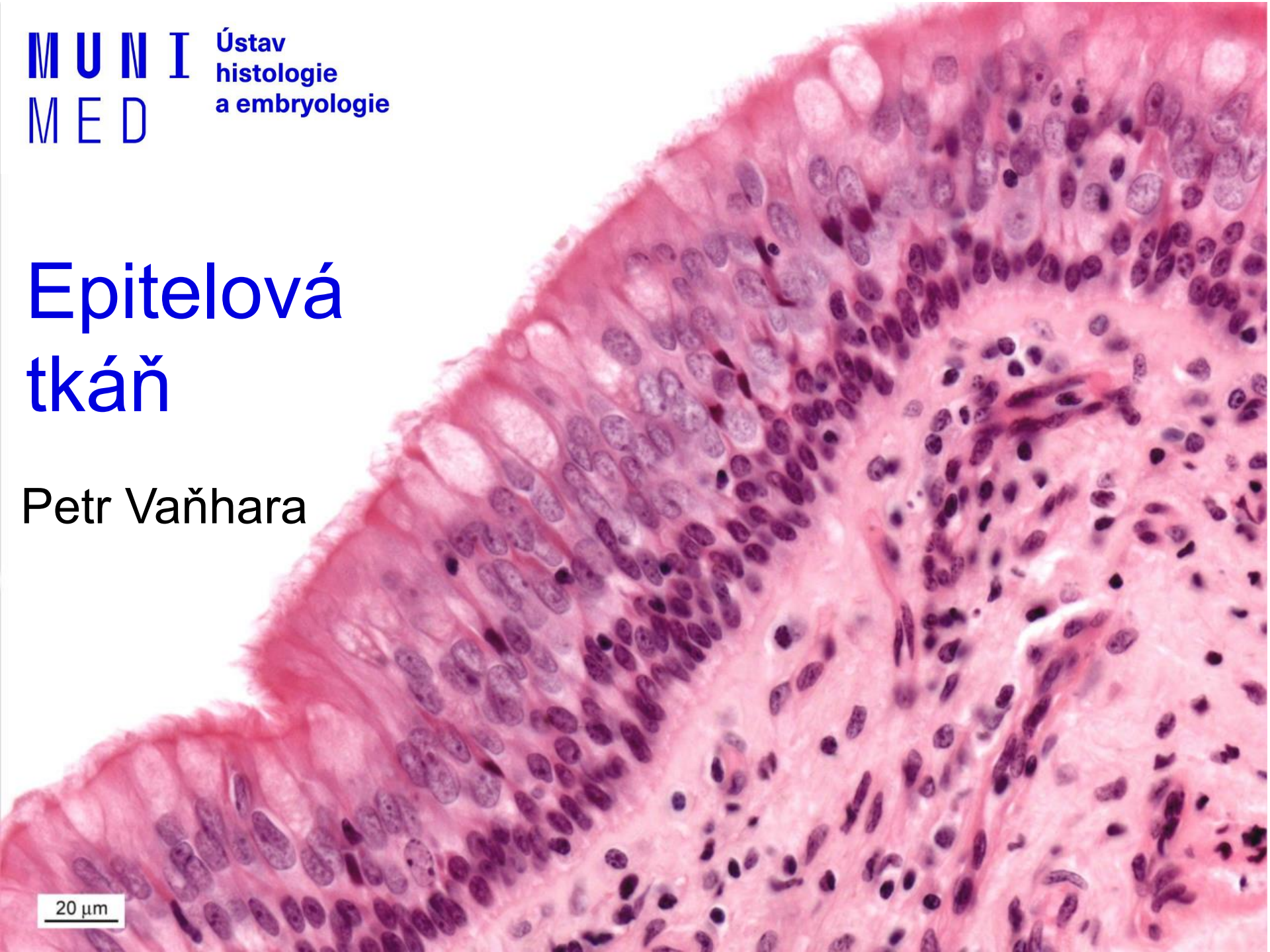


Epitelová tkáň

Petr Vaňhara

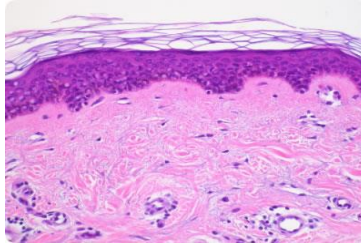


20 μ m

KLASIFIKACE TKÁNÍ

Na základě morfologických a funkčních znaků

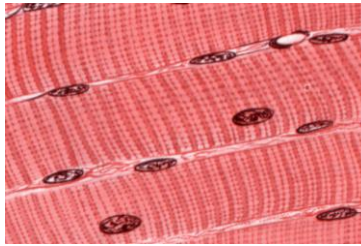
Epitelová



Kontinuální, avaskulární vrstvy buněk s různou funkcí, orientovaných do volného prostoru, se specifickými mezibuněčnými spoji a minimem mezibuněčného prostoru a ECM

Deriváty všech tří zárodečných listů

Svalová

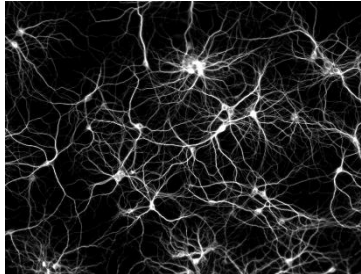


Obsahují myofibrily → schopnost kontrakce

Derivát mezodermu - KS, myokard, mezenchymu - HS

Výjimečně ektoderm (např. m. sphincter a m. dilatator pupillae)

Nervová

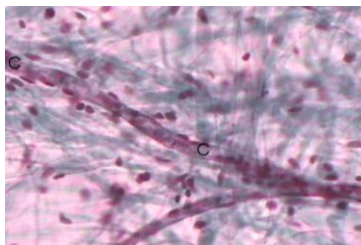


Neurony a neuroglie

Příjem a přenos elektrického vzruchu

Derivát ektodermu, výjimečně mezenchymu (mikroglie)

Pojivová

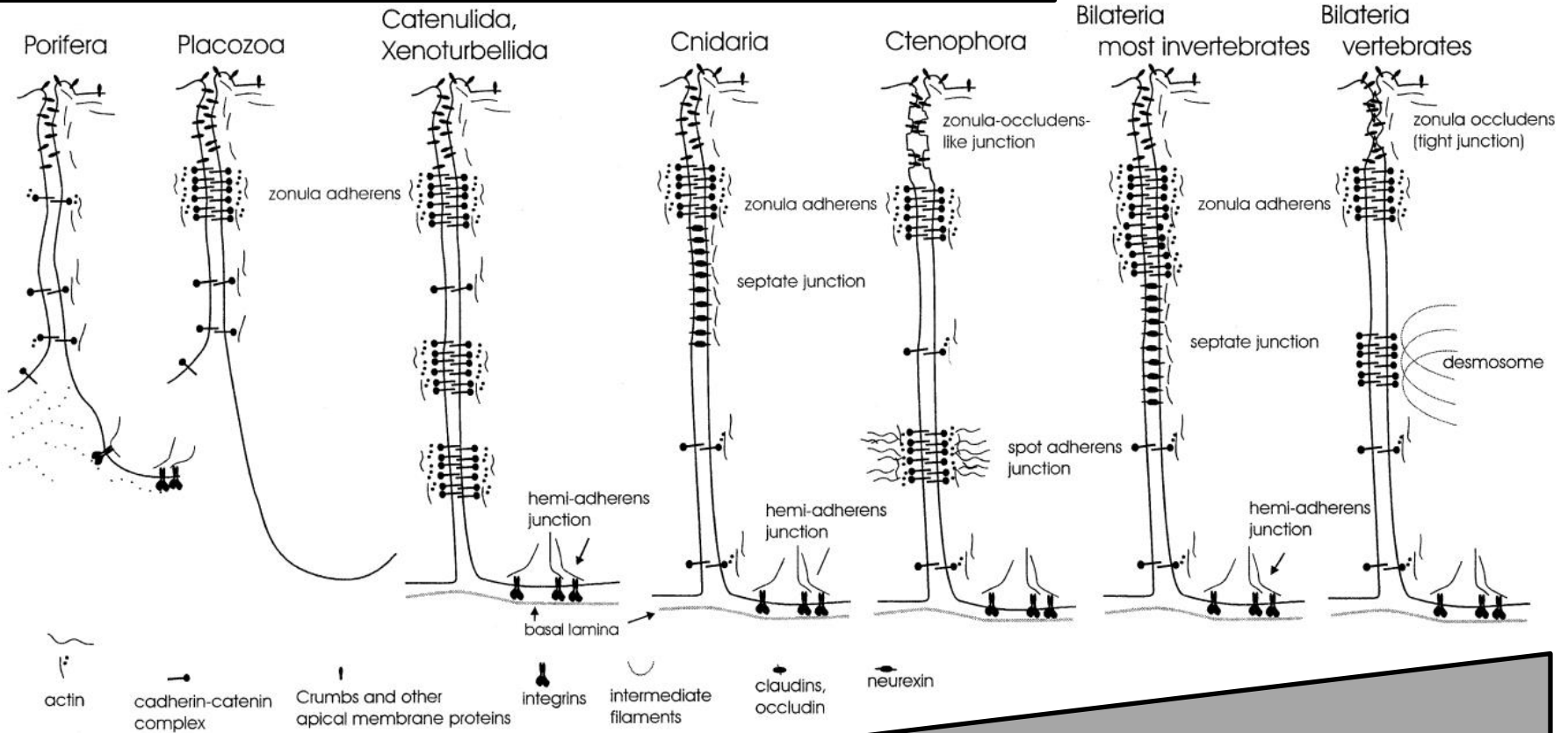


Dominantní přítomnost extracelulární matrix

Vazivo, chrupavka, kost, tuková tkáň

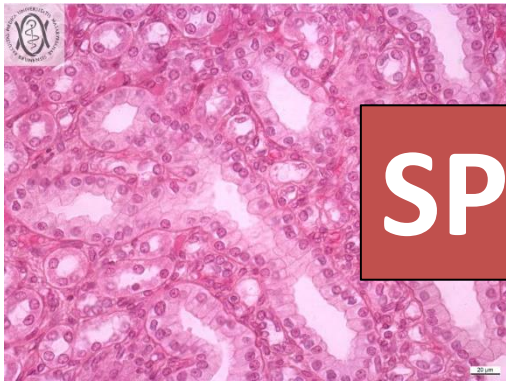
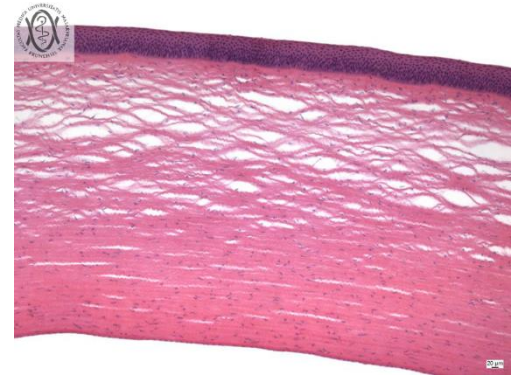
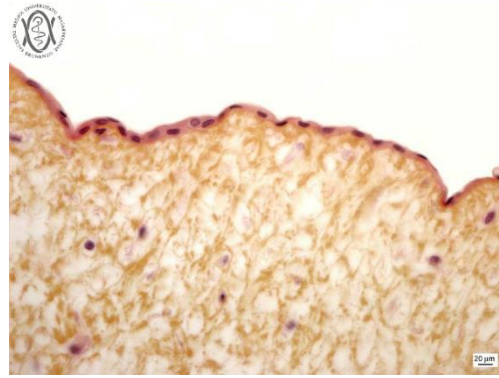
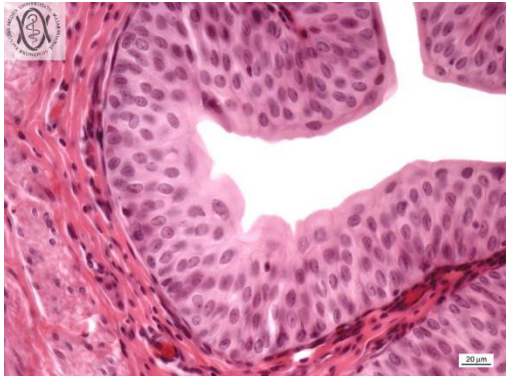
Derivát zejména mezenchymu

Evoluce epitelu

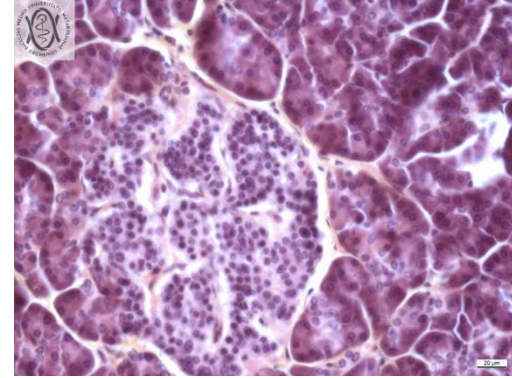
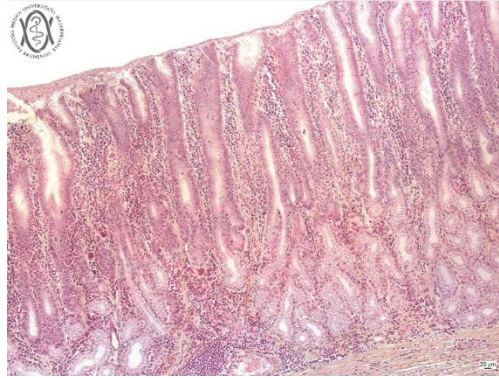
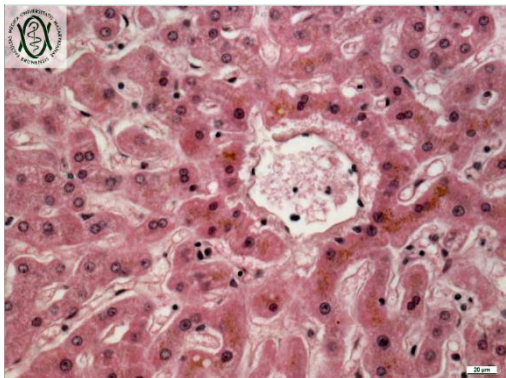


Komplexita mezibuněčných spojů

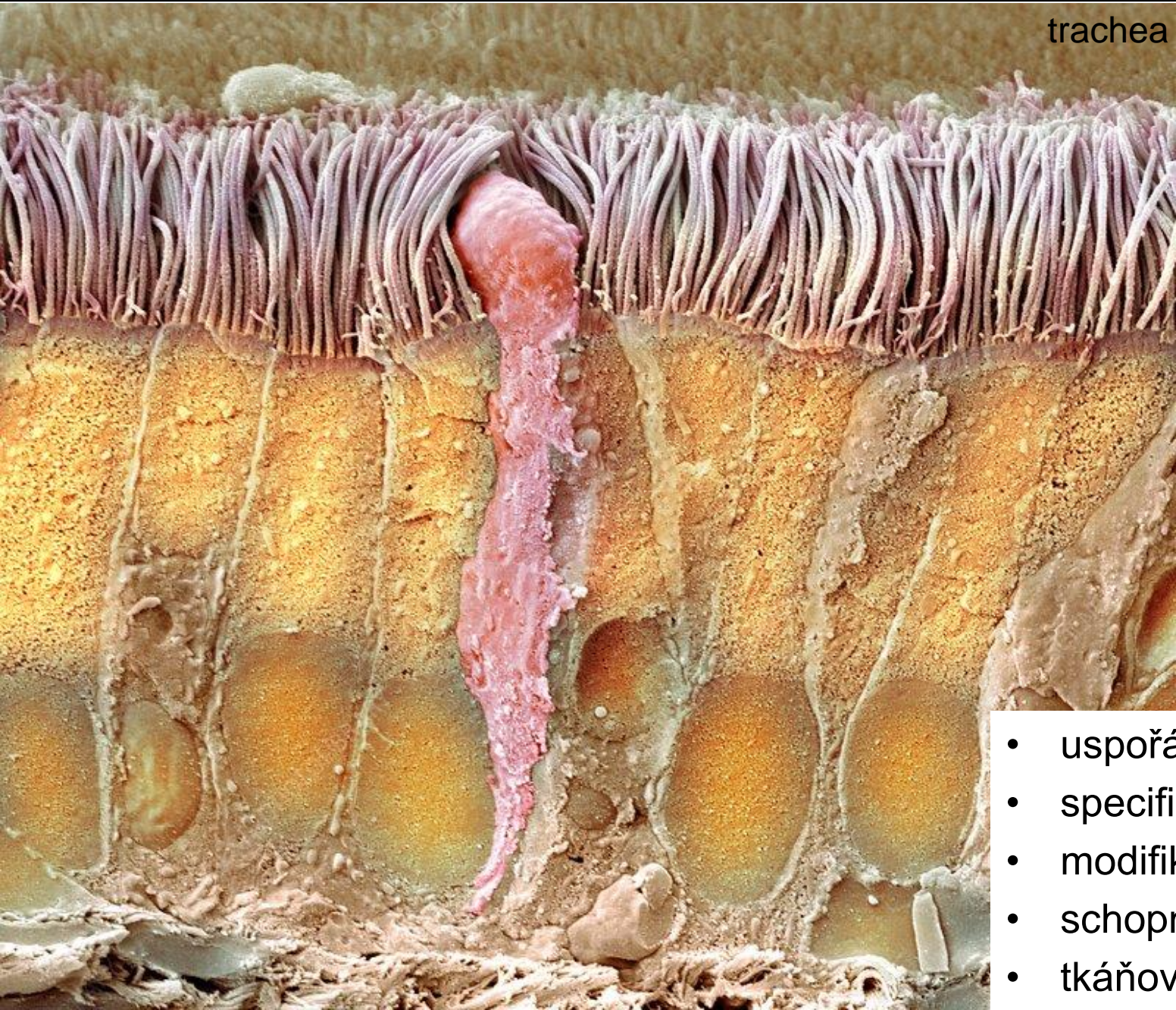
VARIABILITA EPITELOVÉ TKÁNĚ



SPOLEČNÉ ZNAKY



EPITELOVÁ TKÁŇ

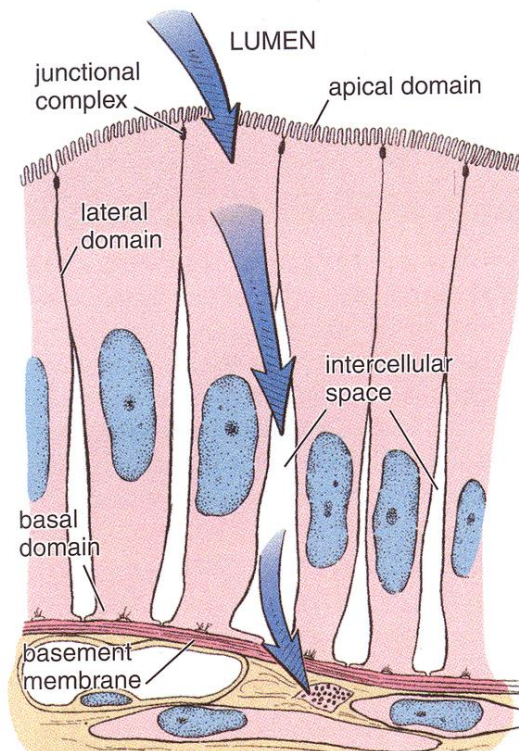


trachea

- uspořádání buněk
- specifická morfologie
- modifikace povrchů
- schopnost adheze
- tkáňové rozhraní

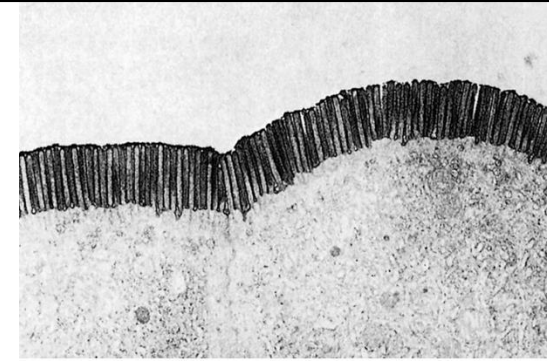
OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA (KRYCÍ) EPITELOVÉ TKÁNĚ

- Avaskulární (bez přímého cévního zásobení) – výživa z pojivové tkáně (*lamina propria*)
- Apikobazální polarizace
- Minimum mezibuněčné hmoty
- Ukotvení do bazální membrány
- Typická morfologie a mezibuněčné spoje (těsné, adhezní, komunikační)



STAVBA TYPICKÉ EPITELOVÉ BUŇKY

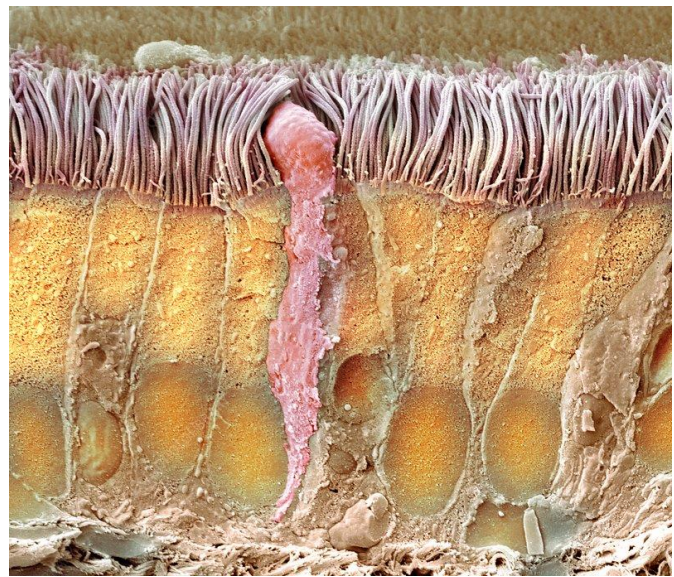
Apikální povrch



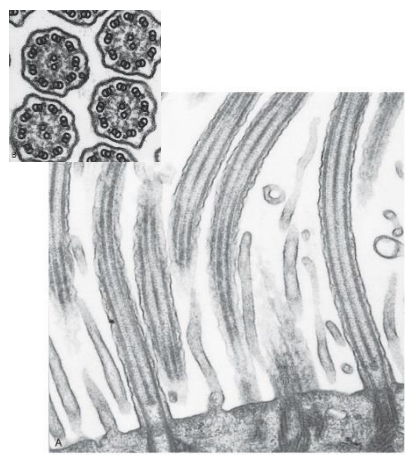
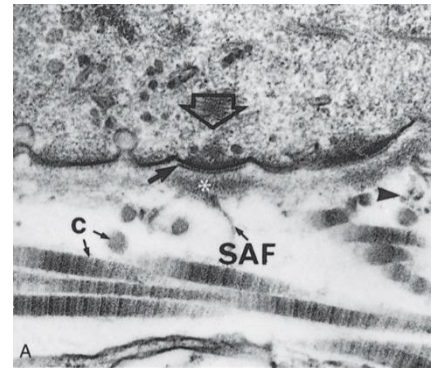
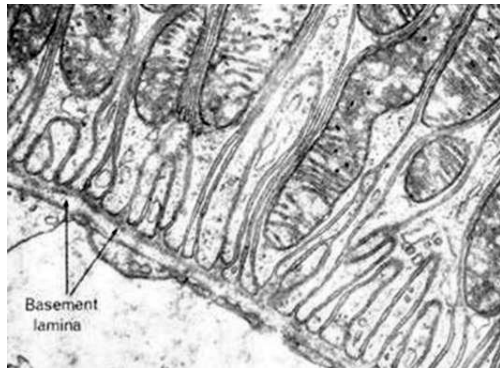
Laterální povrch



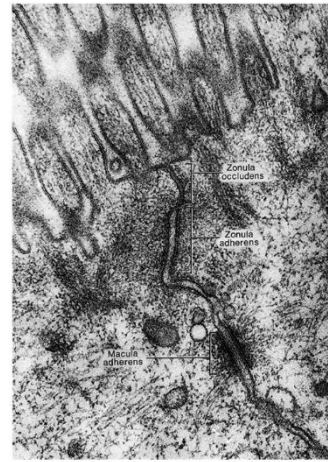
Laterální povrch



Bazální povrch



From Lesson 13, Lesson 01, Papanicolaou, Atlas of Histology, Philadelphia, WB Saunders, 1988.



MODIFIKACE BUNĚČNÉHO POVRCHU

Apikální povrch	Laterální povrch	Bazální povrch
mikroklky nepravidelné kartáčový lem žíhaná kutikula řasinky stereocilie	zonula adherens macula adherens (desmosom) zonula occludens nexus interdigitace	Hemidesmosomy Bazální labyrint

Viz cytologické přednášky

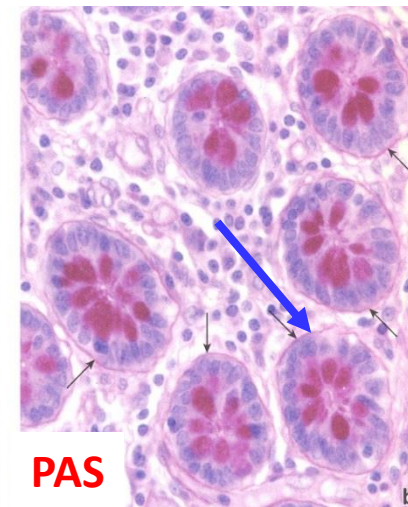
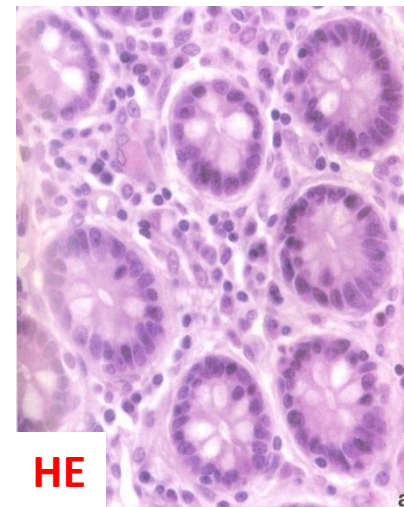
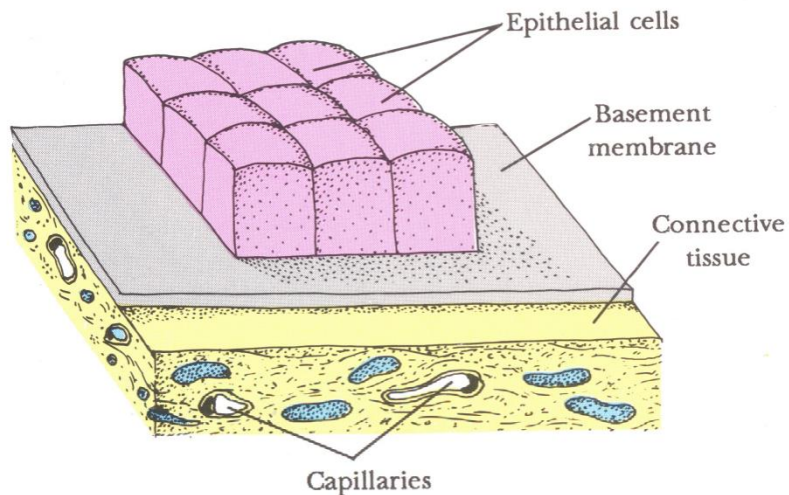
BAZÁLNÍ MEMBRÁNA

Bazální membrána je pojem světelné mikroskopie

- Vrstva **ECM**, která připojuje epitelové buňky k pojivovým tkáním
- V mikroskopu je nezřetelná, ale lze histochemicky zviditelnit některé její složky (PAS)
- Společný produkt epitelů i fibroblastů
- Selektivní bariéra - transport
- Tkáňová integrita - soudržnost epitelu

PAS reakce (Periodic Acid Schiff)
Průkaz polysacharidů

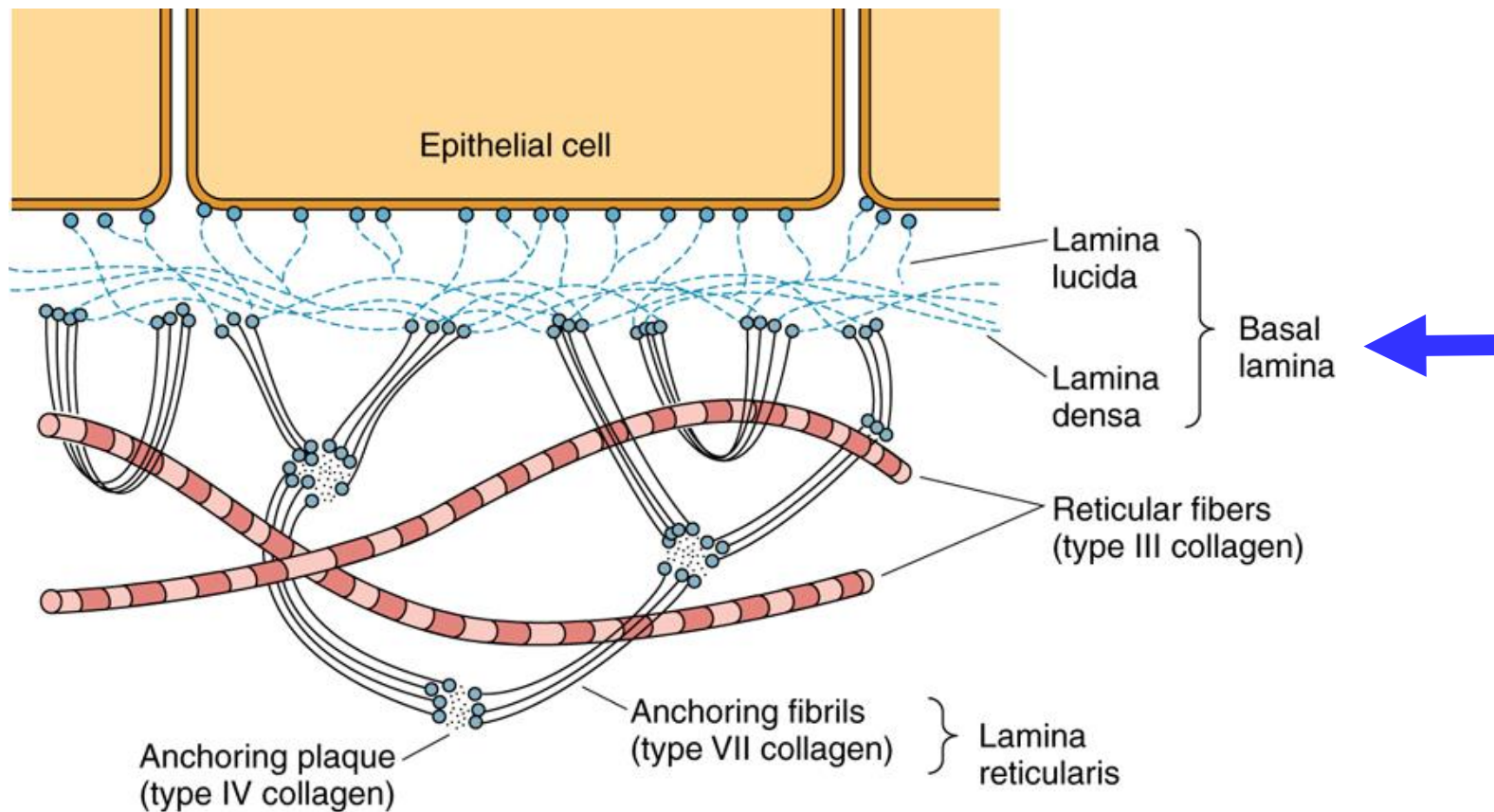
Bazální membrána = lamina basalis + lamina fibroreticularis



BAZÁLNÍ MEMBRÁNA vs. BAZÁLNÍ LAMINA

Bazální lamina (lamina basalis)

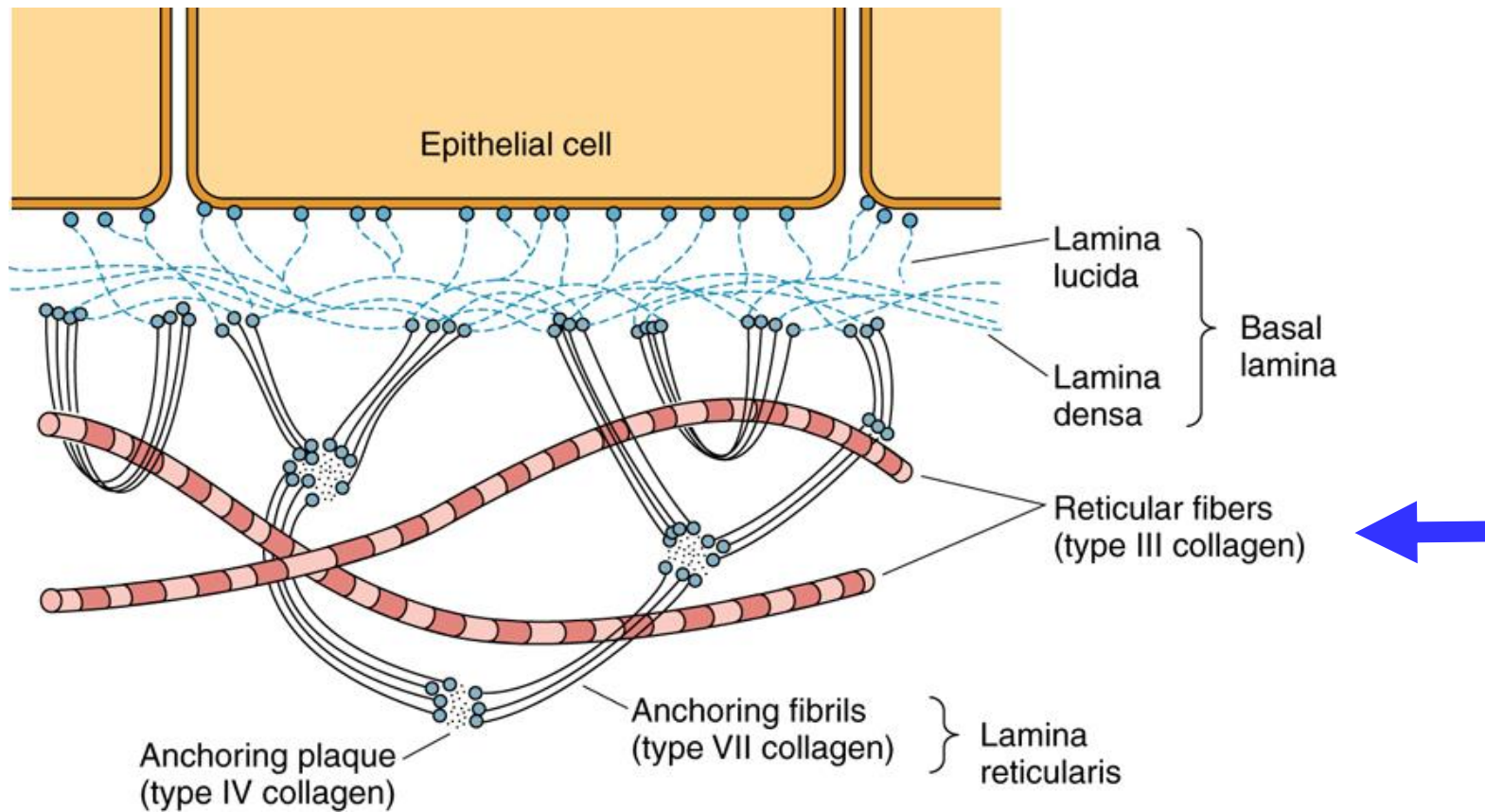
- pojem elektronové mikroskopie
- dvě vrstvy: lamina densa a lamina rara
 - lamina rara (lucida) - GAGs (zviditelní se PAS reakcí) - připojení hemidesmosomů, světlá
 - lamina densa - zejména netypické kolageny (IV), tmavá
- produkt epitelových buněk
- 50-100nm



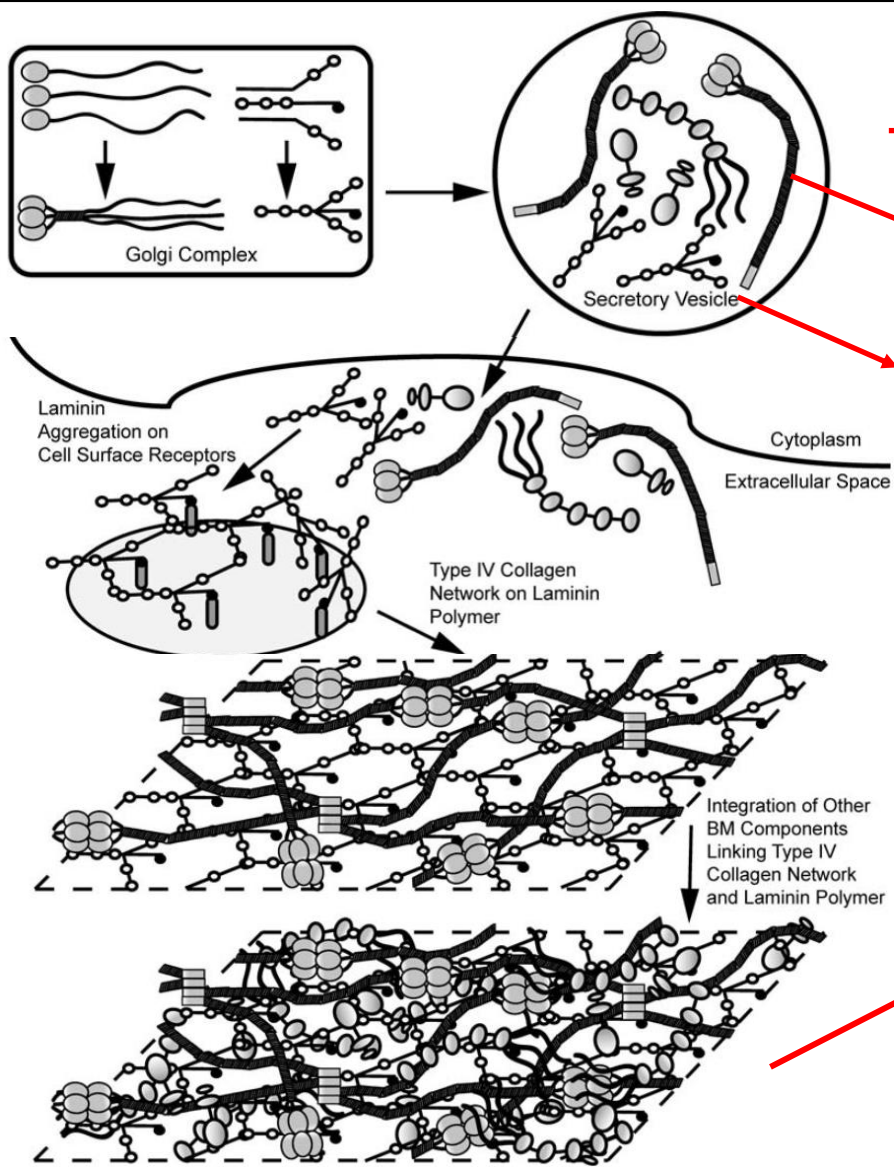
BAZÁLNÍ MEMBRÁNA vs. BAZÁLNÍ LAMINA

Lamina fibroreticularis

- pojem elektronové mikroskopie
- kolagen III a další netypické kolageny (IV, VI)
- fibrilin
- produkt vazivových buněk, navazuje na ECM vaziva



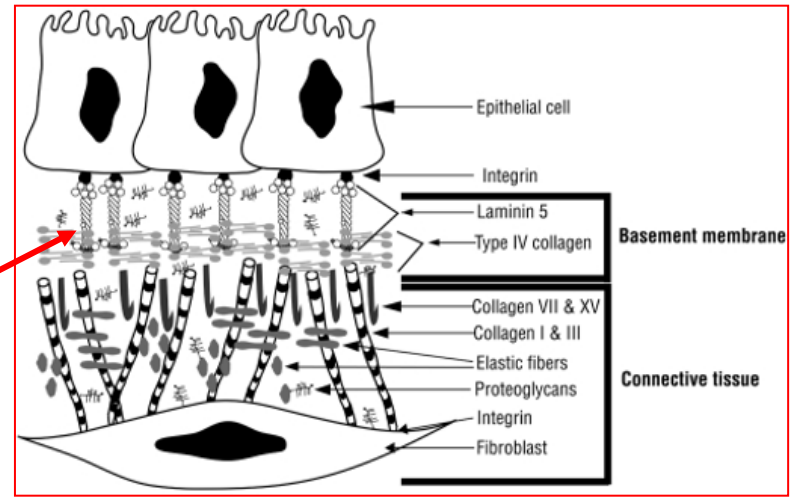
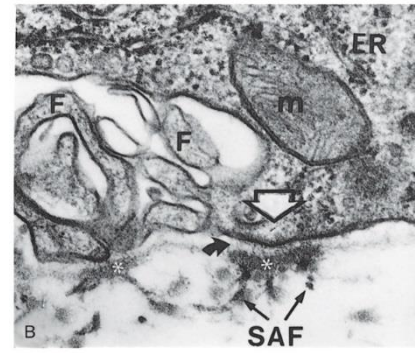
BAZÁLNÍ MEMBRÁNA JE NEOBYČEJNĚ SLOŽITÁ STRUKTURA



→ Kolagen IV

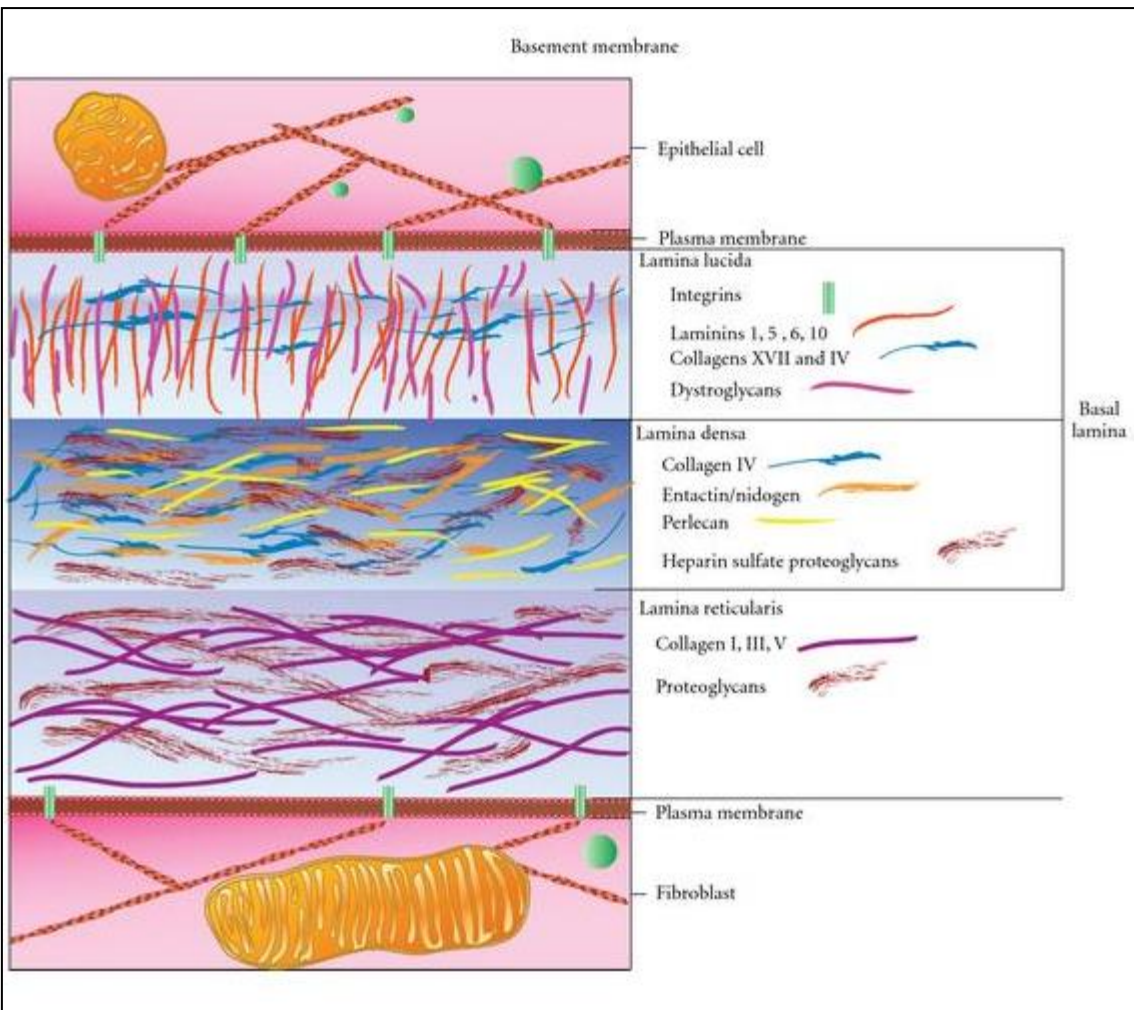
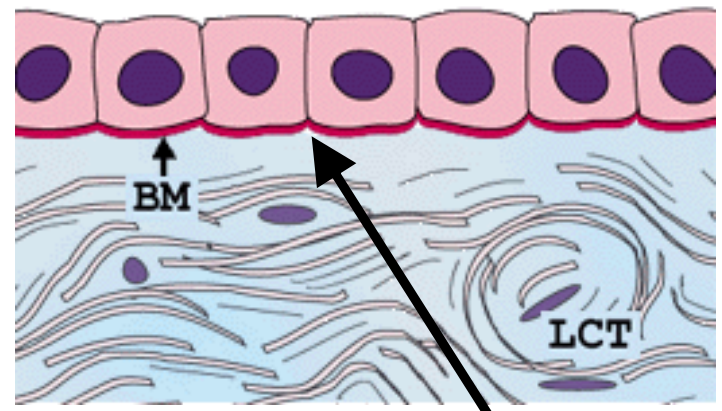
→ Perlecan, Nidogen/Entactin

→ Laminin



Dunsmore SE, Chambers RC, Laurent GJ. 2003. Matrix Proteins. Figure 2.1.2. In: Respiratory Medicine, 3rd ed. London. Saunders, p. 83; Dunsmore SE, Laurent GJ. 2007. Lung Connective Tissue. Figure 40.1. In: Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Practical Guide to Management, 1st ed. Oxford. Wiley-Blackwell, p. 467.

Epitelová buňka



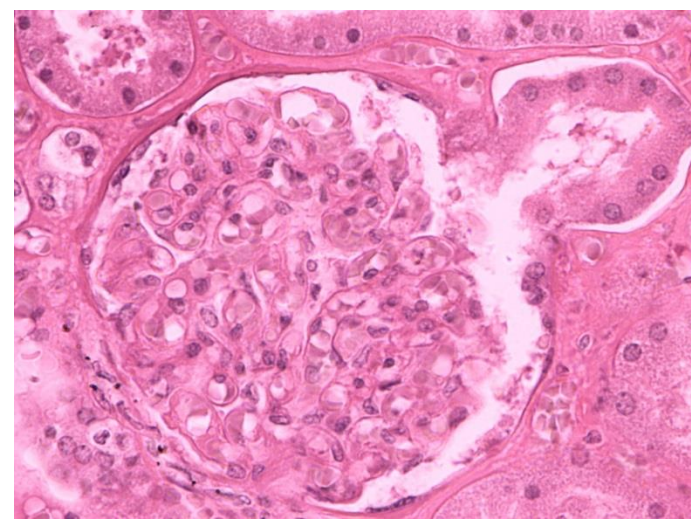
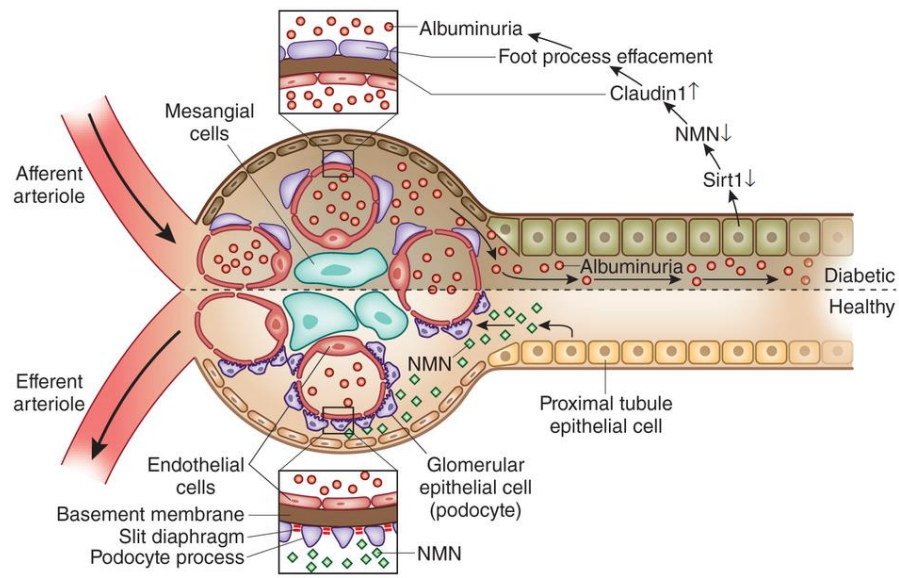
Lamina basalis

Lamina (fibro)reticularis

Bazální membrána

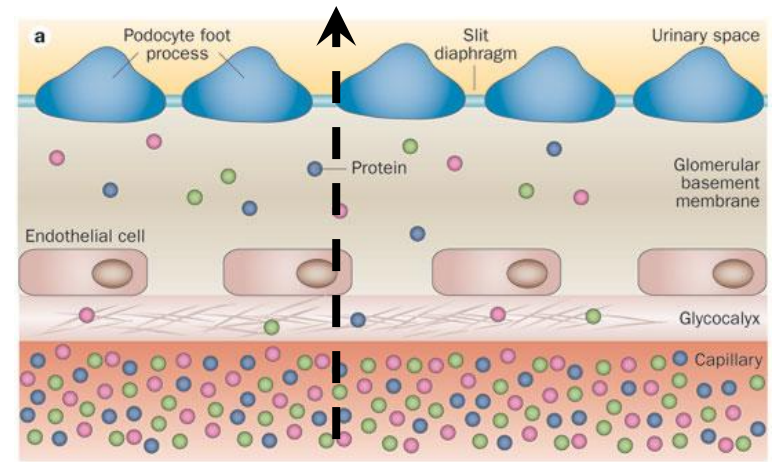
Fibroblast

BAZÁLNÍ MEMBRÁNA V CORPUSCULUM RENIS



Bazální membrána v ledvinných těliscích je důležitou součástí filtrační bariéry

Moč



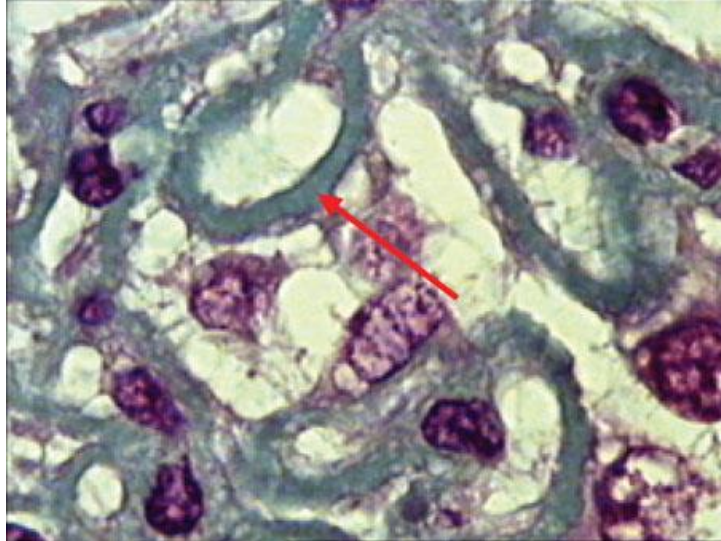
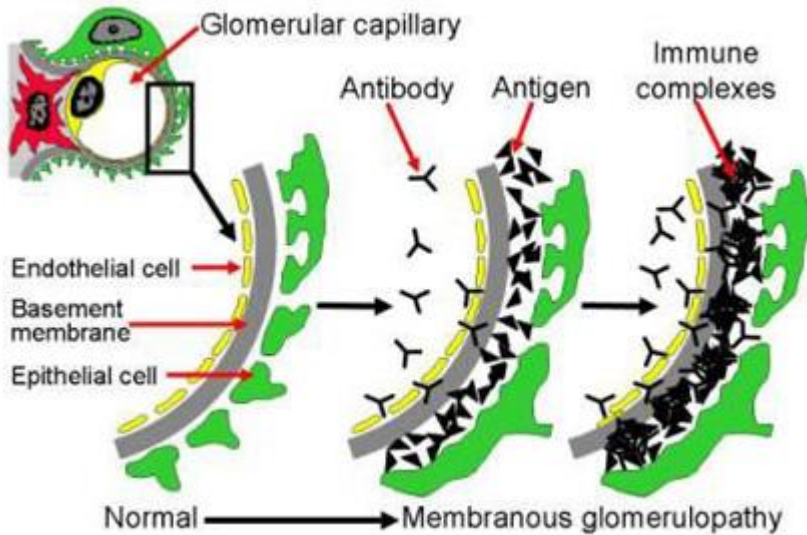
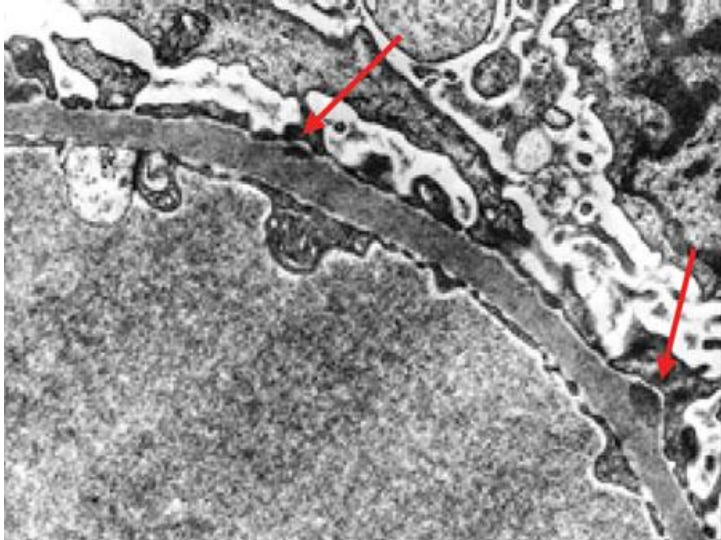
Krev

BAZÁLNÍ MEMBRÁNA V CORPUSCULUM RENIS

Klinické souvislosti - Membranózní glomerulonefritida

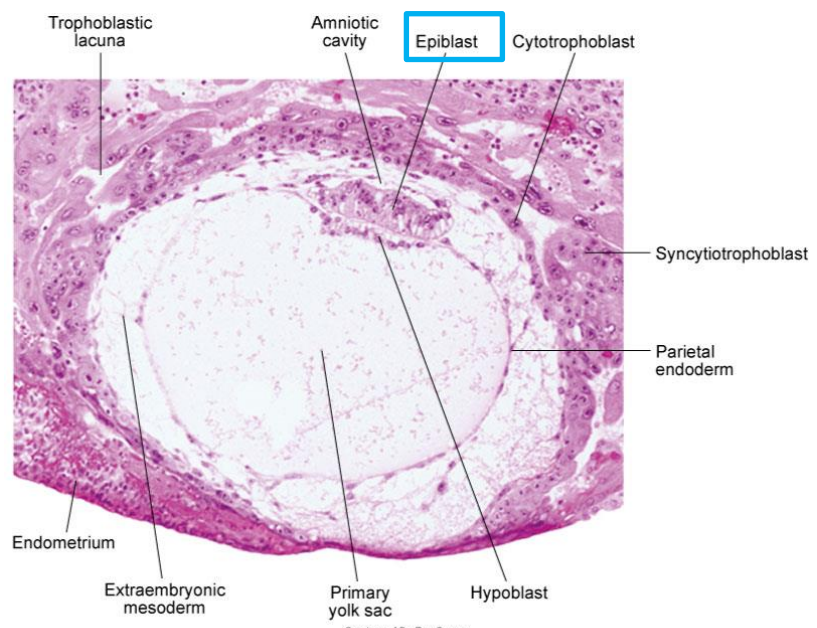
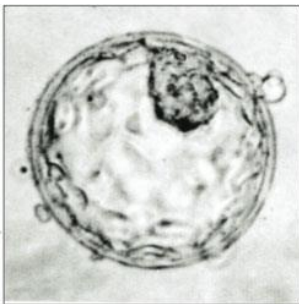
- cirkulující protilátky se váží na kapilární stěnu (BM)
- komplex komplementu (C5b-C9) napadá glomerulární epitelální buňky
- narušení filtrační bariéry → proteinuria, edém, hematuria, renální selhání

- potvrzení diagnózy - elektronová mikroskopie



EMBRYONÁLNÍ PŮVOD EPITELOVÝCH TKÁNÍ

Buňky s epiteliálním fenotypem vznikají ze všech tří zárodečných listů



Courtesy of Dr. Ray Gasser.

Fig. 5-3. Digital photomicrograph of a 12-day human embryo (Carnegie No. 7700) taken just as implantation within the endometrium is completed.

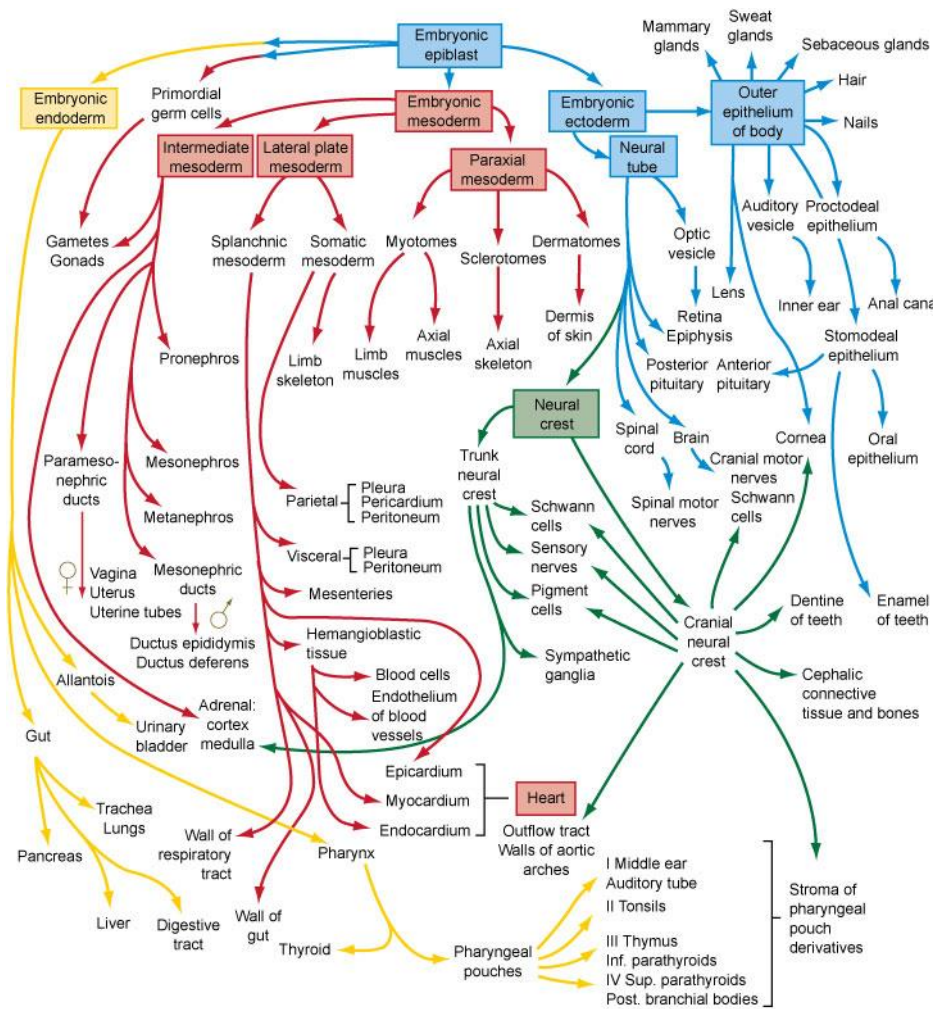


Fig. 6-27. Flow chart showing the formation of the organs and tissues of the embryo from the fundamental germ layers. The arrows are color-coded according to the germ layer of origin of the structure (see Fig. 4-1 for color code).

EMBRYONÁLNÍ PŮVOD EPITELOVÝCH TKÁNÍ

Buňky s epiteliálním fenotypem vznikají ze všech tří zárodečných listů

Zárodečný list	Epitelové deriváty
Ektoderm	<ol style="list-style-type: none">1. Pokožka (vícevrstevný dlaždicový rohovějící)2. Potní žlázy a jejich vývody (jednovrstevný a vícevrstevný kubický)3. Výstelka ústní dutiny, pochvy a análního kanálu (vícevrstevný dlaždicový nerohovějící)
Mezoderm	<ol style="list-style-type: none">1. Endotel vystýlající krevní cévy (jednovrstevný dlaždicový)2. Mezotel vystýlající tělní dutiny (jednovrstevný dlaždicový)3. Výstelky pohlavních a močových cest (přechodní, víceřadý cylindrický, jednovrstevný kubický, jednovrstevný cylindrický)
Entoderm	<ol style="list-style-type: none">1. Výstelka jícnu (vícevrstevný dlaždicový nerohovějící)2. Výstelka GIT (jednovrstevný cylindrický)3. Výstelka žlučníku (jednovrstevný cylindrický)4. GIT žlázy (játra, pankreas)5. Výstelka dýchacího traktu (víceřadý cylindrický s řasinkami, jednovrstevný cylindrický s řasinkami, kubický, dlaždicový)6. Část pohlavních a močových cest odvozená z kloaky

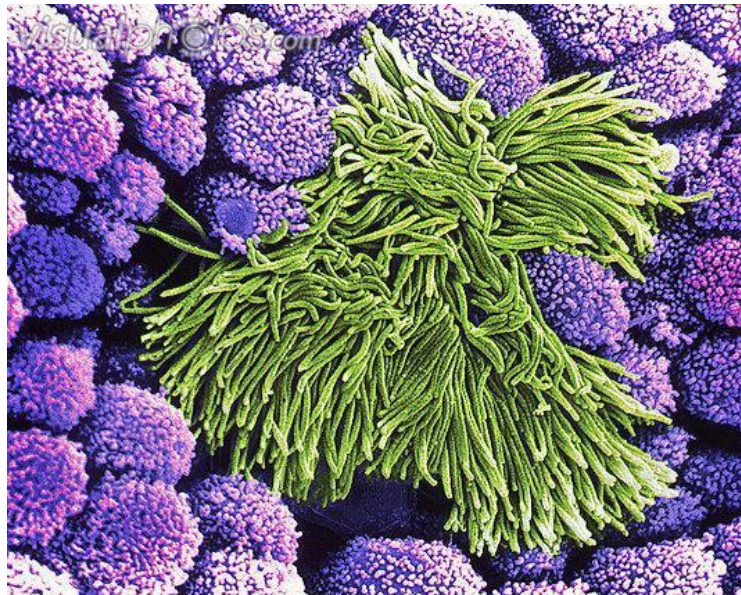
KLASIFIKACE

MORFOLOGIE

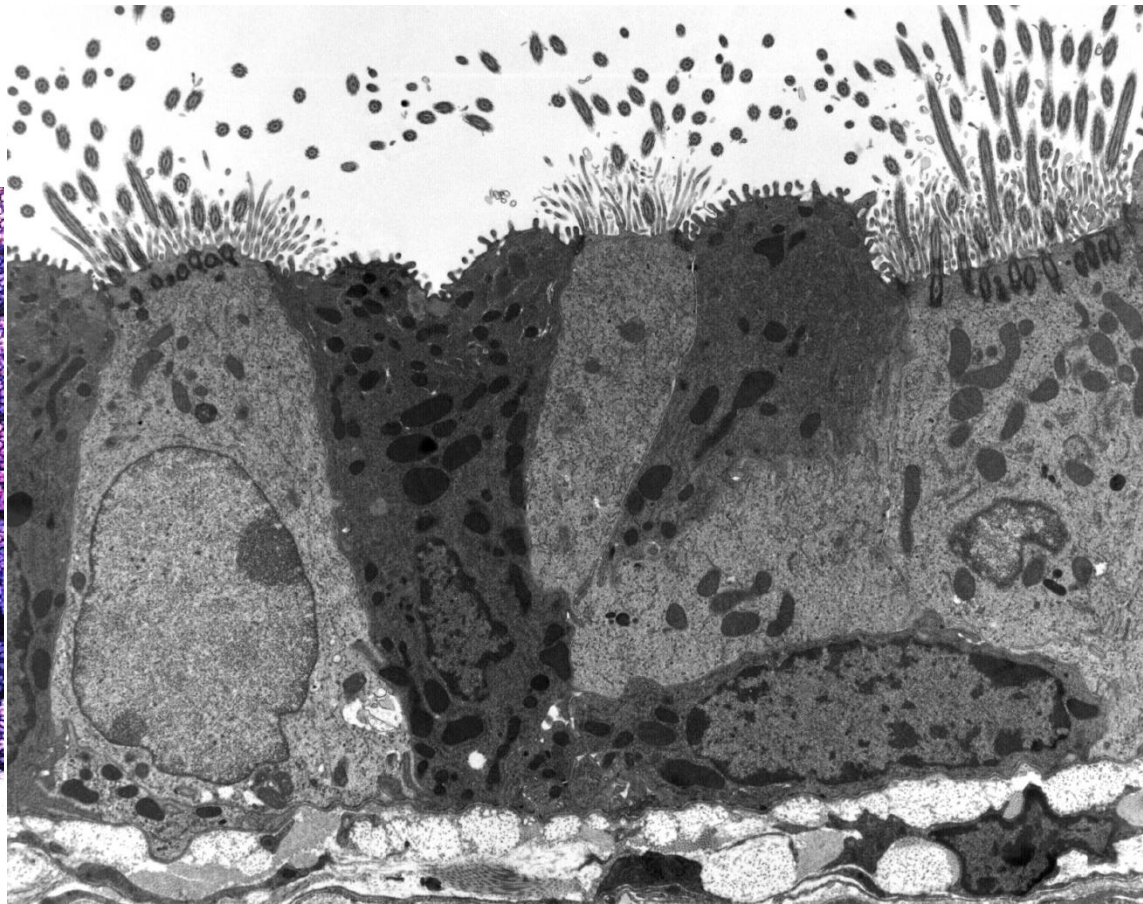
FUNKCE

KLASIFIKACE EPITELOVÝCH TKÁNÍ

- na základě **morfologie**: krycí, trabekulární, retikulární
- na základě **funkce**: žláznový, resorpční, smyslový, respirační atd.



p580102 [RM] © www.visualphotos.com



3 µm

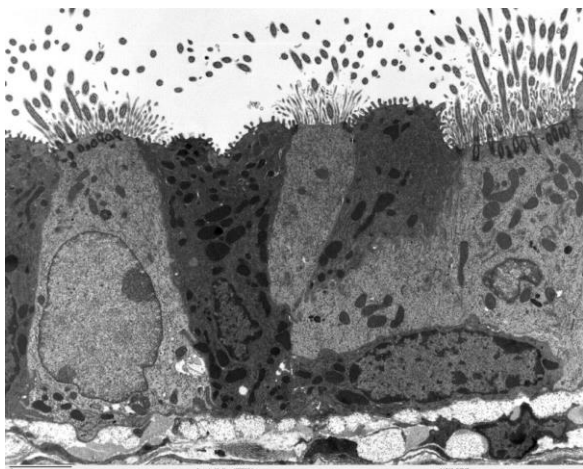
Lung/epithelium#8004-26

1/7/0 REMF

Klasifikace podle

1) morfologie

- krycí (plošné)
- trabekulární
- retikulární



2) funkce

- krycí
- žlázové
- resorpční
- smyslové
- respirační cesty
- alveolární
- zárodečný
- ...

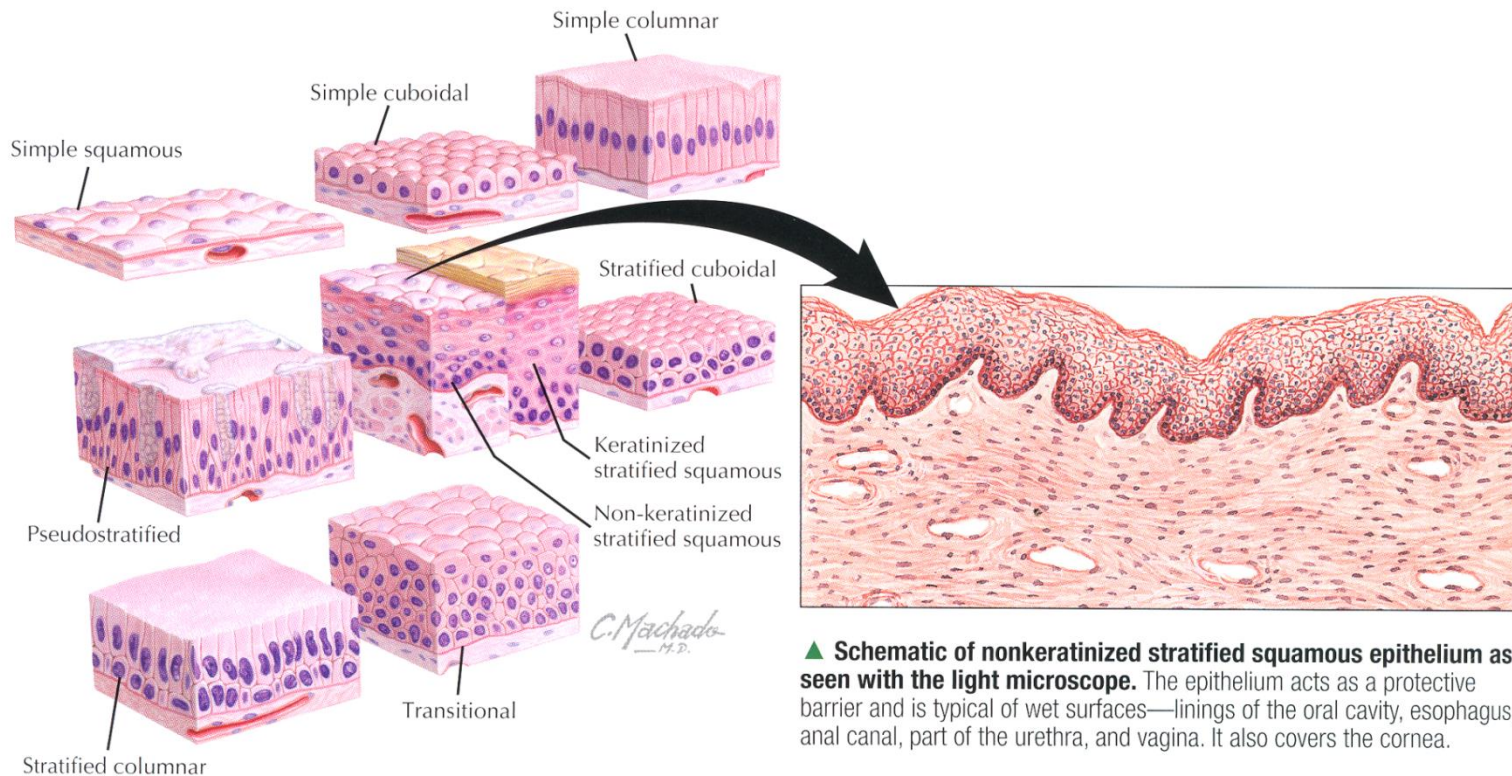
Morfologie

- Tvar a uspořádání buněk
- Počet vrstev

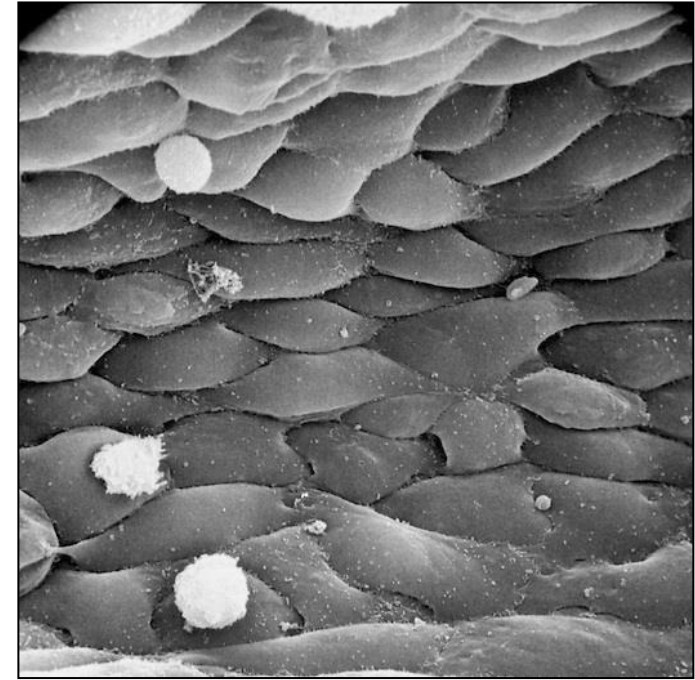
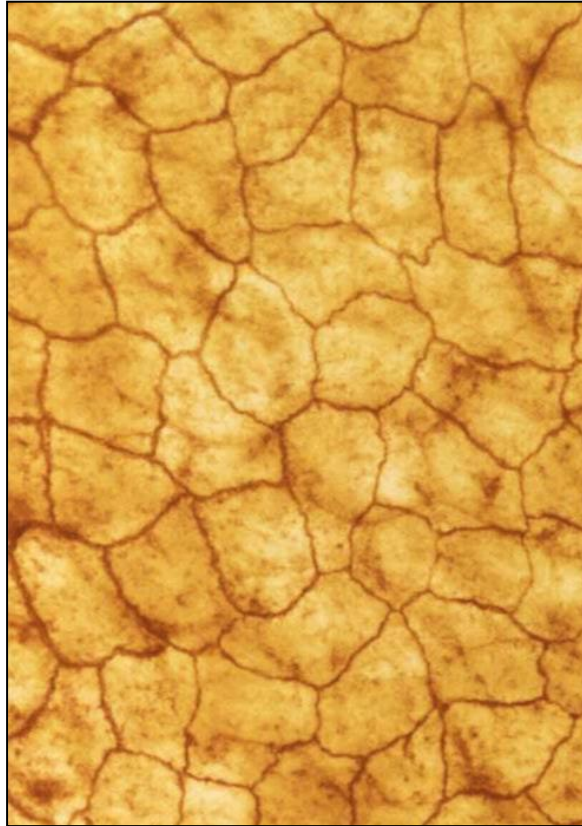
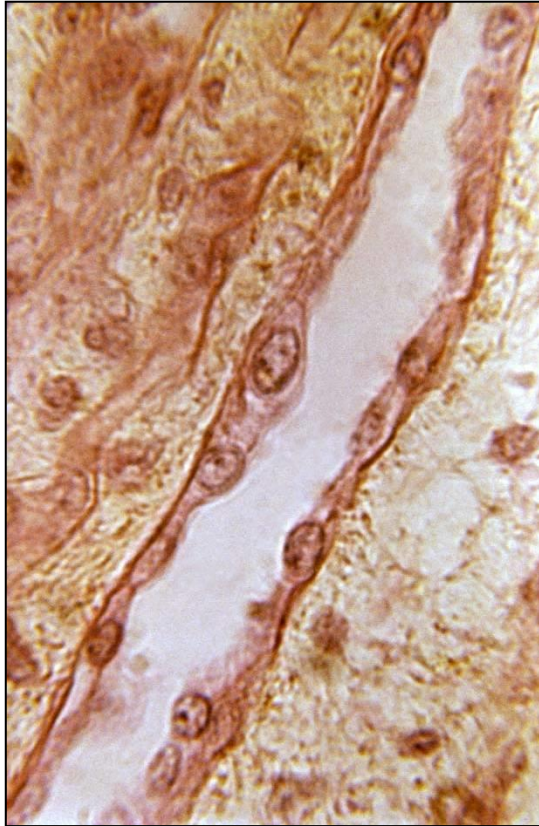
- 1. Epitely krycí (plošné)**
2. Trabekulární epitel
3. Retikulární epitel

KRYCÍ EPITELY

Kritérium	Termín	Rozlišení
Počet vrstev buněk	Jednovrstevný Vícevrstevný Víceřadý	Jedna vrstva buněk Více vrstev buněk Více vrstev jader, ale všechny buňky v kontaktu s bazální laminou
Tvar povrchových buněk	Dlaždicový Kubický Cylindrický	Ploché dlaždicové buňky, šířka >> výška Polygonální buňky, šířka = výška Polygonální buňky, šířka < výška

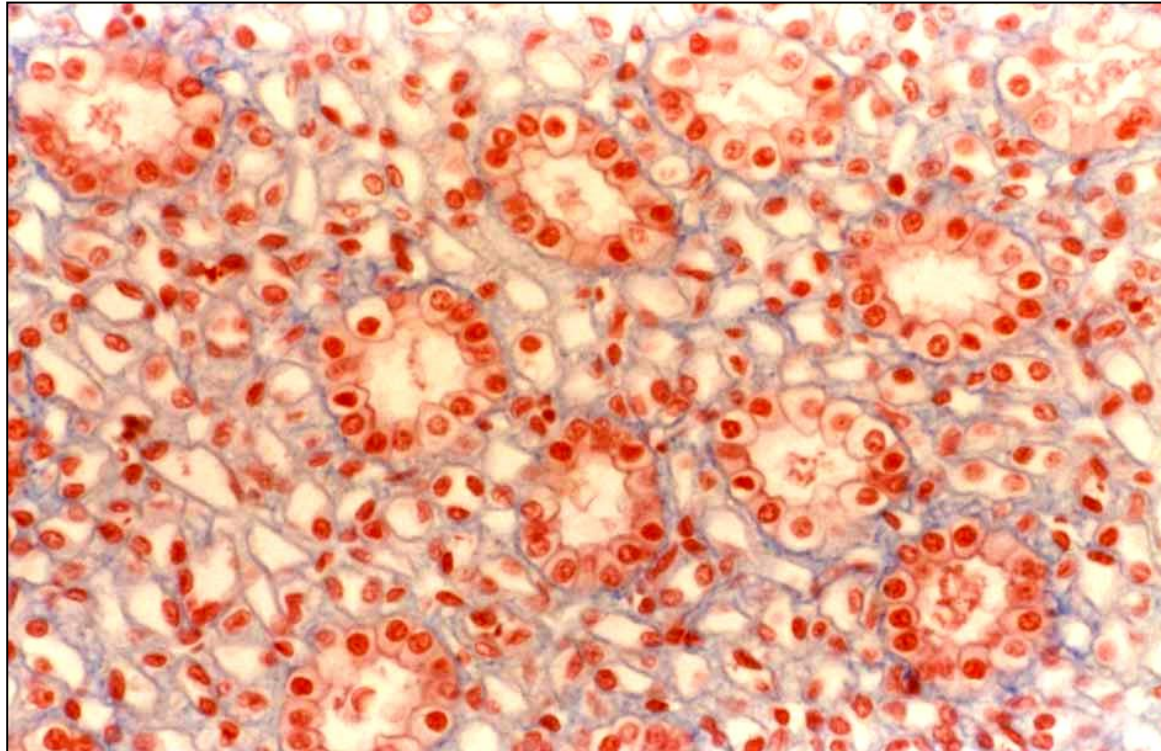


- **Jednovrstevný dlaždicový epitel**



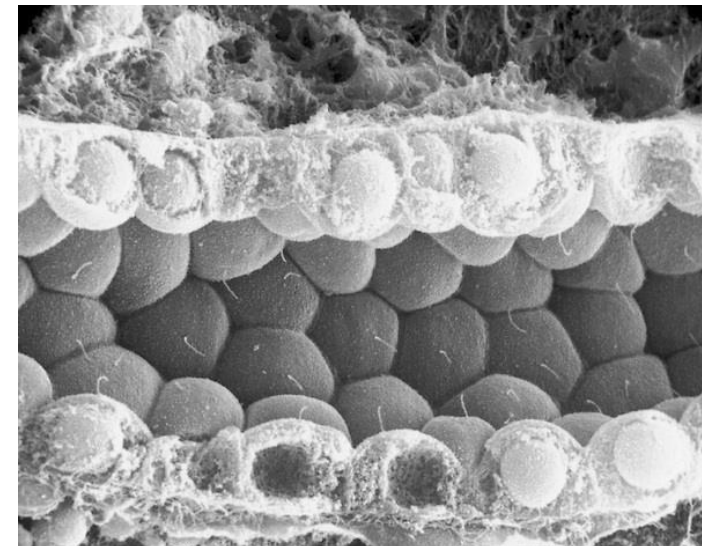
- Semipermeabilní bariéra
- Endotel cév
- Parietální list Bowmanova pouzdra (corpusculum renis)

▪ Jednovrstevný kubický epitel



- Tubuly ledvin
- Vsunuté a interlobulární vývody žláz
- Povrch ovaria
- Vnitřní povrch pouzdra čočky

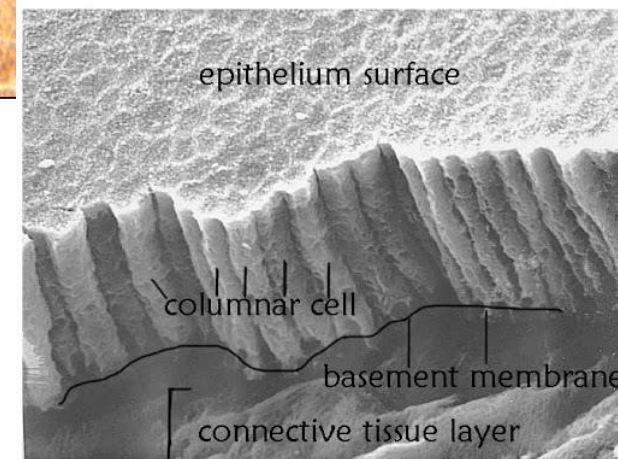
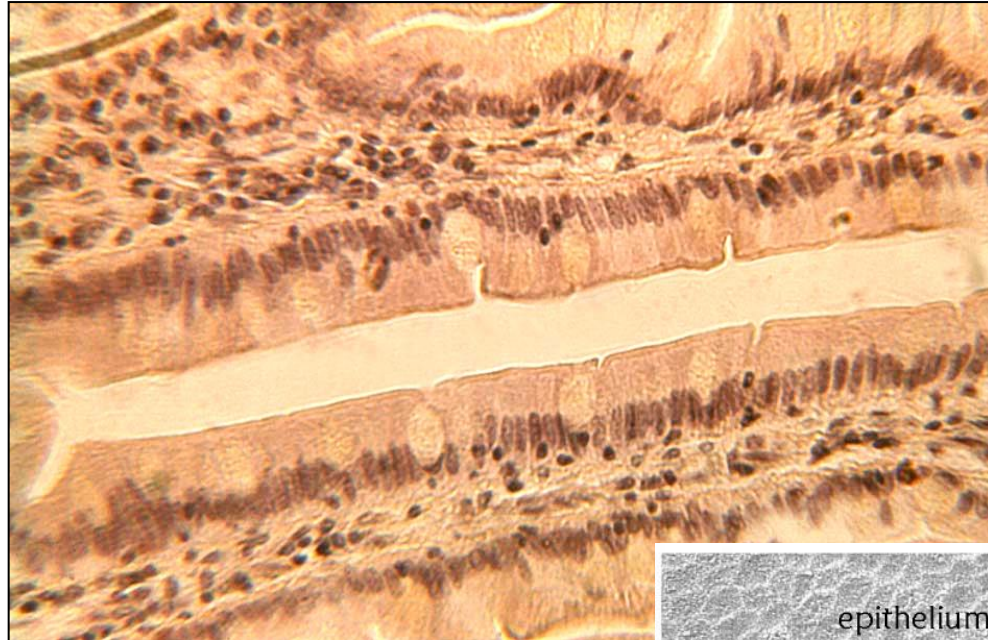
- Sekreční a exkreční kanálky
- Úprava koncentrací iontů a vody



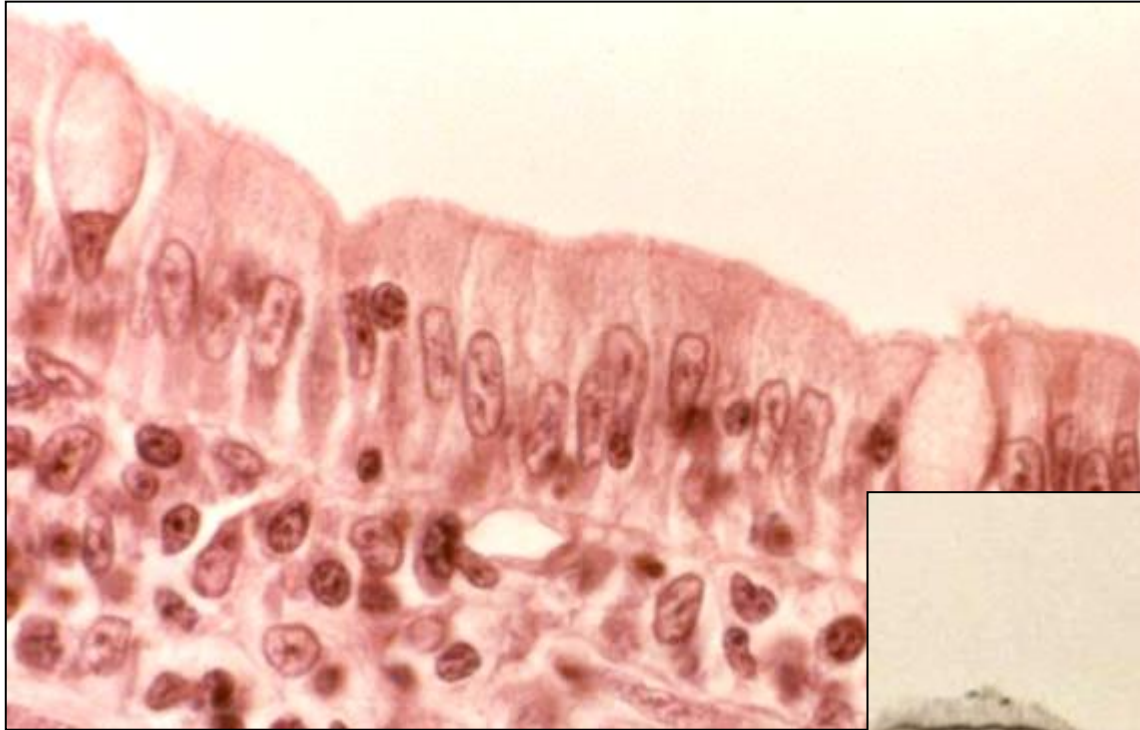
▪ Jednovrstevný cylindrický epitel

- Sekrece a absorpce
- Apikální povrch může být modifikovaný
- Ochranná bariéra

- Žaludek
- Střevo
- Žlučník
- Rectum
- Uterus
- Vejcovody
- Vývody větších žláz
- Ductus papillares ledvin

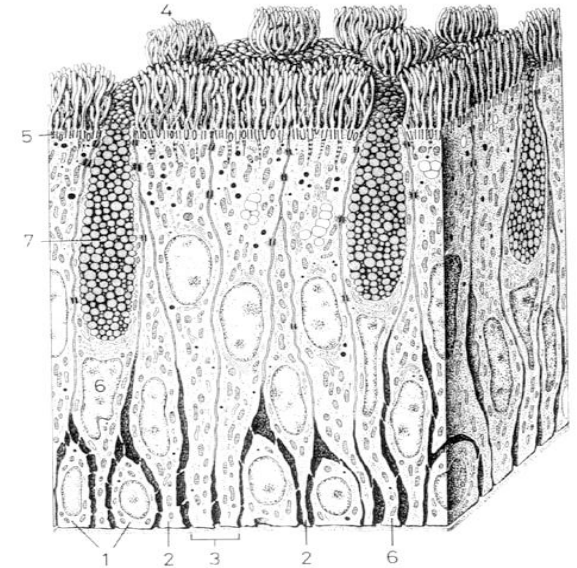
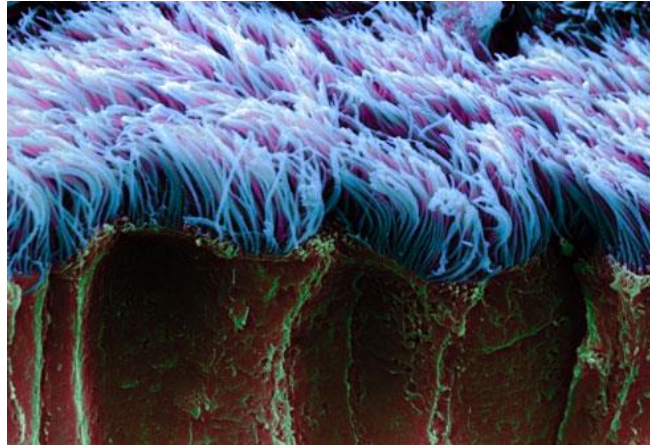
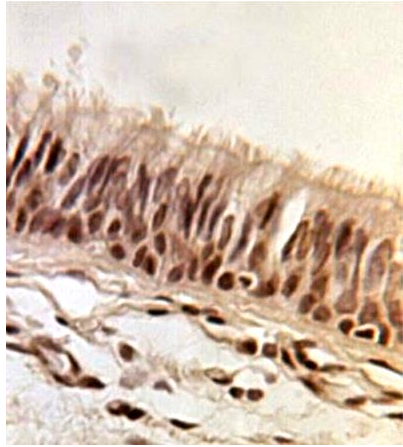


- **Jednovrstevný cylindrický epitel**



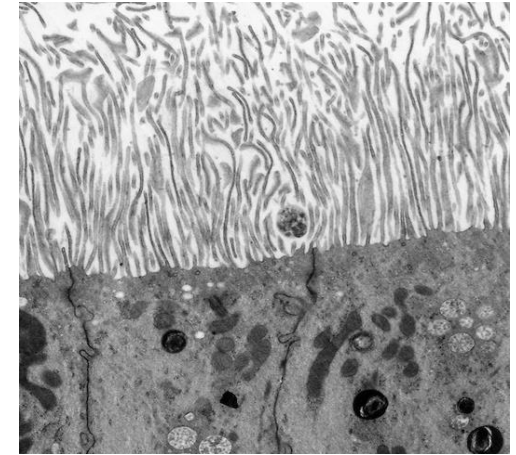
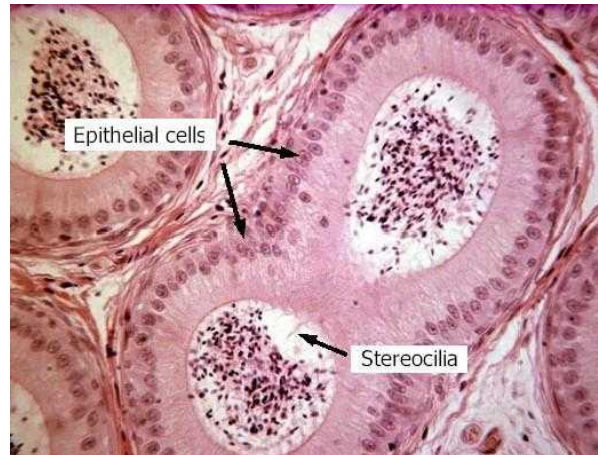
Víceřadý cylindrický epitel s řasinkami a pohárkovými buňkami

- Dýchací cesty

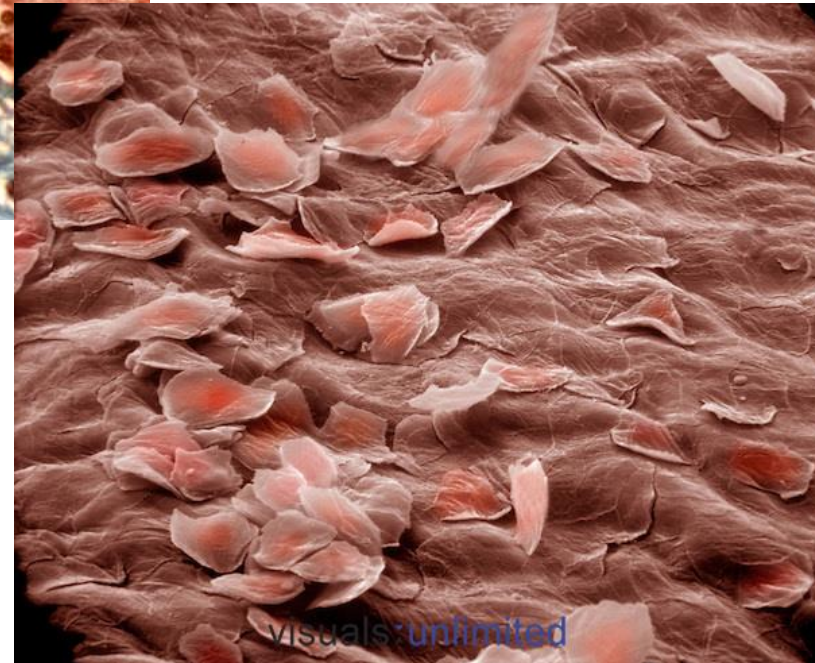
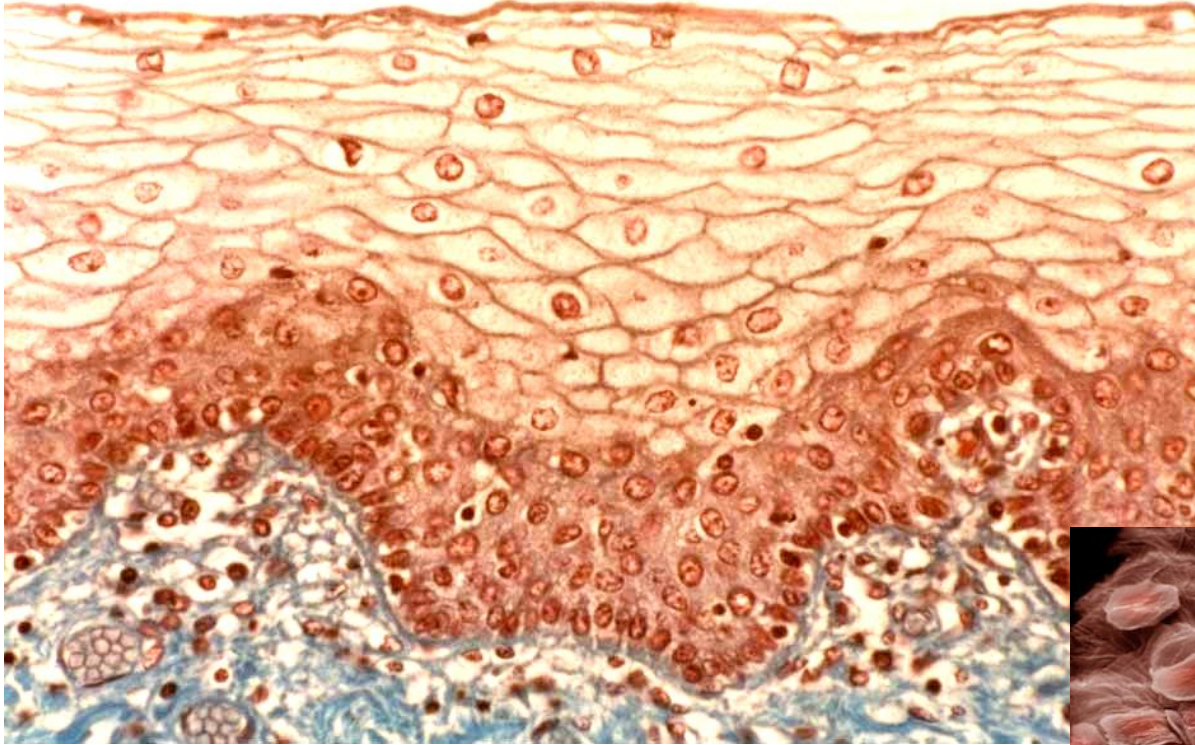


Víceřadý cylindrický epitel se stereociliemi

- Mužský reprodukční systém (epididymis)

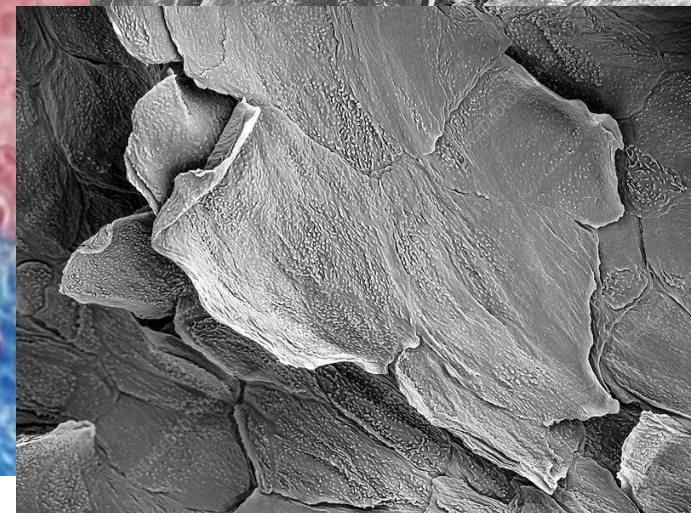
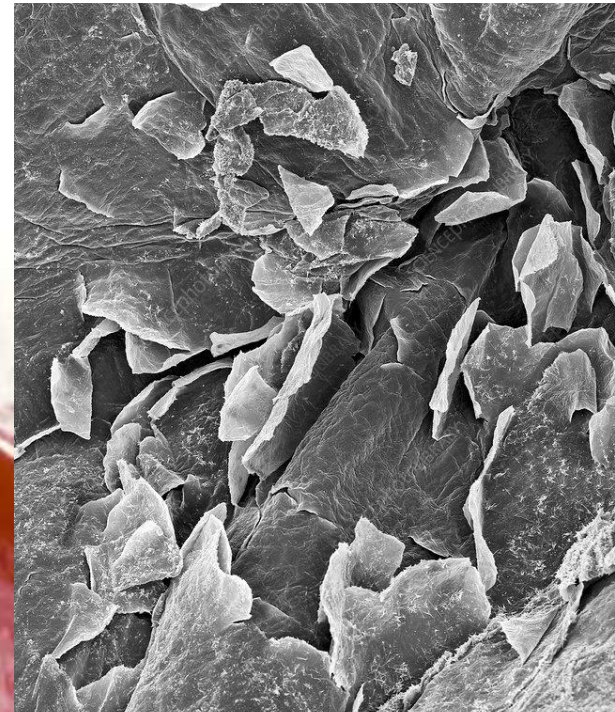
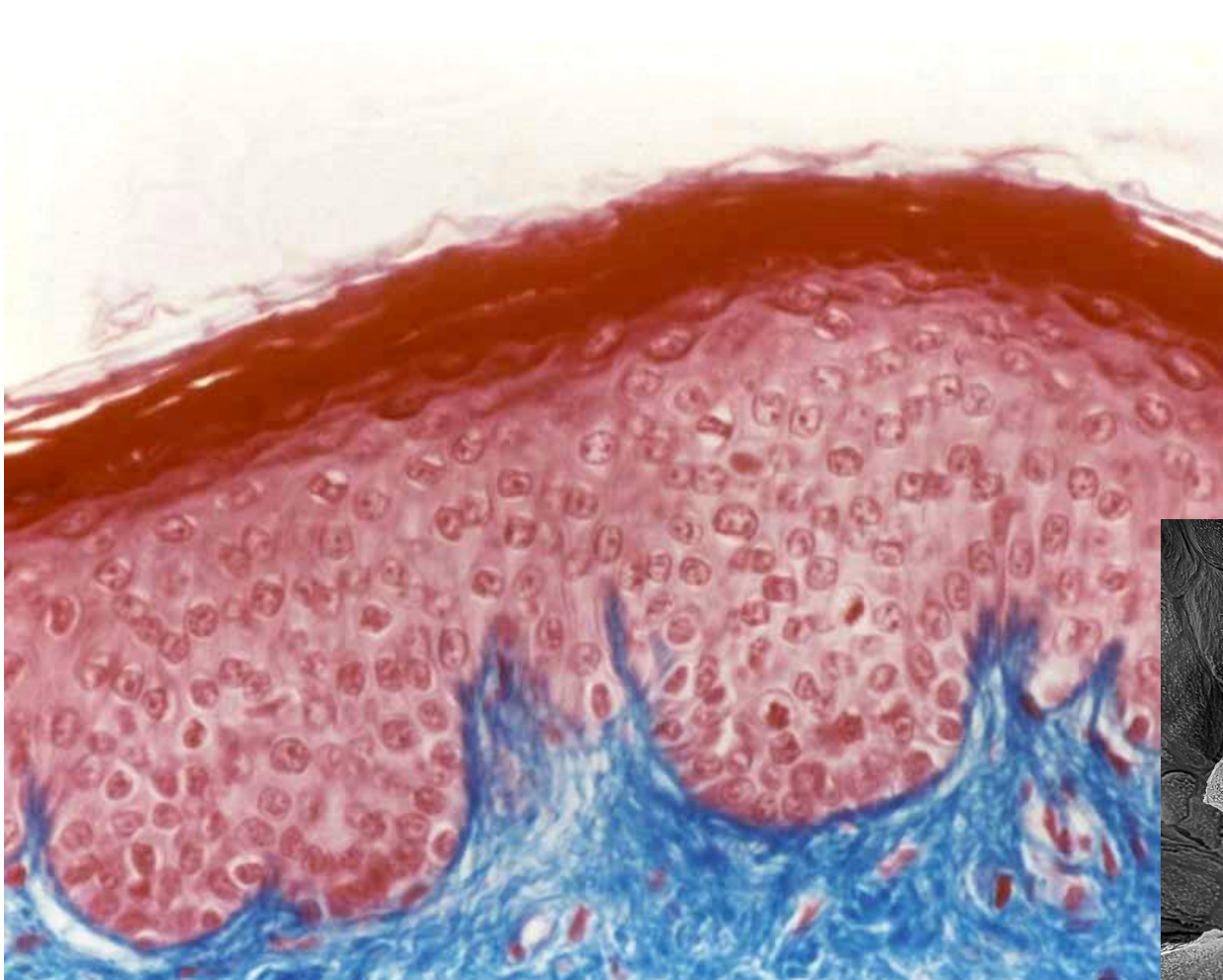


▪ Vrstevnatý dlaždicový epitel nerohovějící

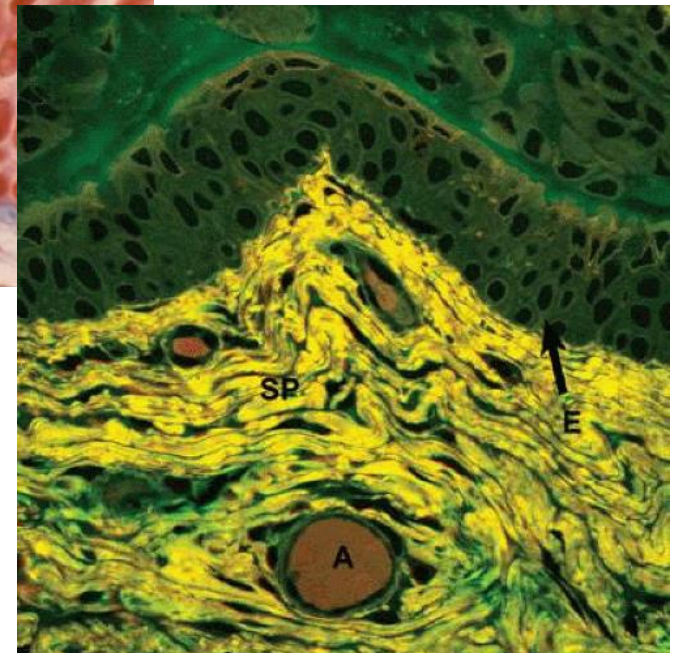


- Ústní dutina
- Jícen
- Pochva
- Anální kanál
- Hlasové valy

- **Vrstevnatý dlaždicový epitel rohovějící**
 - Epidermis

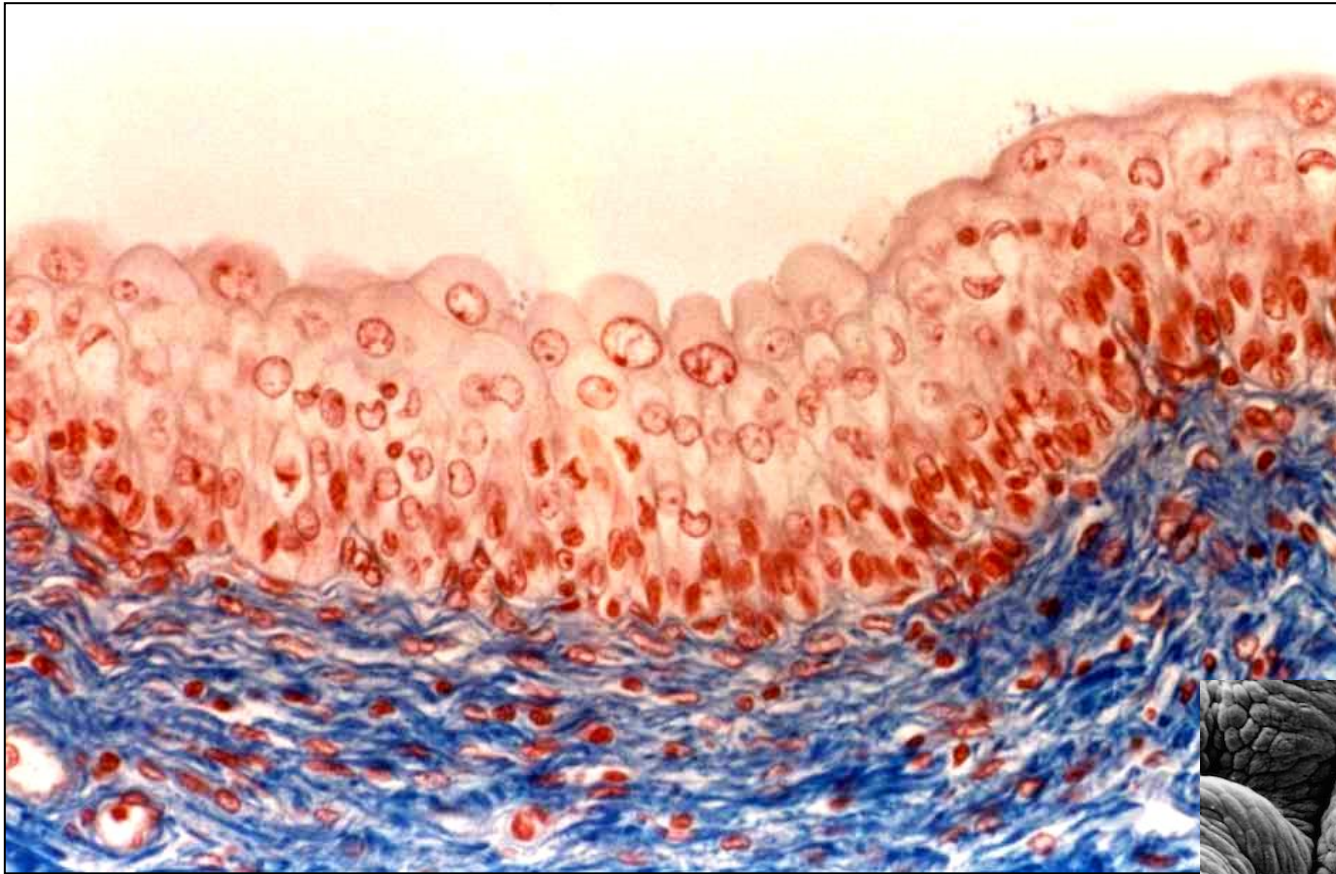


- Vrstevnatý kubický → cylindrický epitel



- Velké vývody žláz
- Spojivka

Přechodný epitel



- Ledvinná pánvička
- Ureter
- Močový měchýř



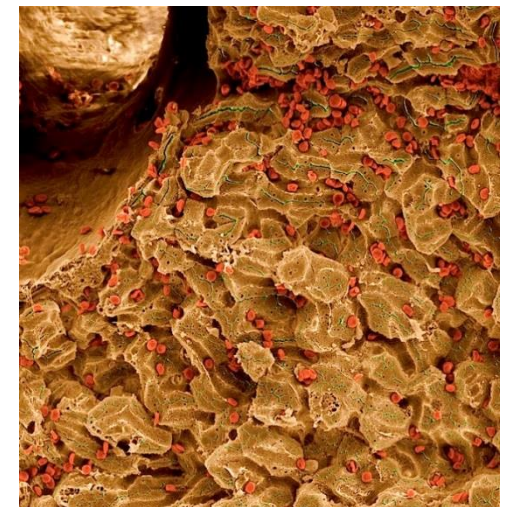
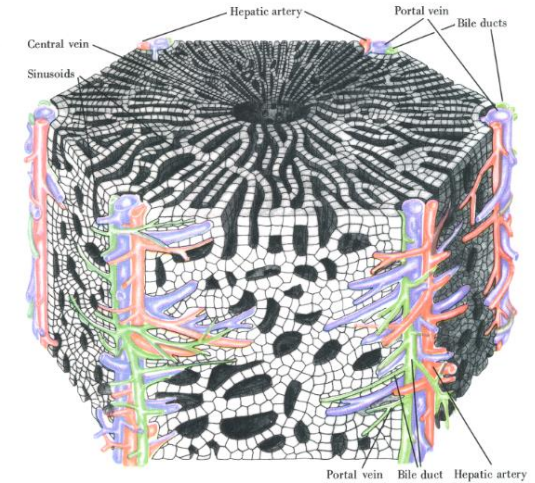
Morfologie

- Tvar a uspořádání buněk
- Počet vrstev

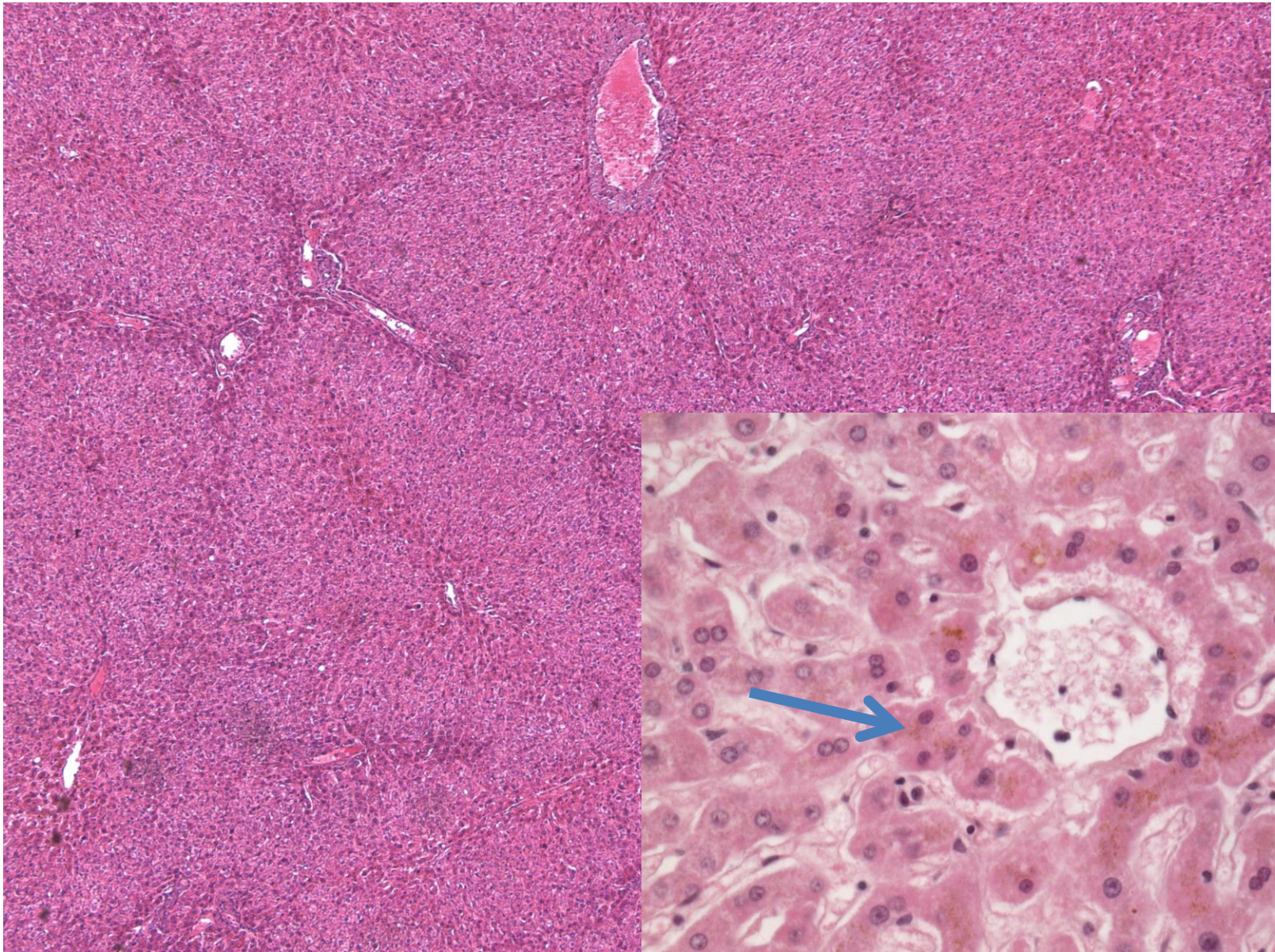
1. Epitely krycí (plošné)
- 2. Trabekulární epitel**
3. Retikulární epitel

TRABEKULÁRNÍ EPITEL

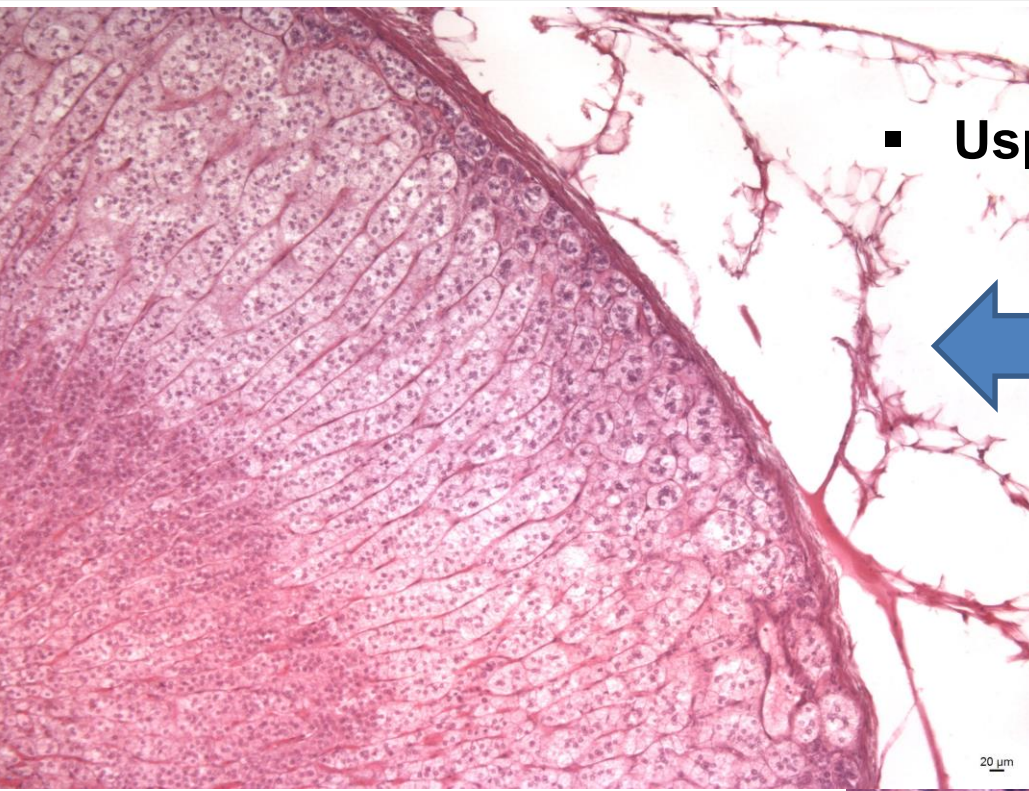
- Buňky uspořádané do trámců, mezi kterými probíhají kapiláry (sinusoidy)
- Adaptace ke zvýšení efektivního povrchu orientovaného k cévám
- Jaterní parenchym
- Endokrinní žlázy



- Uspořádání jaterních hepatocytů



TRABEKULÁRNÍ EPITEL

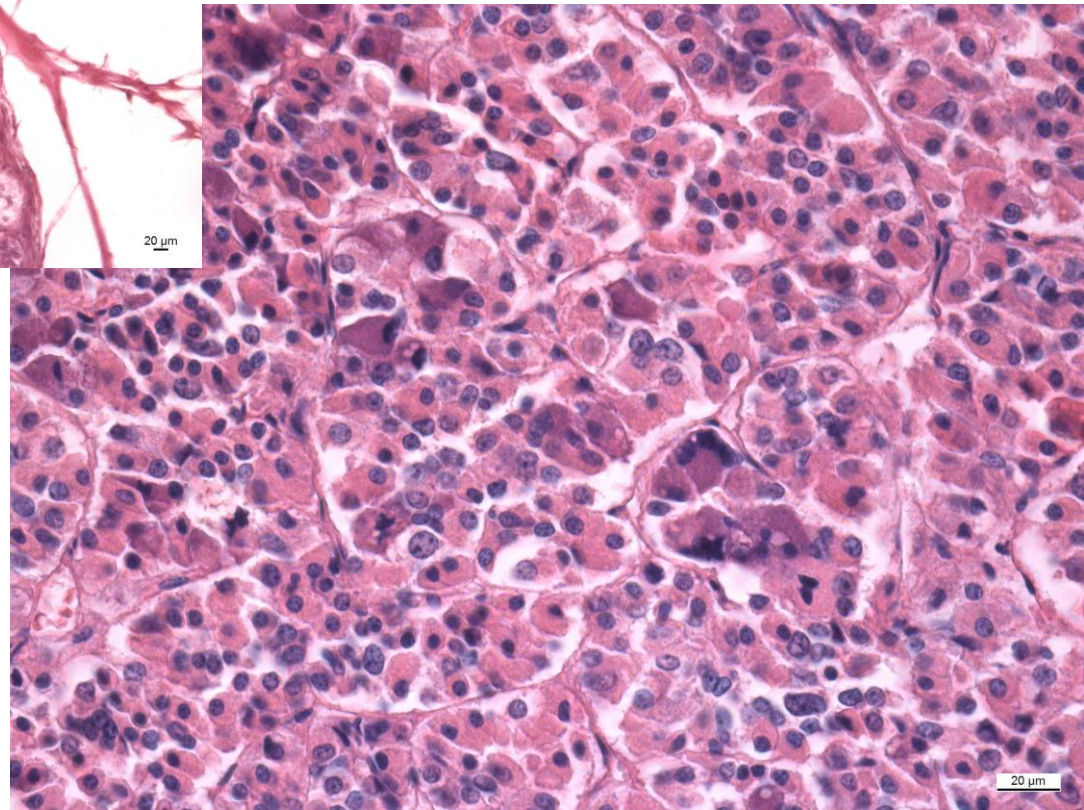


- Uspořádání buněk endokrinních žláz



Nadledvina

Adenohypofýza

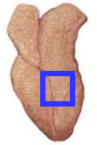
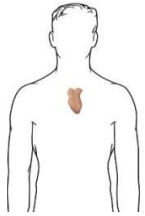


Morfologie

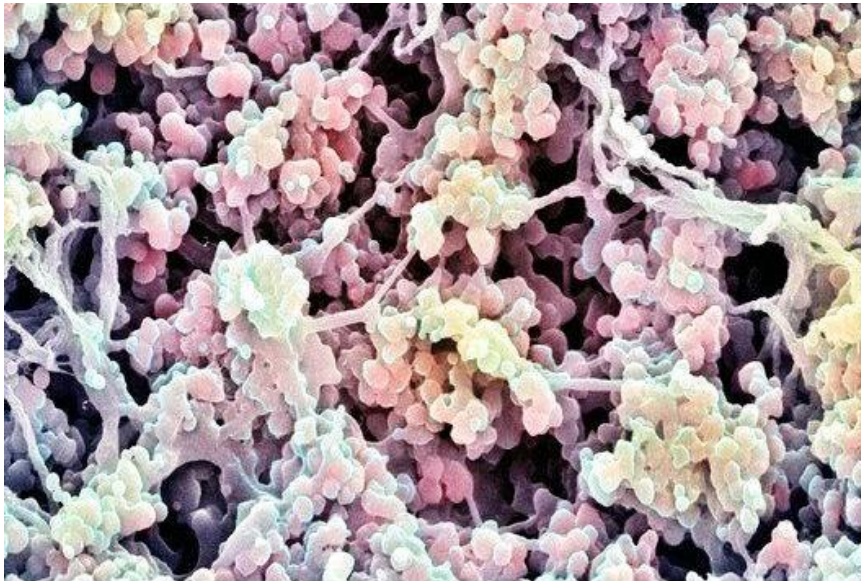
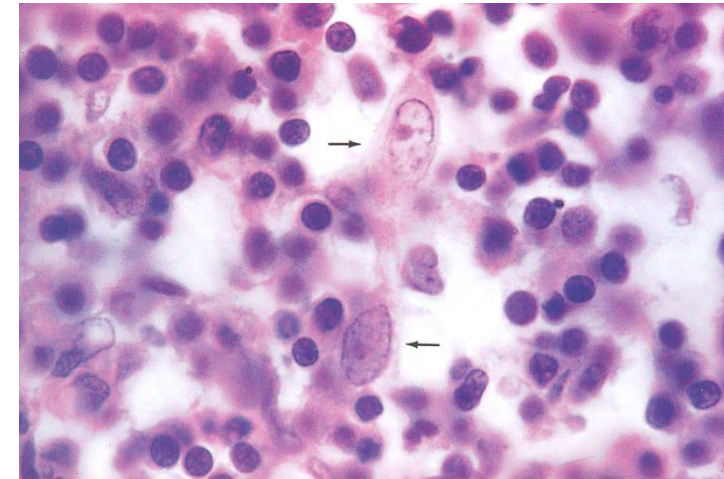
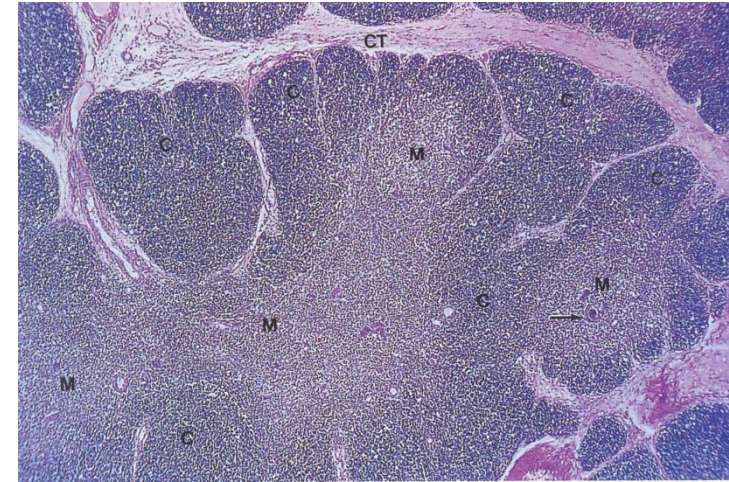
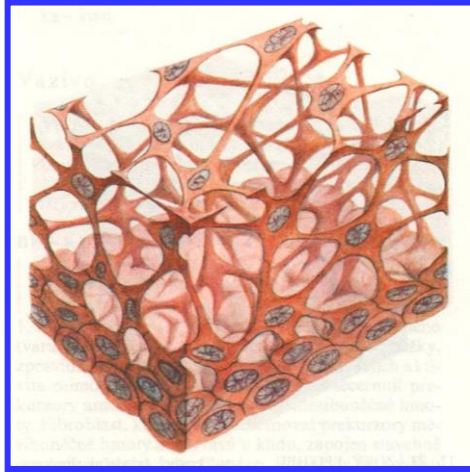
- Tvar a uspořádání buněk
- Počet vrstev

1. Epitely krycí (plošné)
2. Trabekulární epitel
- 3. Retikulární epitel**

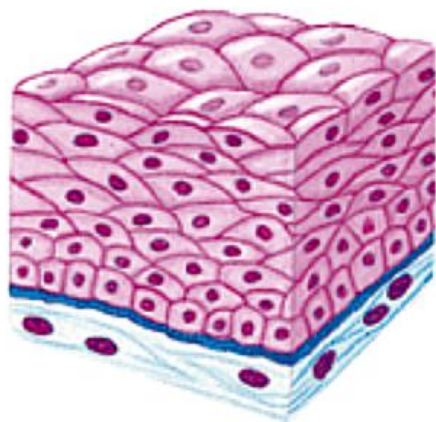
Thymus - cytoretikulum



Thymus gland



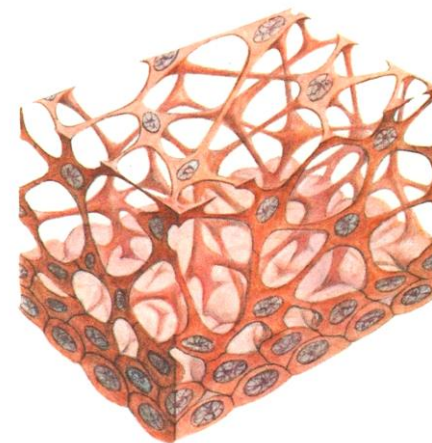
- Kompartmentalizace
- Mikroprostředí pro vývoj T-lymfocytů



Epitel krycí



Epitel
trabekulární



Epitel
retikulární

FUNKCE

- **Tvorba bariér a ochrana tkání**
- **Transport a resorpce**
- **Sekrece - žlázy**
- **Příjem smyslových podnětů**

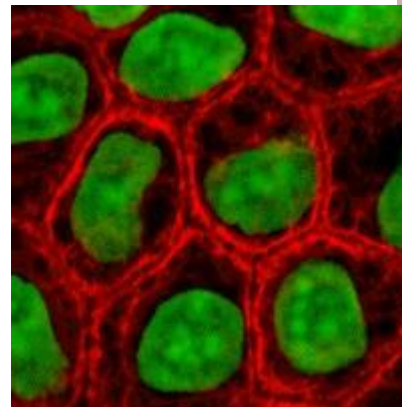
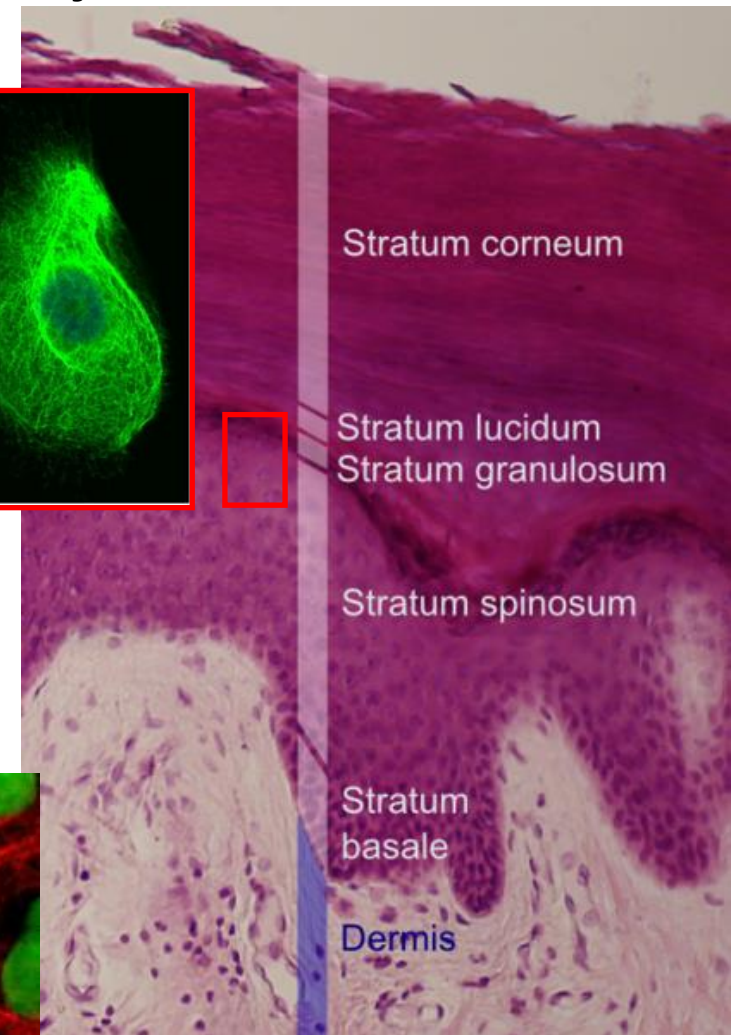
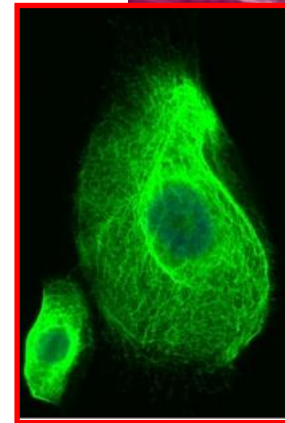
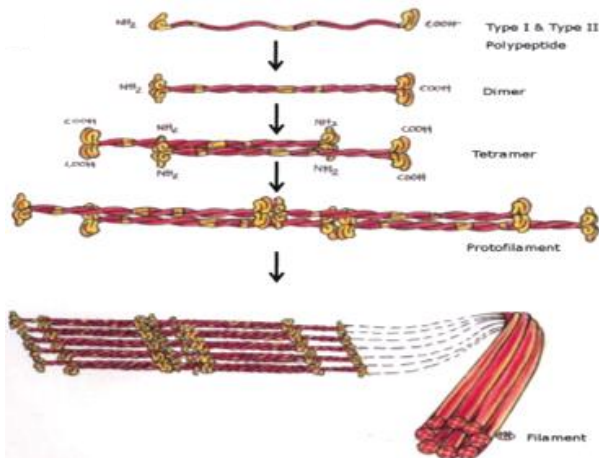
FUNKCE

Bariéry

Příklad: Vrstevnatý dlaždicový epitel rohovějící

Mechanická odolnost epidermis

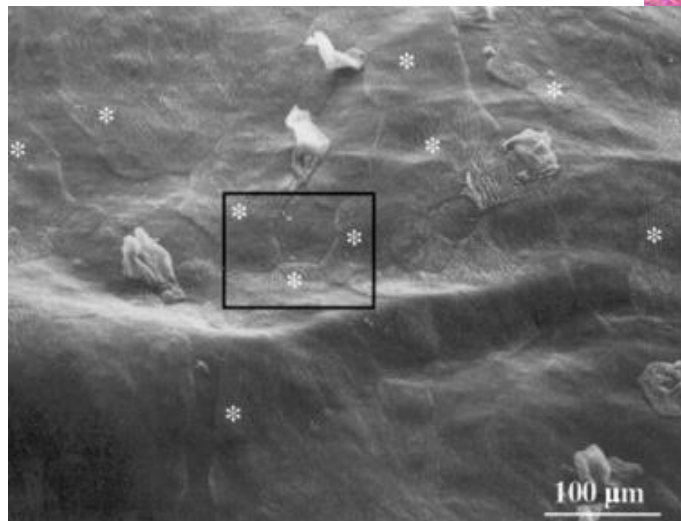
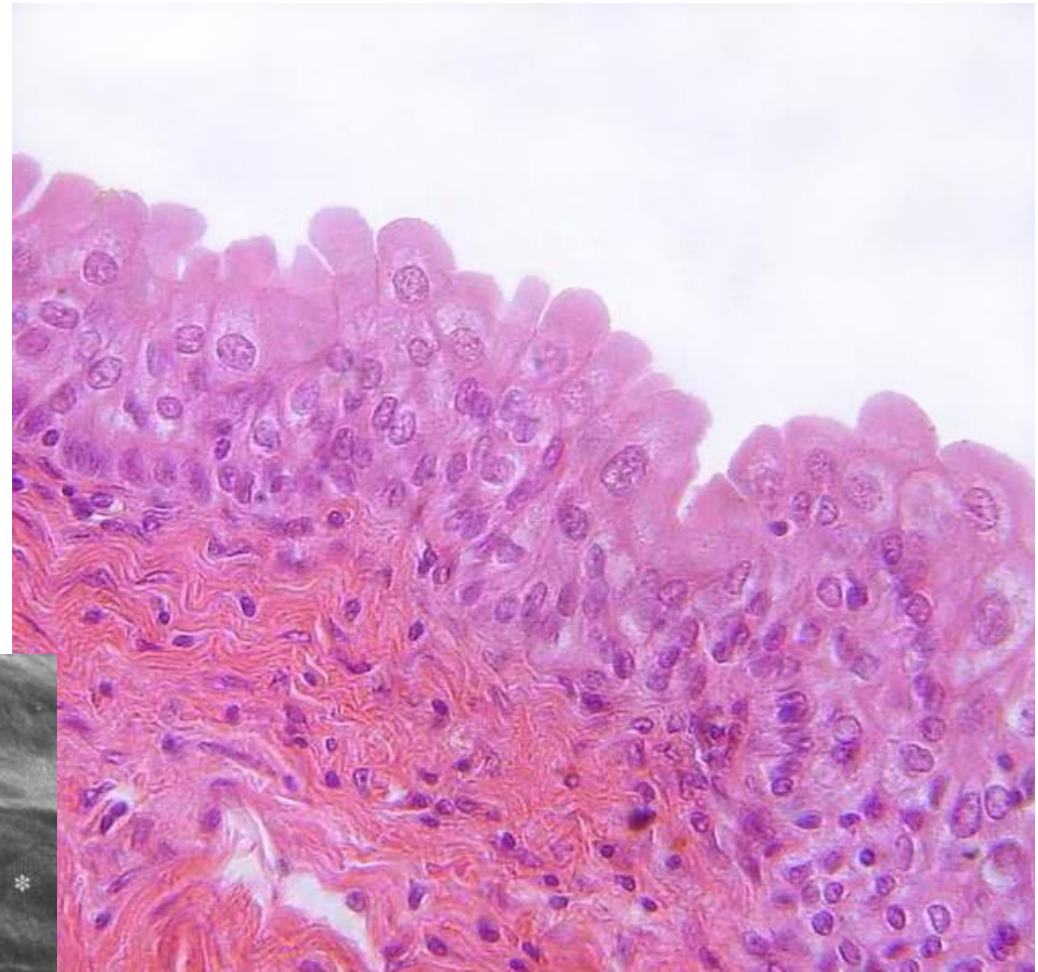
- Konstantní abraze
→ neustálá sebeobnova
- Keratin
 - základní strukturální protein epitelů, polymer
 - cytoskelet – intermediární filamenta
 - 54 genů pro keratiny
 - specifické pro různé tkáně
 - diagnostika



Příklad: Přejchodný epitel - urotel

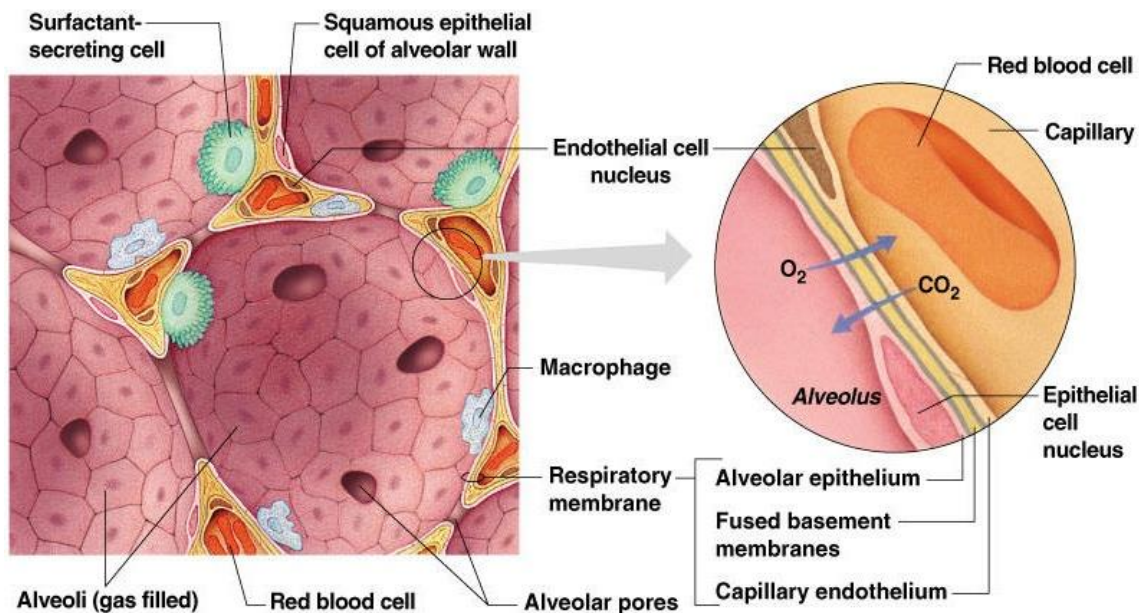
Chemická odolnost Strukturální flexibilita

- Buňky vytvářejí osmotickou bariéru
- Apikální membrána
 - Uroplakiny, lipidy
- Těsné spoje
- Subapikální vezikuly

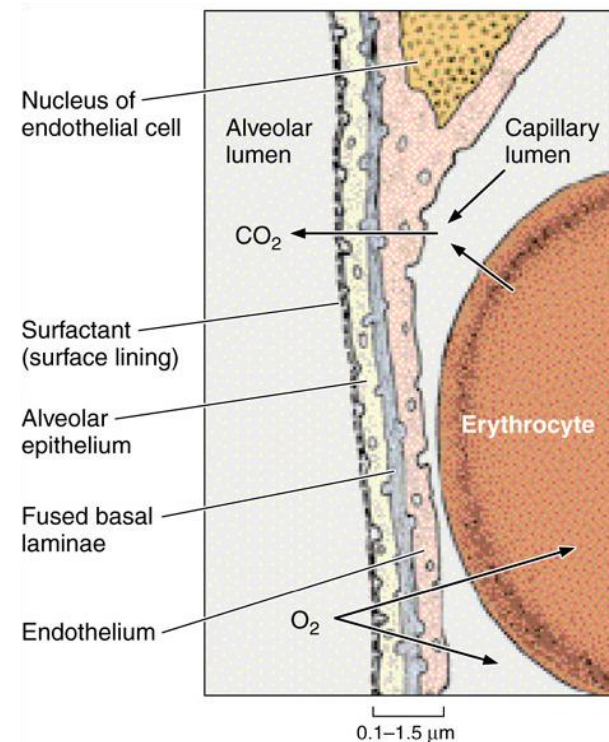


VÝMĚNA PLYNŮ

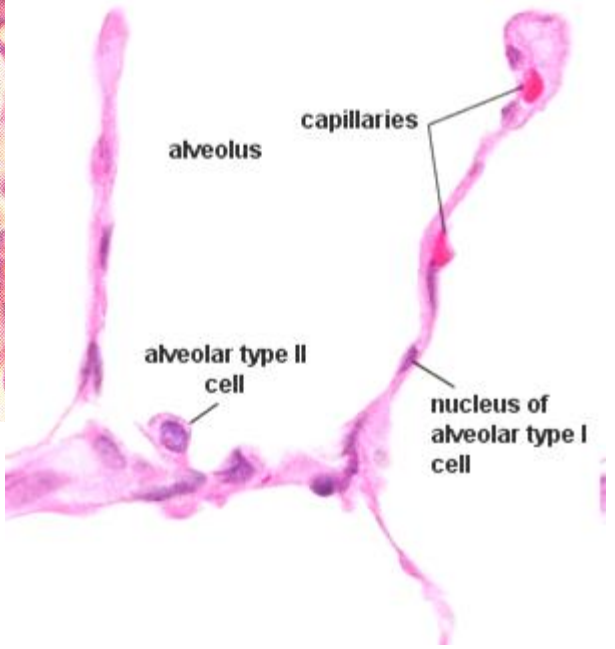
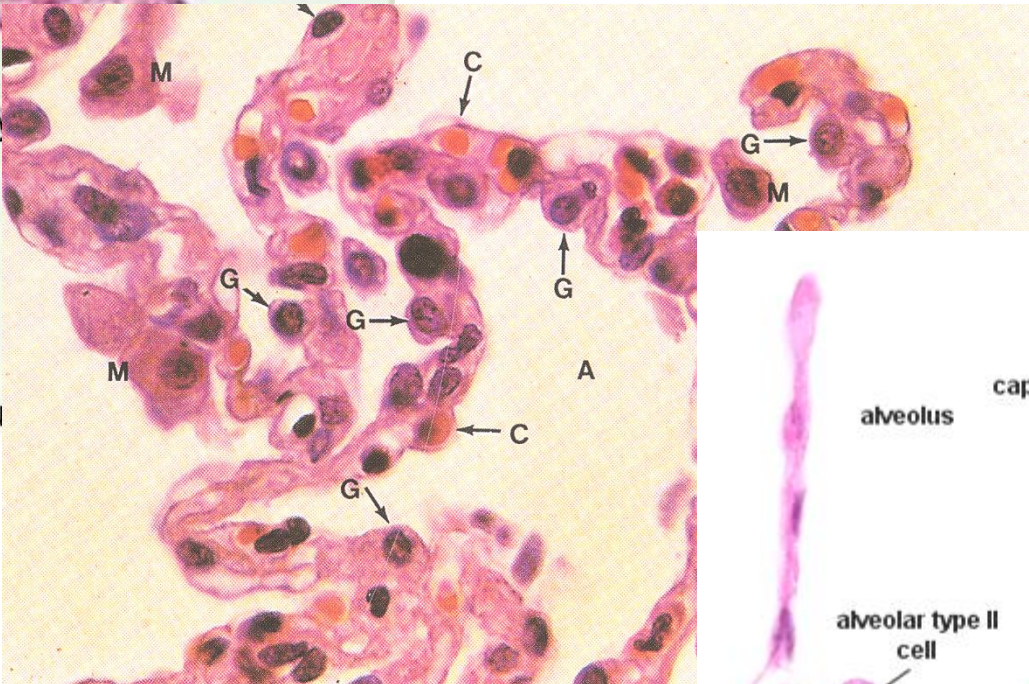
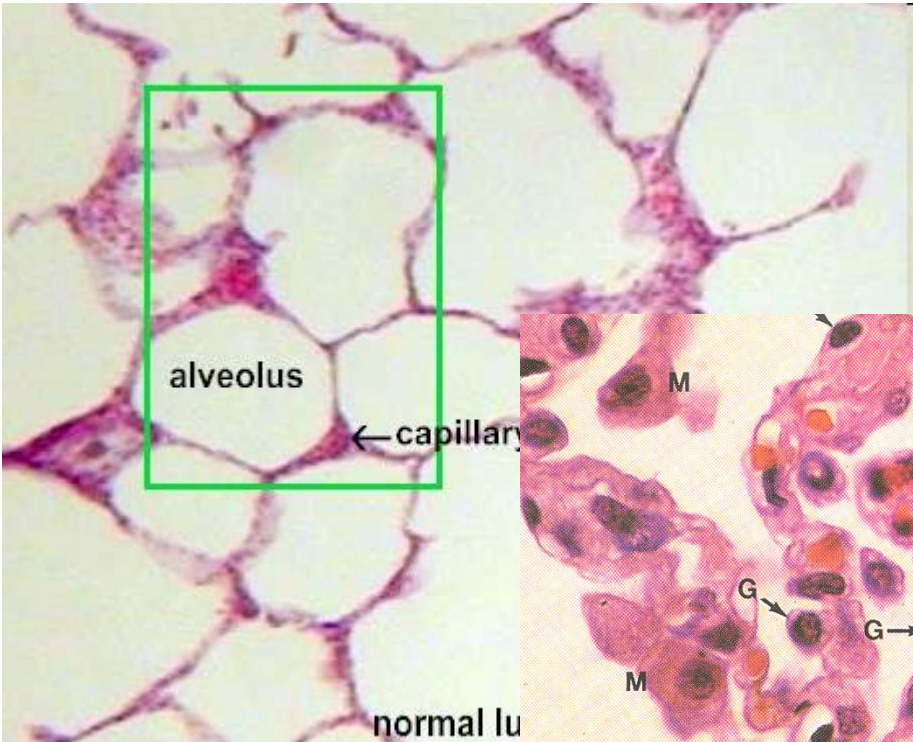
- **Výměna plynů** mezi krví a atmosférickým vzduchem (O_2 , CO_2) – koncentrační gradient
- Bariéra – krev-vzduch
- Surfaktant
- Respirační oddíl plic – plicní sklípky respiračních bronchiolů, alveolárních chodbiček a váčků
- Membranózní (typ I) a granulární (ty II) pneumocyty



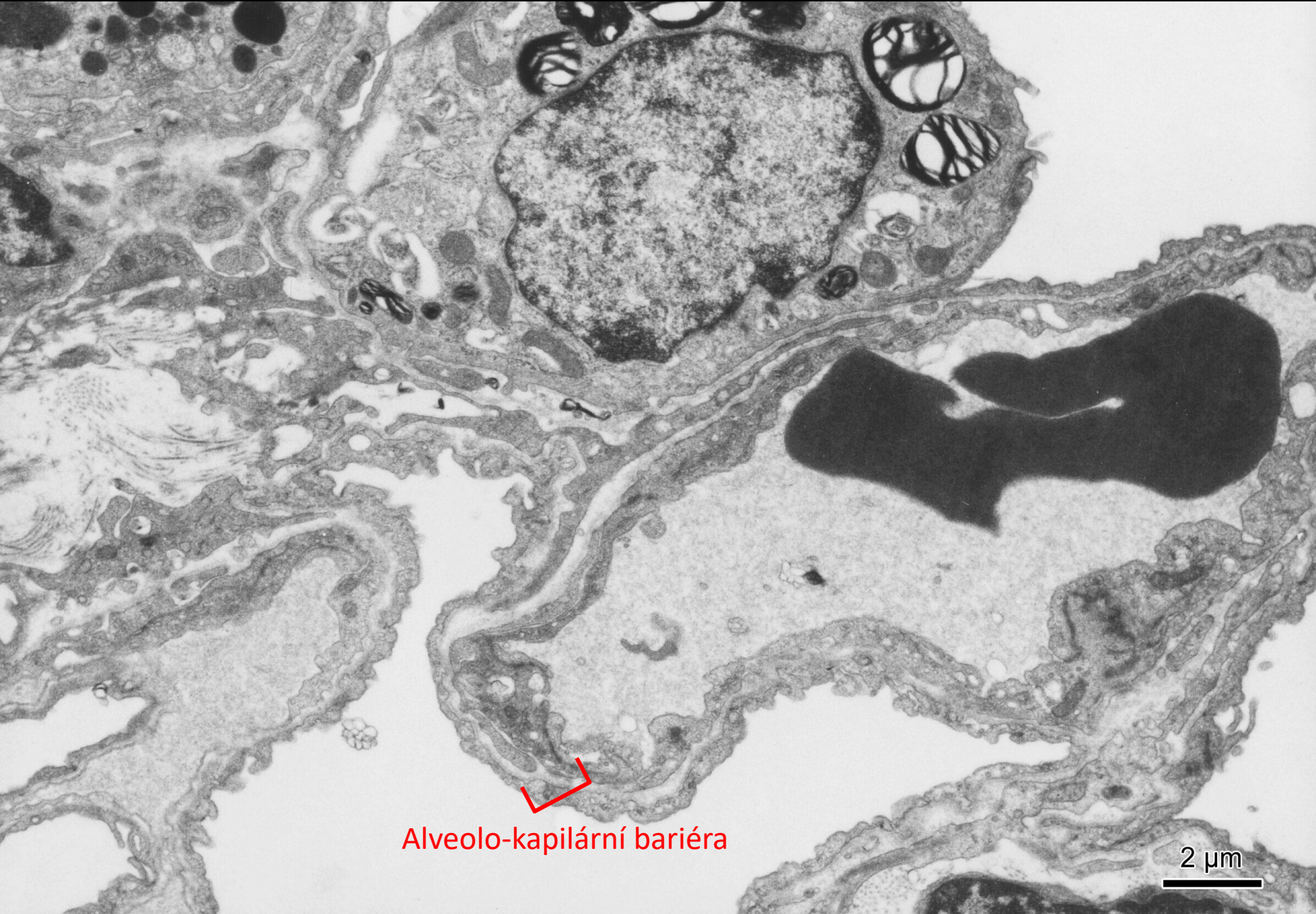
Copyright © 2003 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.



ALVEOLÁRNÍ EPITEL



ALVEOLÁRNÍ EPITEL



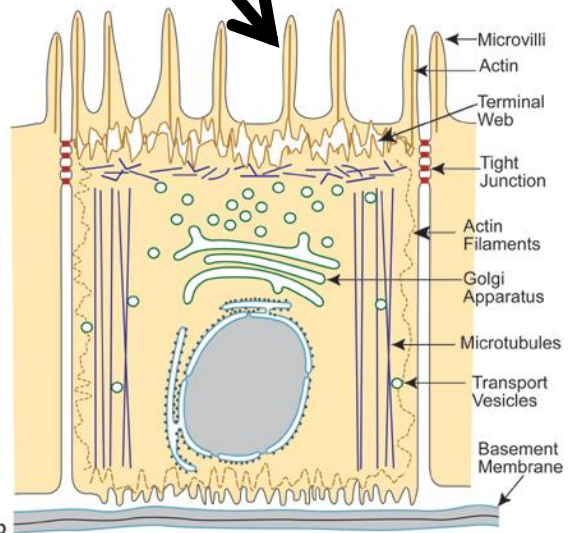
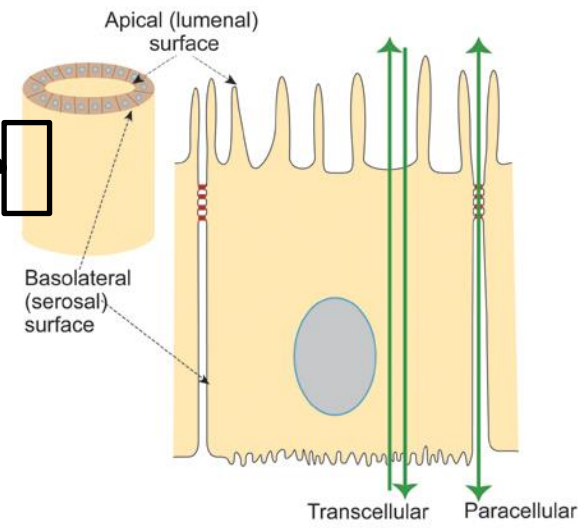
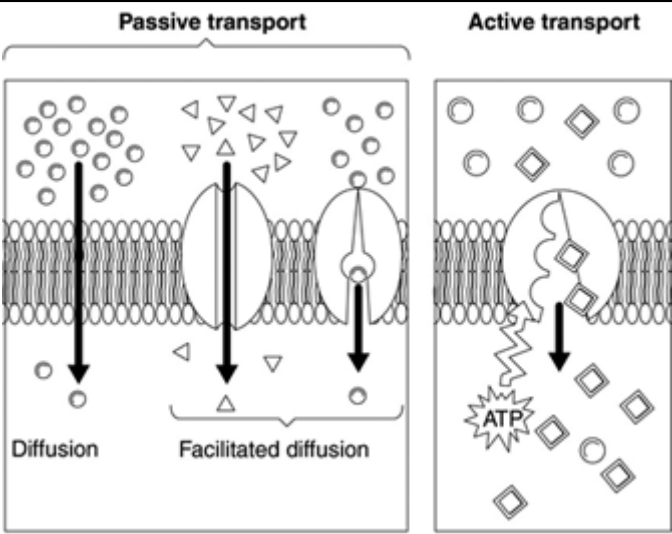
Alveolo-kapilární bariéra

2 μm

FUNKCE

Resorpce

RESORPCE



a

b

FUNKCE

Smyslový epitel

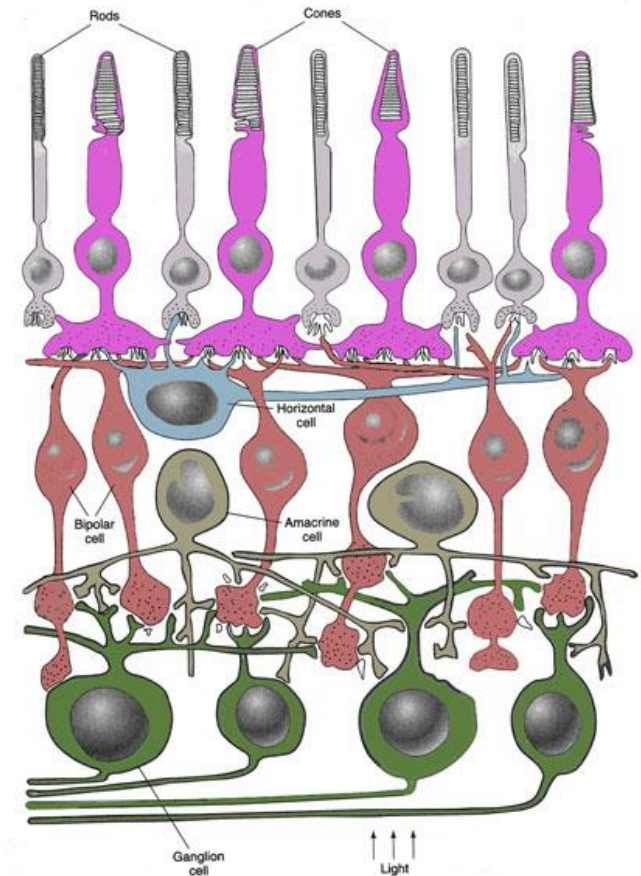
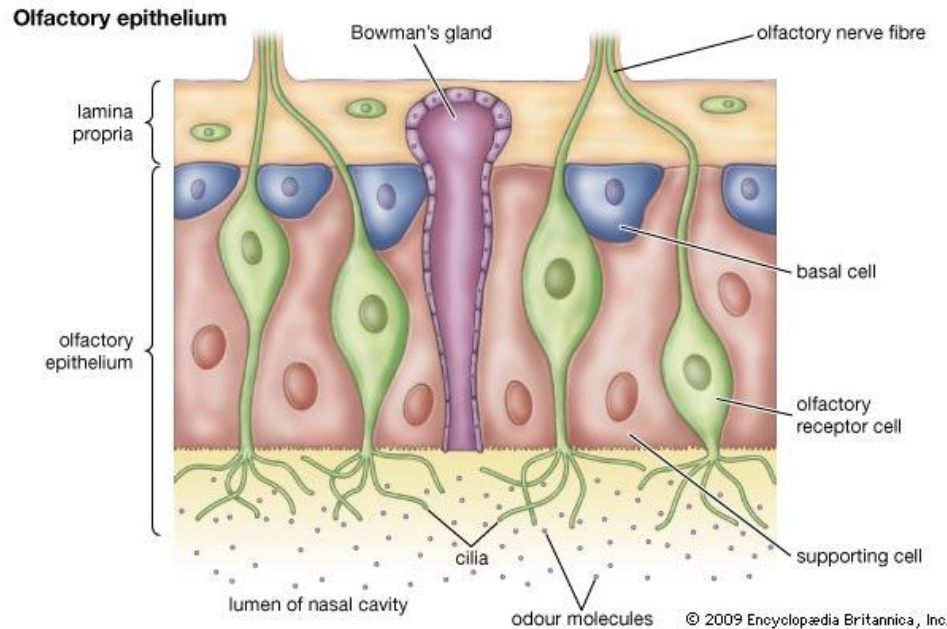
SMYSLOVÝ EPITEL A SMYSLOVÉ VNÍMÁNÍ

Podpůrné a vlastní smyslové buňky

- smyslové buňky konvertují signály z vnějšího prostředí na formu přístupnou pro CNS

- **primární smyslové buňky** (neurosmyslové)

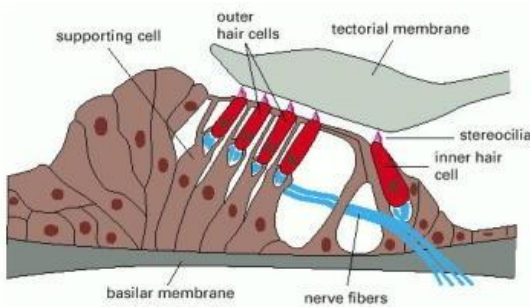
- modifikované unipolární neurony
- generují přímo nervový vzruch
- čichový epitel, retina



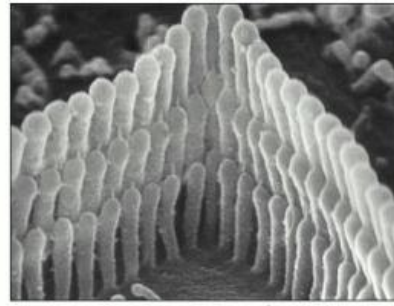
SMYSLOVÝ EPITEL A SMYSLOVÉ VNÍMÁNÍ

- sekundární smyslové buňky

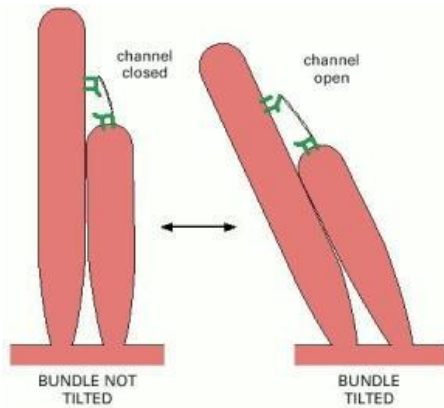
- epitelie tvoří recepční úsek
- v kontaktu s terminálními zakončeními dendritů, které generují nervový vzruch
- vláskové buňky vnitřního ucha, buňky chuťových pohárků



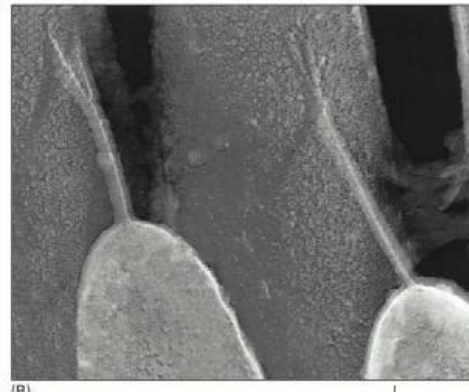
(A)



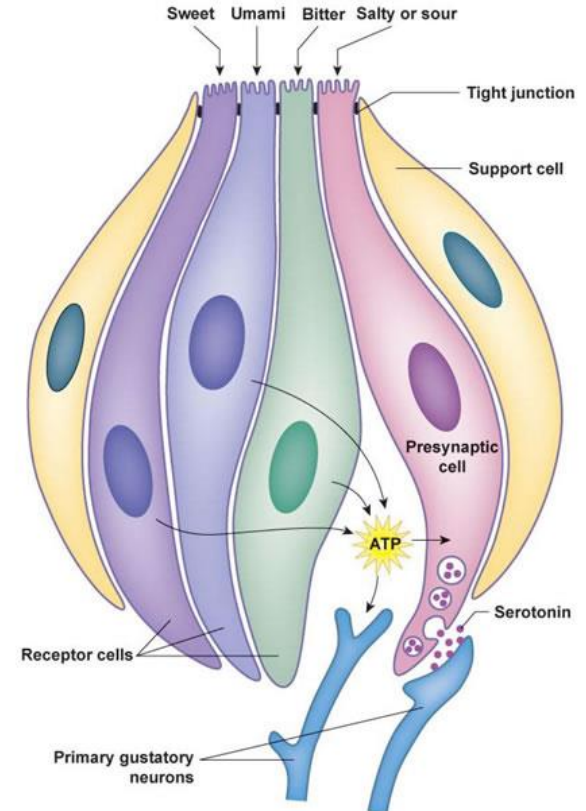
(B)



(A)



(B)



FUNKCE

Žlázový epitel

Charakter žlázy

Jednobuněčné žlázy

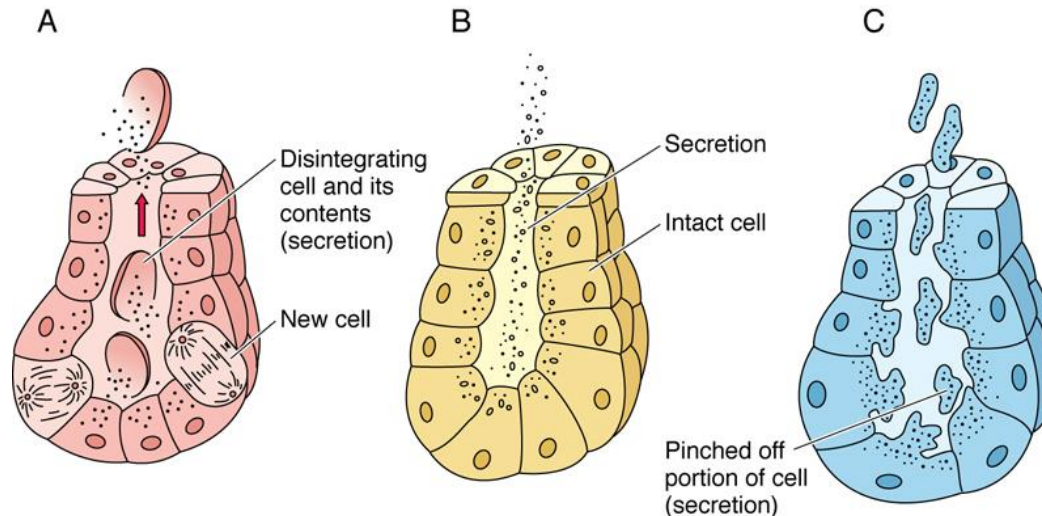
- Pohárkové buňky
- Enteroendokrinní buňky

Mnohobuněčné žlázy

- Endokrinní
- Exokrinní
 - Endoepitelové
 - Exoepitelové

Charakter sekrece

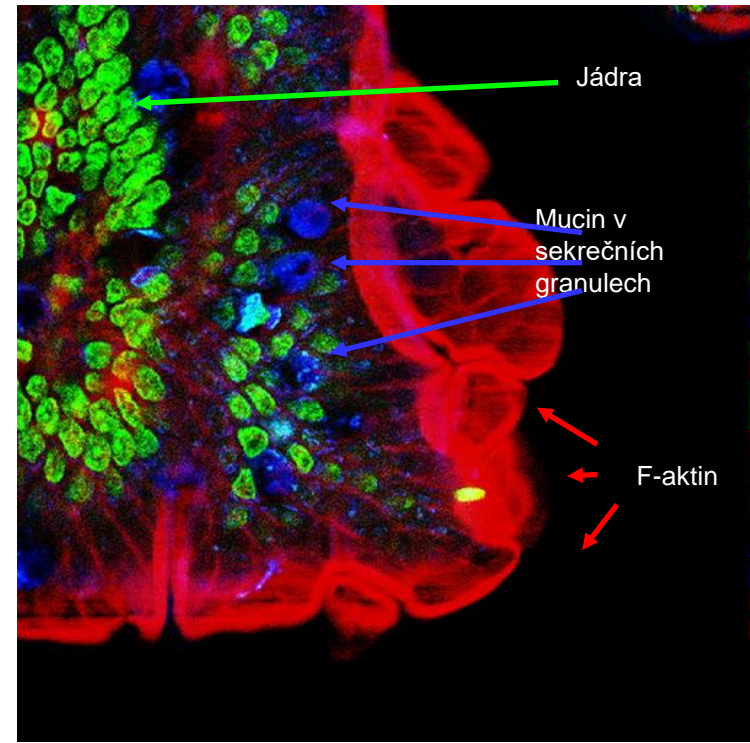
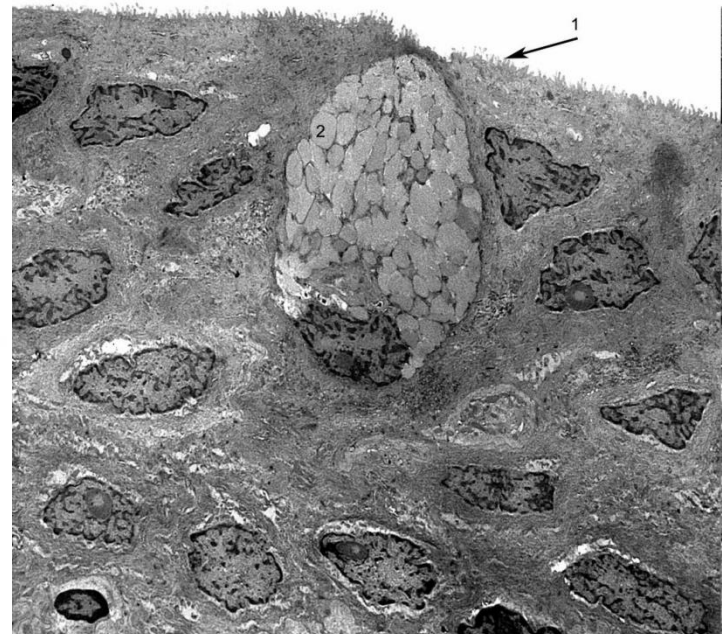
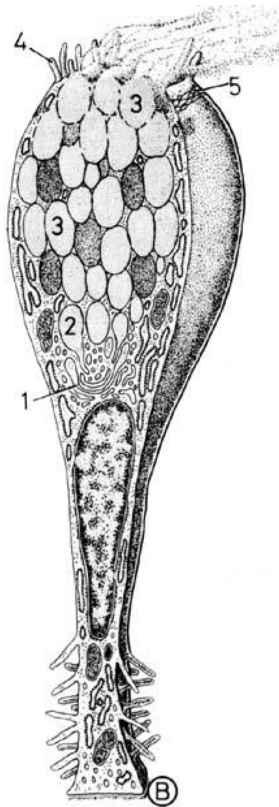
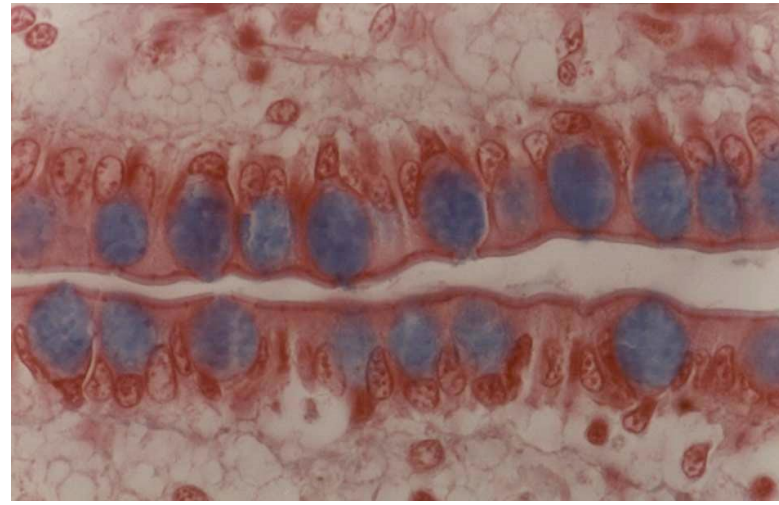
Holokrinní × Merokrinní × Apokrinní



EXOKRINNÍ SEKRECE – JEDNOBUNĚČNÉ ŽLÁZY

■ Pohárkové buňky

- Cylindrické žlázové epiteliální buňky
- Apikální povrch - apokrinní/merokrinní sekrece mucinu
- Bazální část – RER, GA, jádro, mitochondrie
- Mucinogenní zrna – barvení mucinokarmínem



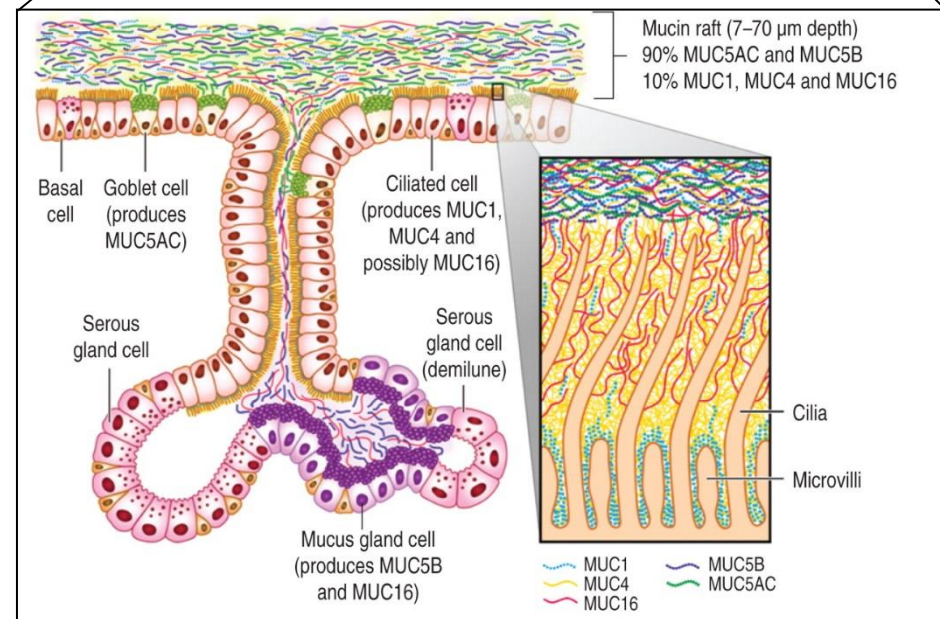
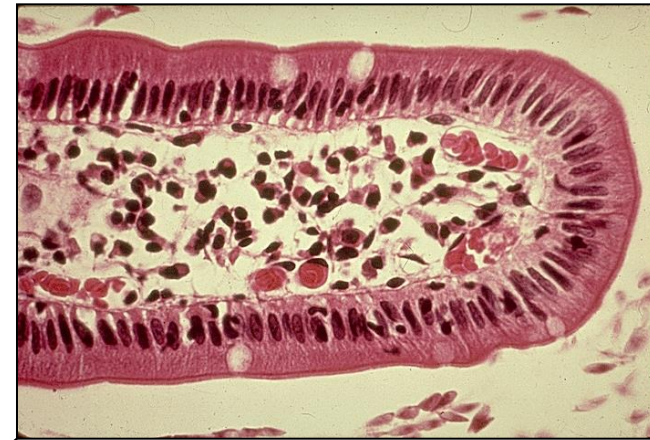
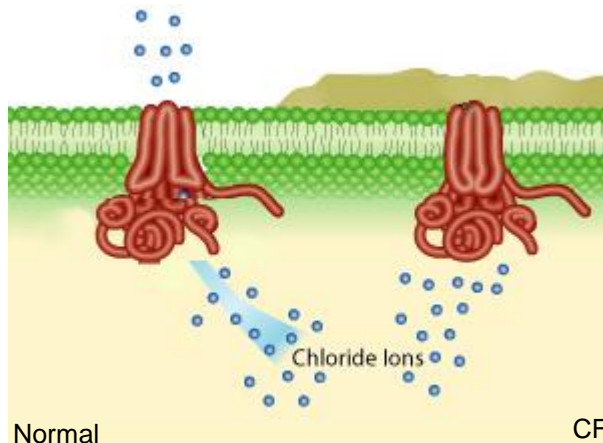
EXOKRINNÍ SEKRECE – JEDNOBUNĚČNÉ ŽLÁZY

■ Pohárkové buňky

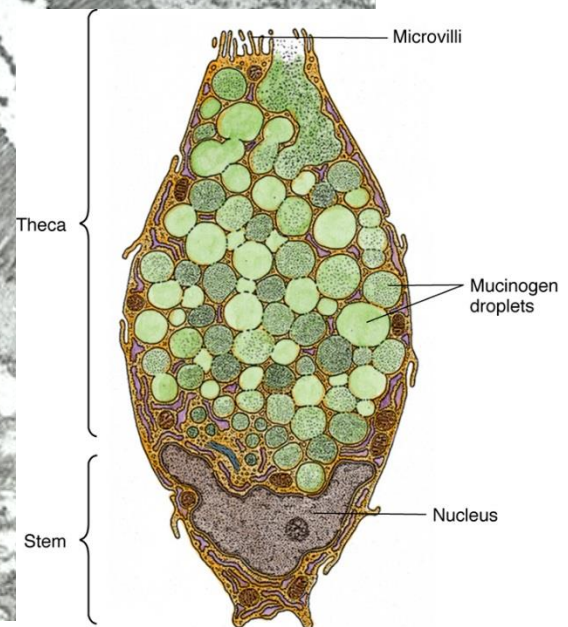
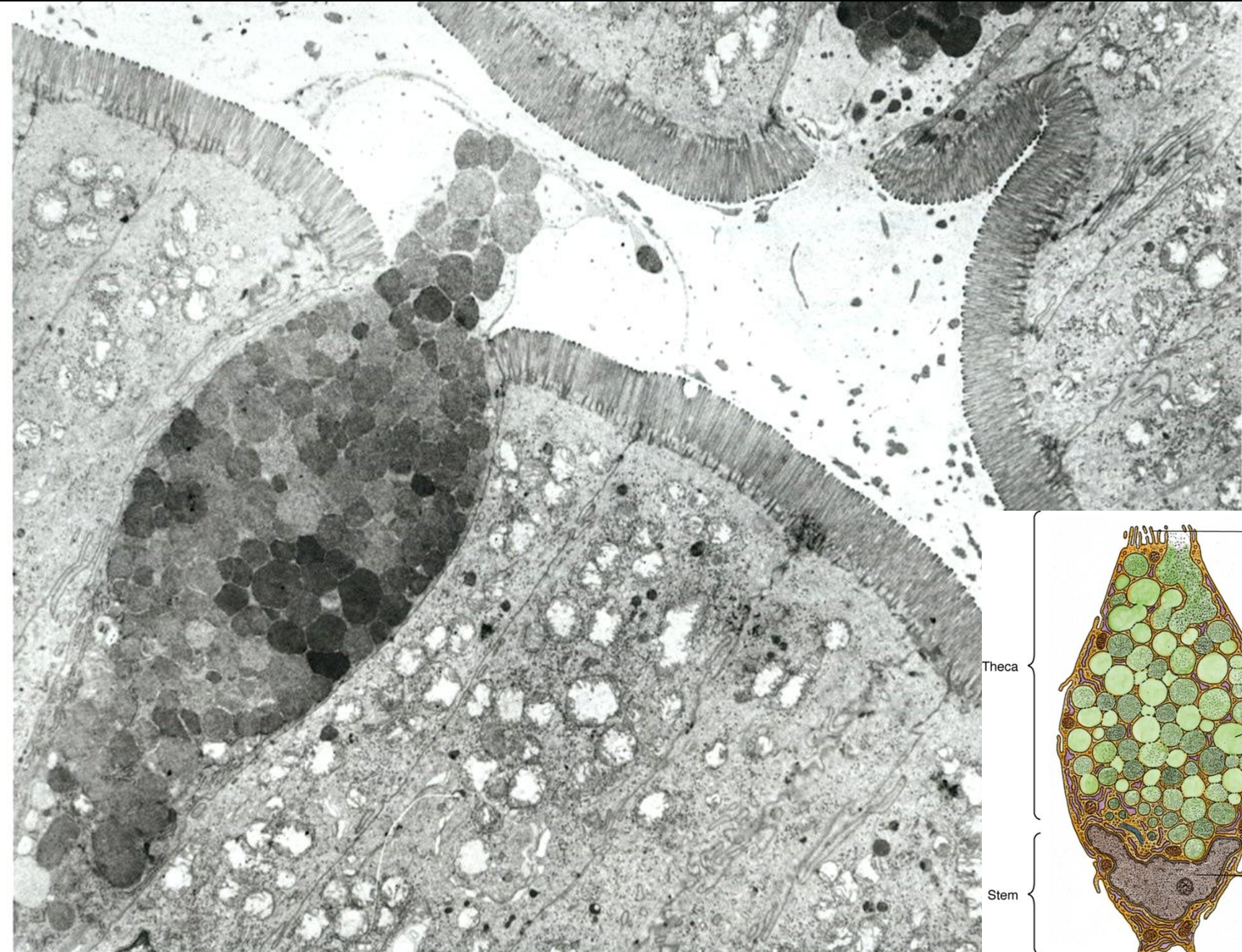
- Zejména respirační a GI trakt
- Produkují **hlen** (mukus) = viskózní tekutina složená z elektrolytů a vysoce glykosylovaných proteinů (muciny)
- Chrání proti mechanickému i chemickému poškození
- Zachycení a eliminace pevných částic
- Sekrece konstitutivní nebo po stimulaci (kouř, prach, bakterie)
- Mukus po sekreci expanduje 500× během 20ms

• Klinické korelace:

- změny ve složení nebo množství hlenu
- **chronická bronchitida / cystická fibróza**



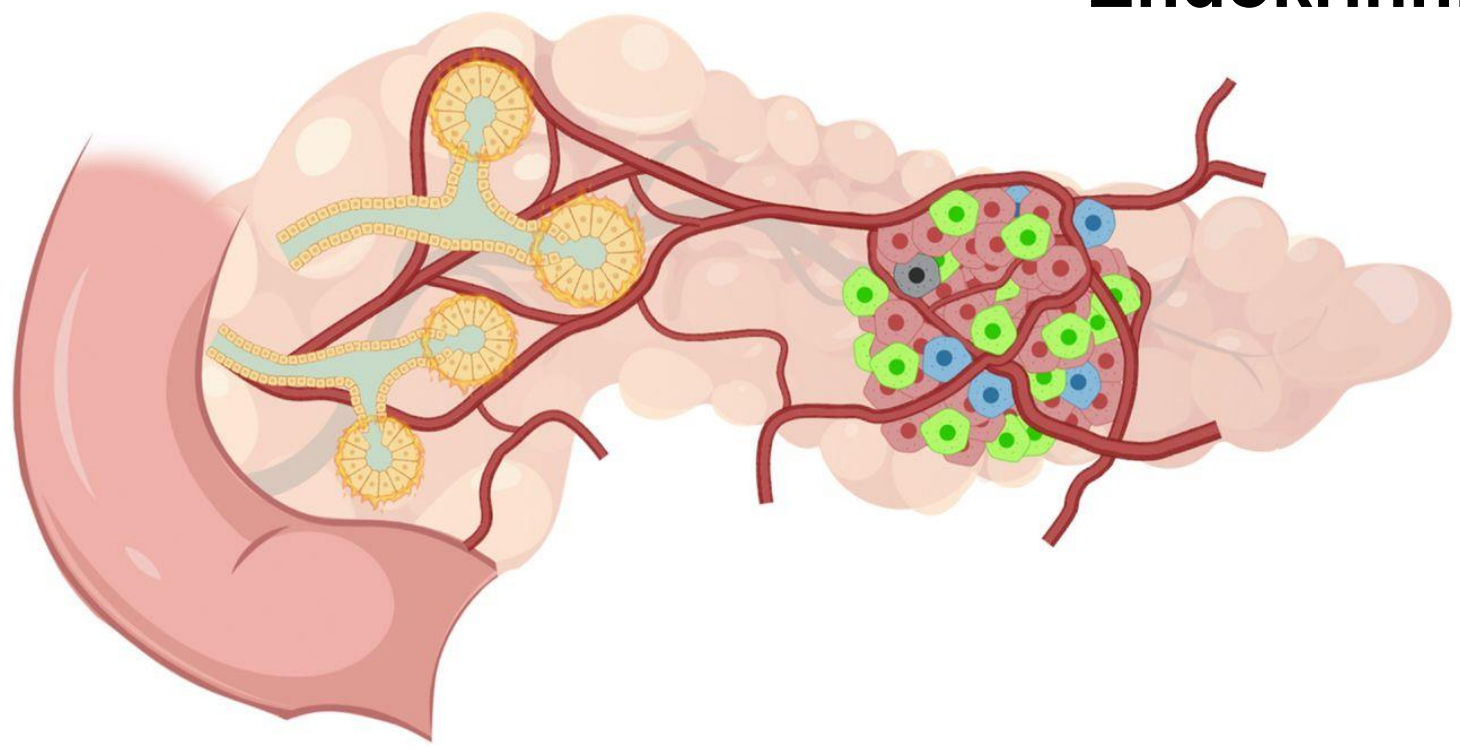
EXOKRINNÍ SEKRECE – JEDNOBUNĚČNÉ ŽLÁZY



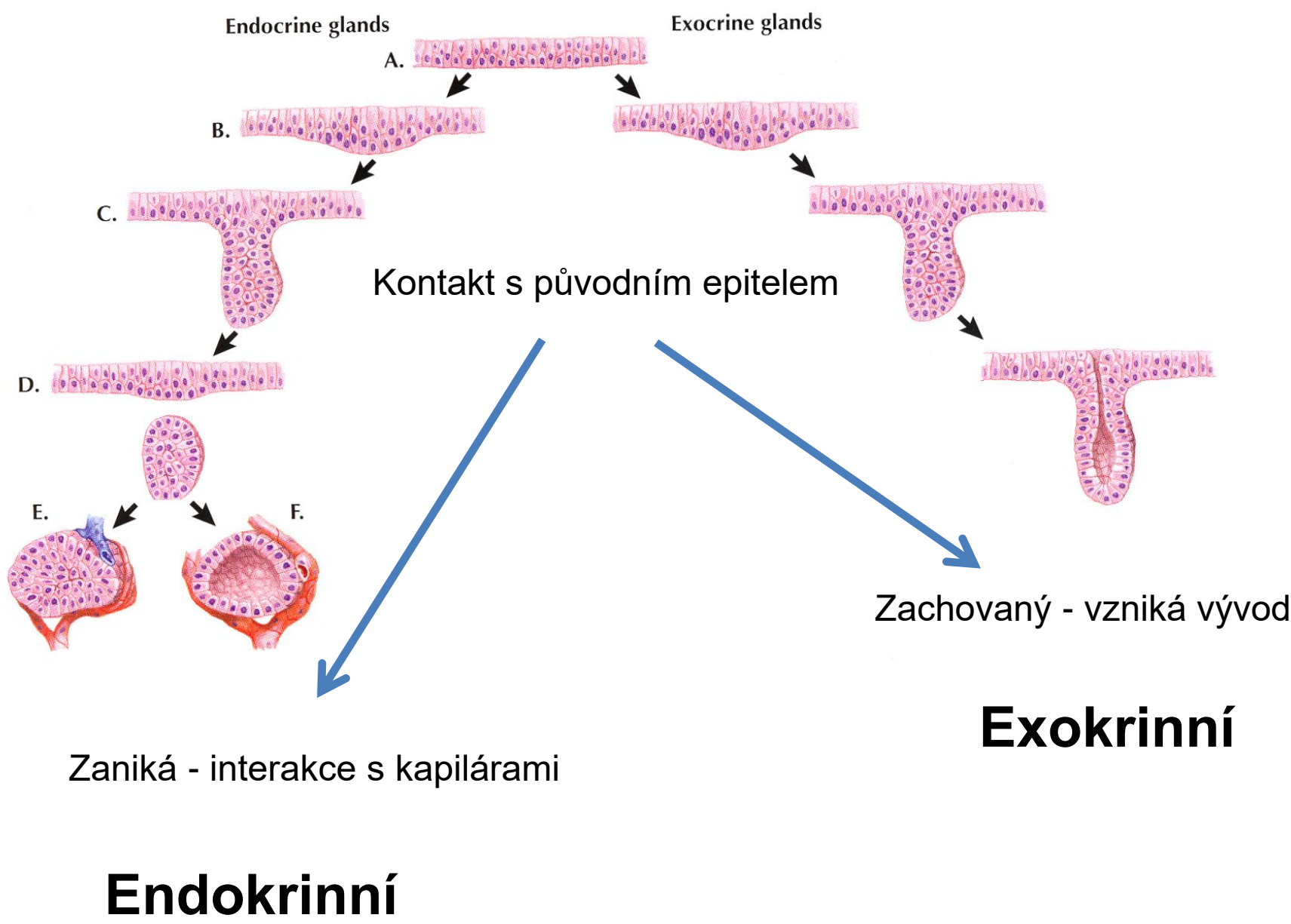
MNOHOBUNĚČNÉ ŽLÁZY

Exokrinní

Endokrinní

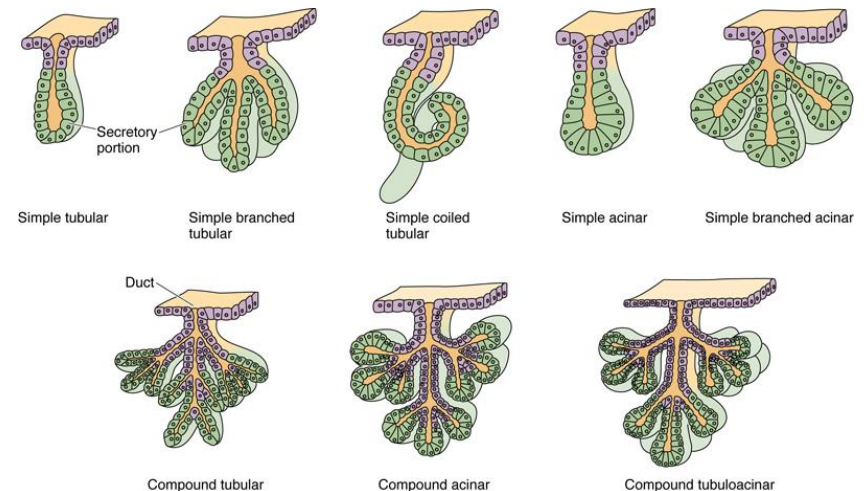


VÝVOJ MNOHOBUNĚČNÉ ŽLÁZY

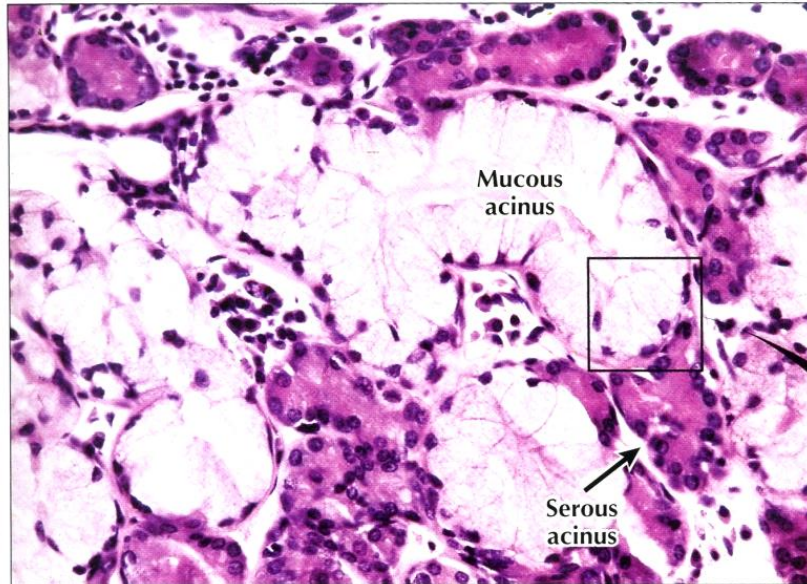


KLASIFIKACE EXOKRINNÍCH MNOHOBUNĚČNÝCH ŽLÁZ

- **Endoepitelové** (neopouštějí epitel, např. endoepitelové žlázy uretry, konjunktiva)
- **Exoepitelové** (epitelové pupeny v okolním vazivu)
 - Podle tvaru sekreční komponenty
 - Alveolární (acinózní)
 - Tubulózní
 - Tuboalveolární (tubuloacinózní)
 - Podle větvení
 - Jednoduché (1 vývod, jedna sekreční část)
 - Větvené (1 vývod, více sekrečních částí)
 - Složená (systém vývodů)
 - Podle charakter sekrece
 - Mucinózní
 - Serózní
 - Smíšené

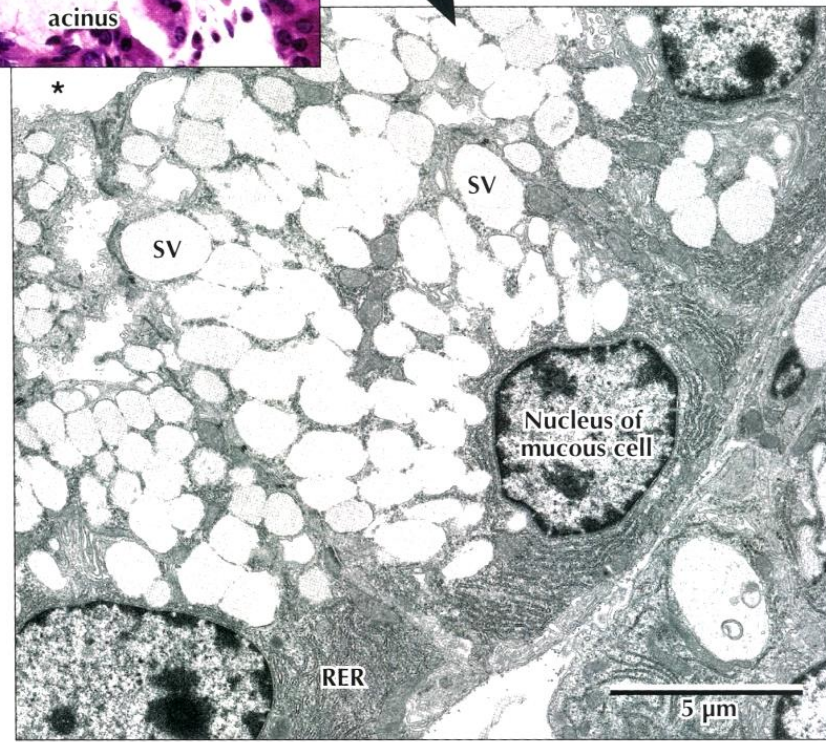


MUCINÓZNI ŽLÁZY

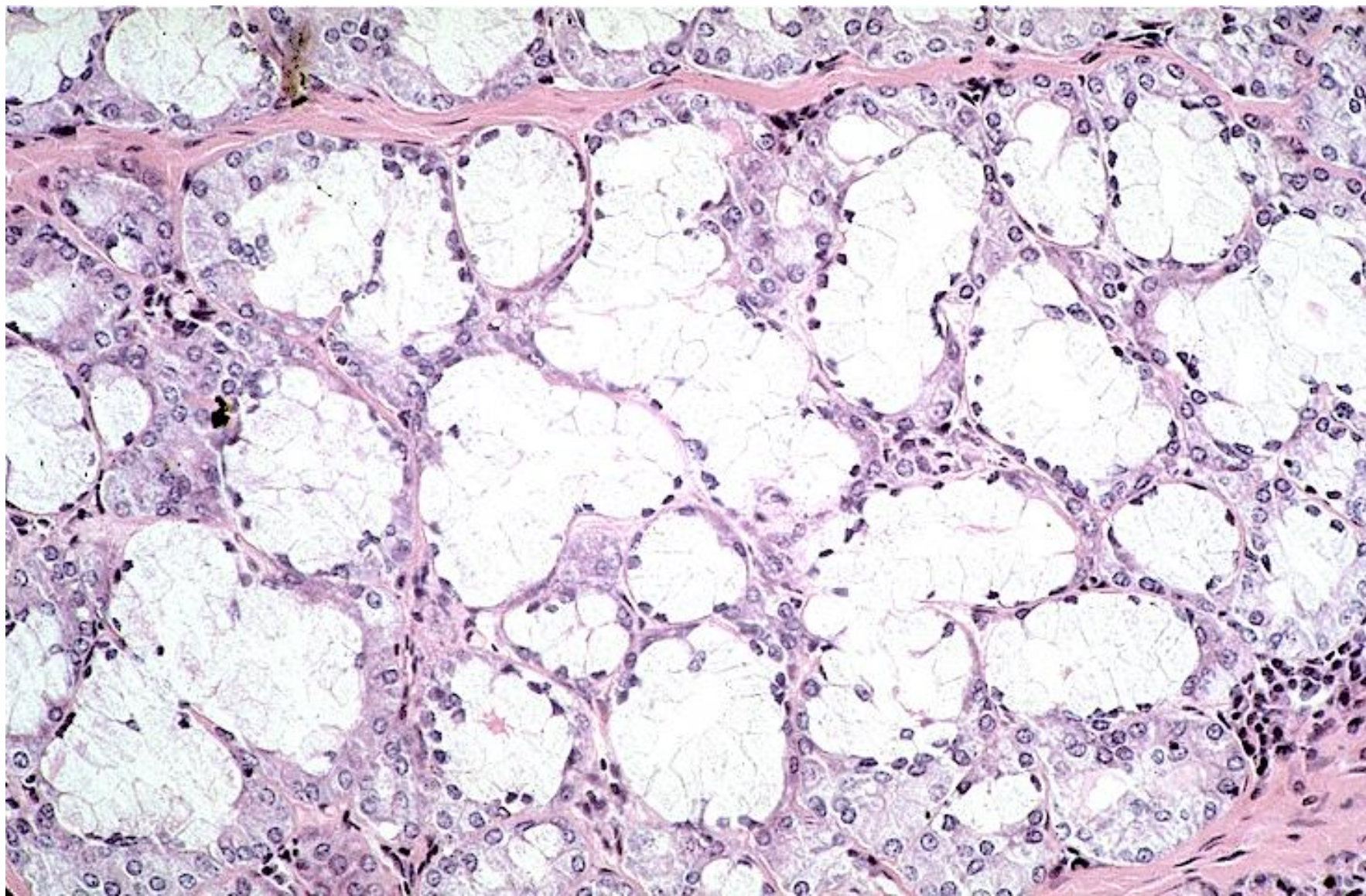


◀ **LM of part of a mixed seromucous gland in the trachea.** Several mucous acini with pale-stained mucous cells are seen. The basal nuclei are flat, and cells appear washed out because mucous droplets dissolved during specimen preparation. Darker stained serous cells in adjacent acini have more rounded basal nuclei. Serous cells are smaller than mucous cells. The square outlines the area of interest seen in the EM below. 295 \times . H&E.

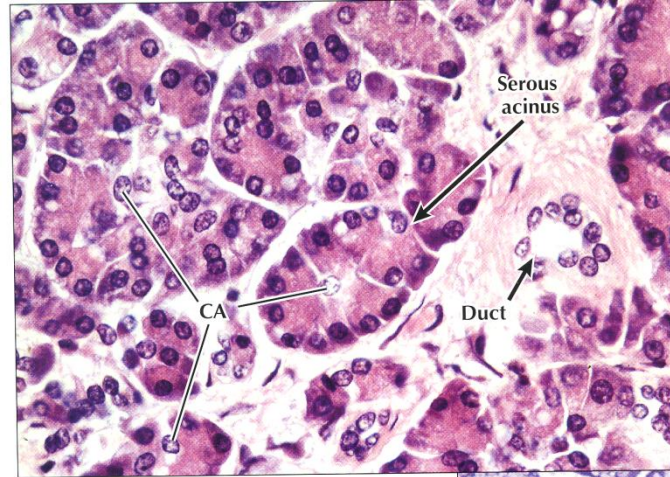
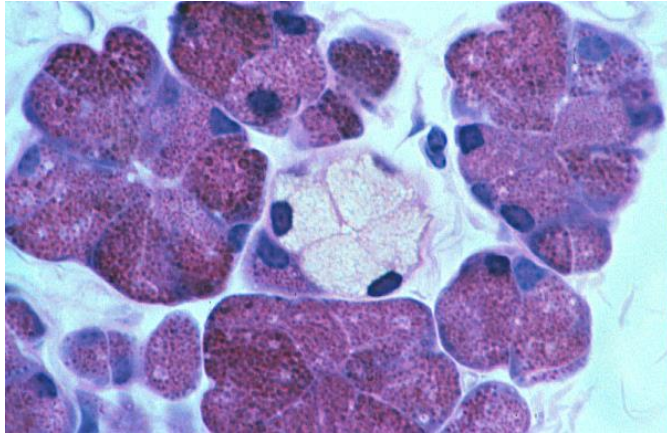
▶ **EM of part of a mucous acinus in a mixed salivary gland.** Parts of three mucous cells line the acinus lumen (*). Euchromatic basal nuclei have prominent nucleoli. Basal cytoplasm contains many profiles of rough endoplasmic reticulum (RER). Many large, electron-lucent secretory vesicles (SV) dominating the remaining cytoplasm are discharged by exocytosis into the acinus lumen. 5400 \times .



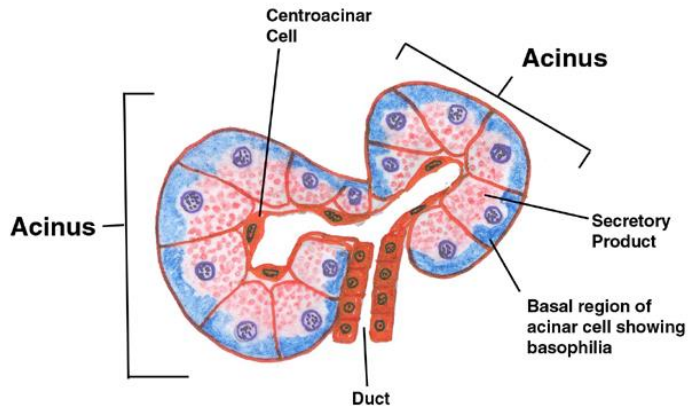
MUCINÓZNÍ ŽLÁZY



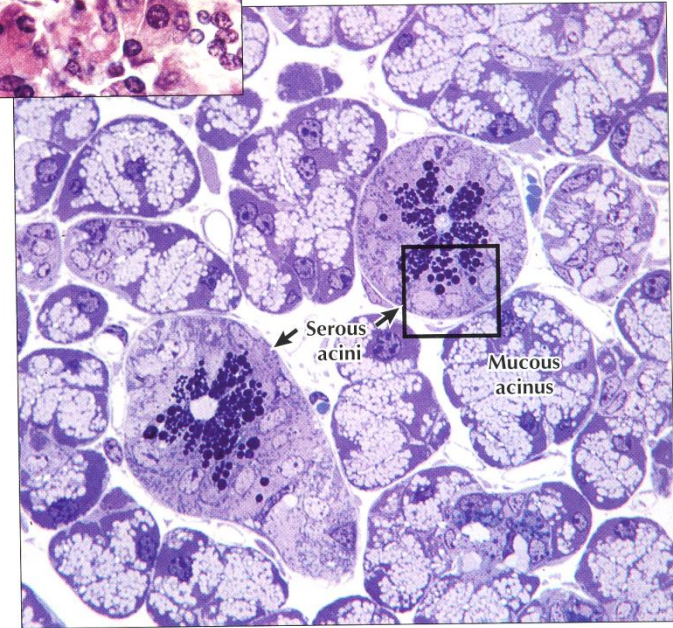
SERÓZNÍ ŽLÁZY



◀ **LM of part of the exocrine pancreas.** The exocrine part of the gland consists of closely packed spherical or pear-shaped serous acini. Several columnar to pyramidal acinar cells, with round basal nuclei, face a small central lumen in each **serous acinus**. Basal cytoplasm is basophilic; apical cytoplasm is more eosinophilic. Small clear centroacinar cells (**CA**) in acini centers help distinguish this purely serous gland from others, such as the parotid salivary gland. A small **duct**, in the connective tissue stroma, conveys secretions from acini to larger pancreatic ducts. 385 \times . H&E.



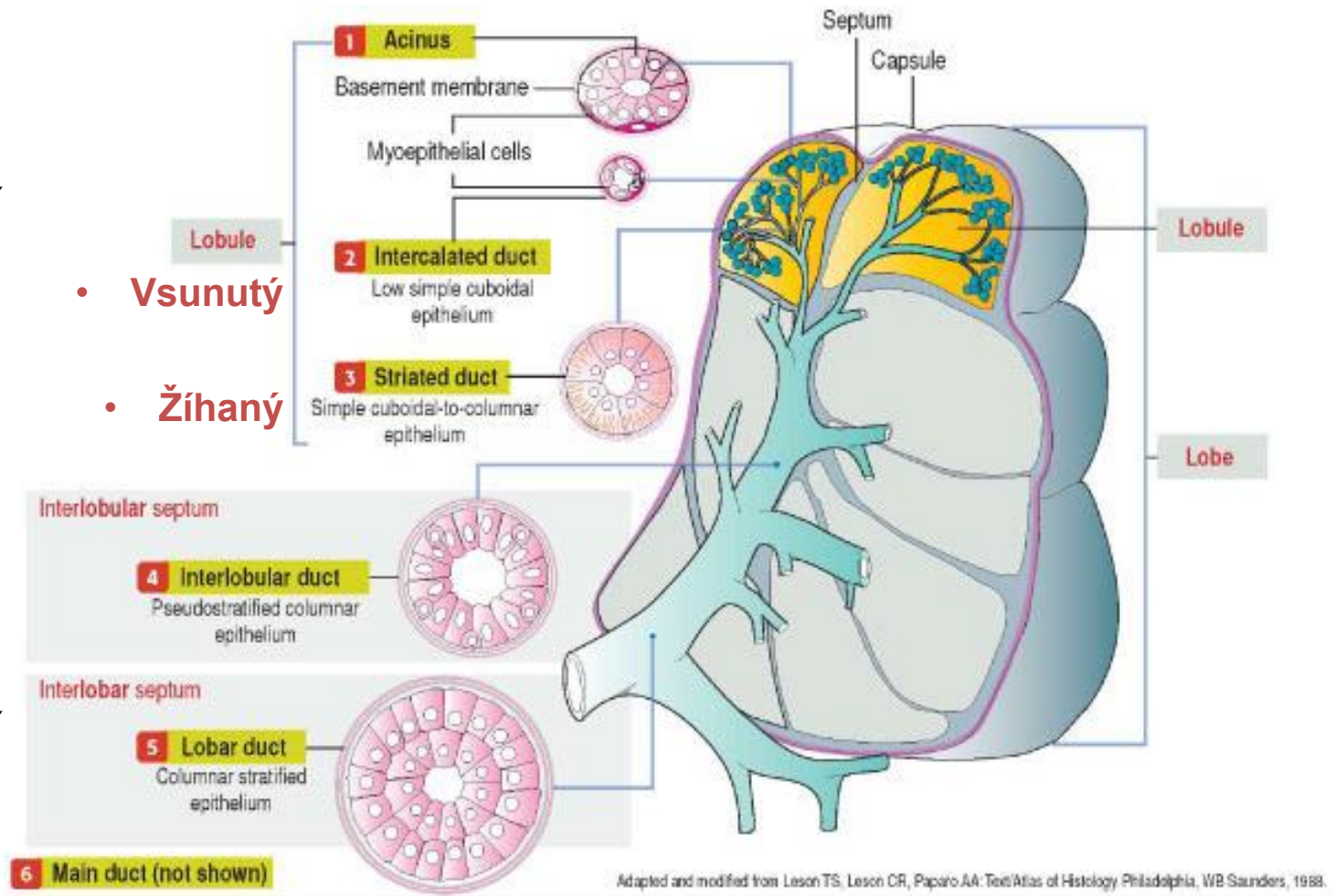
▶ **LM of part of a mixed salivary gland.** Several pale **mucous acini** surround two round **serous acini**. Serous cells have conspicuous, dark-stained secretory vesicles; mucous cells look vacuolated and washed out. EM in 2.15 shows the area in the square in detail. 600 \times .
Toluidine blue, plastic section.



HIERARCHIE VÝVODŮ

Vývod

- Intralobulární
 - Vsunutý
 - Žíhaný
- Interlobulární (lobární)
- Hlavní



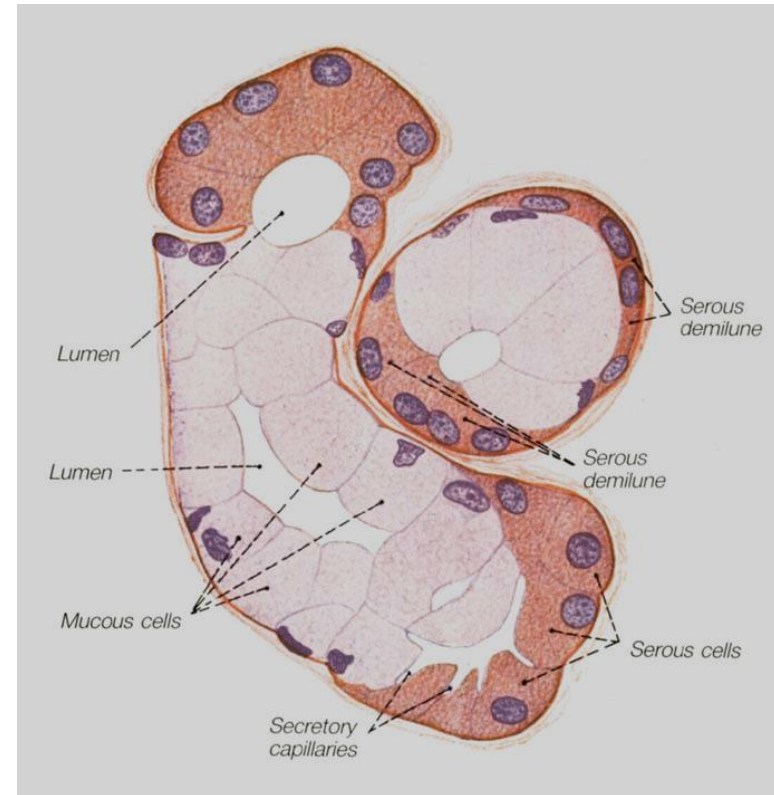
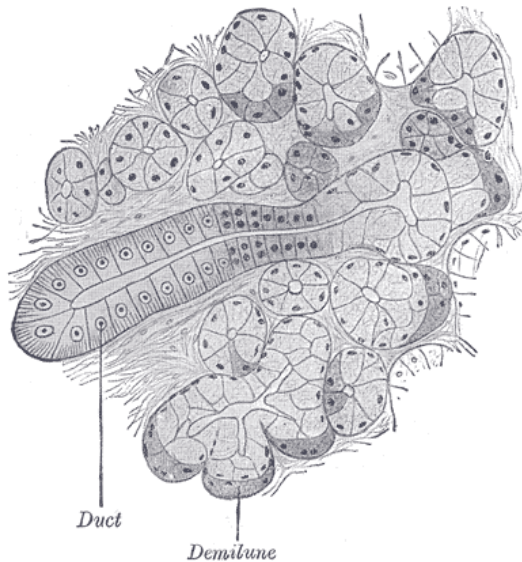
Výška epitelu a počet jeho vrstev se zvyšují směrem ústí žlázy

SLOŽENÉ ŽLÁZY

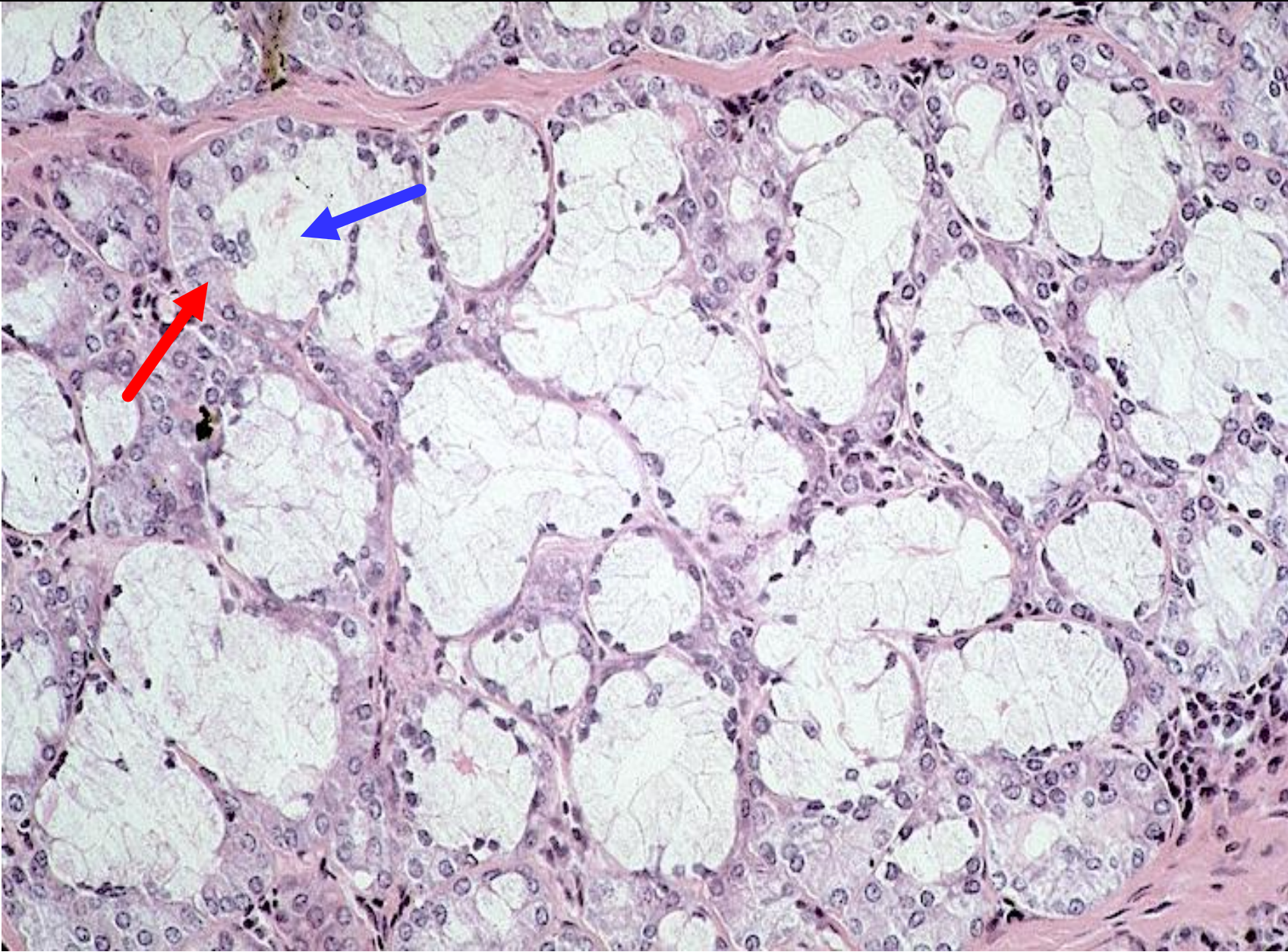
- mucinózní i serózní složka
- Gianuzziho lunuly (demiluny)



Giuseppe Oronzo Giannuzzi
(1838-1876)



GIANNUZZIHO LUNULY (SERÓZNI DEMILUNY)



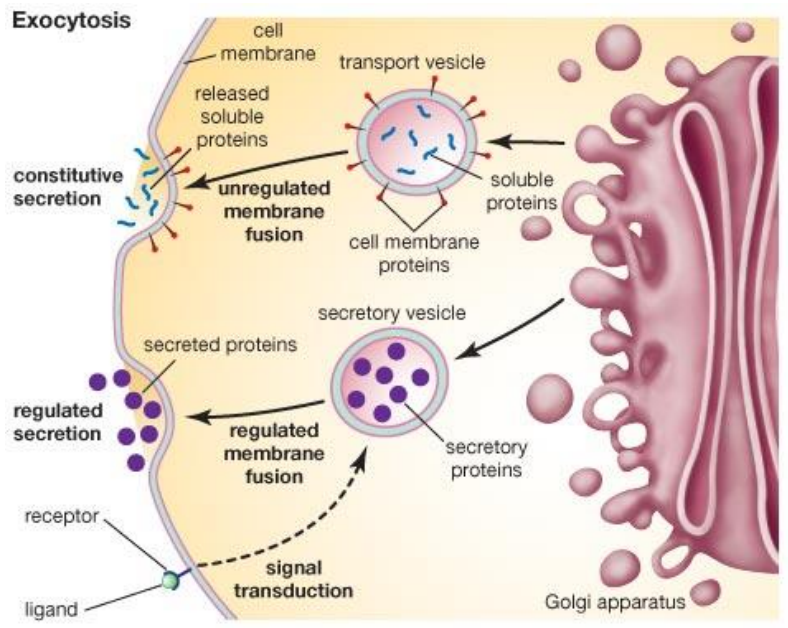
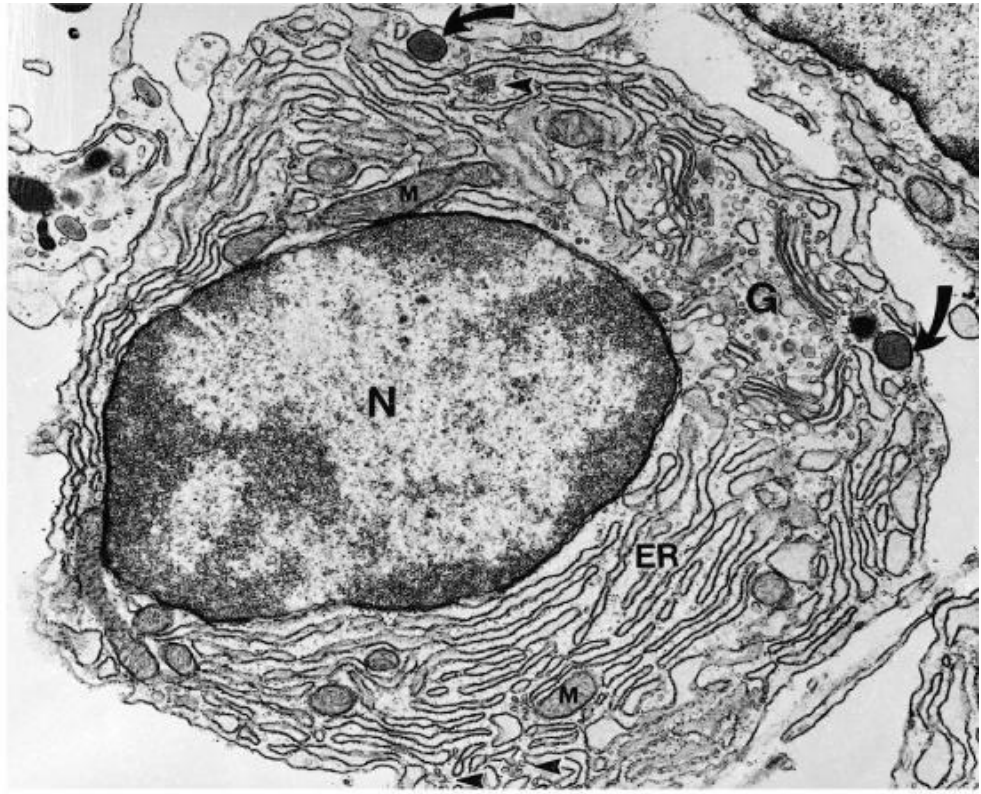
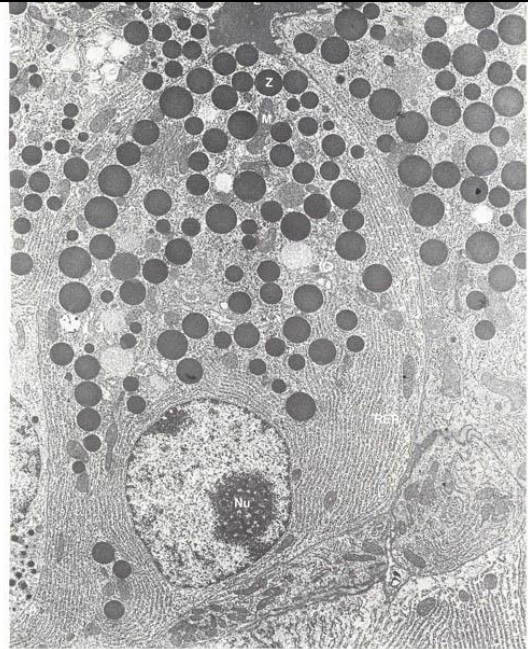
ULTRASTRUKTURA



Pankreatický acinus – serózní žláza, sekreční váčky

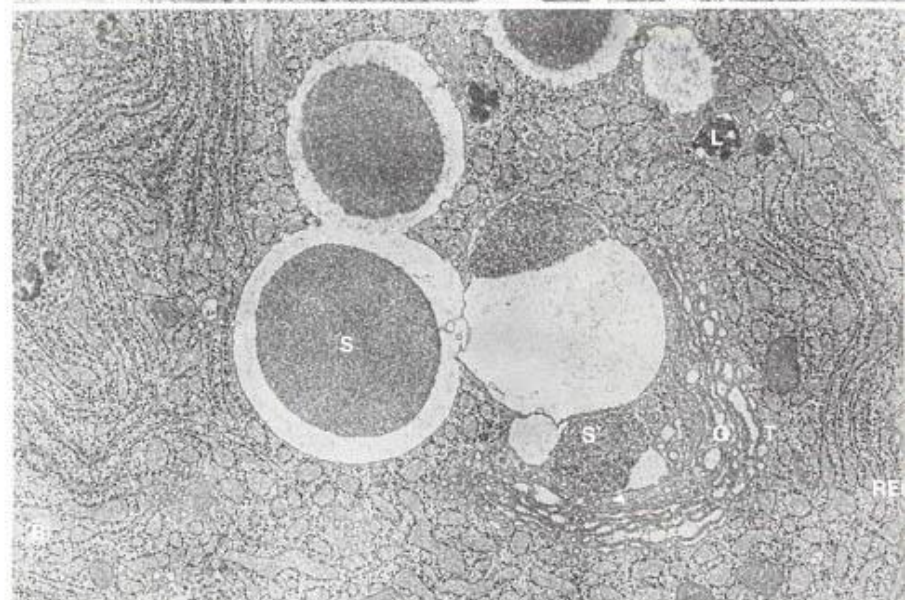
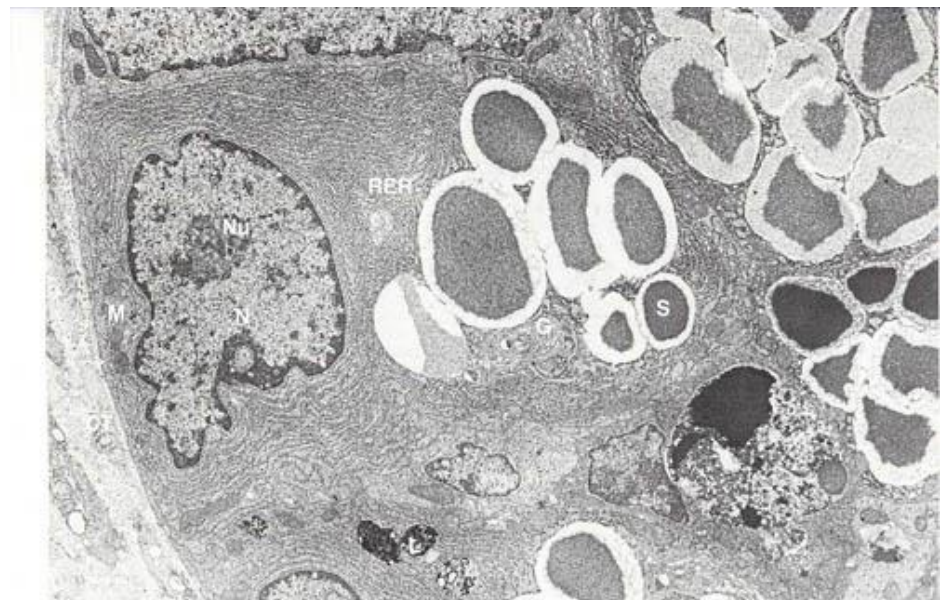
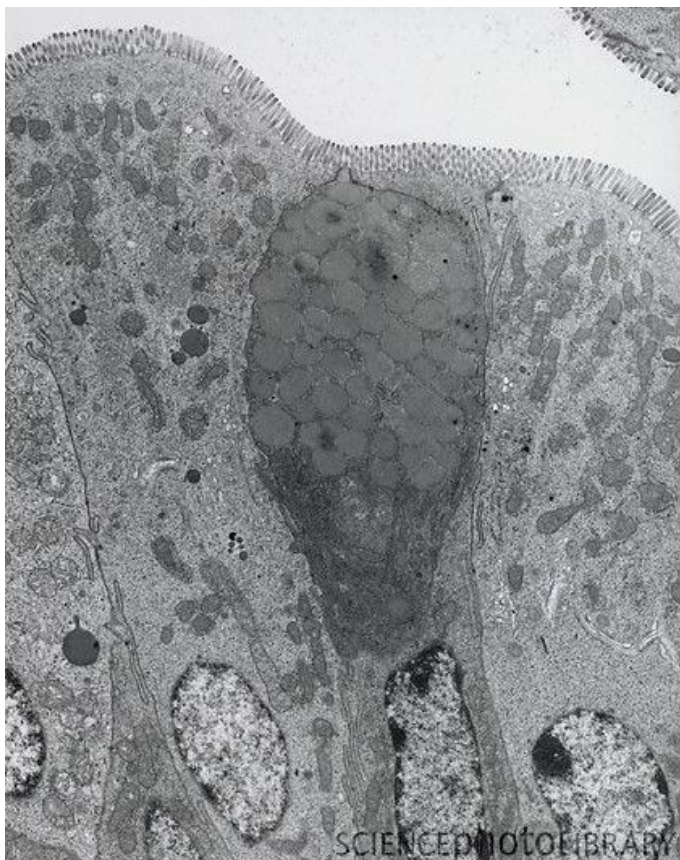
BUŇKY SECERNUJÍCÍ PROTEINY

- velké světlé jádro, zřetelný euchromatin
- vyvinuté RER
- GA/sekreční vezikuly
- sekret nízké viskozity (serózní)
- **pankreas, slinné žlázy**



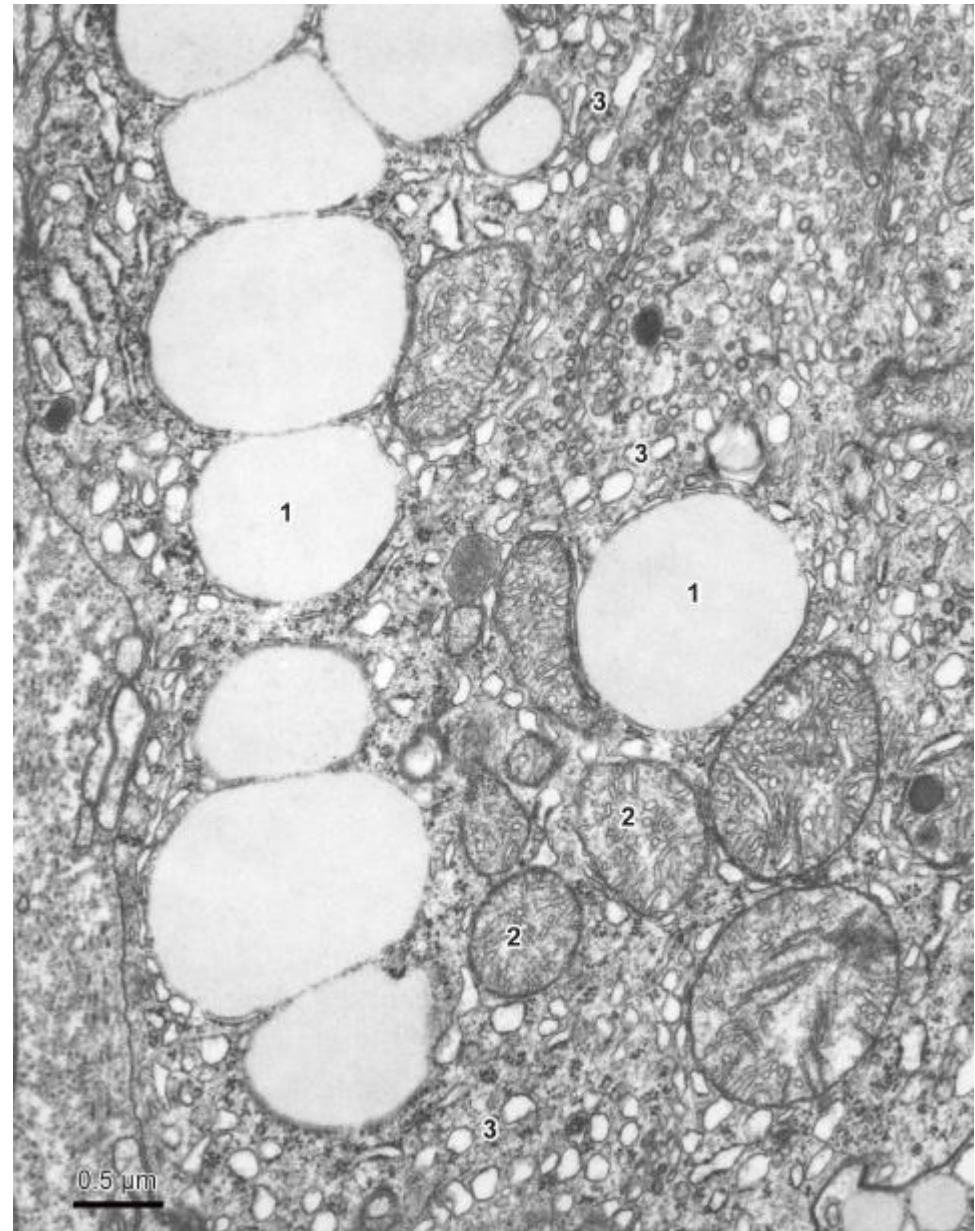
BUŇKY SECERNUJÍCÍ MUKUS

- RER, GA, exocytóza
- glykoproteiny, polysacharidy
- fibrogranulární vezikuly
- **pohárkové buňky, mucinózní žlázy**



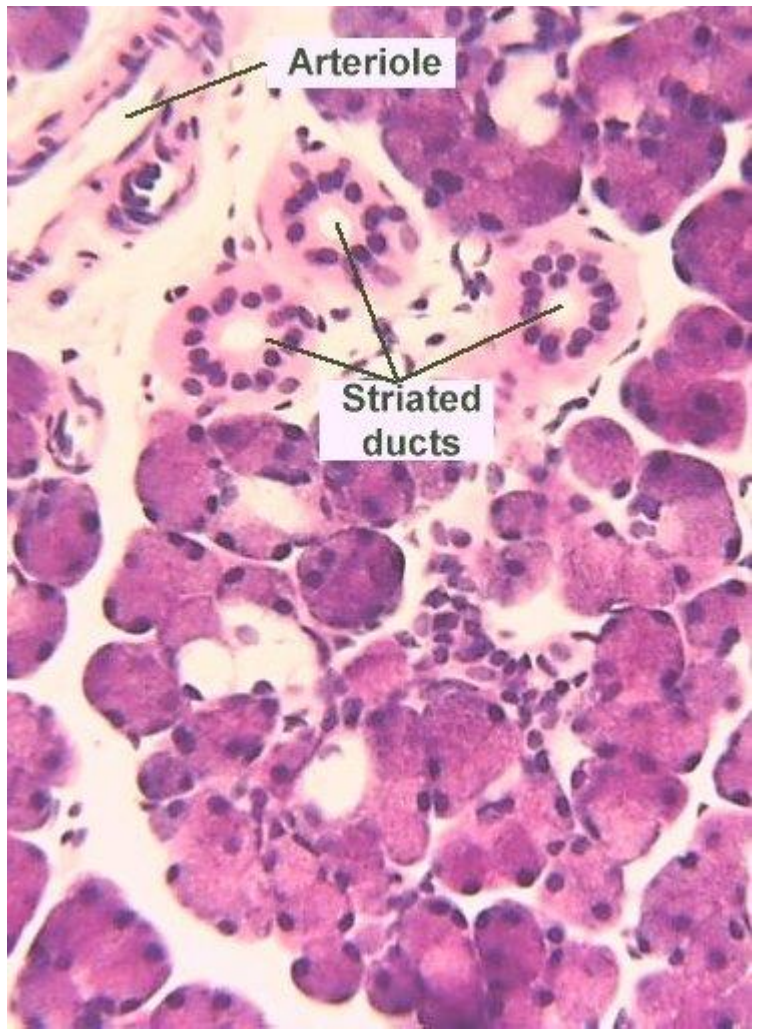
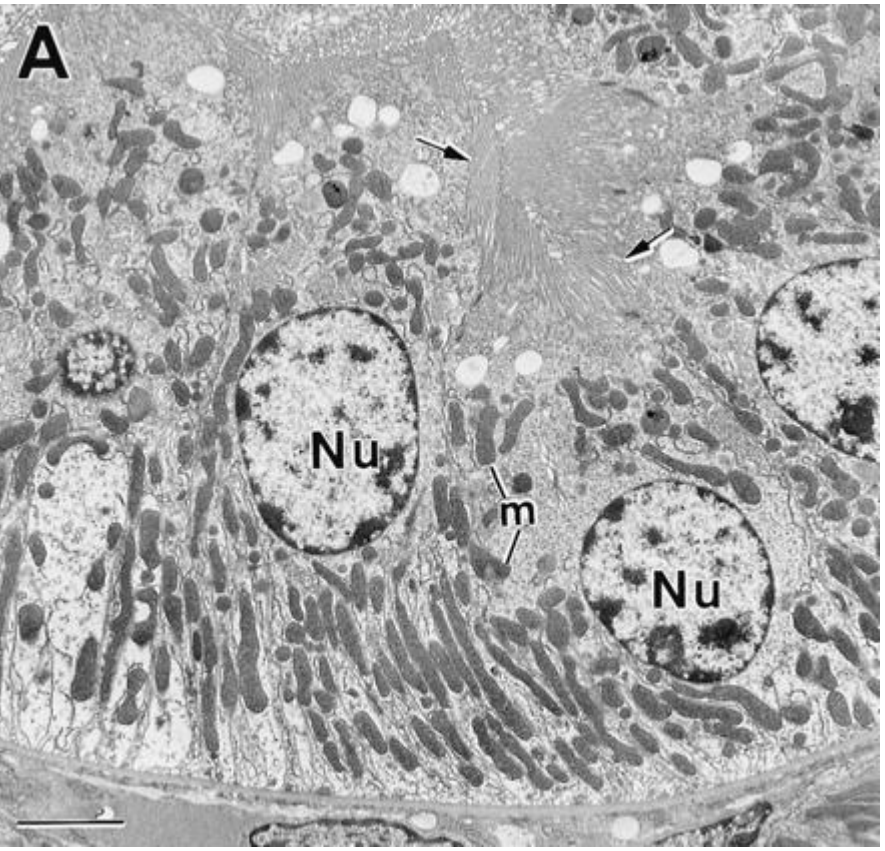
BUŇKY SECERNUJÍCÍ STEROIDY

- vyvinuté SER a GA
- mitochondrie s tubulózními kristami
- lipidové kapénky
- steroidogenní buňky
- **kůra nadledvin, Leydigovy buňky**



BUŇKY TRANSPORTUJÍCÍ IONTY

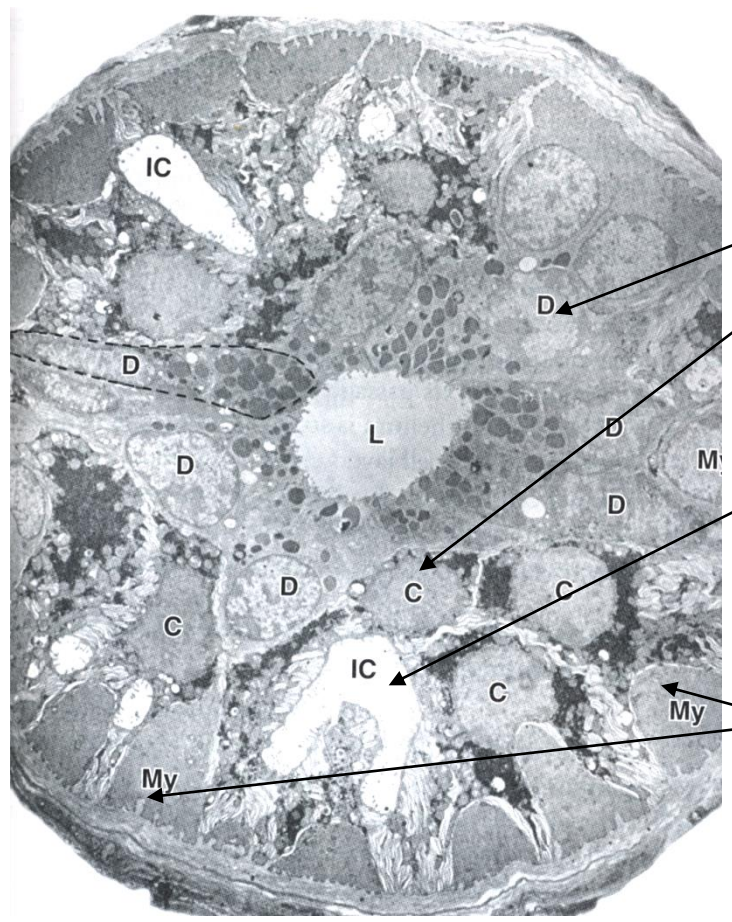
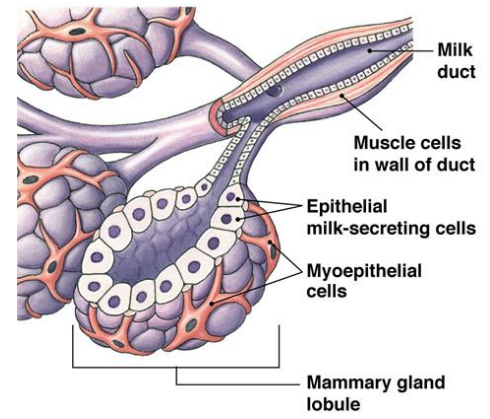
- apikální a bazální modifikace
- membránové invaginace, bazální labyrint, mikrokilky
- acidofilní cytoplazma
- **proximální tubuly ledvin, žíhané vývody slinných žláz**



MYOEPITELOVÉ BUŇKY

- oploštělé, hvězdicovité, s prstovitými výběžky
- kontraktilní, obklopují acinus nebo vývod
- aktinová mikrofilamenta, myozin, tropomyozin, cytokeratin
- koordinace kontrakce - nexy
- **slinné, slzné, potní mléčné žlázy, semenotvorné kanálky**

Mléčná žláza

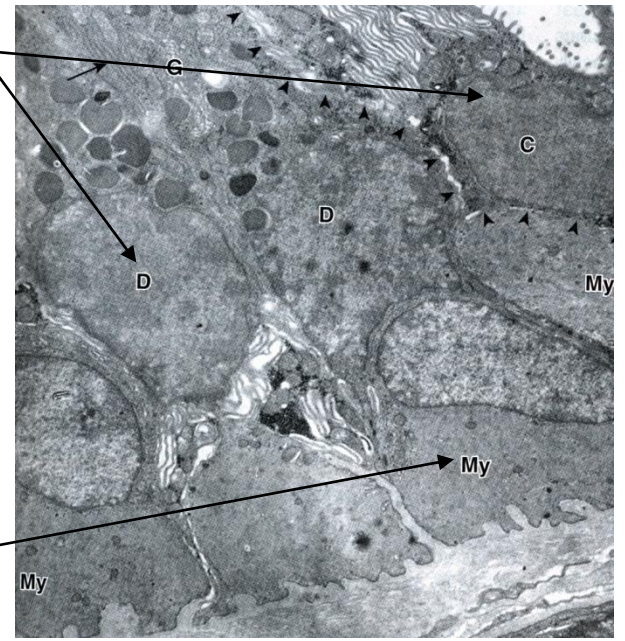


Potní žláza

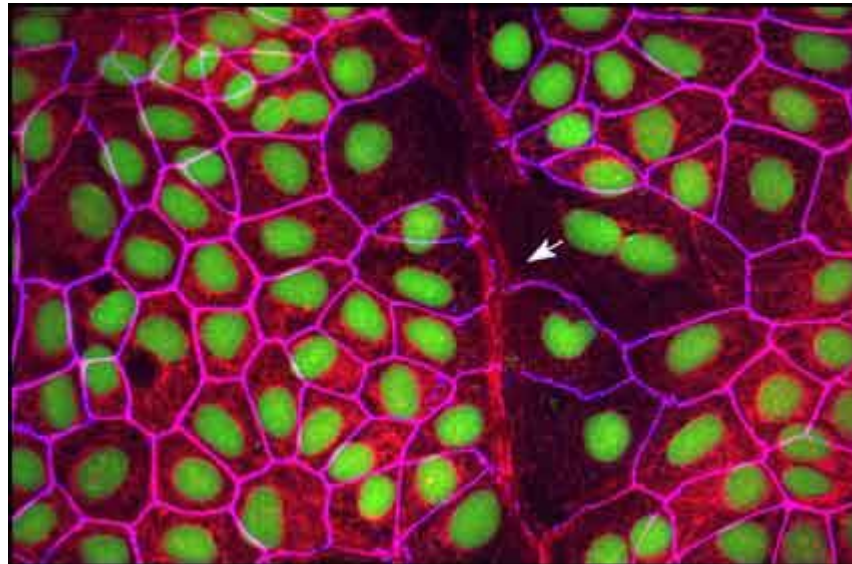
Sekreční buňky (D, C)

Mezibuněčný vývod (IC)

Myoepitelové buňky



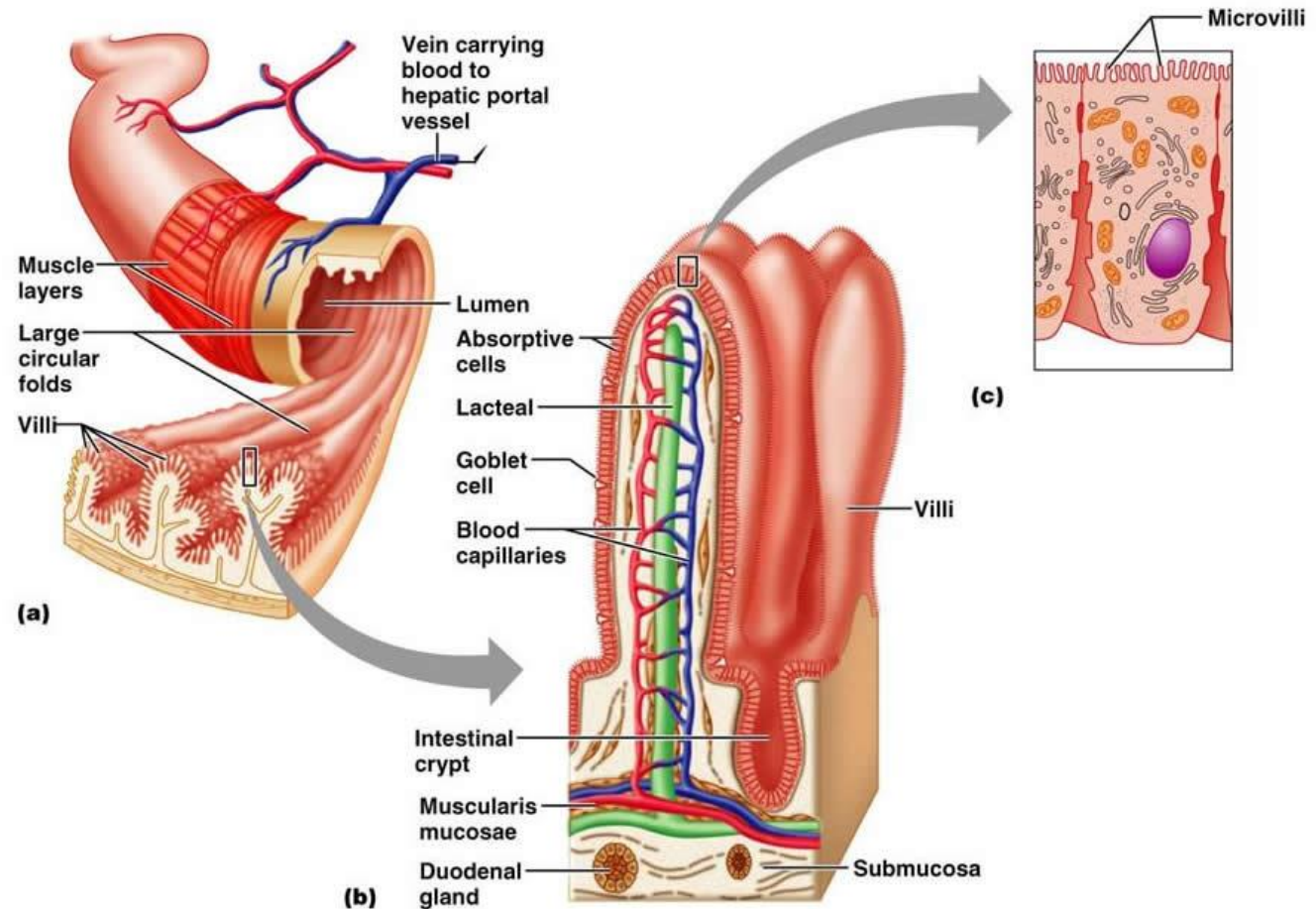
PROMĚNLIVOST EPITELIÁLNÍHO FENOTYPU



REGENERACE EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ

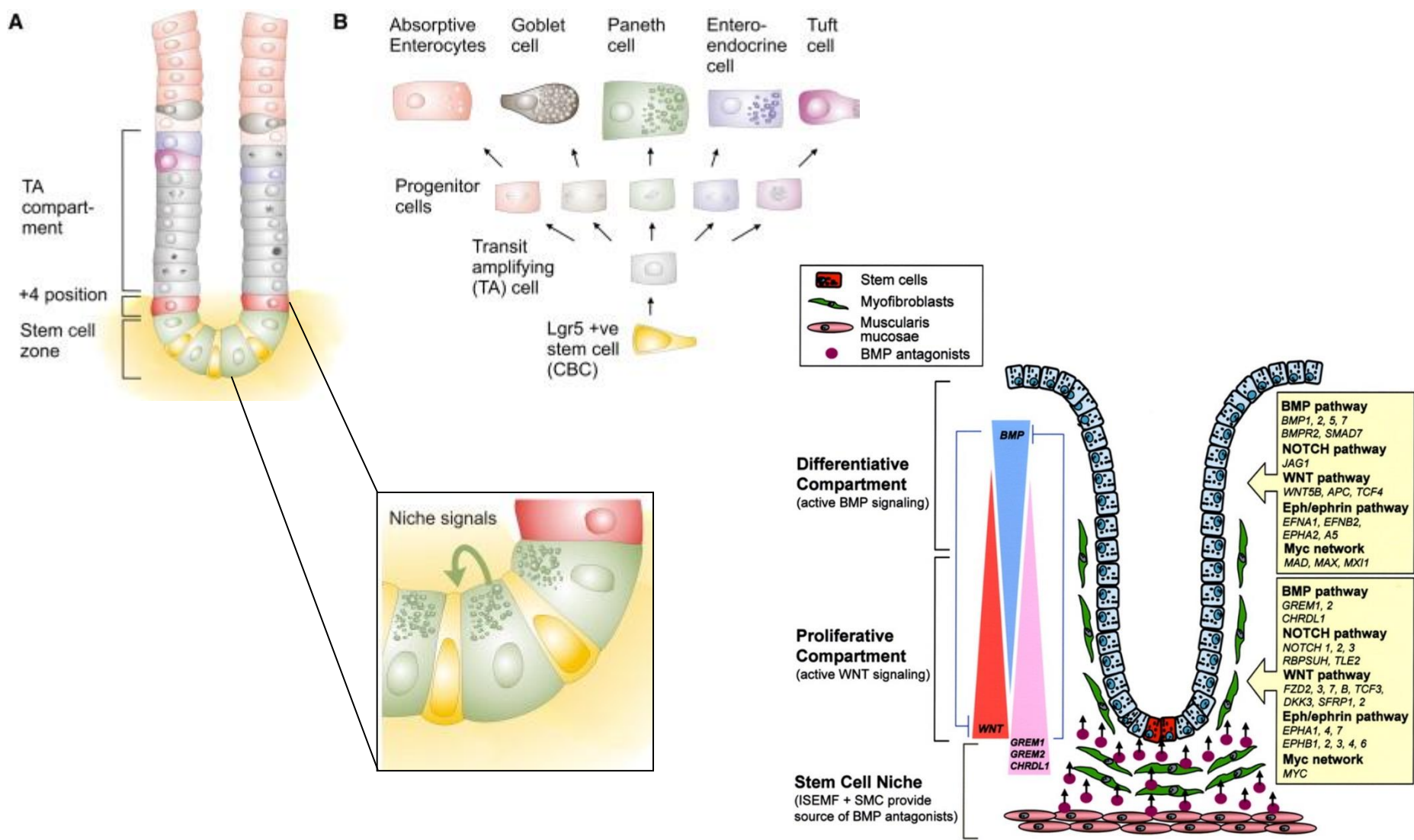
- **různé epitely** mají **různou schopnost regenerace** (epidermis × smyslový vnitřního ucha)
- multi- a oligopotentní kmenové buňky
- mikroprostředí – *stem cell niche*

Příklad: Obnova střevního epitelu



REGENERACE EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ

Příklad: Obnova střevního epitelu - 3-5 dnů



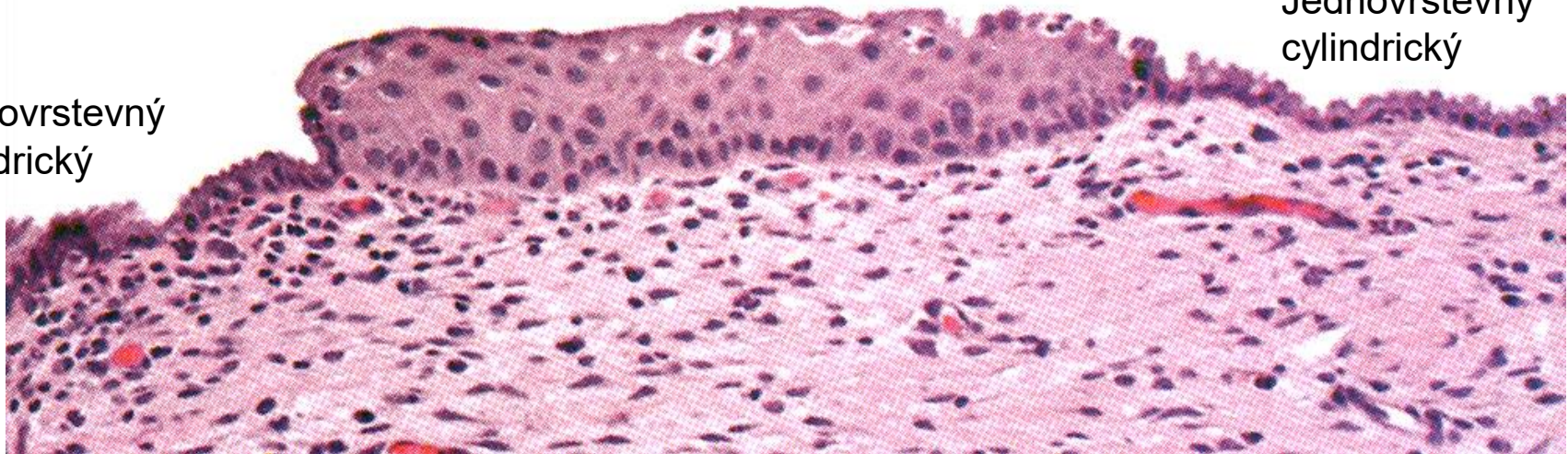
Abnormální plasticita:

▪ Metaplasie

Vícevrstevný dlaždicový

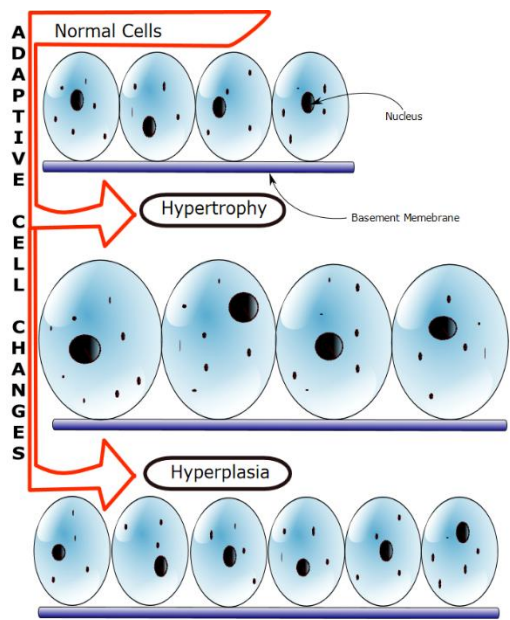
Jednovrstevný
cylindrický

Jednovrstevný
cylindrický



- Diferencovaný epitel je nahrazený jiným typem diferencovaného epitelu
- Skvamózní metaplazie děložního krčku (jednovrstevný cylindrický - vrstevnatý dlaždicový)
- Respirační cesty (jednovrstevný cylindrický s řasinkami - vrstevnatý dlaždicový)
- Prekanceróza; obvykle v místech chronického poškození (kuřáci)

Hyperplasie a hypertrofie

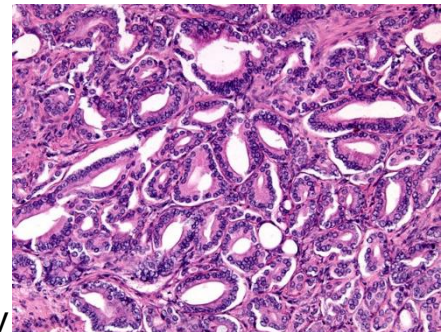
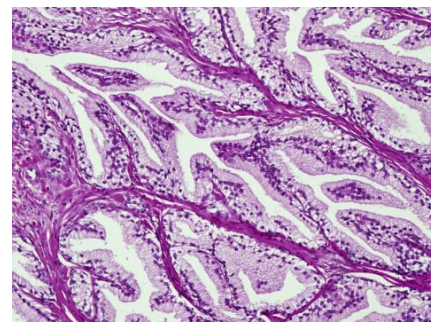


Hypertrofie: roste velikost buněk

Hyperplasie: roste počet buněk

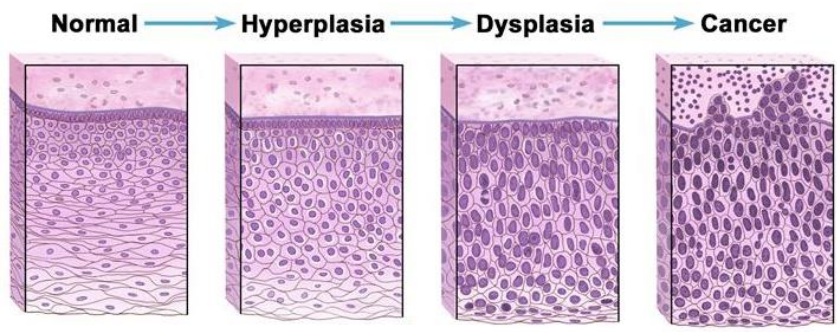
Normální prostatická tkáň

Prostata

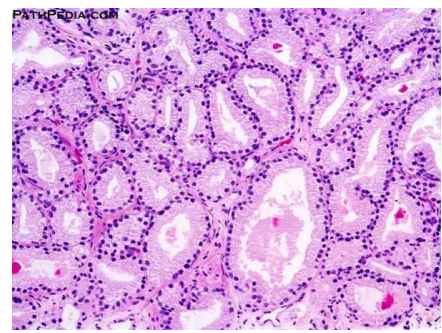


Hyperplasie žláзовého epitelu prostaty

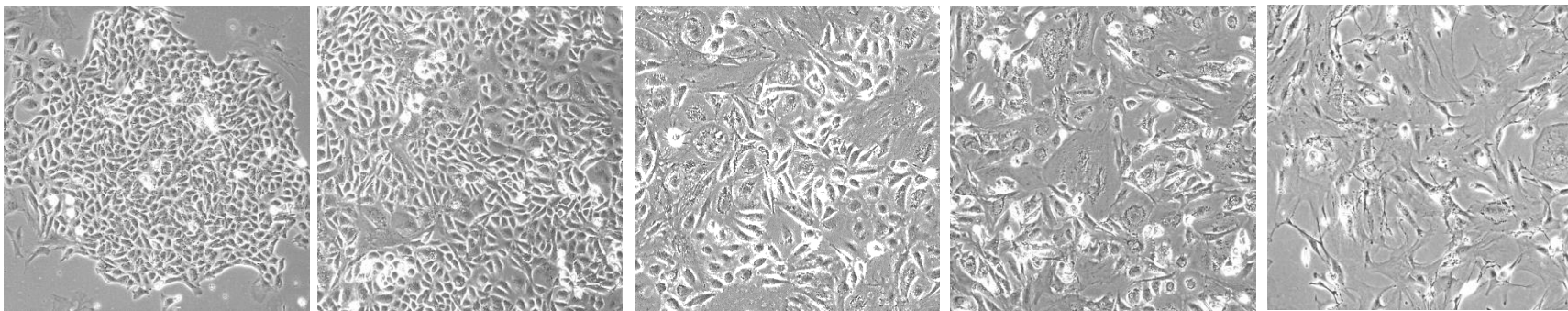
Dysplasie porucha diferenciacie



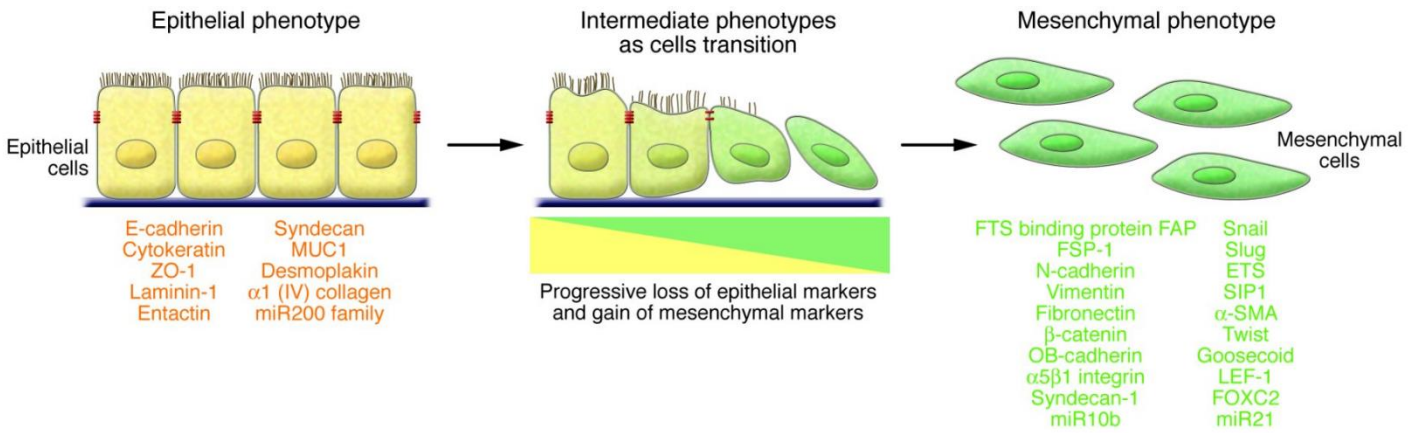
Adenokarcinom prostaty



Epiteliální – mesenchymální tranzice (EMT)

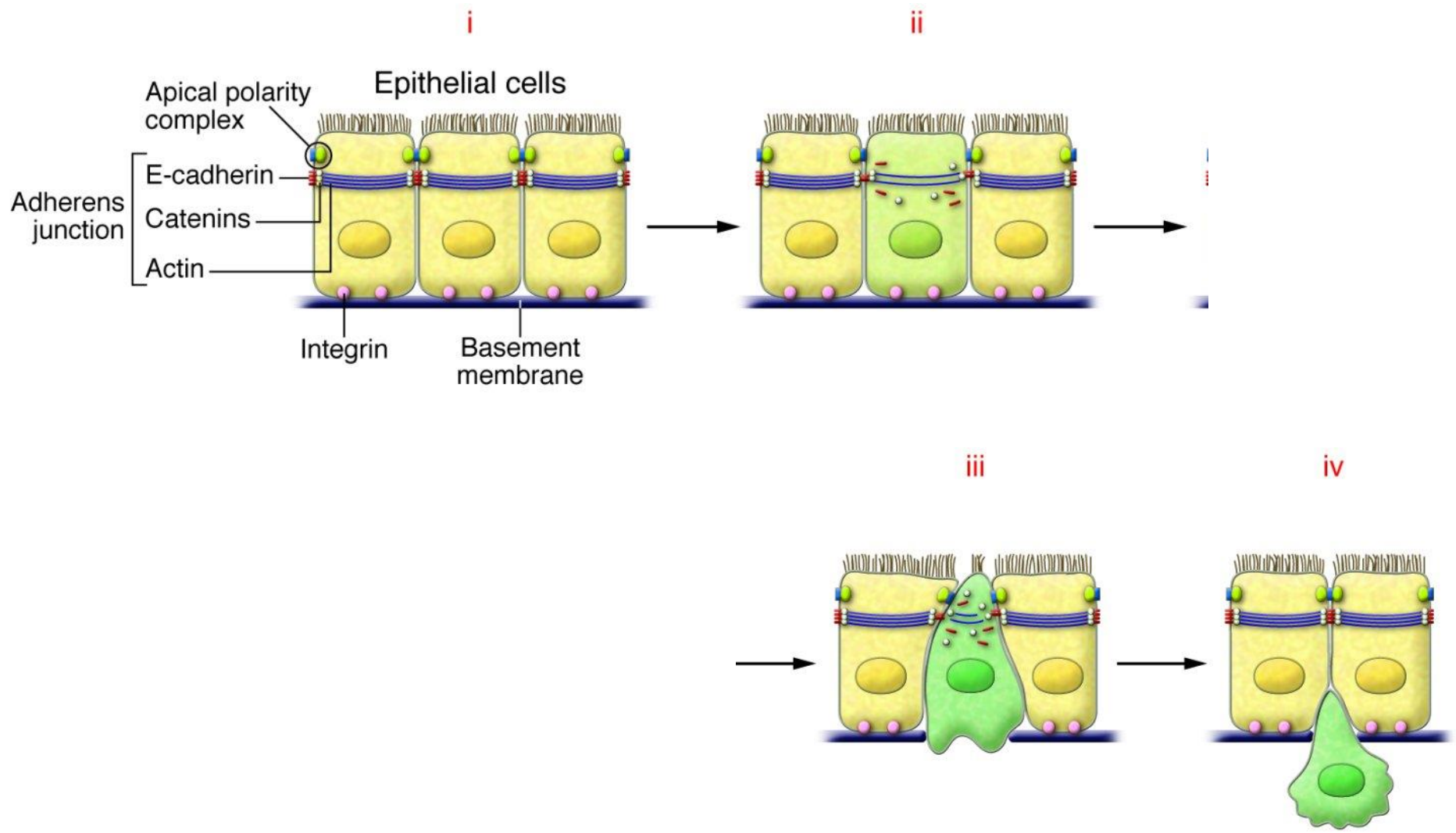


Změna fenotypu z **epiteliálního**, soudržného, na **mesenchymální** – migrující a produkující ECM.



PLASTICITA EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ – DISEMINACE NÁDORŮ

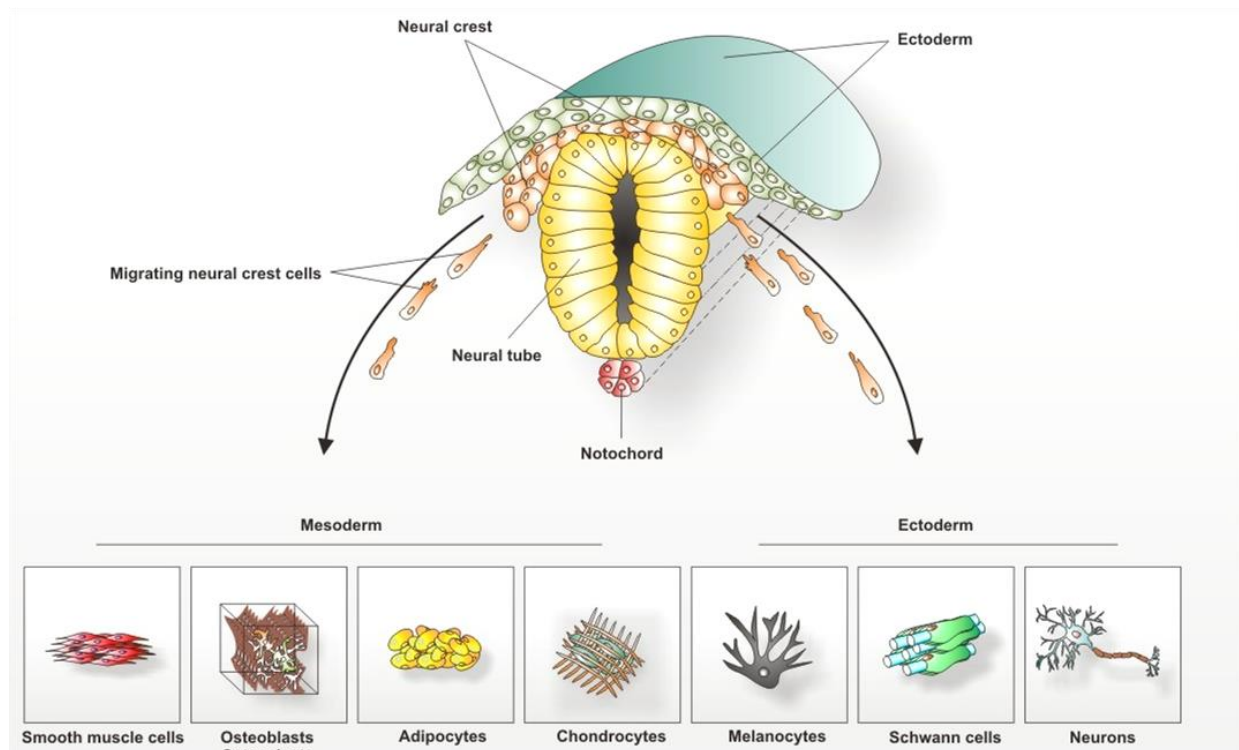
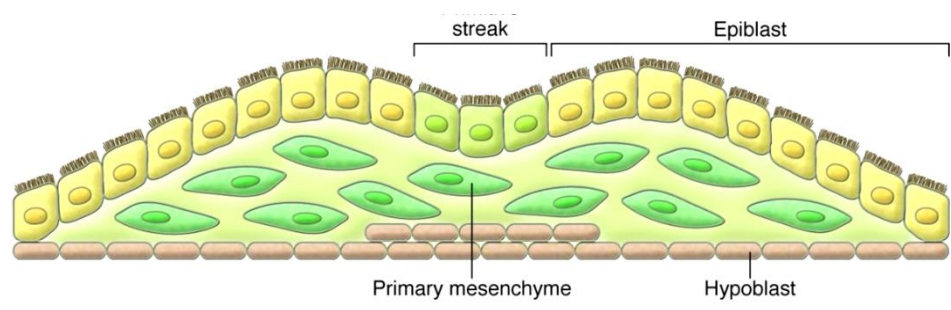
Buňky ztrácí adhezivní molekuly a získávají schopnost migrovat



PLASTICITA EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ

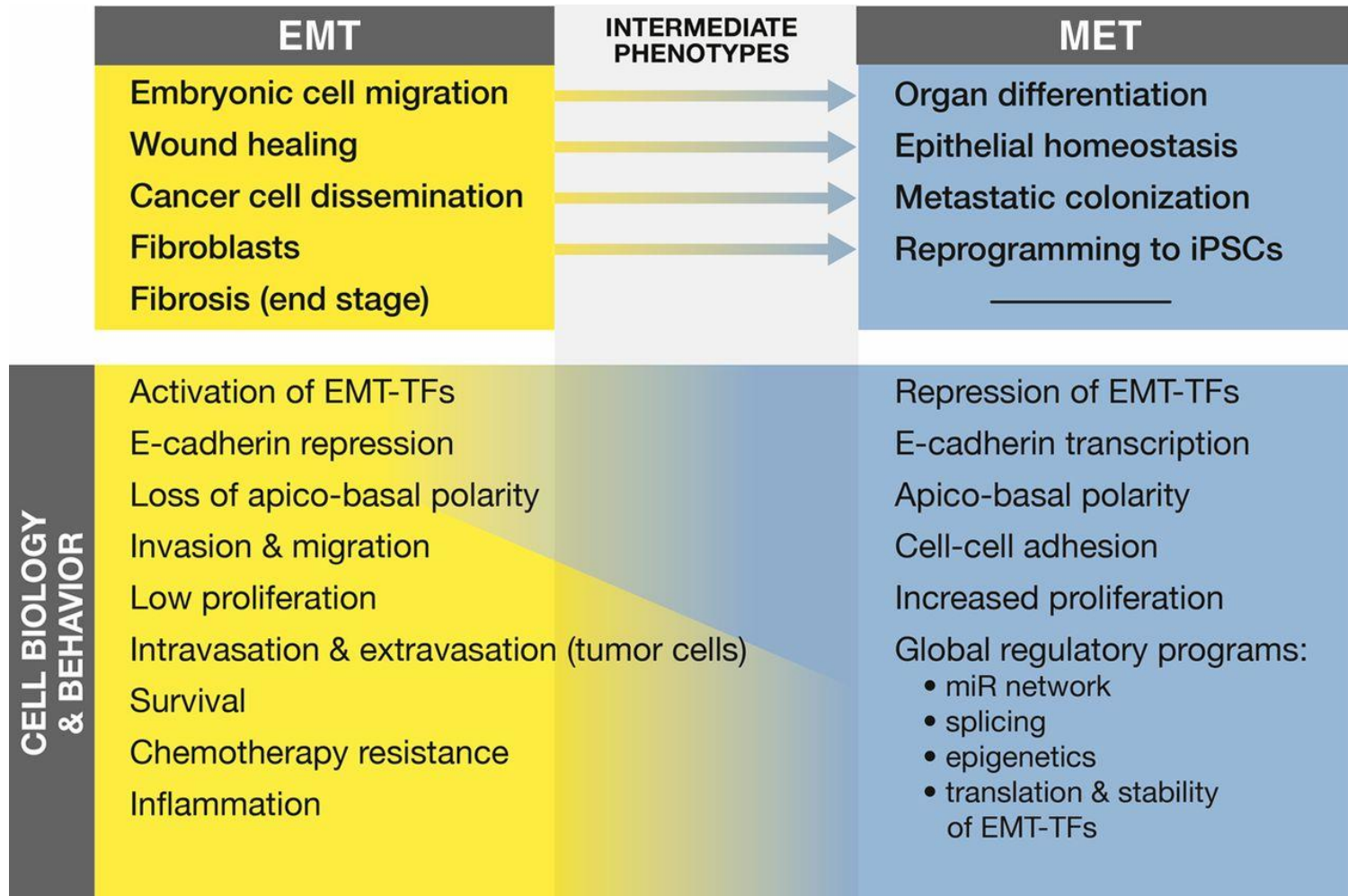
Proces EMT je důležitý v embryonálním vývoji

Např. delaminace buněk neurální lišty z neuroektodermu (epitel)



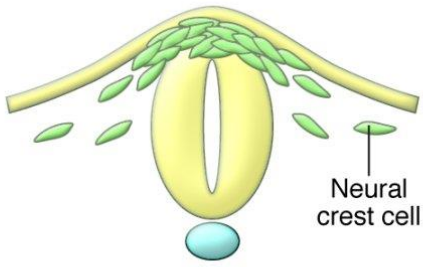
EMT ↔ MET

Jde to i naopak - proces EMT-MET je flexibilní, reverzibilní, a je v pozadí mnoha biologických dějů i onemocnění, např. fibróz a nádorů

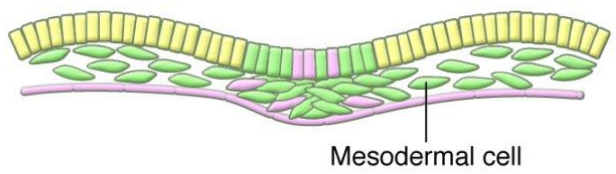


PLASTICITA EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ

Embryos

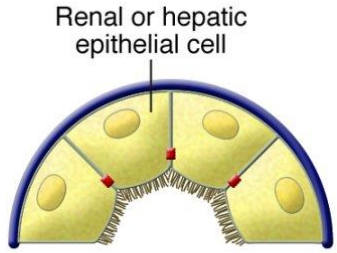


EMT inducers
Physiological expression

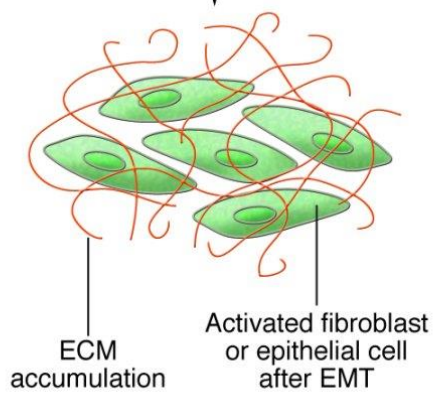


	Epithelial cells
	Mesenchymal cells

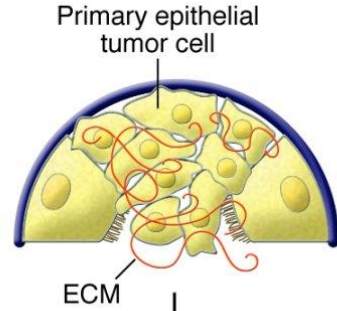
Fibrosis



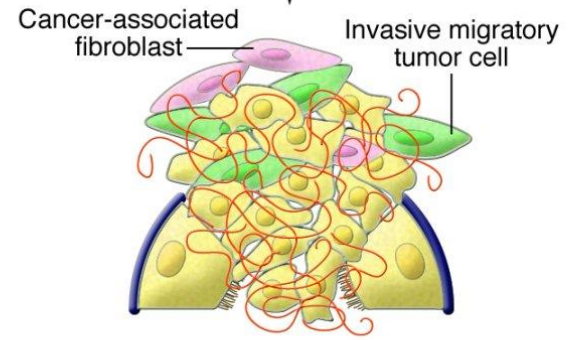
EMT inducers
Aberrant activation



Tumor progression

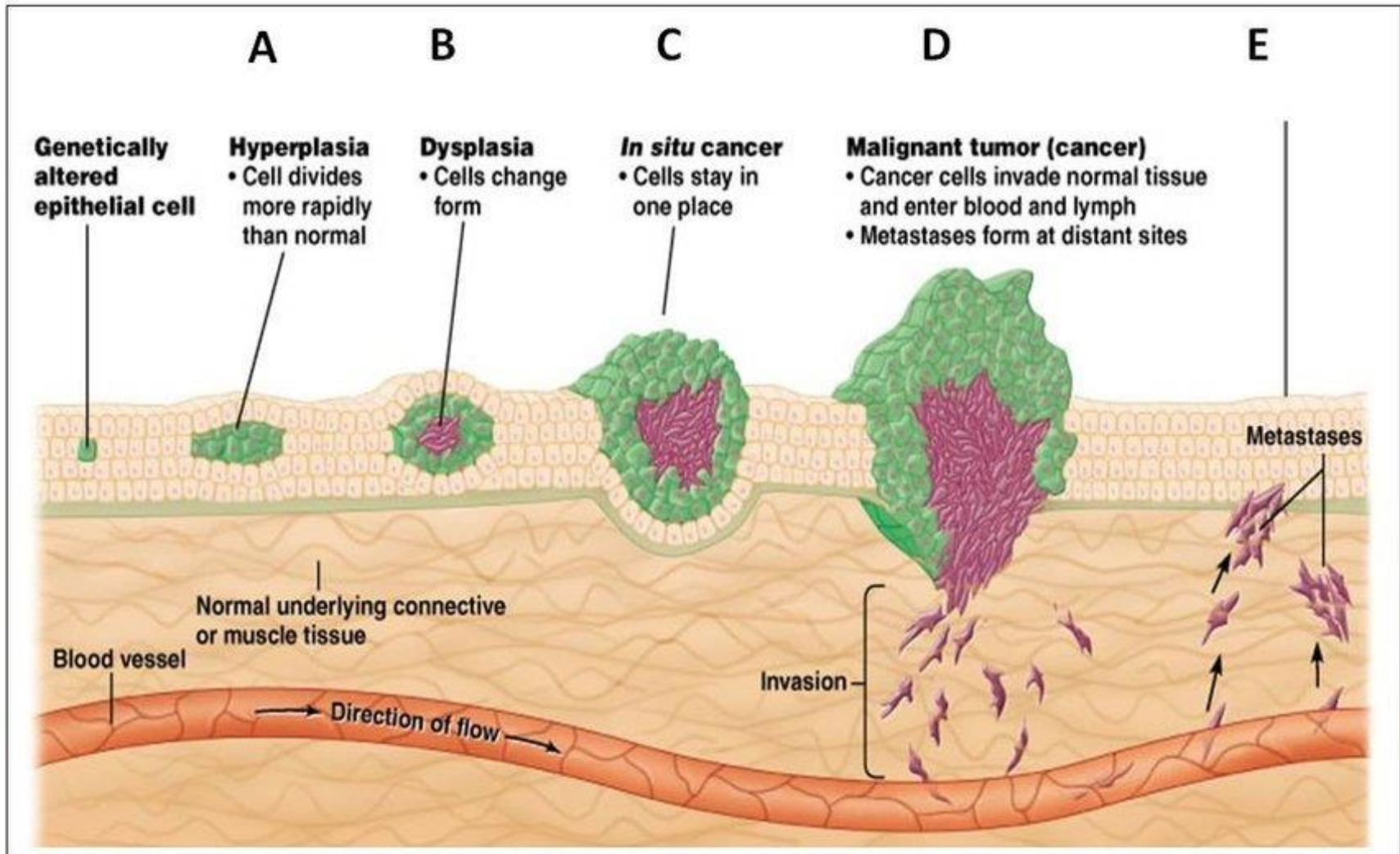


EMT inducers
Aberrant activation



PLASTICITA EPITELIÁLNÍ TKÁNĚ

U nádorových onemocnění hraje EMT roli v diseminaci primárního tumoru a tvorbě metastáz.





17 SEP 2020
Our paper has been published in Stem Cell journal
Our paper entitled "miR-183/96/182

5 MAY 2020
Article indentifying kinesin KIF14 as a new regulator of cilia formation and function

7 APR 2020
Phosphorylation of multiple proteins involved in cilogenesis by Tau Tubulin kinase 2

2 APR 2020
miR-183/96/182 cluster is an important morphogenetic factor targeting PAX6 expression in differentiating

Otázky? Komentáře?

pvanhara@med.muni.cz

**DĚKUJI ZA
POZORNOST**