

Pneumologie I

Anatomie a fyziologie dýchacího ústrojí

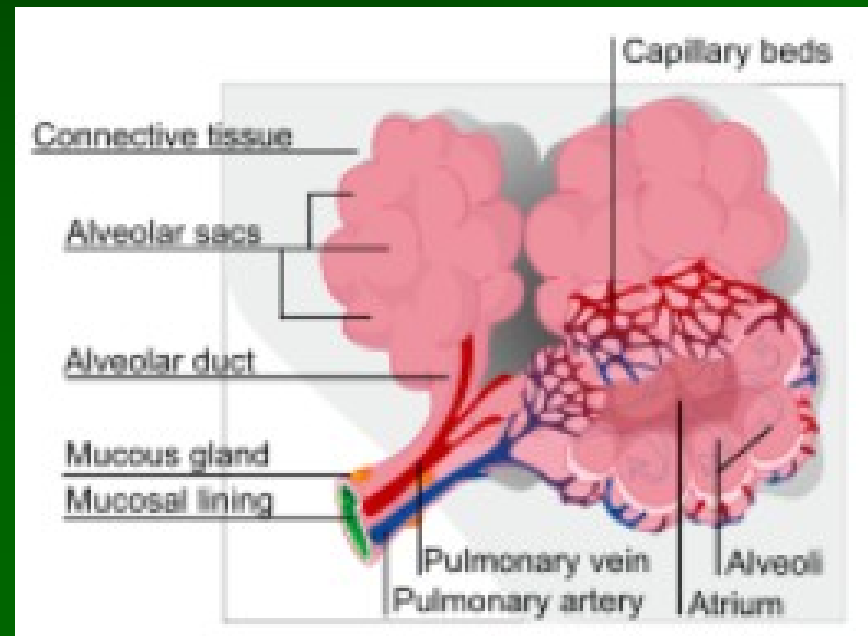
Vyšetřovací metody dýchacího ústrojí

Náhlé příhody v pneumologii

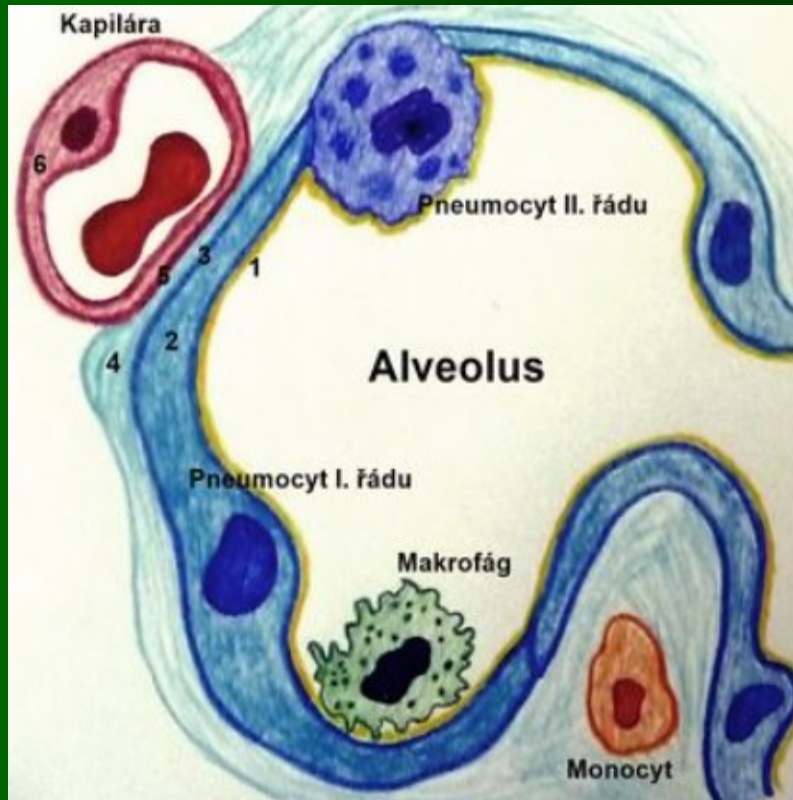
Respirační insuficience

Anatomie a fyziologie dýchacího ústrojí

- dutina nosní, PND, nosní mandle, hrtan, trachea, průdušky, průdušinky, plicní sklípky, pleura, alveolokapilární membrána



Anatomie a fyziologie dýchacího ústrojí



- výměna plynů,
řízení ventilace,
difuze, perfuze,
regulace -
inspirační centrum
exspirační centrum

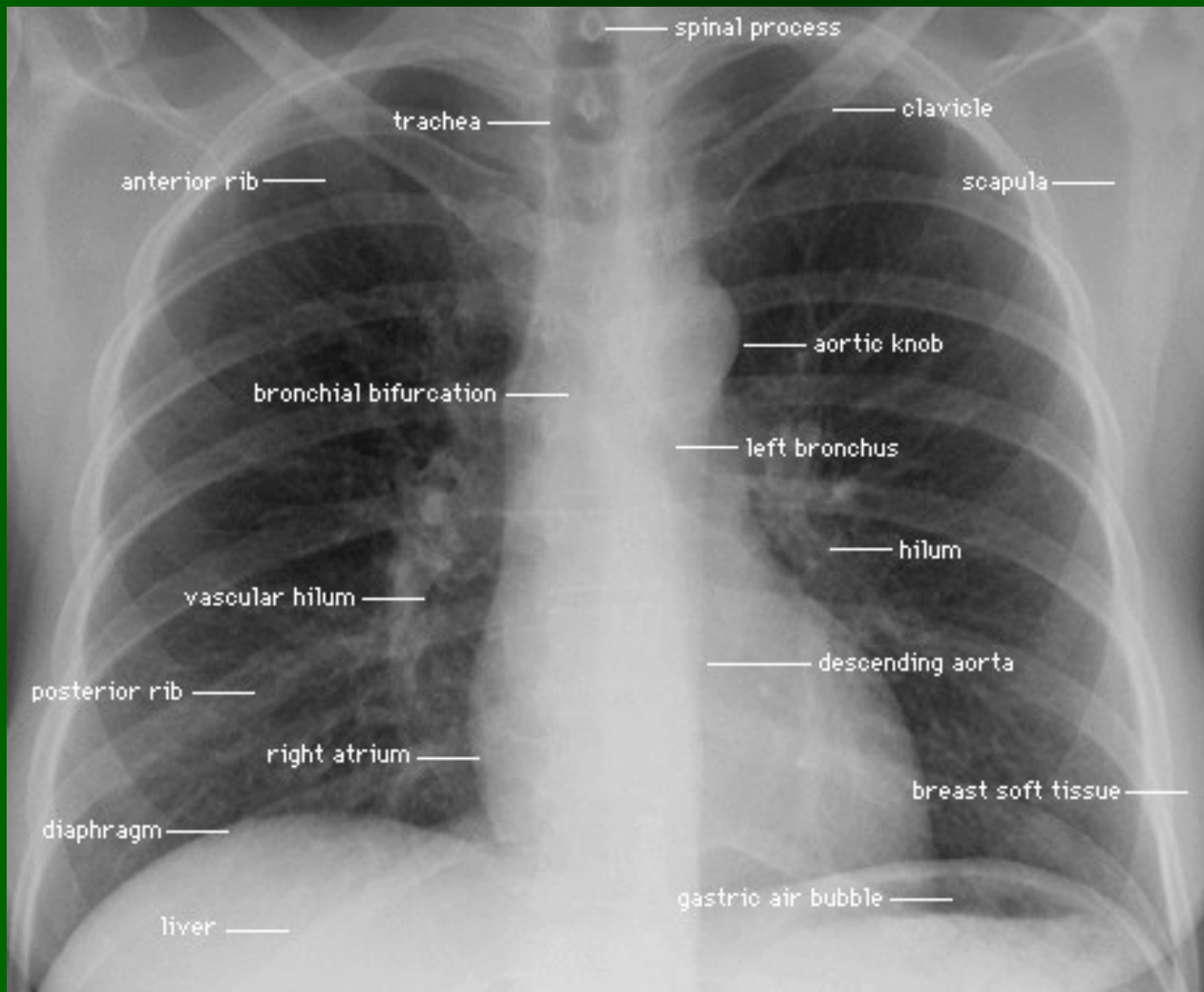
Vyšetřovací metody dýchacího ústrojí I

- anamnéza a fyzikální vyšetření
- laboratorní - FW, KO, biochemie - Na, LD, hladiny Ig, autoprotilátky, nádorové markery, PCR. Sérologie, vyšetření sputa, pleurálního punktátu, bronchiálního sekretu
- RTG, CT, NMR, angiografie

Vyšetřovací metody dýchacího ústrojí II

- vyšetření respirace - krevní plyny, Astrup., saturace
- vyšetření ventilace - spirometrie
- alergologické vyšetření
- bronchoskopie s bronchoalveolární laváží, mediastinoskopie, torakoskopie
- bioptická vyšetření - pleurální biopsie, plicní biopsie

Normální RTG hrudníku



Krvácení z dýchacích cest

- **definice** - hemoptýza - příměs krve ve sputu, hemoptoe - chrlení krve
- **etiologie** - bronchogenní Ca plic, bronchiektázie, absces, TBC, embolizace
- **diagnostika** - vyloučení jiného krvácení, KO, koagulace, KS, Astrup, RTG, bronchoskopie event. s lokálním ošetřením - výplach ledovým FR
- **terapie** - poloha v polosedu, O₂, led na hrudník, náhrady objemu a krve

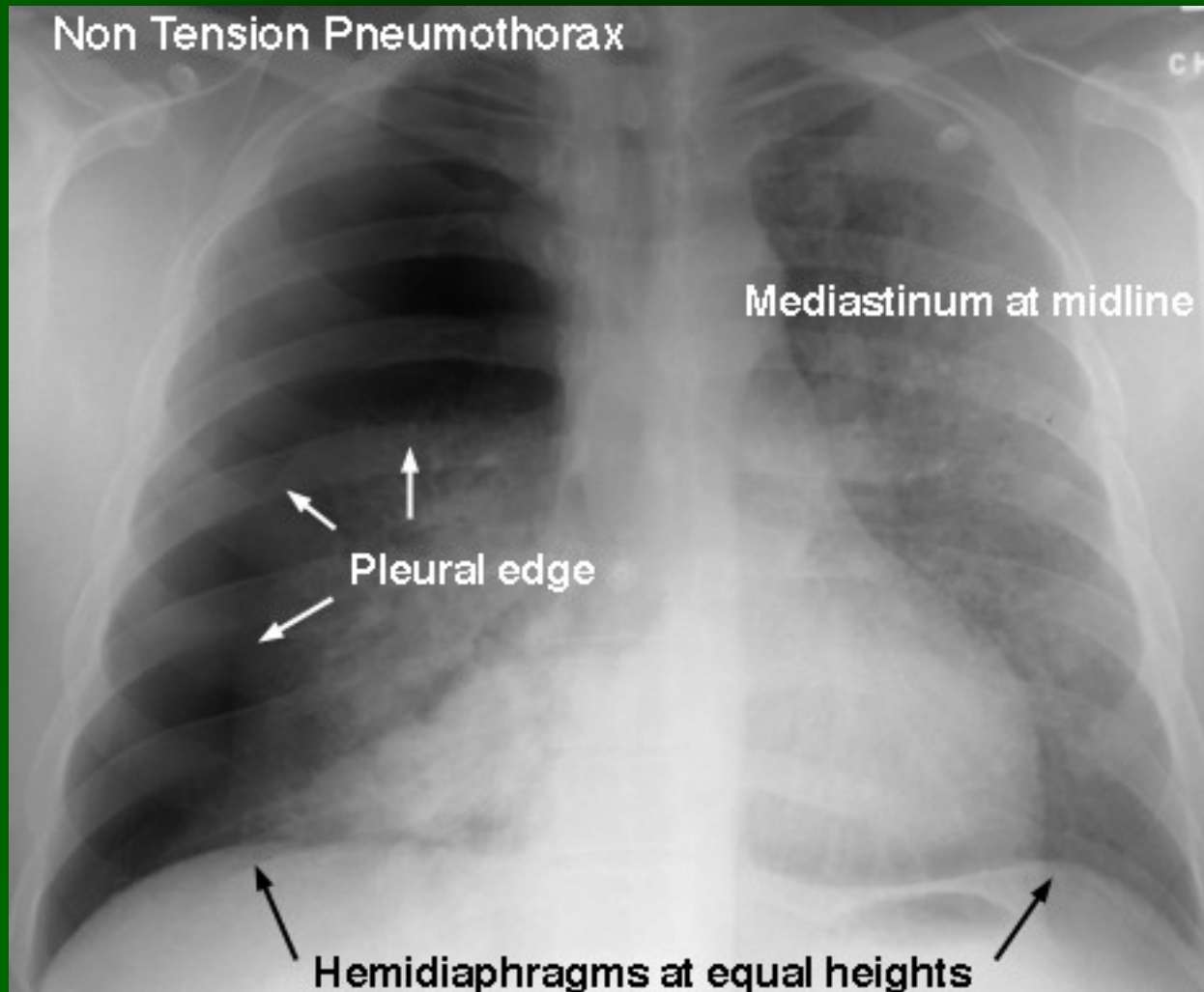
Pneumothorax I

- **definice** - přítomnost vzduchu v pleurální dutině se ztrátou podtlaku a kolapsem plíce
- **etiologie** - poranění hrudní stěny, poranění plíce, prasknutí buly,
- **druhy PNO** - uzavřený, otevřený, ventilový
- **příznaky** - bodavé bolesti na postižení straně, dráždivý kašel, dušnost, asymetrický pohyb hrudníku

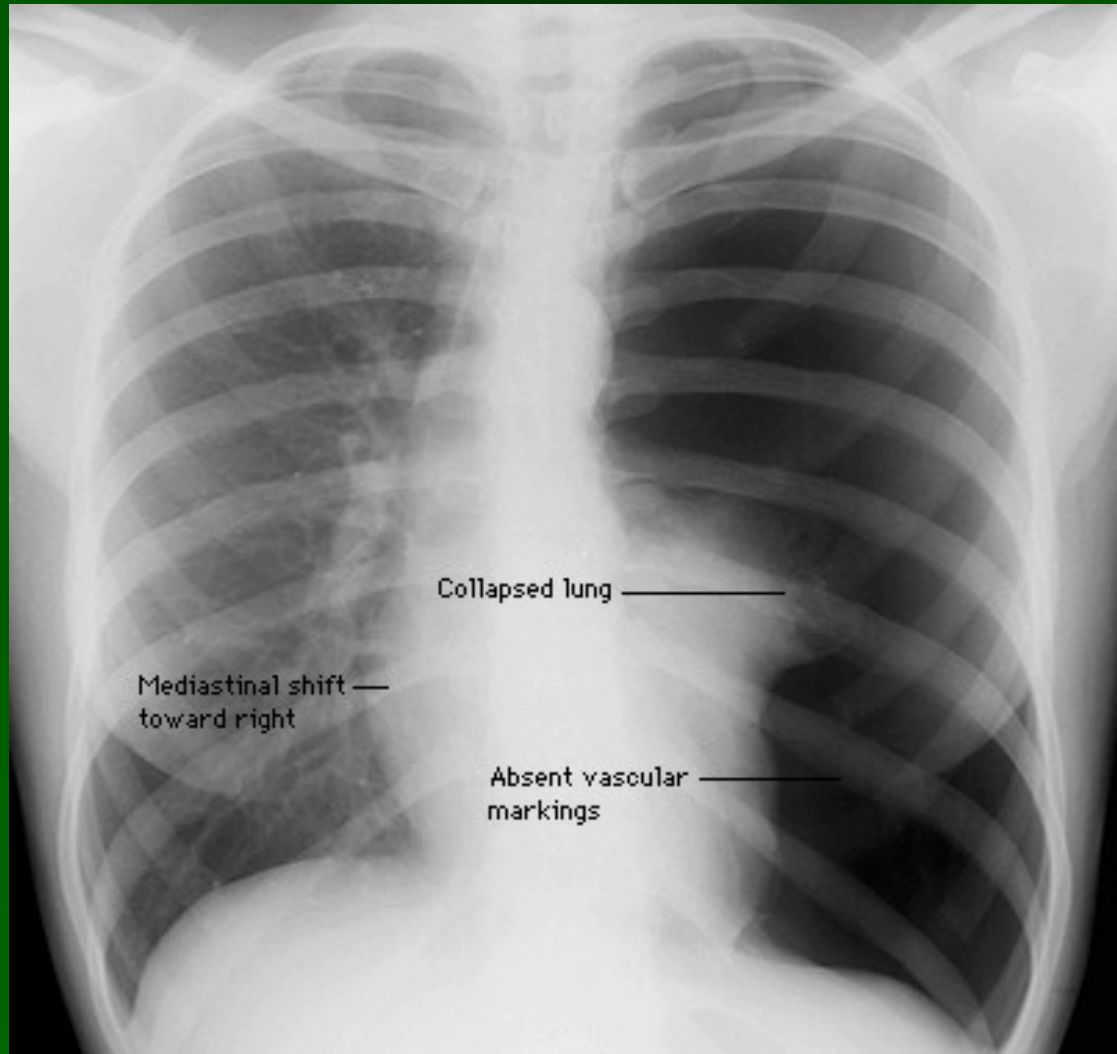
Pneumothorax II

- **komplikace** - fluidothorax, hemothorax, empyém hrudníku, pneumomediastinum, při ventilovém PNO přetlačení středových struktur - šok, respirační insuficience
- **diagnostika** - RTG hrudníku, fyz. vyšetření
- **léčba** - tlumení bolesti, kaše, O₂, při zavřeném konzervativně, při ventilovém polopropyšný obvaz, dále punkce, sání

RTG hrudníku při PNO



RTG hrudníku při tenzním PNO



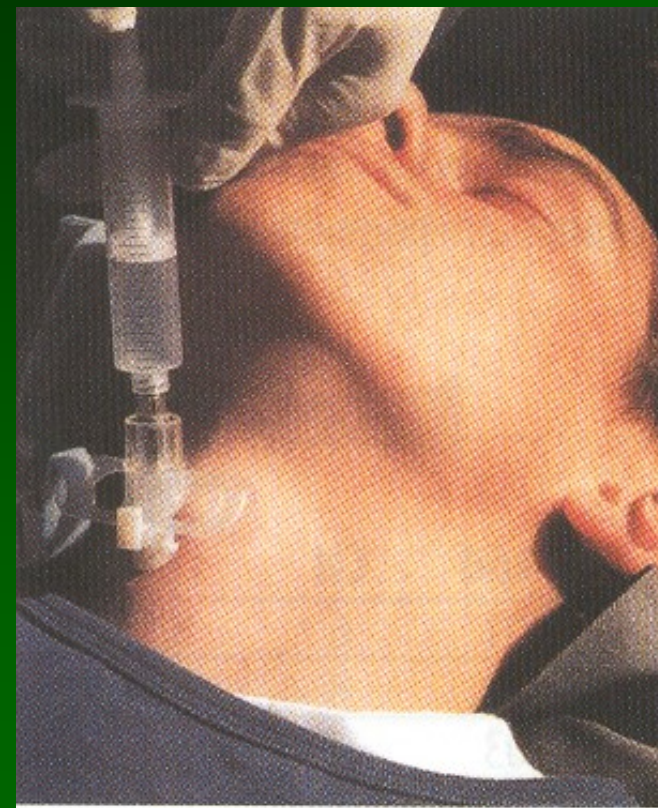
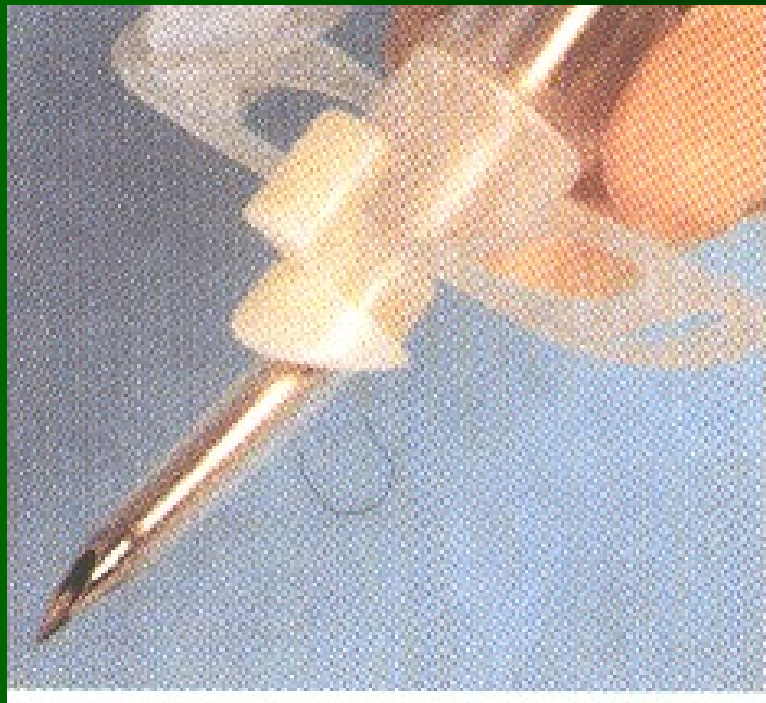
Aspirace cizího tělesa I

- **definice** - vdechnutí tekutých substancí nebo tuhých těles
- **etiologie** - u osob s oslabenými reflexy, pod vlivem medikamentů nebo drog, iatrogenně
- **příznaky** - podle velikosti vdechnuté částice - inspirační stridor, dráždivý kašel, cyanóza, vtahování mezižebří, někdy bezpříznakově, projeví se až komplikace

Aspirace cizího tělesa II

- **diagnostika** - akutní bronchoskopie, laváž, event i extrakce, RTG hrudníku při kontrastních tělesech
- **komplikace** - aspirační pneumonie, ARDS, ateletktáza, recidivující pneumonie
- **terapie** - při akutním dušení koniotomie, Quicktrach, „když nejde ven, musí dovnitř“, bronchoskopie, O₂, event. řízená ventilace, preventivně ATB

Quicktrach

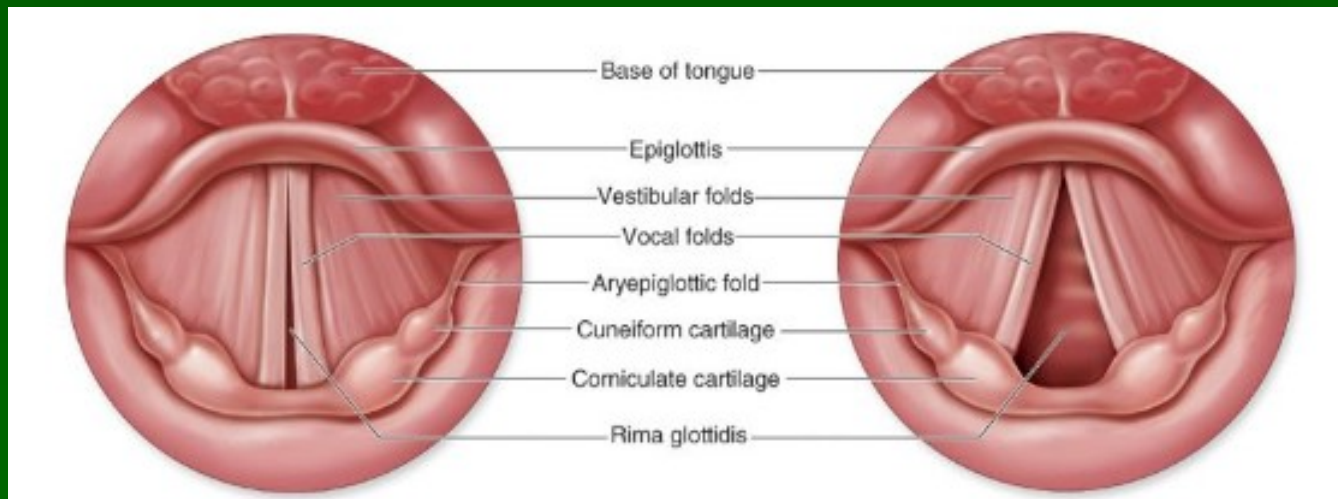


Laryngospasmus I

- **definice** - křeč vazů hlasové štěrbiny - patologický reflex
- **etiologie** - nejčastěji u malých dětí v průběhu akutního infektu
- **příznaky** - inspirační stridor, dráždivý kašel, cyanóza, výjimečně bezvědomí
- **diagnostika** - vyloučení aspirace cizího tělesa, anamnéza probíhajícího infektu

Laryngospasmus II

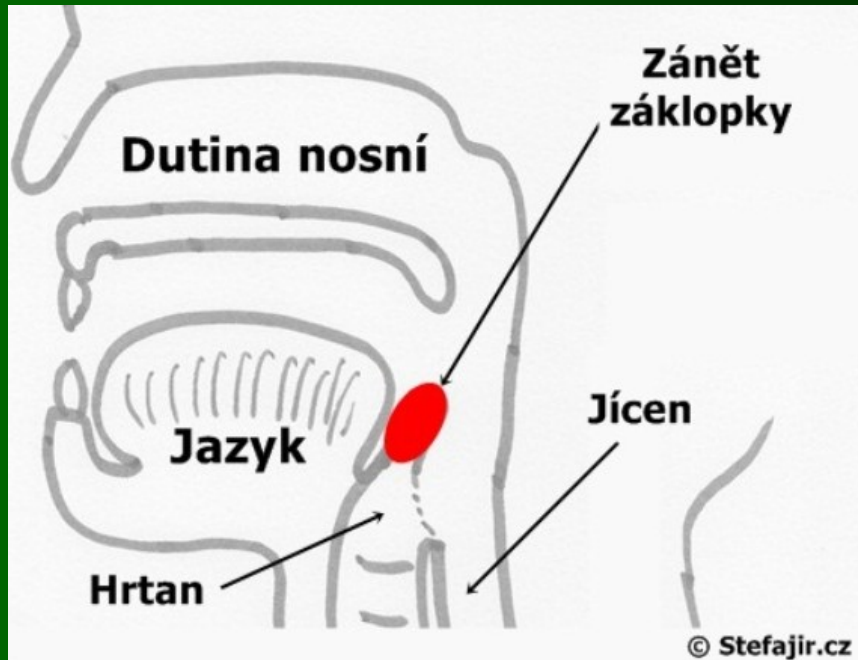
- léčba - vlhký stan, sedativa, kortikoidy i.v., urgentní koniotomie, intubace
- preventivní opatření - po již prodělaném laryngospasmu vlhký stan při infektu, olejové zábaly



Epiglotitida

- **definice** – zánět příklopy hrtanové s otokem
- **etiologie** – respirační infekt způsobený kmenem *Haemophilus influenzae*
- **příznaky** – obtížné inspirium, inspirační stridor, případně intermitentní obstrukce
- **diagnostika** – pohled – v hridle patrný zduřený nafialovělý útvar, probíhající respirační infekt
- **komplikace** – hrozí nebezpečí akutního dušení vleže !!!

Epiglotitida



- léčení – steroidy, antibiotika i.v., polosed, případně intubace

ARDS I

- **definice** - zvýšená propustnost alveolokapilární membrány jako odpověď na patologické stavы při zachovaném tlaku v plicním řečišti
- **etiology** - zánětlivé poškození, urémie, hypoproteinémie, aspirace, tonutí, otravné plyny, polytrauma, DIC, akutní pankreatitida
- **vznik** - transudace do plicních sklípků, za 3-10 dní tvorba hyalinních membrán, za 7-10 dní fibrotizace alveolů

ARDS II

- **příznaky** - narůstající dušnost, tachykardie, tachypnoe, známky plicního edému, absence známek kardiálního postižení
- **diagnostika** - RTG hrudníku - proměnlivé, není zvýšen WP, není vyšší KTI, narůstající respirační insuficience

RTG hrudníku při ARDS



ARDS III

- **komplikace** - při protrahované hypoxémii multiorgánové selhání
- **léčba** - O₂, event. intubace a řízená ventilace (PEEP), steroidy ve středních dávkách, antiagregace, diuretika, léčba základní choroby, nověji - surfaktant, ECLA - extracorporal lung assist, intravaskulární oxygenátor

Plicní atelektáza I

- **definice** - nevzdušnost plicní tkáně
- **etiologie** - obstrukce nádorem, cizím tělesem, komprese plíce při výpotku, resorpce vzduchu za embolizací, reflexní při poranění břicha, CNS, při NPB
- **příznaky** - dle rozsahu - dušnost až šokový stav, někdy bezpříznakově

Plicní atelektáza II

- **diagnostika** - oslabené až trubicové dýchání, poklepové ztemnění, druhá plíce vzdušnější, RTG - klínovitý stín, bronchoskopie, CT
- **komplikace** - sekundární bakteriální infekce
- **léčba** -bronchoskopicky, preventivně ATB, léčba základní choroby



Respirační insuficience I

- **definice** - neschopnost dýchacího traktu zabezpečit výměnu plynů
- **etiologie** - plicní, mimoplicní - poruchy CNS, obstrukce dýchacích cest, onemocnění hrudní stěny, kardiální příčiny
- podle průběhu - **akutní** - ARDS, aspirace, záněty, astma, otravy, PNO, **chronická** - CHOPN, plicní fibróza, velké pleurální výpotky, myastenie, poruchy CNS, plicní nádory

Respirační insuficience II

- podle závažnosti - **parciální** - pouze hypoxémie, **globální** - hypoxémie i hyperkapnie
- **diagnostika** - krevní plyny, odhalení základní choroby, Astrup - respirační acidóza
- **komplikace** - konstrikce plicního řečiště, vznik plicní hypertenze a cor pulmonale, polyglobulie, multiorgánové selhání

Respirační insuficience III

- léčba - akutní RI - uvolnění dýchacích cest, O₂, bronchodilatancia, řízená ventilace, chronická RI - dlouhodobě O₂ v malých dávkách, event, řízená ventilace, úprava acidózy, kardiální podpora, CAVE - při dlouhodobé RI se dodávkou O₂ zruší stimulace dechového centra hypoxémií
- transplantace srdce a plic, th základní choroby

Syndrom spánkové apnoe I

- **definice** - dechové pauzy ve spánku nad 10s častěji než 10x za hodinu
- **etiologie** - obstrukce dýchacích cest, kolaps měkkého patra, poškození CNS, sekundární - u onemocnění skeletu, plic, neuromuskulárních

⇒ fragmentace spánku, hypertenze,
vyčerpání, tachykardie, arytmie

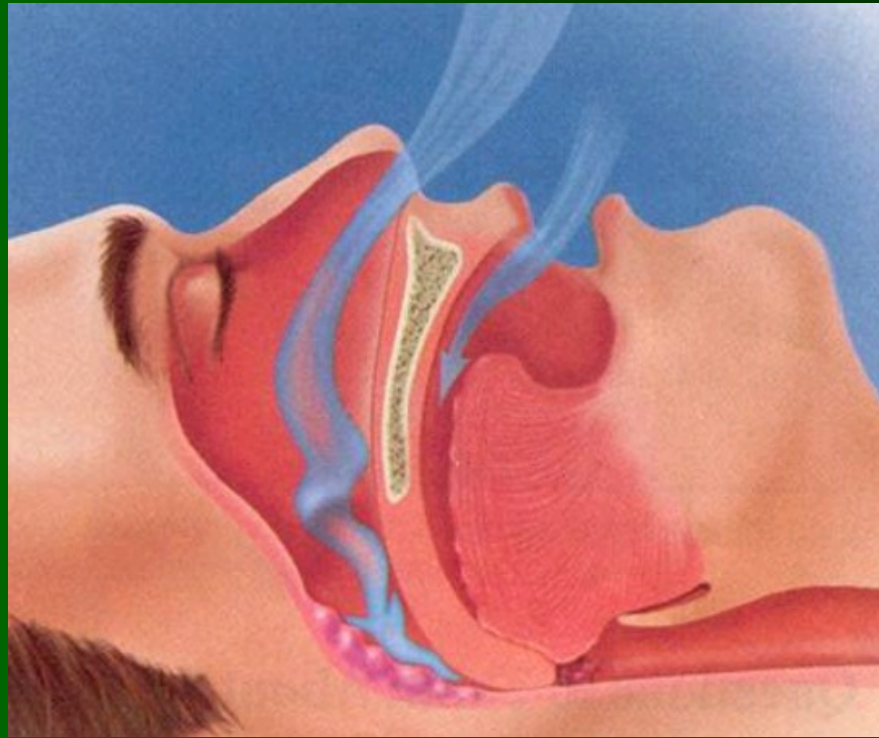
Syndrom spánkové apnoe II

- **příznaky** - hlasité přerušované chrápání, denní únavnost, snížená duševní výkonnost, deprese, ranní bolesti hlavy, poruchy potence
- **komplikace** - zhoršení ICHS, HT, RI, cor pulmonale, zvýšení riziko AIM a CMP
- **diagnostika** - polysomnografie, ORL - polypy, makroglosie

Syndrom spánkové apnoe III

- **léčba** - redukce hmotnosti, ORL řešení, režim, nCPAP(nasal continuous positive airways pressure), neužívat hypnotika, betablokátory, chirurgie zřídka
- **preventivní opatření** - při více než 20 pauzách za hod je mortalita po 8 letech 40%, nCPAP snižuje mortalitu

Syndrom spánkové apnoe



Obstrukční apnoe

Proud vzduchu

Pohyby hrudniho koše

Pohyby bráni steny

Continuous positive airway pressure (CPAP)



Office of Medical Education and Research. All rights reserved.

Pickwickův syndrom

- **definice** - respirační nedostatečnost při extrémní obezitě
- **etiologie** - mechanický účinek - vysoký stav bránic
- **příznaky** - trvalá únavnost, usínání během dne, noční spánek v polosedě, cyanózy, bolesti hlavy, závratě
- **diagnostika** - vzhled nemocného, krevní plyny
- **léčba** - redukce hmotnosti, dechová cvičení, aktivizace

Pickwickův syndrom



Děkuji za pozornost

