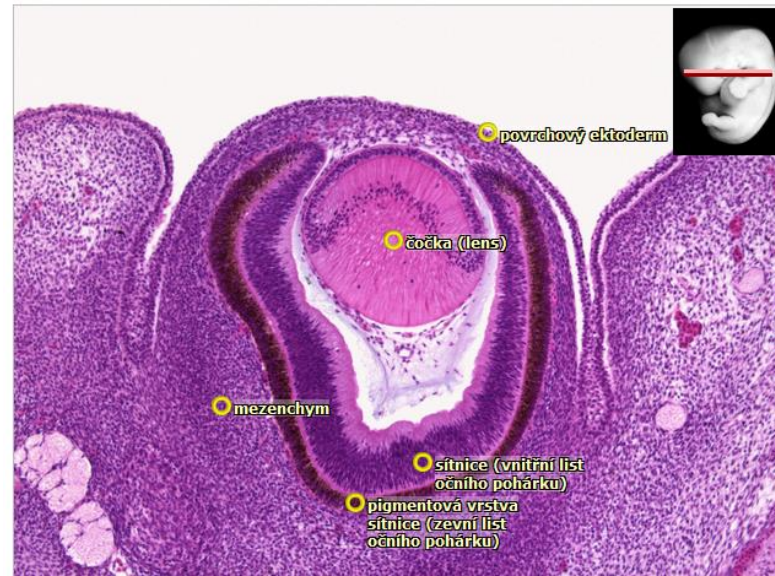
Carnegie stage 18

44 - 48 dní

13 - 17 mm



10-1 Zárodek člověka (7. týden) – příčný řez, HE, zvětšení 100x

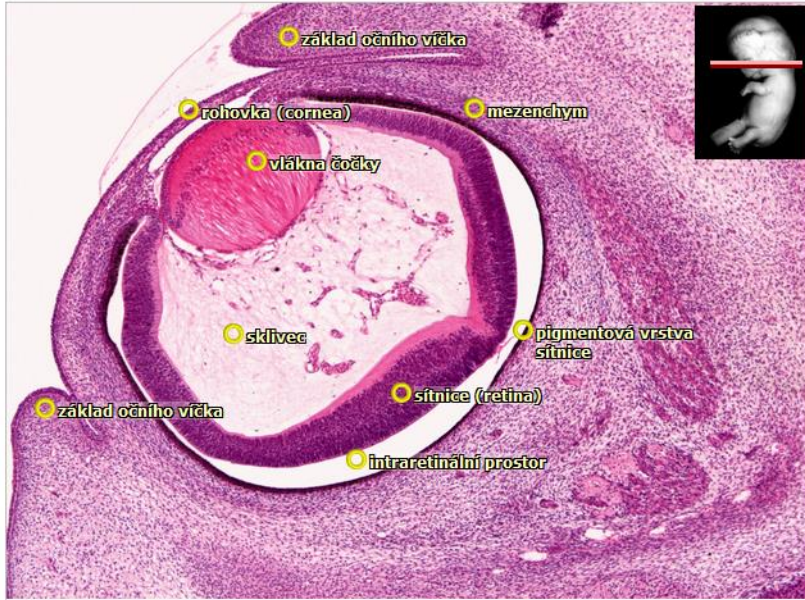


Week:	1	2	3	4	5	6	7	8
Carnegie stage:	1 2 3 4	5 6	7 8 9	10 11 12 13	14 15	16 17	18 19	20 21 22 23

8. týden vývoje

Carnegie stage 22
54 - 56 dní
23 - 28 mm

10-2 Zárodek člověka (8. týden) – příčný řez, HE, zvětšení 50x



Stage 22 - Eye



https://embryology.med.unsw.edu.au/embryology/index.php/Main_Page

Week:	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
Carnegie stage:	<u>1 2 3 4</u>	<u>5 6</u>	<u>7 8 9</u>	<u>10 11 12 13</u>	<u>14 15</u>	<u>16 17</u>	<u>18 19</u>	<u>20 21 22 23</u>

VVV oka

- **coloboma iridis**
 - v dolním úseku
 - pupila má tvar klíčové dírky
 - příčina: persistence fissura choroidea
 - rozštěp může přecházet i na corpus ciliare, oční bulbus nebo i nervus opticus
 - někdy spojeno s coloboma palpebrae
- **aniridie**
 - zcela nebo částečně chybí duhovka
 - vzniká v 8. týdnu po zástavě vývoje okrajů očního pohárku a bývá doprovázena jinými abnormitami oka (např. glaukomem)



VVV oka

- **anoftalmie**
- **mikroftalmie** - většina způsobena infekcí – rubeola, HPV, toxoplazmóza..
- **cyclopia a synophthalmia**
- vrozená ptóza víček, **blepharoptosis**
 - častější u horních víček
 - nedostatečnost m. levator palpebrae superioris následkem prenatálního poškození n. III
- **kryptoftalmie (cryptophthalmus, skryté oko)** vznikne, jestliže se nezaloží oční víčka. Oko překrývá kůže, bulbus je malý (někdy i defektní) a chybí rohovka a spojivka.
- **vrozené odchlípení sítnice** – nedojde-li ke splynutí vnitřního a zevního listu očního pohárku (např. jako součást Downova sy, Marfanova sy)
- **okulární albinismus**
- **afakie** - stav, kdy se nevyvinula čočka
 - na podkladě chybného vývoje čočkové plakody
 - při poruchách indukčního působení očního vřetku
- **arteria hyaloidea persistens** - perzistence distálního konce a. hyaloidea
- **persistence membrana (irido)pupillaris**
- **retinochoroidalis coloboma**

Jeden z projevů deficiencie *Shh*

- mozek: chybění ventrálních mediálních struktur - kyklopie a holoprosencefalický fenotyp



Molekulární embryologie, doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

Jeden z projevů deficiencie *Shh*

Veratrum californicum

- jervine
- cyclopamine



„Loss-of-function“
- blokáce syntézy cholesterolu



Oční vady

Glaukom (zelený zákal)

NORMAL VISION



ADVANCED GLAUCOMA



EARLY GLAUCOMA



EXTREME GLAUCOMA



Katarakta (šedý zákal)



Healthy Lens



Cataracts

glaukom (zelený zákal) → poškození očního nervu

(nejčastější příčina: zvýšený nitrooční tlak)

- normální hodnota: 21 mmHg

- vyšetření: bezkontaktní tonometr (prohnutí oční rohovky pod nápořem vzduchu)

černá slepota x bílá slepota

VVV oka

- **glaucoma congenitale**

- vysoký nitrooční tlak, oko je zvětšené
- příznakem bývá i zakalení jednoho nebo obou očí, slzící oči citlivé na světlo a křečovitě stažení víček
- je způsobena neprůchodností drenážních cest pro komorovou vodu, kdy zcela chybí nebo je neúplně založen sinus venosus sclerae (canalis Schlemmi)

- **cataracta congenitalis**

- zpravidla dědičný zákal čočky
- nebo komplikace infekcí (zarděnek..) průběhu 4. až 6. týdne v těhotenství

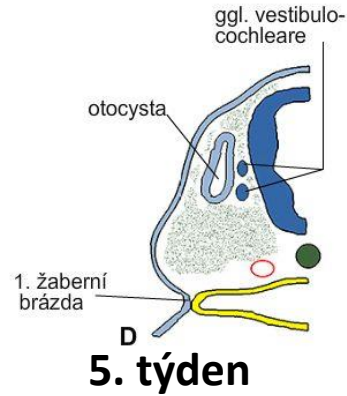
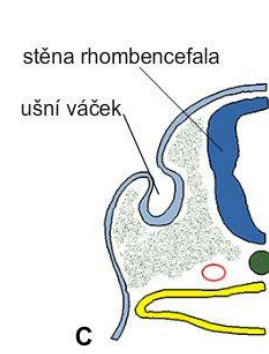
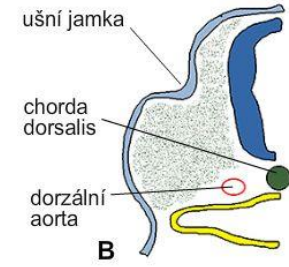
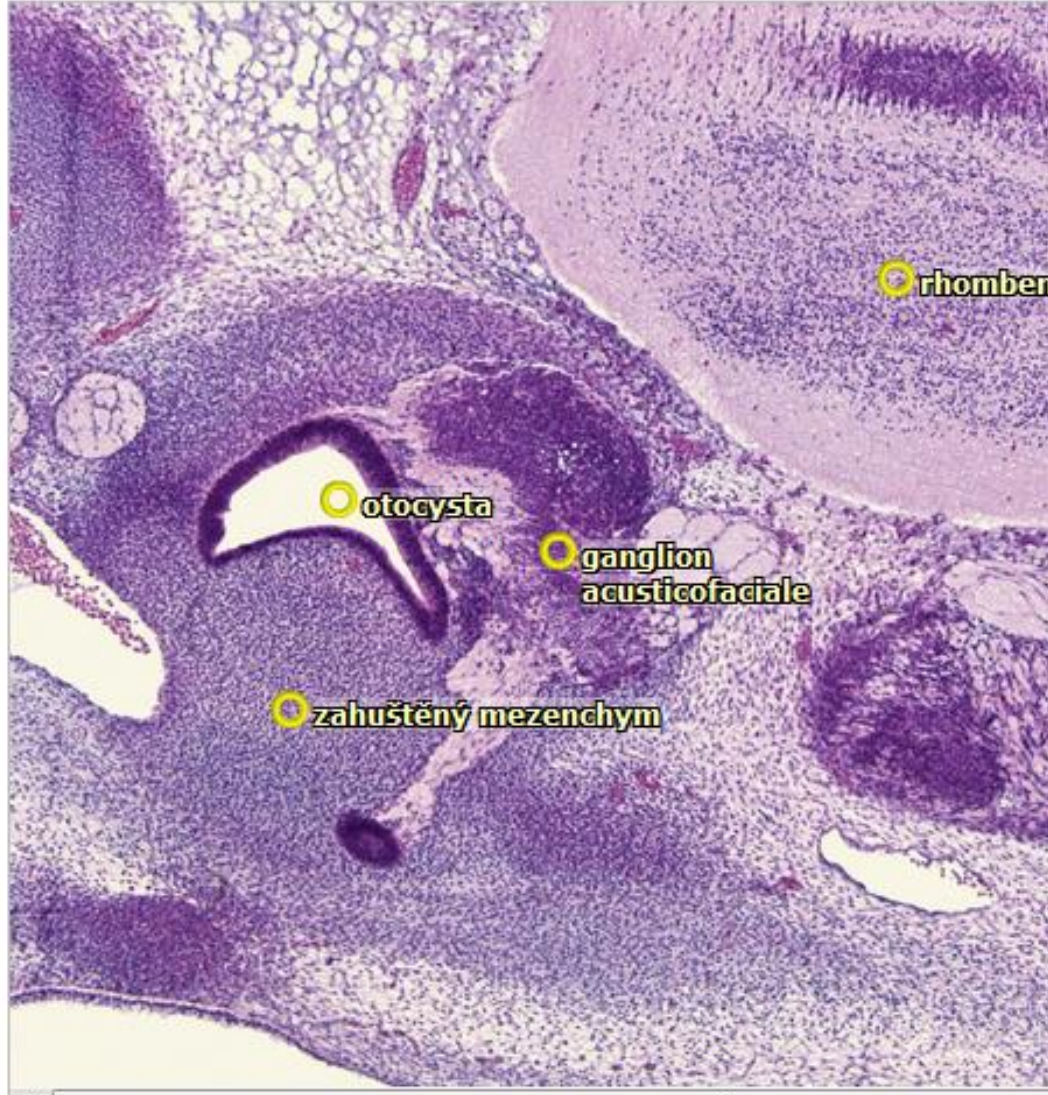


Vývoj a teratologie ucha



Vnitřní ucho

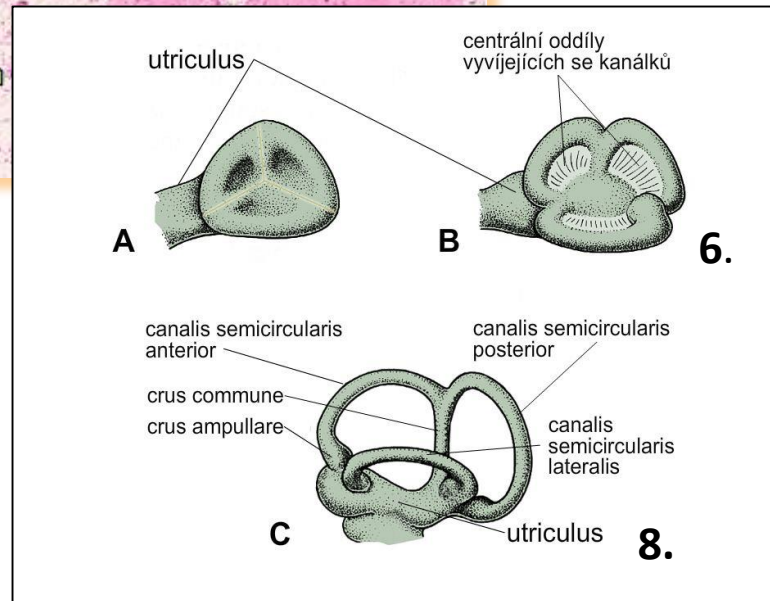
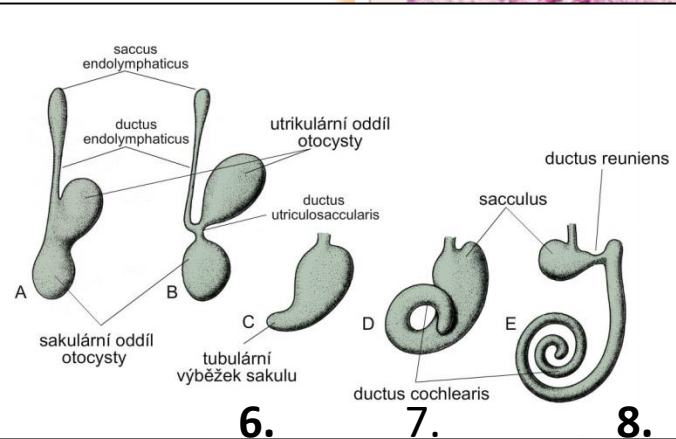
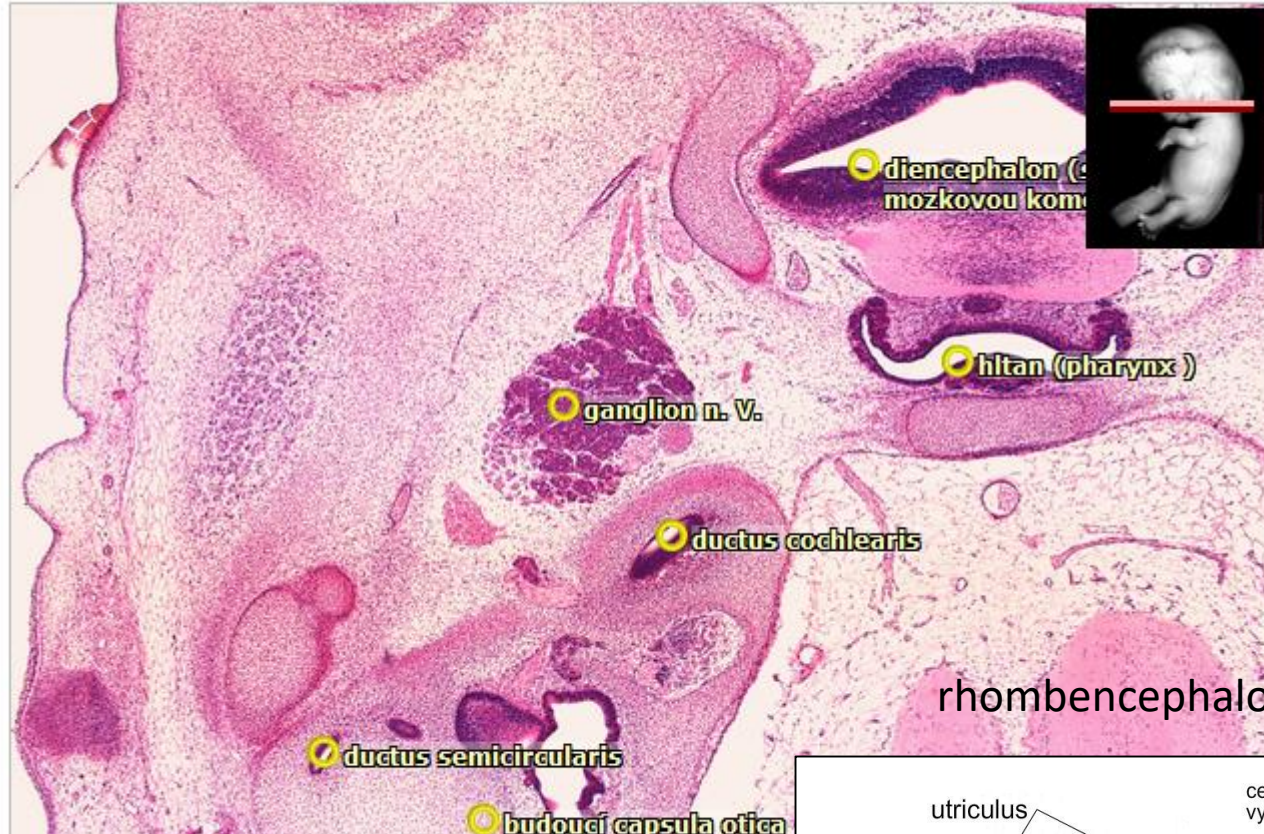
11-1 Zárodek člověka (7. týden) – příčný řez, HE, zvětšení



otocysta

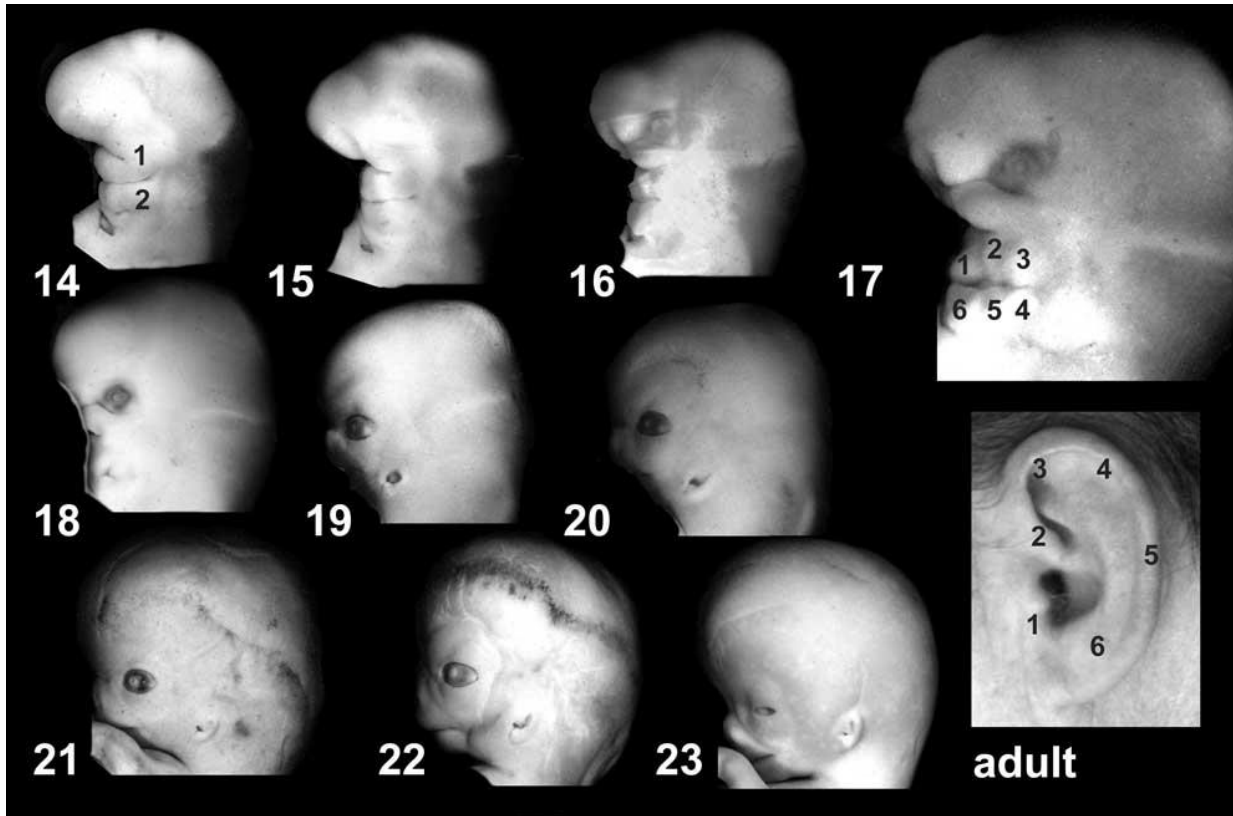
membranózní labyrint
ganglion vestibulocochleare

11-4 Záródek člověka (8. týden) – vývoj vnitřního ucha, příčný řez, HE, zvětšení 2



Zevní ucho

5. týden (CS 14) po 8. týden (CS 23) – vývoj ušních hrbolků



oblouk 1	1	tragus
	2	helix
	3	cymba conchae
oblouk 2	4	concha
	5	antihelix
	6	antitragus

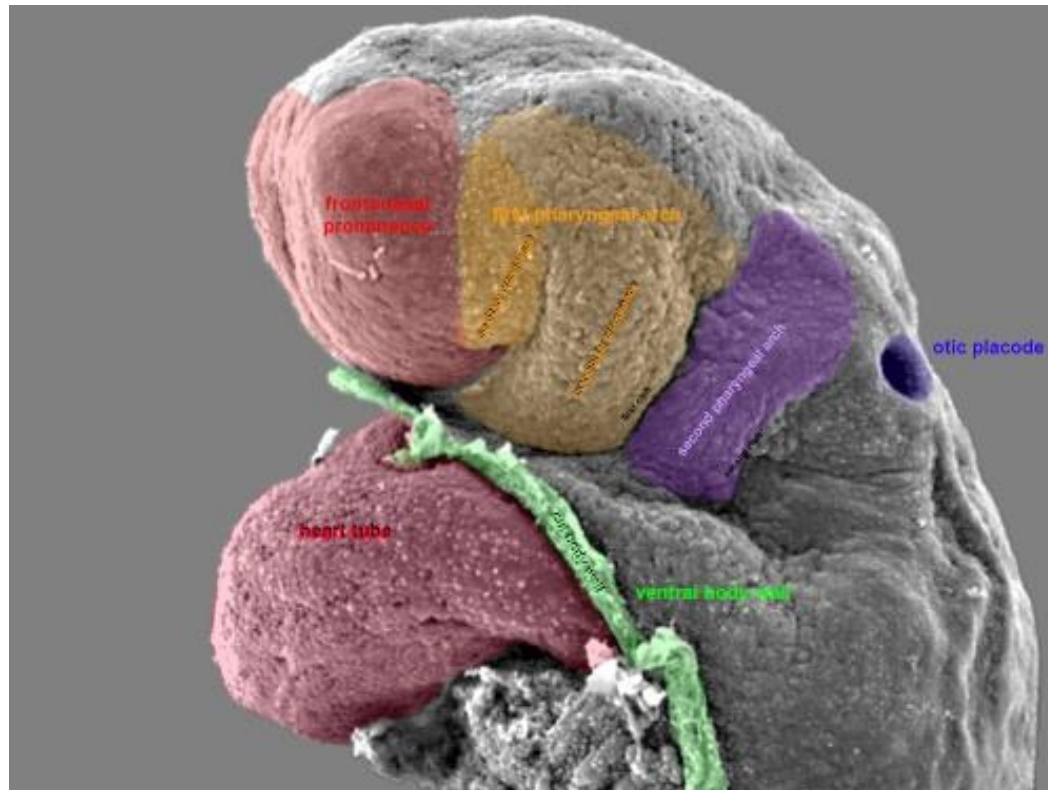
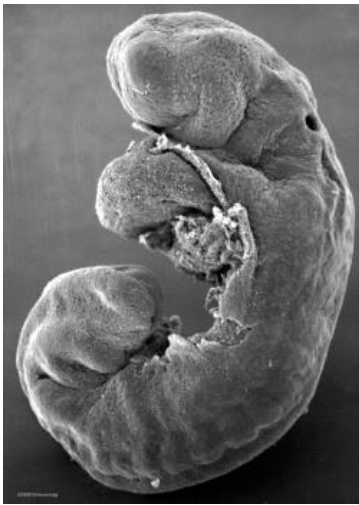
Vztah : zevní ucho a vnitřní ucho

Human Embryo (Stage 11)

4. týden - 23 - 26 dní

2.5 - 4.5 mm

počet somitů 13 - 20



Week:

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

Carnegie stage:

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

[5](#) [6](#)

[7](#) [8](#) [9](#)

[10](#) [11](#) [12](#) [13](#)

[14](#) [15](#)

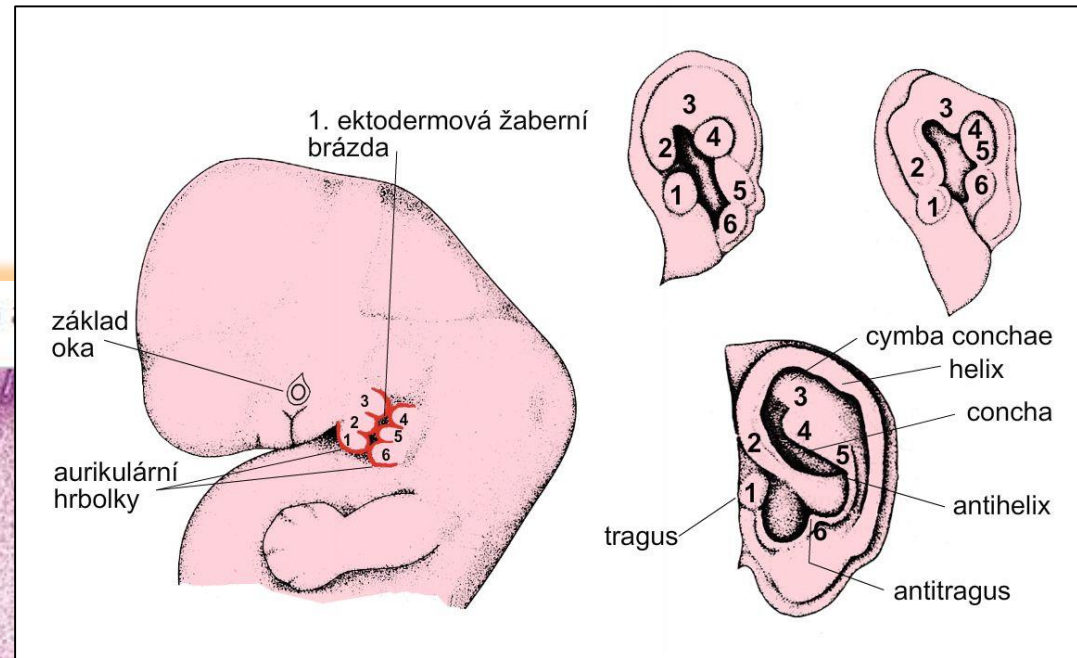
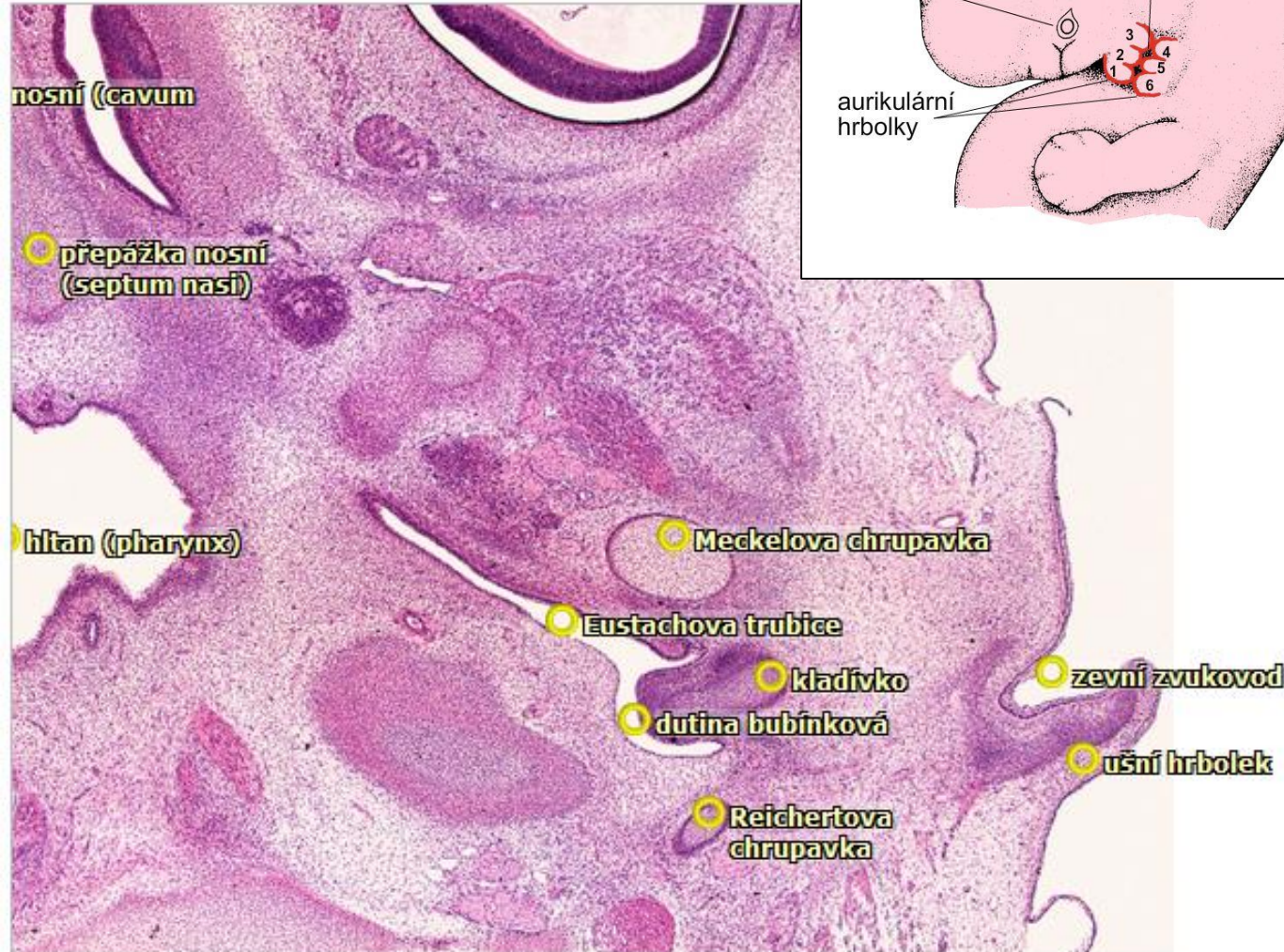
[16](#) [17](#)

[18](#) [19](#)

[20](#) [21](#) [22](#) [23](#)

Zevní ucho

11-2 Zárodek člověka (8. týden) – vývoj zevního

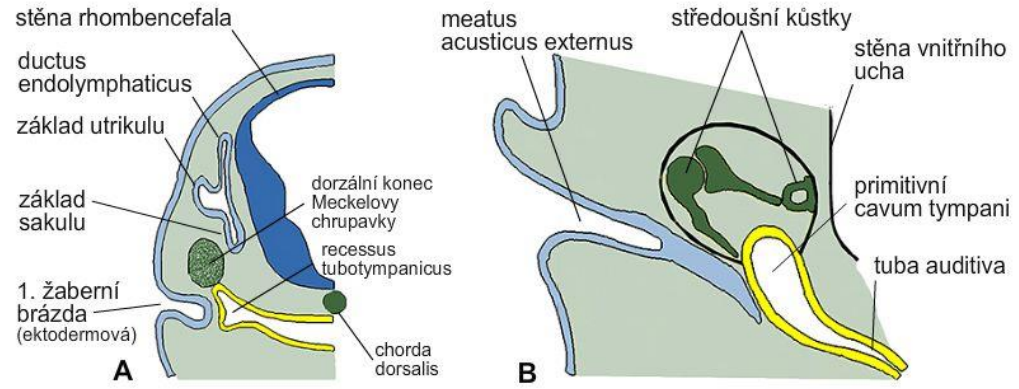


1. ektodermová žaberní výchlípka

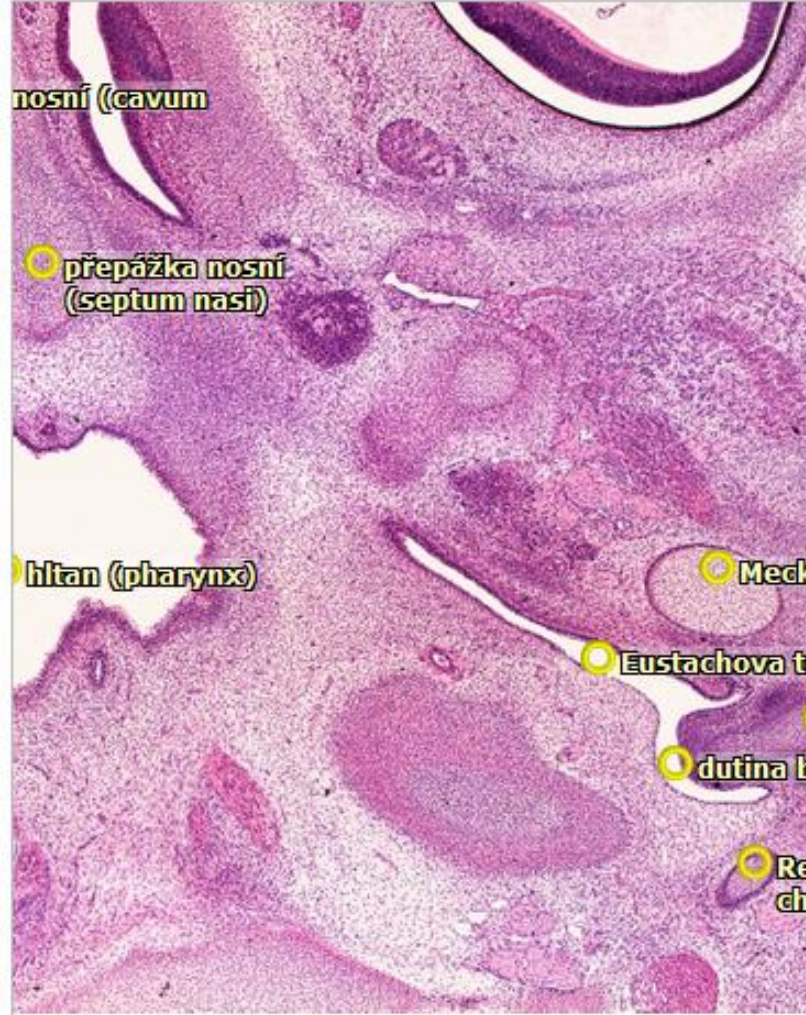
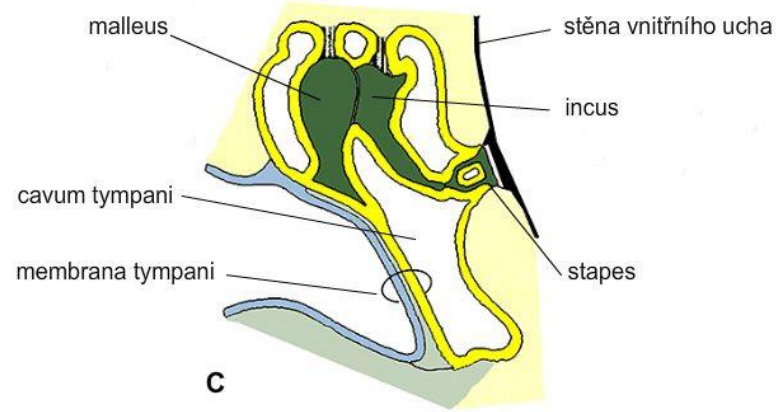
6 mezenchymových hrboleků

Střední ucho

11-2 Zárodek člověka (8. týden) – vývoj zevní



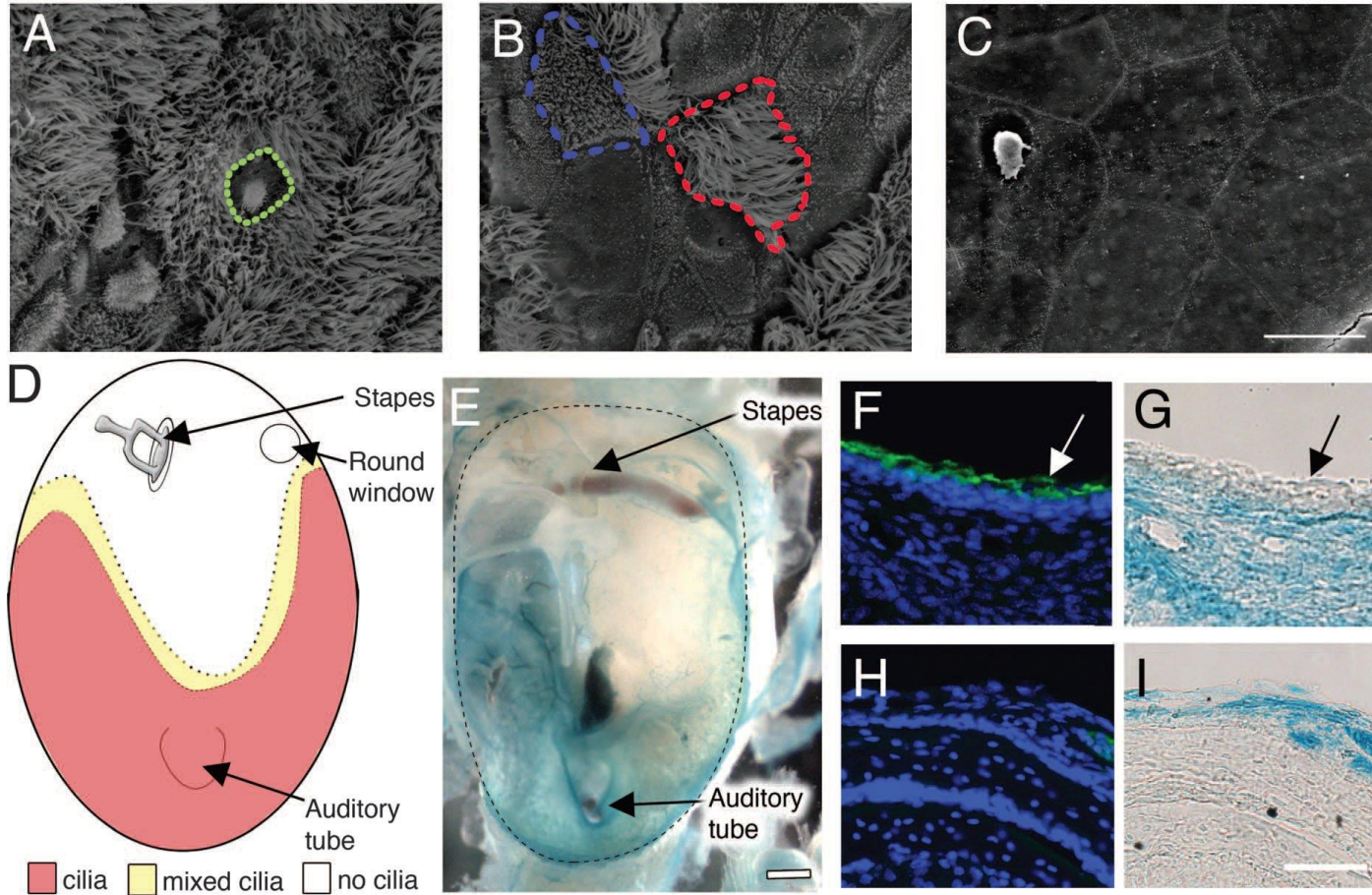
7. týden



1. entodermová žaberní výchlípka

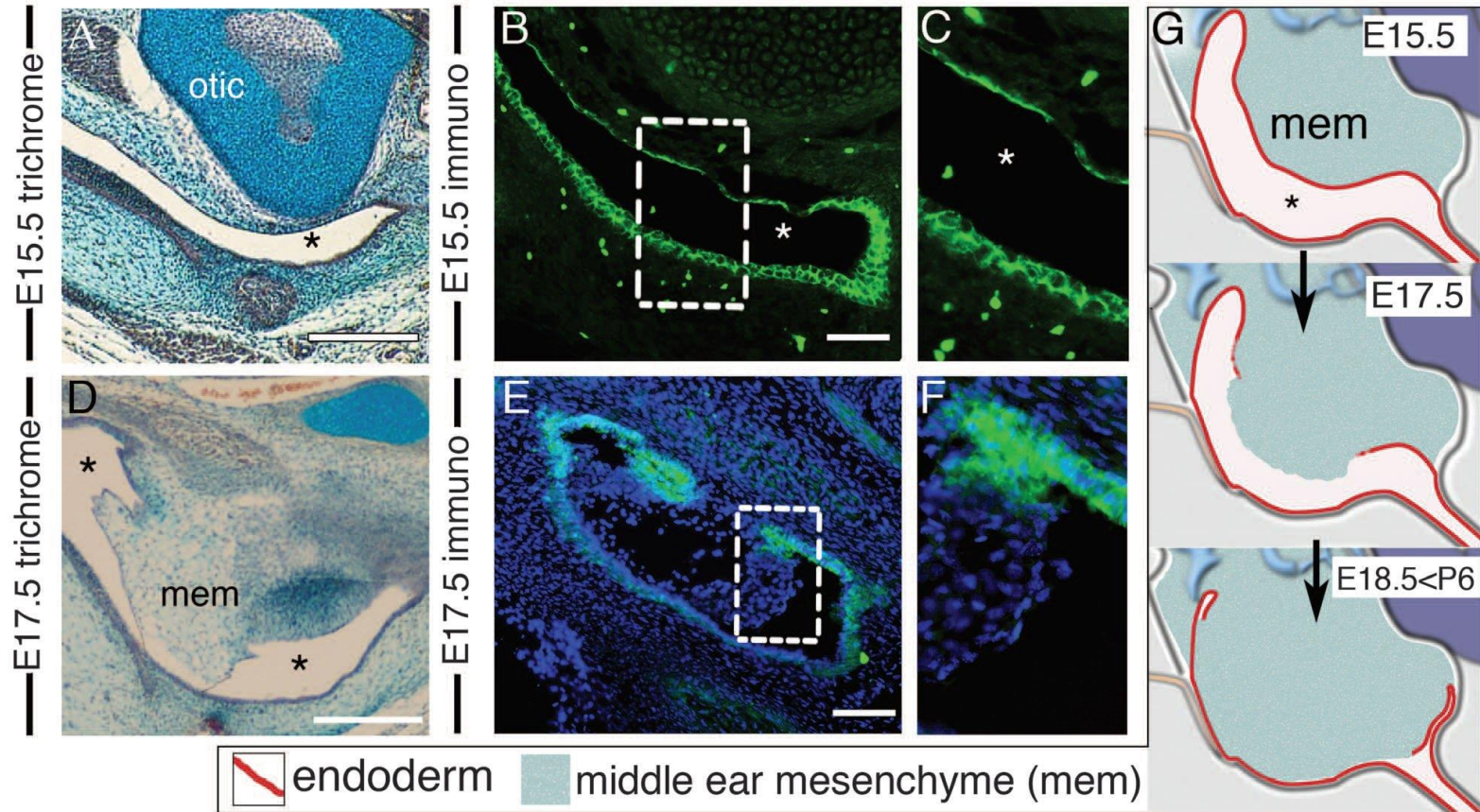
Dual Origin of the Epithelium of the Mammalian Middle Ear

Hannah Thompson and Abigail S. Tucker*

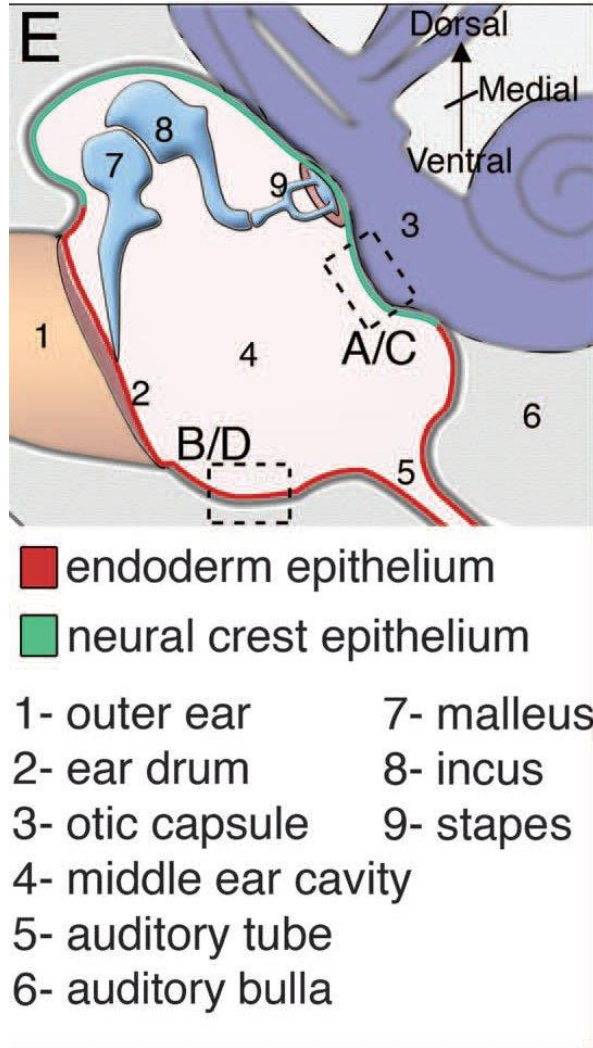


H. Thompson, A. S. Tucker, *Science* 339, 1453 (2013)

Střední ucho



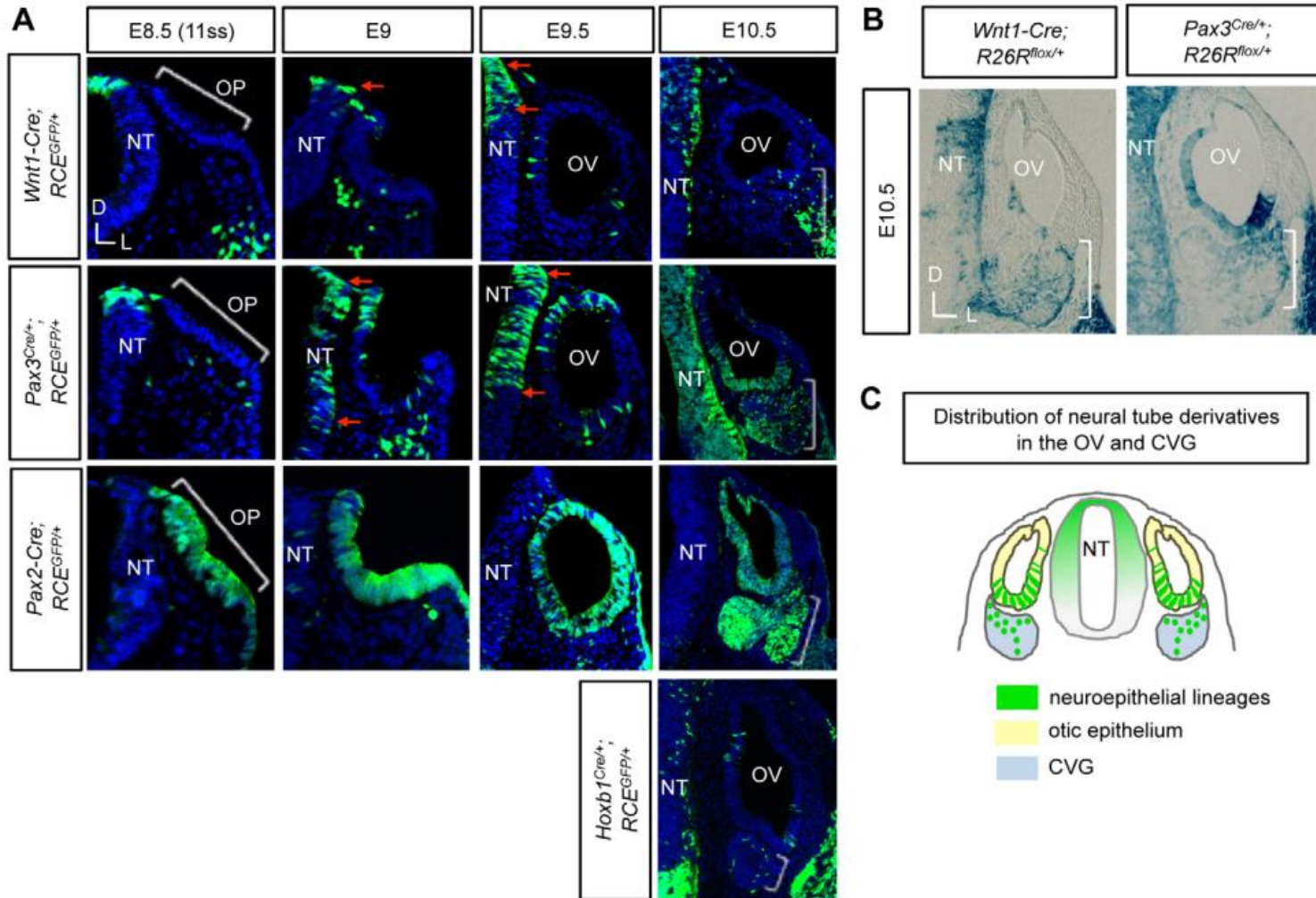
Střední ucho



- rozdílný původ epitelové slizniční výstelky → klinický dopad (infekce)
- porucha retrakce mezenchymu → vrozená převodní hluchota

Dual embryonic origin of the mammalian otic vesicle forming the inner ear

Laina Freyer^{1,*}, Vimla Aggarwal² and Bernice E. Morrow^{1,3,*}



VVV ucha

- **Malformace zevního ucha**

- **atrézie zvukovodu** – porucha vývoje 1. (event. 2.) branchiálního oblouku. Může být jedno- nebo oboustranná. Maxila i mandibula může být redukována.

- **pre- a aurikulární sinusy a výrůstky** - sinusy představují štěrbinovité otvory u ústí zevního zvukovodu (perzistence sinus cervicalis). Kožní výrůstky mohou být způsobeny akcesorními hrbolky.

- **mikrotie** – tímto pojmem se označují defekty ušního boltce. Může se jednat o malý i velký defekt.

- **anotie** - úplné chybění boltce

- **Malformace středního ucha**

- **vrozená hluchota převodní** – následek chybného vývoje středního ucha. Je léčitelná.

- **nepohyblivý třmínek** – pevné připojení, chybí ligamentum anulare.

- **Malformace vnitřního ucha**

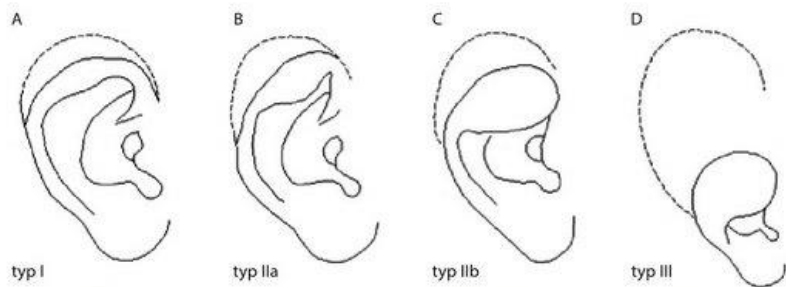
- **vrozená percepční (nervová) hluchota** je způsobena poruchou vývoje vnitřního ucha. Může být podmíněná geneticky nebo vzniknout následkem virové infekce. Je neléčitelná.



Obr. 8.13 Ušní přívěsky



Obr. 8.25A, B Rudiment boltce ve tvaru burského ořechu (mikrocie III)



Obr. 8.19A-D Deformity boltců (cup) – seřfznuté ušní boltce rúzného stupně
A - typ I: lehká deformita, B - typ IIa: lehká až střední deformita, C - IIb: střední až těžká deformita, D - typ III: těžká deformita (podle Weerda (66))



Obr. 8.12 Fistula na tváři (před uchem až po ústní koutek), anomálie tragu



Obr. 8.15 Deformita ušního boltce, transverzální rozštěp lalůčku ušního boltce, preaurikulární fistula

Vrozené anomálie hlavy a krku

Janka Jakubíková

„odstáté uši“

Chuť

- Receptory: smyslové buňky chuťových pohárků
 - 5 000-10 000 pohárků
 - v každém pohárku je 50-100 smyslových buněk
 - každý chuťový pohárek obsahuje **všech 5 typů buněk** pro vnímání chuti

- Chuť

- KYSELÁ
- HOŘKÁ
- SLADKÁ
- SLANÁ
- UMAMI (pro glutamát)

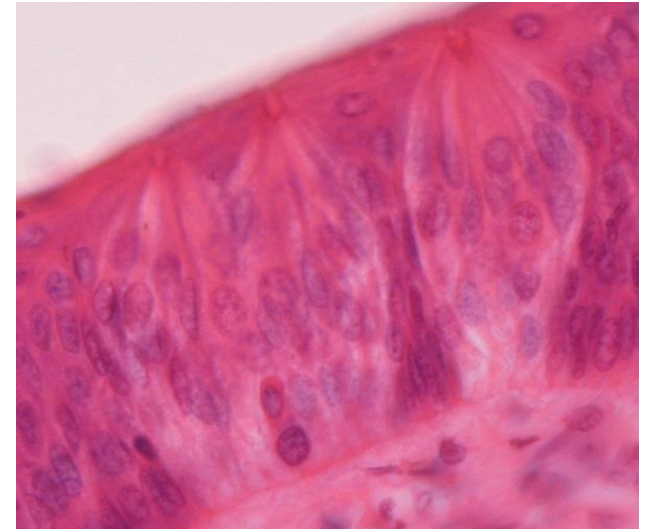
- Citlivost receptorů (práh):

hořké – hydrochlorid strychninu: 1,6 $\mu\text{mol/l}$,
síran chininu: 8 $\mu\text{mol/l}$.

přirozeně sladké látky – glukóza: 80 mmol/l, sacharóza 10 mmol/l

syntetické sladké látky - zase **nízký** – sacharin: 23 $\mu\text{mol/l}$

Máme malou schopnost rozeznávat rozdíly v intenzitě chuti (koncentraci látky). Je nutná asi 25% změna koncentrace látky.



Poruchy chuti

poruchy chuti – **dysgeuzie** jsou vzácné

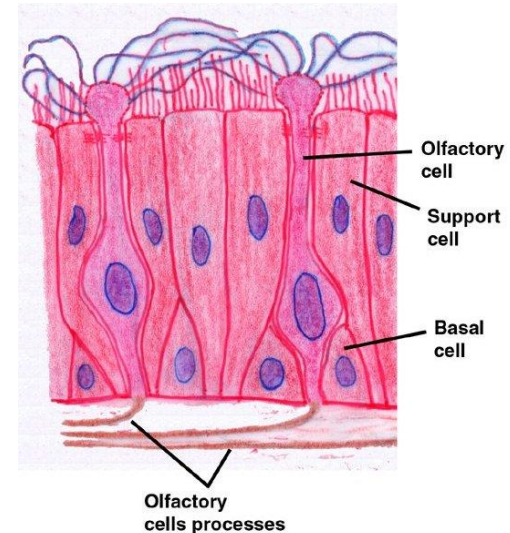
– chuťové vnímání zajišťují tři různé hlavové nervy:

- **1. neuron:** pseudounipolární buňky ganglií hlavových nervů (ggl. geniculi n. **VII**, ggl. superius et inferius n. **IX** a **X**)
- **2. neuron:** ncl. gustatorius (část ncl. solitarius)
- **3. neuron:** ncl. ventralis posteromedialis thalami
- **4. neuron:** lobus frontalis

- **hypogeuzie až ageuzie** – snížené vnímání až ztráta chuti může být způsobeno nádorem pontu, avitaminózou, hypochromní anémií nebo nedostatkem zinku
- **změny v kvalitě chutí** vznikají po některých tricyklických antidepresivech

Čich

- člověk představuje **mikrosmatického** savce
- může detekovat kolem 3 000 – 10 000 čichových kvalit
- regio olfactoria - 4 cm²
- 15 000 000 **bipolárních neuronů**
- jako základní se popisují:
 - kafrová
 - pižmová
 - květinová
 - mentolová
 - éterová
 - čpavá
 - hnilobná



Receptory čichu kóduje u myši asi 1000 genů (u člověka 500-750 genů).

Kolem **1 % lidského genomu připadá na tvorbu pachových receptorů**. Tvoří tak **největší genovou rodinu** popsanou u savců.

Nejsme na výši v určování kvantity (koncentrace) látky pomocí čichu (výhodnější zjistit, že se pach vyskytuje). Rozlišovací práh čichu je asi 25% změna koncentrace látky.

Poruchy čichu

- **dysosmie**

- **respirační hyposmie** – snížení vnímání čichových podnětů v závislosti na nosní průchodnosti (rýma)
- **anosmie** – ztráta vnímání čichových podnětů
 - vzniká v důsledku traumatického poškození periferního neuronu při frontobazálních poraněních, irreverzibilní
- **hyperosmie** – zvýšená vnímavost na čichové podněty
- **kakosmie** – falešný pocit vnímání nepříjemného pachu

Čichové halucinace se vyskytují u duševních poruch nebo ve fázi reparace čichu po neuritidách.

Krásné Vánoce

Plné chutí

Plné vůní



Plné zrakových
zážitků

Plné sluchových vjemů

