

M U N I  
M E D

M U N I  
M E D

# **Spirometrické vyšetření**

# Respirační systém - fyziologie

Hlavní funkce na úrovni plic:

- Ventilace
- Difuze
- Perfuze

# Alveolární ventilace

$$V_A = (V_T - V_D) \times f$$

$V_T$  .... dechový objem (tidal volume)

$V_D$  .... mrtvý prostor (dead volume)

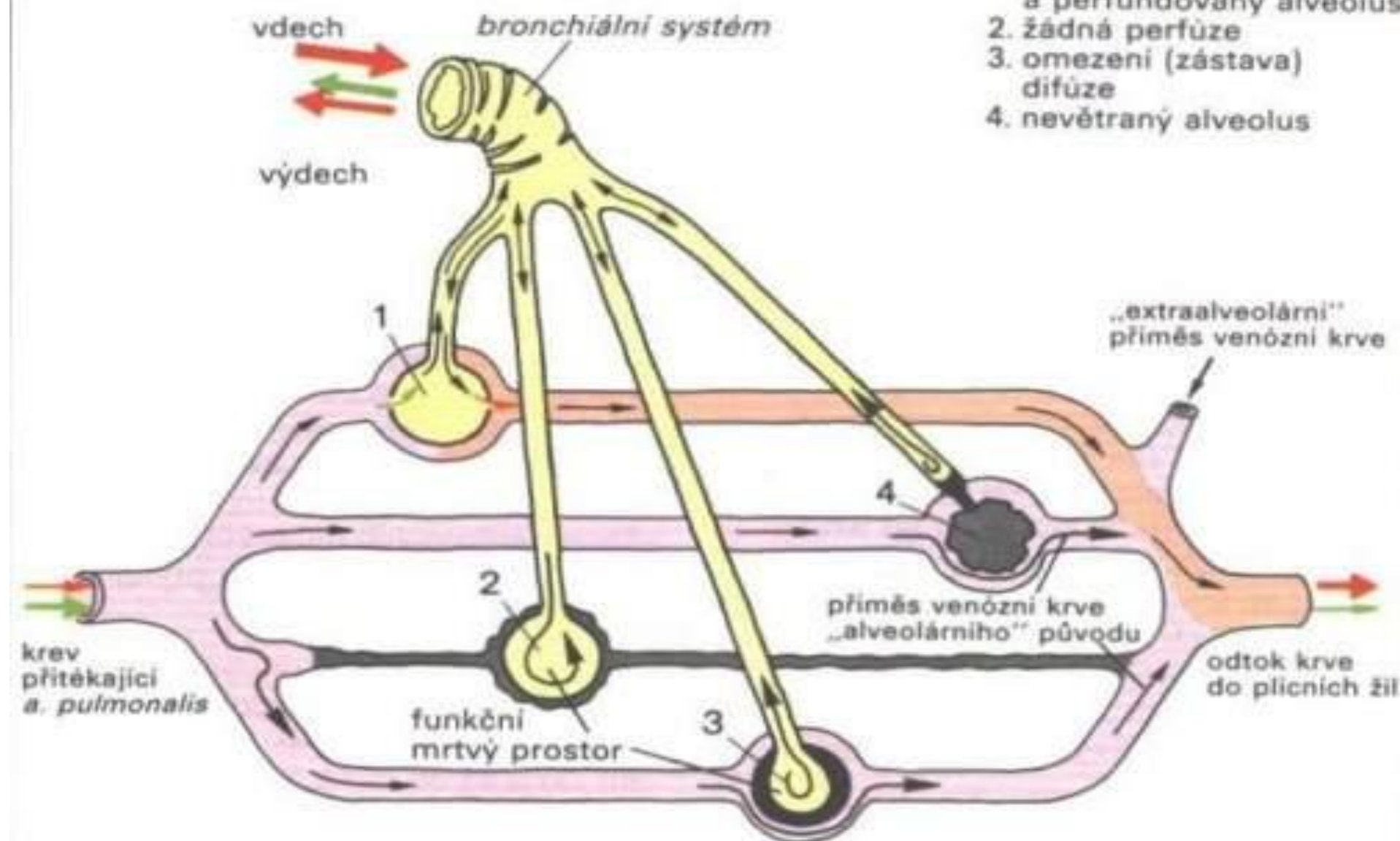
$f$  .... dechová frekvence

$$V_A = (500\text{ml}-150\text{ml}) \times 15/\text{min} = 5250\text{ml}/\text{min}$$

# Ventilačně perfuzní poměr

Nestejný poměr průtoku plynu a krve u jednotlivých sklípků  $\dot{V} / \dot{Q}$

- i za fyziologických podmínek
  - plicní báze:  $\dot{V} / \dot{Q} = 0,7$
  - plicní hroty:  $\dot{V} / \dot{Q} = 3,3$
- zvýšena za patologických stavů (téměř všech)
  - $\uparrow \dot{V} / \dot{Q} \rightarrow \uparrow$ mrtvý prostor  $\rightarrow \uparrow \text{PaCO}_2$
  - $\downarrow \dot{V} / \dot{Q} \rightarrow \uparrow$ zkrat  $\rightarrow \downarrow \text{PaO}_2$



### B. Respirační plicní poruchy

# Poruchy ventilace

- Prostá hypoventilace
- Obstrukční ventilační poruchy  
(zúžení dýchacích cest)
- Restrikční ventilační poruchy  
(redukce funkčního parenchymu plic  
nebo omezení dýchacích pohybů)
- Smíšené ventilační poruchy

# Prostá hypoventilace

- Zpravidla mimoplicní příčina
  - CNS (otravy, léky, úrazy)
  - nervosvalová onemocnění (myastenia gravis)
  - obstrukce horních dýchacích cest
- Snížení  $V_A = (V_T - V_D) \times f$
- Hypoxemie, hyperkapnie

# Obstrukční poruchy plic

## – Lokalizovaná obstrukce

- bronchiální obstrukce (cizí těleso, nádor, zánět, uzliny..)  
absorpční atelektáza, zkrat

## – Generalizovaná obstrukce

- *reverzibilní* - asthma bronchiale
- *ireverzibilní* - CHOPN (emfyzém, chronická bronchitida), mukoviscidóza
- jiné - infekční bronchitida, bronchiolitida)

# Asthma bronchiale

- Chronická zánětlivá choroba dýchacích cest, charakterizovaná zvýšenou reaktivitou na různé stimuly vedoucí k variabilní bronchiální obstrukci, která je reverzibilní buď spontánně nebo po terapii.
- 2,3-3,3 % populace
- bez závislosti na pohlaví
- vzrůstající výskyt
- multifaktoriální onemocnění

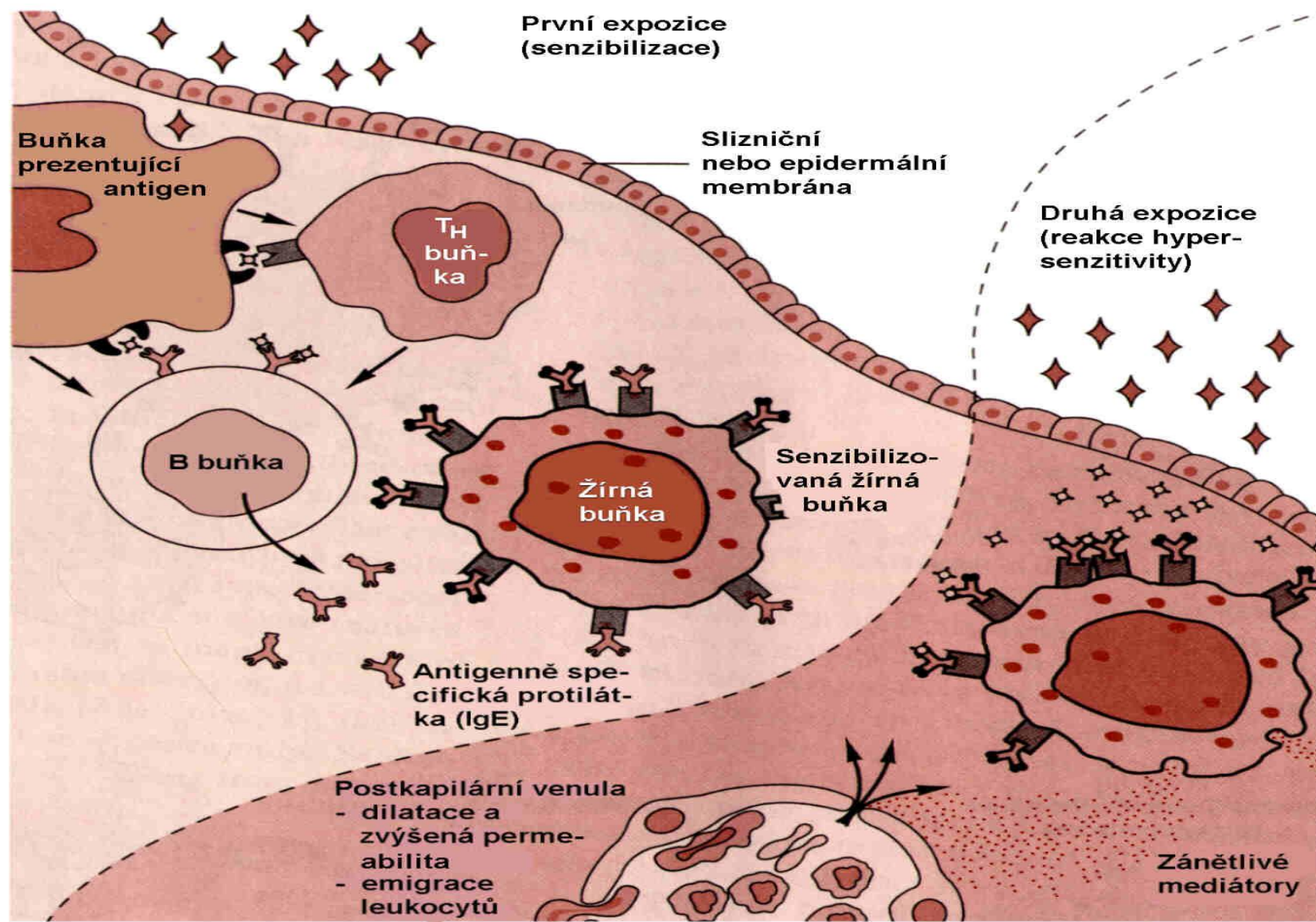
# Astma - klinické příznaky

- Dechové obtíže, hvízdavý dech, dráždivý kašel
- záchvaty se střídají s obdobím klidu
- variabilita
  - sezónní
  - diurnální (noční a ranní záchvaty)
  - zátěžová (námahové astma)

# Astma - dělení

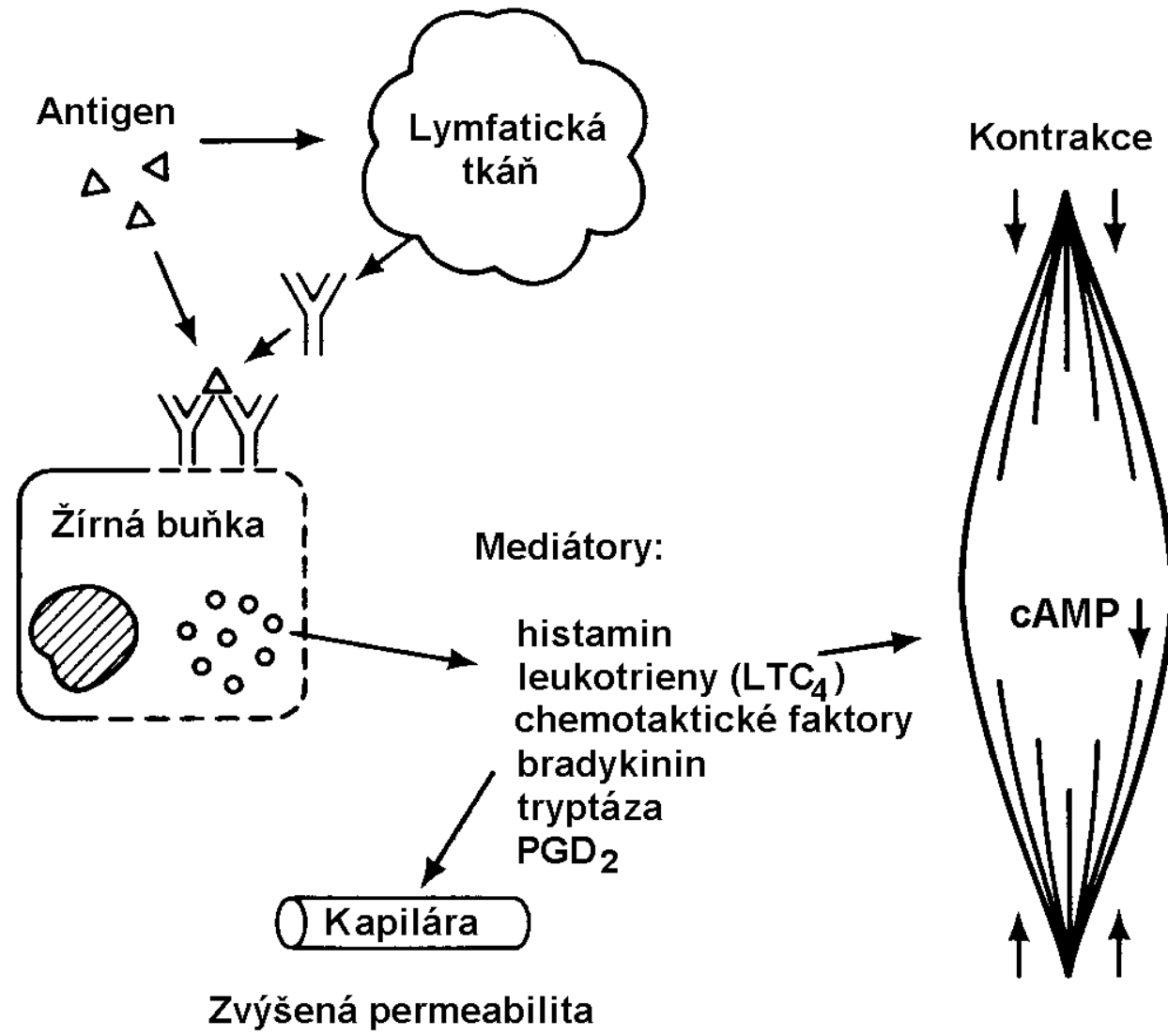
- Atopické (alergické) astma
  - genetická predispozice + alergen, I.typ přecitl.
- Neatopické (nealergické) astma
  - endogenní a. (bez známé příčiny)
  - námahové a. (tělesná zátěž)
  - iritační a. (chem.látky, teplo, chlad)
  - aspirinové a. (i jiné léky)
- profesionální a. aj.

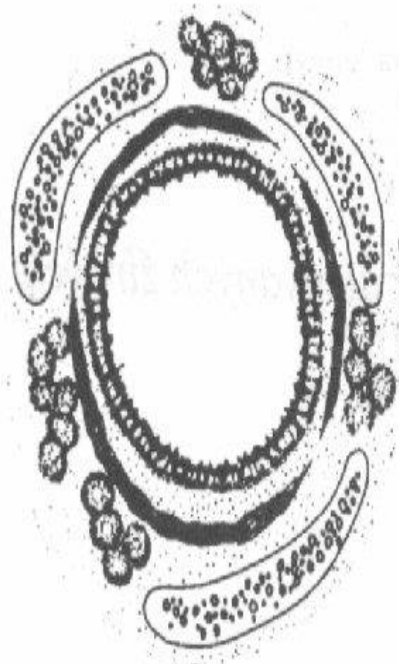
# 1. typ přecitlivělosti (IgE)



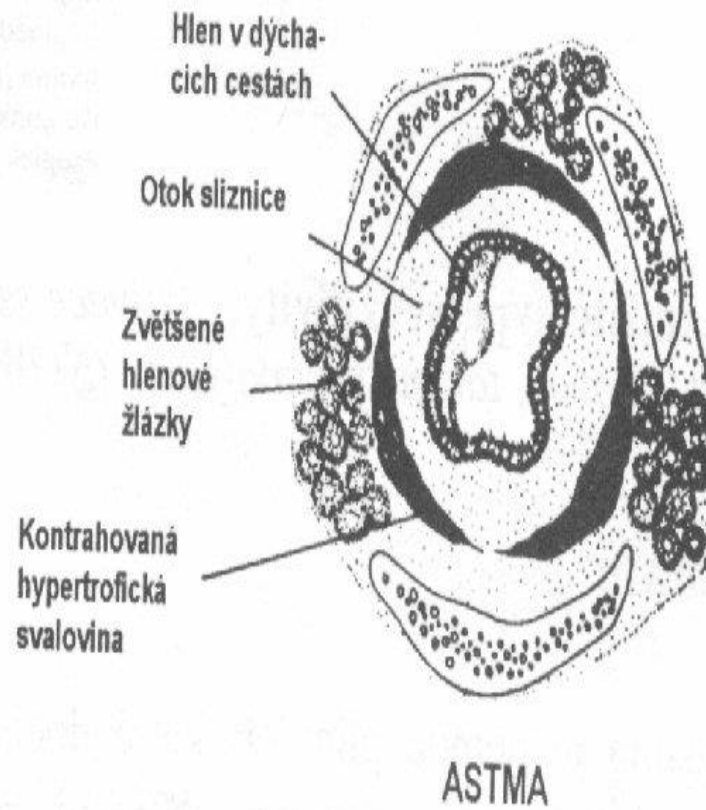
# Astma - fáze záchvatu

- Časná (bezprostřední odpověď)
  - do 30 min, mediátory žírných buněk
  - zvýšená **sekrece** hlenu, **otok** sliznice
  - **kontrakce hladkých svalů** (bronchospazmus)
- Pozdní odpověď
  - po 4-6 hod, mediátory neutrofilů, eozinofilů
  - zánět, příp. destrukce epitelu





NORMÁLNÍ



ASTMA

Obr. 20.53 Bronchiální stěna u (schematicky). Hypertrofováná a kontrahovaná hladká svalovina, edém, hypertrofie hlenových žlázek, sekrece do lumen. (WPF 4.13)

# Astma - plicní funkce

- V klidu
  - někdy i bez známek obstrukce
  - bronchoprovokační testy
- V záchvatu **známky obstrukce**
  - **snížené dynamické ventilační parametry**
  - zvýšené statické parametry
  - zlepšení po podání bronchodilatátorů

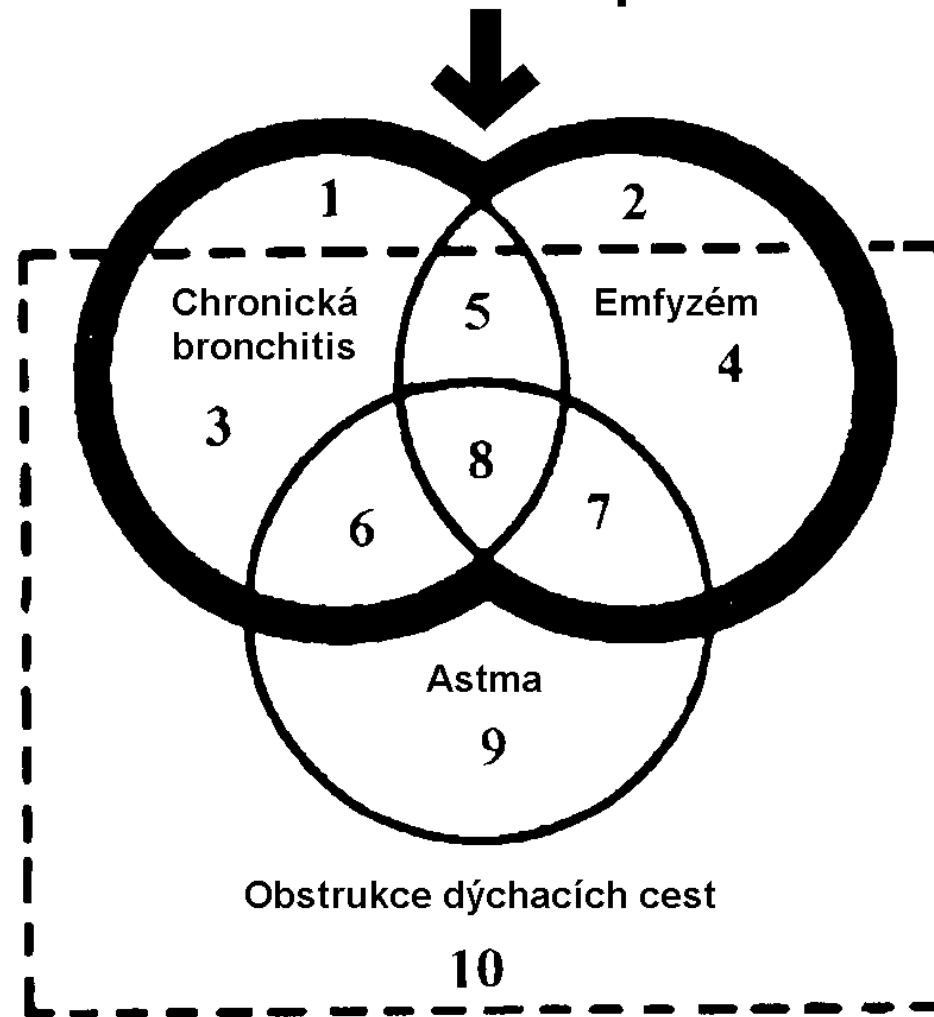
# Léčba astmatu

- odstranění nebo omezení provokujících faktorů
- protizánětlivá terapie
- bronchodilatační terapie
- hyposenzibilizace
- speleoterapie aj.

# Chronická obstrukční plicní nemoc (CHOPN) (COPD)

- 5-20% dospělé populace
- převaha u mužů
- **30 x častější u kuřáků**
- mortalita - 5.místo
- zahrnuje:
  - chronickou bronchitidu
  - plicní emfyzém

## Chronická obstrukční plicní nemoc



# 1. Chronická bronchitida

Klinická definice:

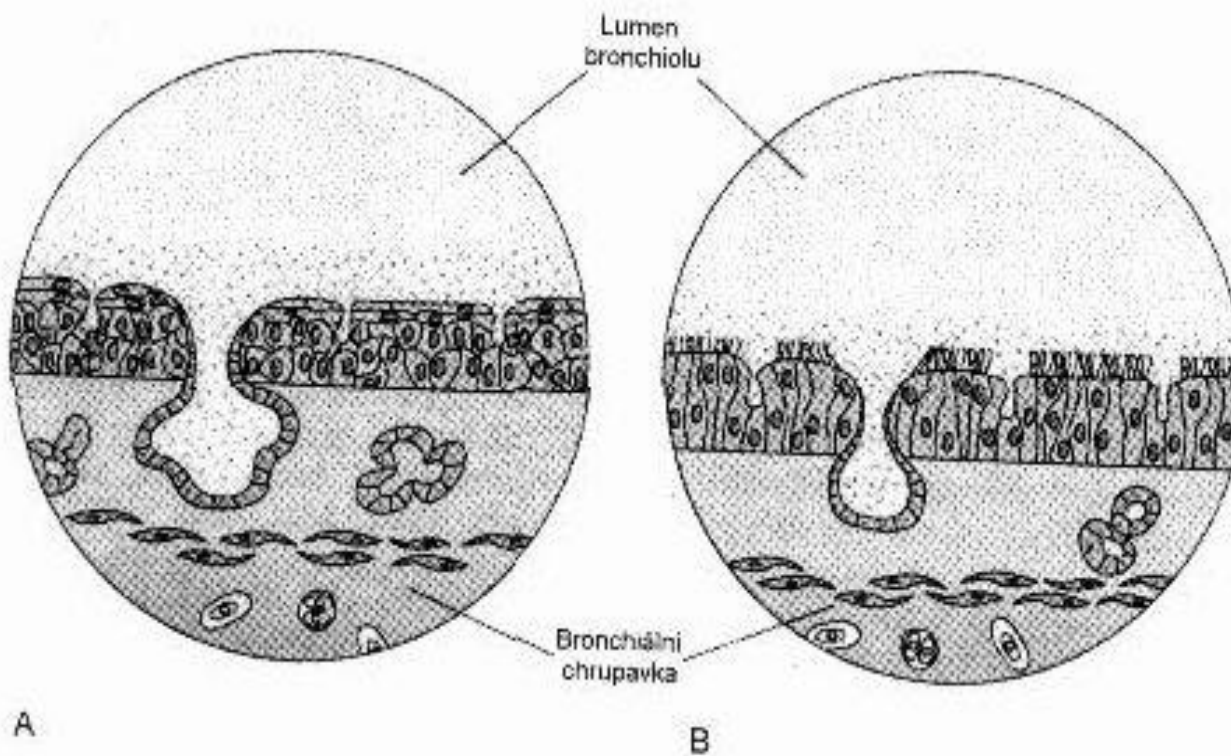
Onemocnění s hypersekrecí hlenu spolu s chronickým kašlem nejméně **3 měsíce** v roce, a to **2 po sobě následující roky**, s vyloučením jiných plicních a kardiálních nemocí.

# Chronická bronchitida - etiologie

- kouření cigaret
- profesionální expozice (oxidy S,N, formaldehyd)
- znečištěné ovzduší
- opakované infekce dýchacích cest

# Chronická bronchitida - morfologie

- hyperplazie a hypertrofie hlenových žlázek
- nadměrné množství **hlenu** v dýchacích cestách  
(příp. uzávěr)
- **zánětlivá infiltrace** a **otok** stěny dýchacích cest  
(zúžení)



**Obr. 20.48 Sliznice dýchacích cest v normě (vpravo) a u chronické bronchitis (vlevo).** U chronické bronchitis je patrný zvýšený počet žlázek v submukóze, zánětlivý otok a nadbytečný hlen, dále metaplázie epitelu k plochému typu. (NOW 12.15)

# Chronická bronchitida - funkční důsledky

- Zúžení malých dýchacích cest
  - exspirační obstrukce - ↓ dynamické parametry
  - plicní hyperinflace → ↑RV/TLC
  - ventilačně perfuzní nerovnováha ( $\downarrow V'/Q'$ )
  - hypoxemie (cyanóza), hyperkapnie, respirační acidóza
  - vazokonstrikce → plicní hypertenze
  - normální difúzní plicní kapacita pro  $O_2$

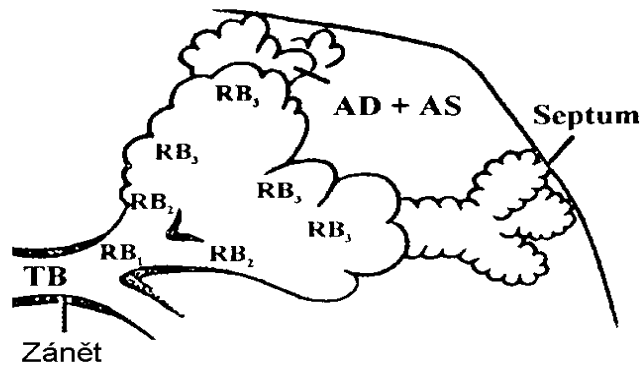
## 2. Emfyzém - etiopatogeneze

- trvalé rozšíření dýchacích cest distálně od terminálních bronchiolů spojené s úbytkem plicní tkáně
  - nerovnováha **proteáz** a **antiproteáz**
    - ↑elastáza  
*kouření* → zánět → neutrofily
    - ↓ $\alpha$ 1-antitrypsin  
*kouření*  
genetický defekt (homozygoti MM do 40 let)
  - **obstrukce** bronchiolů  
chronická bronchitis (*kouření*)

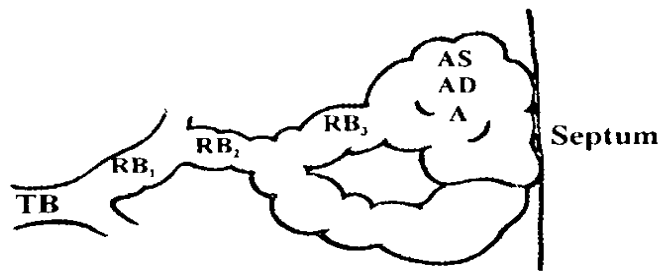
# Emfyzém - funkční důsledky

- Destrukce alveolární stěny
  - ztráta plicní elastičnosti → exspirační obstrukce ( $\downarrow$  **dynamické parametry**)
  - plicní hyperinflace →  $\uparrow$ RV/TLC (nevýhodné postavení inspiračních svalů)
  - redukce kapilárního řečiště
    - $\downarrow$  difúzní plicní kapacita
    - plicní hypertenze
  - ventilačně perfuzní nerovnováha ( $\uparrow V'/Q'$ )

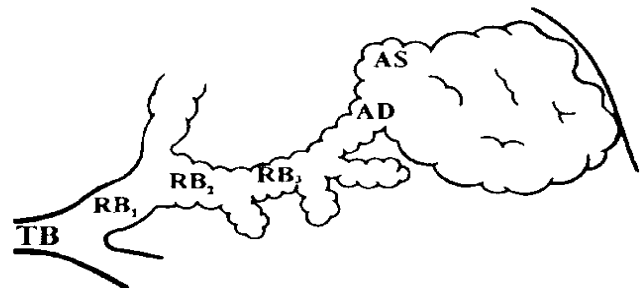
### A. Centrilobulární emfyzém



### B. Panacinární emfyzém



### C. Distální acinární emfyzém



# CHOPN - klinické příznaky

- narůstající dechové obtíže (roky)
- dušnost, produktivní kašel
- v pokročilém stadiu hmotnostní deficit
- poloha v předklonu s podepřenými pažemi
- našpunení rtů při výdechu
- převážně **bronchitida** x převážně **emfyzém**

Tab. 10.6. Rozdělení CHOPN

	A. Převážně emfyzém (pink-puffer)	B. Převážně bronchitida (blue-bloater)
Klinický obraz	vyšší věk (nad 60 let) astenický habitus úbytek hmotnosti růžový – supějící klidová dušnost hrudník dlouhý, úzký	nízší věk (pod 40 let) pykniční habitus obezita cyanotický – kašlající kašel s hnivavou expektorací hrudník široký
Rentgenologické vyšetření	zvýšená transparente bránice nízko uložená srdce úzké, svistle uložené	zmnožená kresba bránice v normě srdce normální velikosti
Funkce	objemy plic zvětšené celková kapacita a reziduální objem zvětšený	objemy malé celková kapacita a reziduální objem zmenšený

# CHOPN - léčba

- ovlivnění **obstrukce** (bronchodilatancia)
- ovlivnění **infekce** (antibiotika)
- odstranění **hlenu** (expektorancia)
- **oxygenoterapie** (krátkodobá x dlouhodobá)
- rehabilitace, lázně
- chirurgická terapie
- substituce  $\alpha$ 1-antitrypsinu

# Obecné důsledky bronchiální obstrukce

- ztížený výdech
- ↓ dynamických ventilačních parametrů
  - potřeba více času k vydechnutí VC, ↓  $V_A'$
- hyperinflace plic
  - ↑ residuální objemy (FRC, RV, TLC)
- ventilačně perfuzní nerovnováha, ↑  $V_D$ , ↓  $V_A'$
- zánik interalveolárních sept
  - porucha difúze pro kyslík
- hypoxemie, hyperkapnie, respirační acidóza

# Restrikční poruchy plic

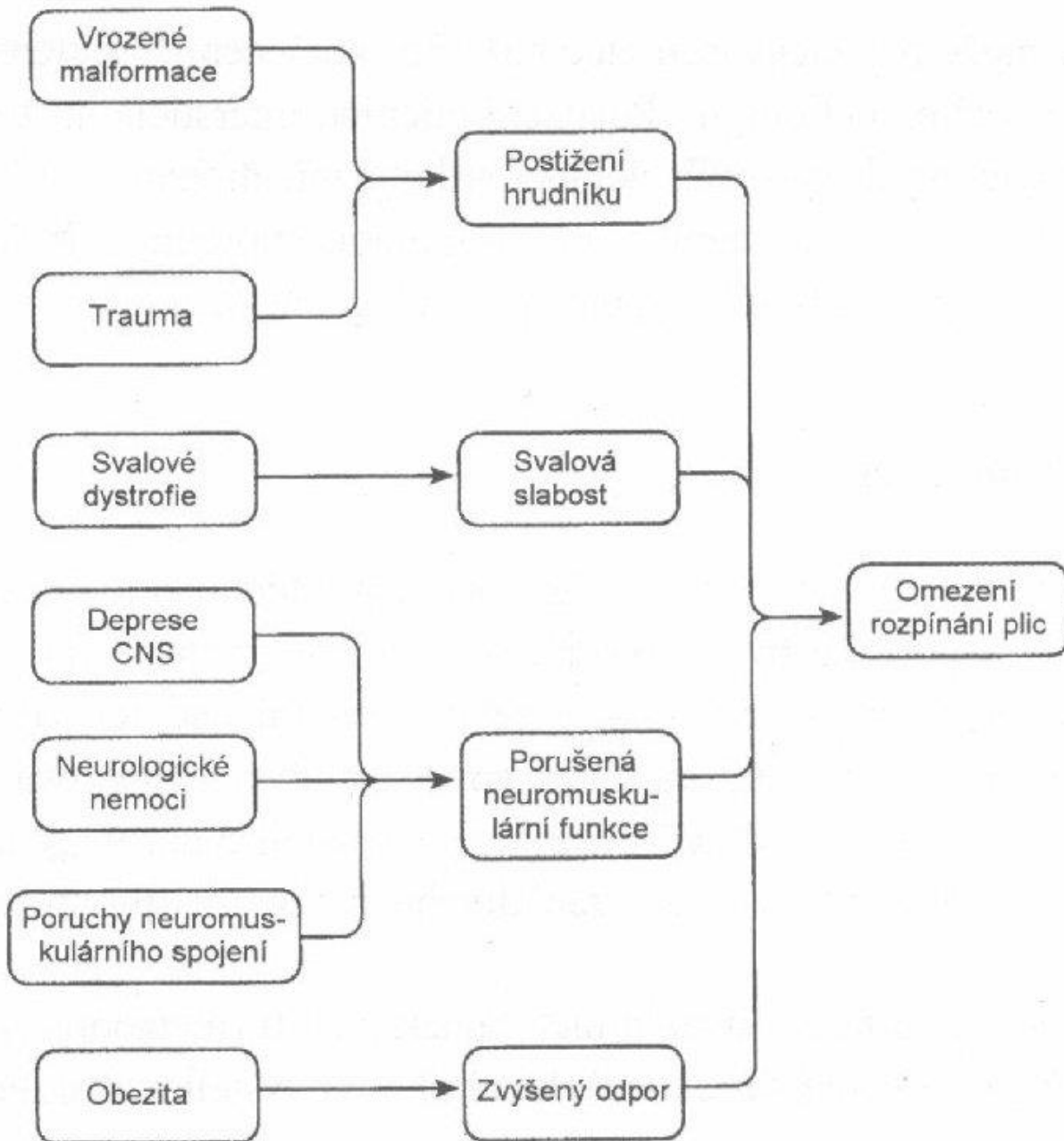
## – Restrikce

- redukce funkčního parenchymu plic nebo omezení dýchacích pohybů

### Omezeno rozpínání plic:

- z **vnějších příčin** (resekcí, onemocnění pleury, hrudní stěny, neuromuskulárního aparátu, extrémní obezita.....)
- **změnou plicního parenchymu** (zánět, nádor, intersticiální nemoci plic - zpravidla kombinováno s poruchou difúze)

# Restrikční nemoci z vnějších příčin



# Nemoci pleury

## Pneumotorax

- vzduch v pleurálním prostoru (z plic nebo skrz hrudní stěnu) => kolaps plíce
- spontánní - prasknutí malé bubliny na povrchu plic v blízkosti apexu
- tenzní (ventilový) - komunikace mezi plicí a pleurálním prostorem - jednostranná záklopka – vzduch vniká do pleurálního prostoru, ale nemůže zpět => vyžaduje urgentní lékařskou pomoc
- pneumotorax komplikující plicní nemoci (cysty)

# Pleurální výpotek

- tekutina uvnitř pleurálního prostoru – důsledek lokálního nebo systémového onemocnění
- na základě koncentrace bílkovin a LD se dělí:
  - transsudát – např. u chron. srdeční selhání
    - (↑ hydrostatický tlak v kapilárách)
    - hypoalbuminémie (jaterní cirhóza)
      - (↓ onkotický tlak)
  - exsudát – ↑ bílkoviny např. zánět, nádor

# Ostatní vnější příčiny restrikčních nemocí

- skolioza – vychýlení páteře do boku
- kyfóza – vychýlení páteře dozadu
- neuromuskulární nemoci (myastenia gravis, poliomyelitida)
- extrémní obezita
- resekce plic (nádor)

# Změna plicního parenchymu

## Intersticiální nemoci plic

- tkáň mezi výstelkou alveolu a endotelem plicních kapilár => zmnožení vaziva => zesílení interalveolárních sept => **porucha difúze pro kyslík**
- klesá propustnost pro kyslík a zvyšuje se rozdíl parc. tlaku v alveolech **PAO<sub>2</sub>** a v plicních kapilárách ↓ **PaO<sub>2</sub>**
- snižuje se poddajnost (compliance) plic

# Patogeneze intersticiálních nemocí plic

- ukládání fibrinu podél alveolárních stěn => v alveolech se vytvoří tzv. hyalinní membrána
- zánětlivá fáze s infiltrací neutrofily a později makrofágy a lymfocyty => reparační procesy a fibróza
- proliferace alveolárních buněk, organizace fibrinózního exsudátu, ukládání kolagenu => reparace nebo fibróza

# Důsledky intersticiálních nemocí plic (fibróz)

- hypoxémie ( $\downarrow \text{PaO}_2$ ) zejména námahová již v počátečních stádiích s hyperventilací s tendencí k respirační alkalóze ( $\downarrow \text{PaCO}_2$ )
- později klidová hypoxémie ( $\downarrow \text{PaO}_2$ ) a hypoventilace (snížená oddajnost plic => malé dechové objemy)
- plicní hypertenze (vysoký tlak v malém oběhu) => cor pulmonale

# Nozologické jednotky

## Idiopatická plicní fibróza

- neznáme příčinu (imunitní reakce?)

## Sarkoidóza

- typická granulomatózní tkáň v různých orgánech, etiologie imunitní?

## Profesionální intersticiální nemoci

- expozice dráždivým látkám po dlouhá časová období (prach, plyn, léky, infekce)

# Profesionální intersticiální nemoci

## NEMOC

Asbestóza  
Aspergilóza  
Berylióza  
Plíce chovatelů ptáků  
Pneumokonióza uhlokopů  
Farmářská plíce  
Silikóza  
Svářecská plíce

## ČINITEL

Asbest  
Spóry plísní rodu *Aspergillus*  
Sloučeniny berylia  
Ptačí antigeny  
Uhelný prach (sloučeniny Si)  
Plísně ze sena a obilí  
Sloučeniny křemíku  
Oxidy železa a jiné látky

# Klinické projevy

## Subjektivní

Dyspnoe

Kašel

## Objektivní

Tachypnoe

Chrůpky

Cyanóza

Cor pulmonale

## Laboratorní data

Zvýšený P(A-a) $O_2$

Normální nebo nízký PaCO<sub>2</sub>

EKG- cor pulmonale

Spirometrie - restrikční typ

(↓VC, normál FEV1/FVC)

Snížená difuzní kapacita plic  
pro oxid uhelnatý

# Terapie

- závisí na etiologii, pokud je známa
- zastavit expozici škodlivým vdechovaným činitelům
- proti infekci antibiotika
- u nejasné etiologie (sarkoidóza, idiop. plicní fibróza) kortikosteroidy
- podávání kyslíku

# Obecné důsledky restrikce

- ↓ statických ventilačních parametrů
  - ↓ objemy (FRC, TLC, **FVC**)
- kompenzace hyperventilací
- hypokapnie (↓ PaCO<sub>2</sub>), respirační alkalóza
- námahová hypoxémie (↓ PaO<sub>2</sub>) později i klidová

M U N I  
M E D

# Vlastní spirometrické vyšetření

# Limitace spirometrie

- Měří jen objemy vyměňující se při dýchání (ne reziduální objemy)
- Měří za nefyziologických podmínek
- Vyžaduje spolupráci pacienta  
(problematické u osob s poruchami vědomí, dětí, osob s vadou sluchu, simulujících)

# **Spirometrické veličiny**

**se dělí na**

***Statické***

= na čase nezávislé

***Dynamické***

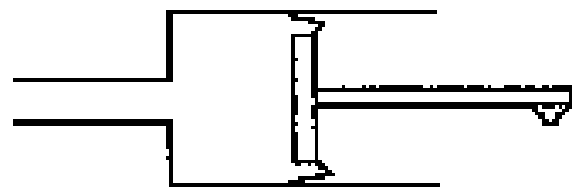
= na čase závislé

Čas může být obsažen v definici veličiny ( $FEV_1$ ), nebo se uplatňovat jako podmínka měření ( $FEVC$ )

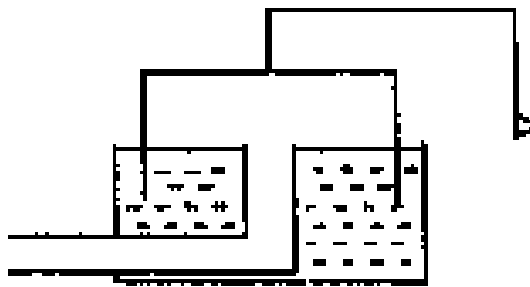


# Principy spirometrů

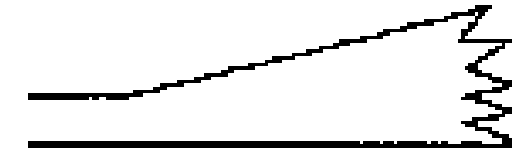
Rolling seal



Water sealed

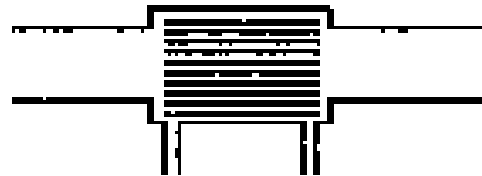


Bellows

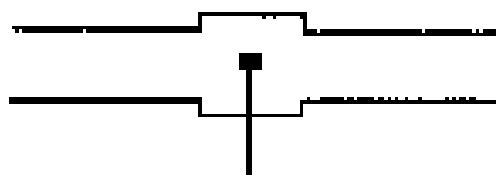


Flow Sensors

Pneumotach



Hot-Wire



Turbine



# Terminologie

Statická/  
Dynamická

-/F („forced“) I/E

Inspirační/  
Expirační

Název parametru

Objemy,kapacity  
Např. VC

Pozn. Kapacita je objem, který je definován jako součet několika objemů.

# Spirometrie - statické plicní objemy

- **TLC** – celková plicní kapacita (okolo 6 l)
- **RV** – reziduální objem (nelze měřit spirometrem!)
- **ERV** – expirační rezervní objem (cca 1,5 l)
- **IRV** – inspirační rezervní objem (cca 2,5 l)
- **FRC** – funkční reziduální kapacita  $ERV+RV$
- **VC** – vitální kapacita  $TLC-RV$
- **Dechový objem** cca 0,5 l

# Spirometrie – dynamické parametry

- **FVC** - usilovná vitální kapacita („co nejvíce a co nejrychleji“)
- **FEV<sub>1</sub>** - expirační sekundová kapacita
- **FEV<sub>1</sub>/FVC** - poměr sekundové kapacity k FVC
- **FEF<sub>25-75%</sub>** - průměrná rychlosť toku ve střední polovině FVC
- **PEF** - maximální výdechová rychlosť
- **V<sub>max 50%</sub>, V<sub>max 25%</sub>** - maximální tok po vydechnutí 50% resp. 75% vitální kapacity

# Metody stanovení dynamických parametrů

*Měří se:*

Průtok jako funkce času, kdy čas je funkcí objemu (pomocí pneumotachografické hlavice).

**Název: flow - volume**

Objemy počítány integrací průtoku podle času.

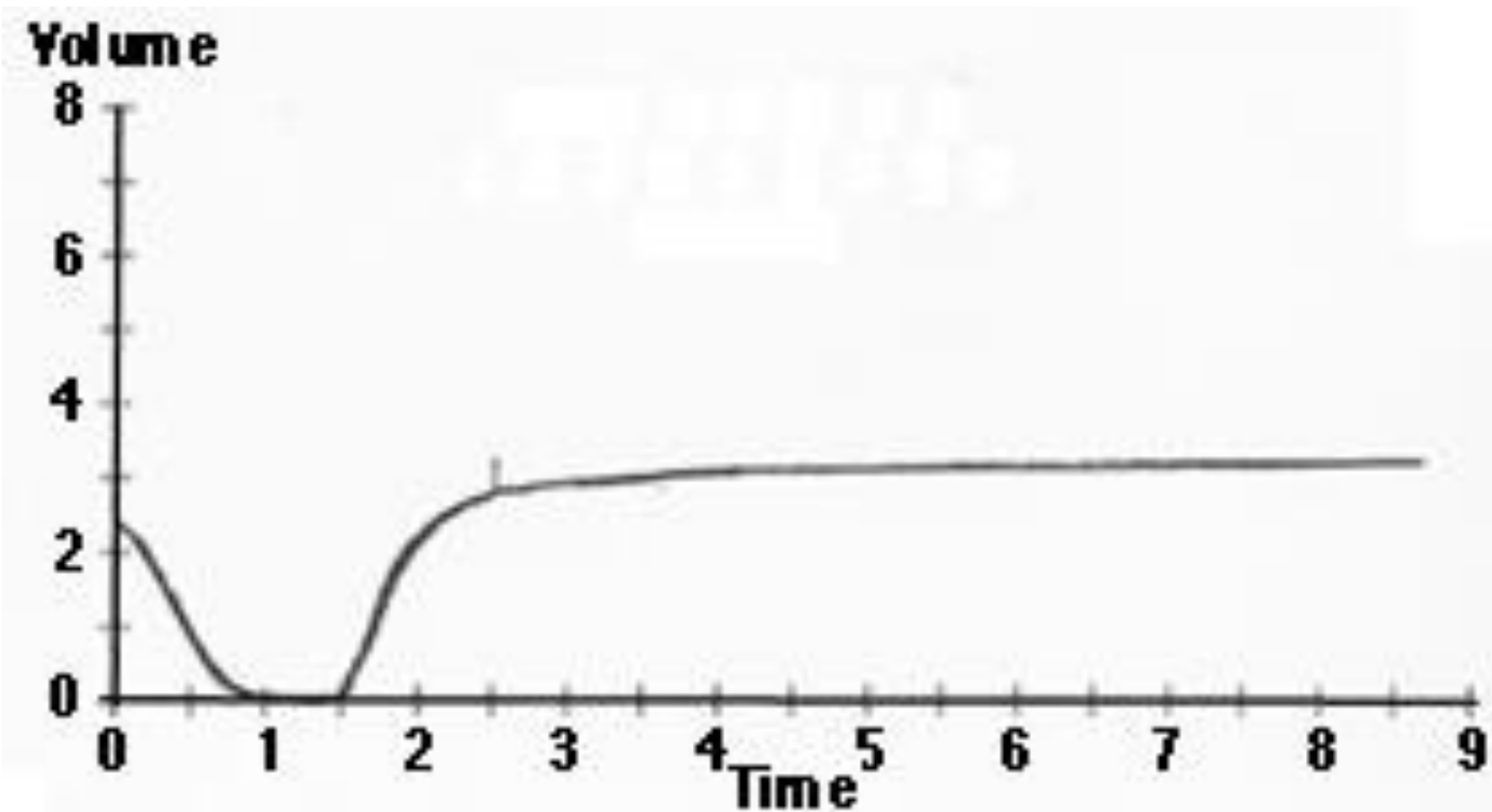
*Měří se:*

Objem jako funkce času (např. pomocí spirometrického zvonu)

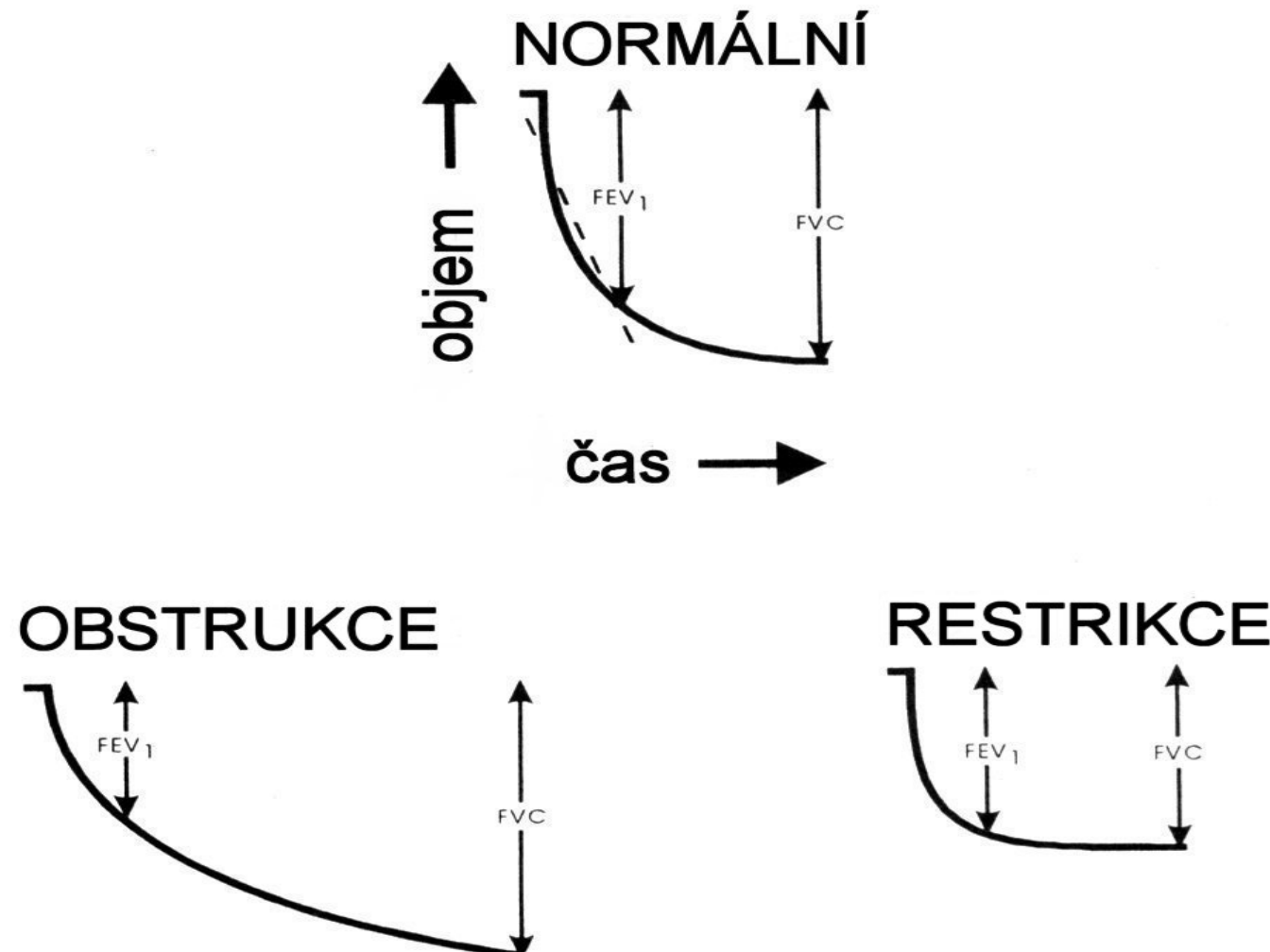
**Název: volume - time**

Průtoky počítány derivací objemu podle času.

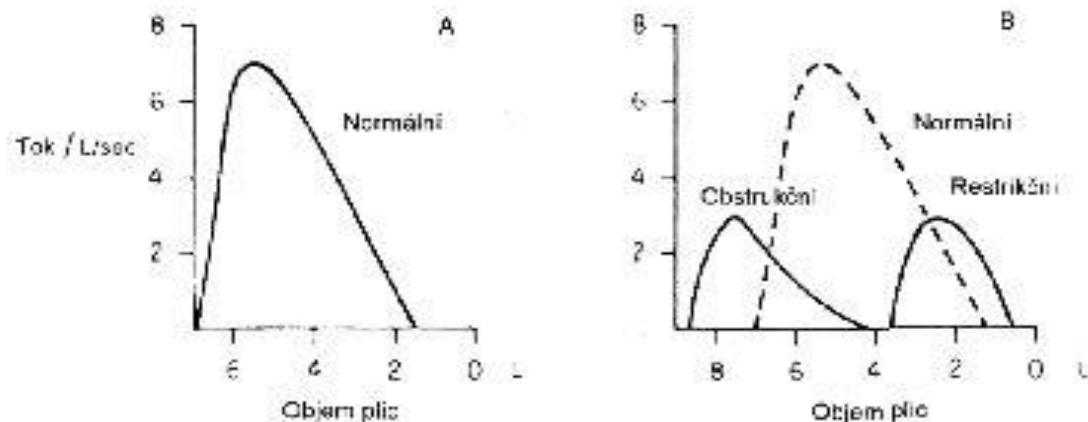
## Křivka objem - čas



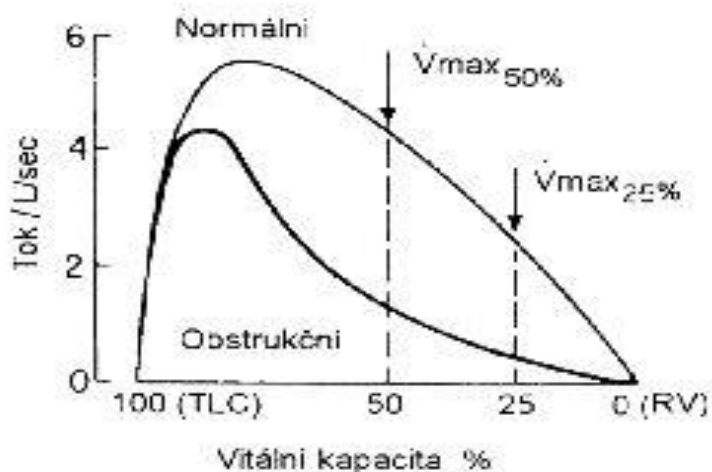
# Křivka objem - čas



# Smyčka průtok/objem

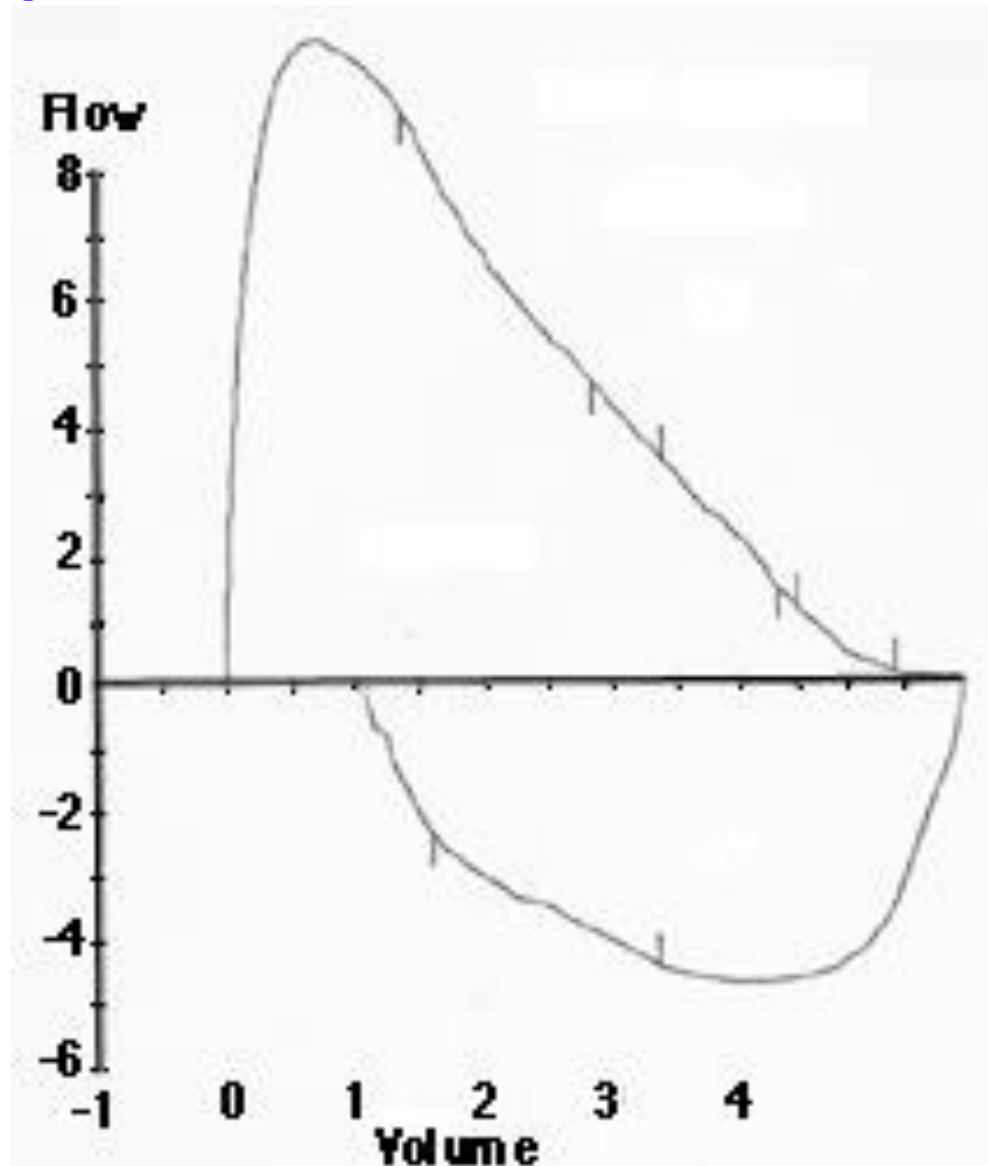


Obr. 20.35 Exspirační křivky tok - objem u obstrukčních a restrikčních nemocí. (WPF 1.5)



Obr. 20.36 Příklad exspirační křivky tok - objem u chronické obstrukční plenění nemoci. Křivka má typický konkávní tvar. Šipky ukazují maximální tok V<sub>max</sub> poté, co bylo vydechnuto 50% nebo 75% vitální kapacity (- zbývá 25% TLC). (WPF 1.8)

## Křivka průtok-objem



# Hodnocení ventilačních poruch

- *Typ poruchy*: obstrukční, restrikční, smíšená
- *Stupeň*: lehký <60,80), středně těžký <40,60) těžký méně než 40 [% referenční hodnoty]
- *Reverzibilita*: reverzibilní, ireverzibilní, částečně reverzibilní
- *Přítomnost respirační insuficience hypoxemie, hyper(hypo) kapnie*

# Spirometrie u obstrukčních poruch

## – Dynamické ventilační parametry ↓

- objemy při usilovném výdechu  
↓ FEV1, ↓ FEV1/FVC (%), norma 80 %, FVC ±↓
- průtoky (rychlosti)  
↓ PEF, ↓ MEF 50%, ↓ MEF 75%, ↓ MEF 25%  
↓ FEF<sub>25-50%</sub>

## – Statické plicní objemy ↑

- reziduální objemy  
↑ RV, ↑ FRC, ↑ TLC

# Spirometrie u restrikčních poruch

- **Statické** plicní objemy ↓
  - reziduální objemy  
↓ RV, ↓ FRC, ↓ TLC
- **Dynamické** ventilační parametry ± ↑
  - **objemy** při usilovném výdechu  
↓ FEV1, ±↑ FEV1/FVC (%), norma 80 %, FVC ↓
  - **průtoky (rychlosti)**  
↓ PEF, ↓ MEF 50%, ↓ MEF 75%, ↓ MEF 25%  
±↑ FEF<sub>25-50%</sub>



## Obstrukční poruchy

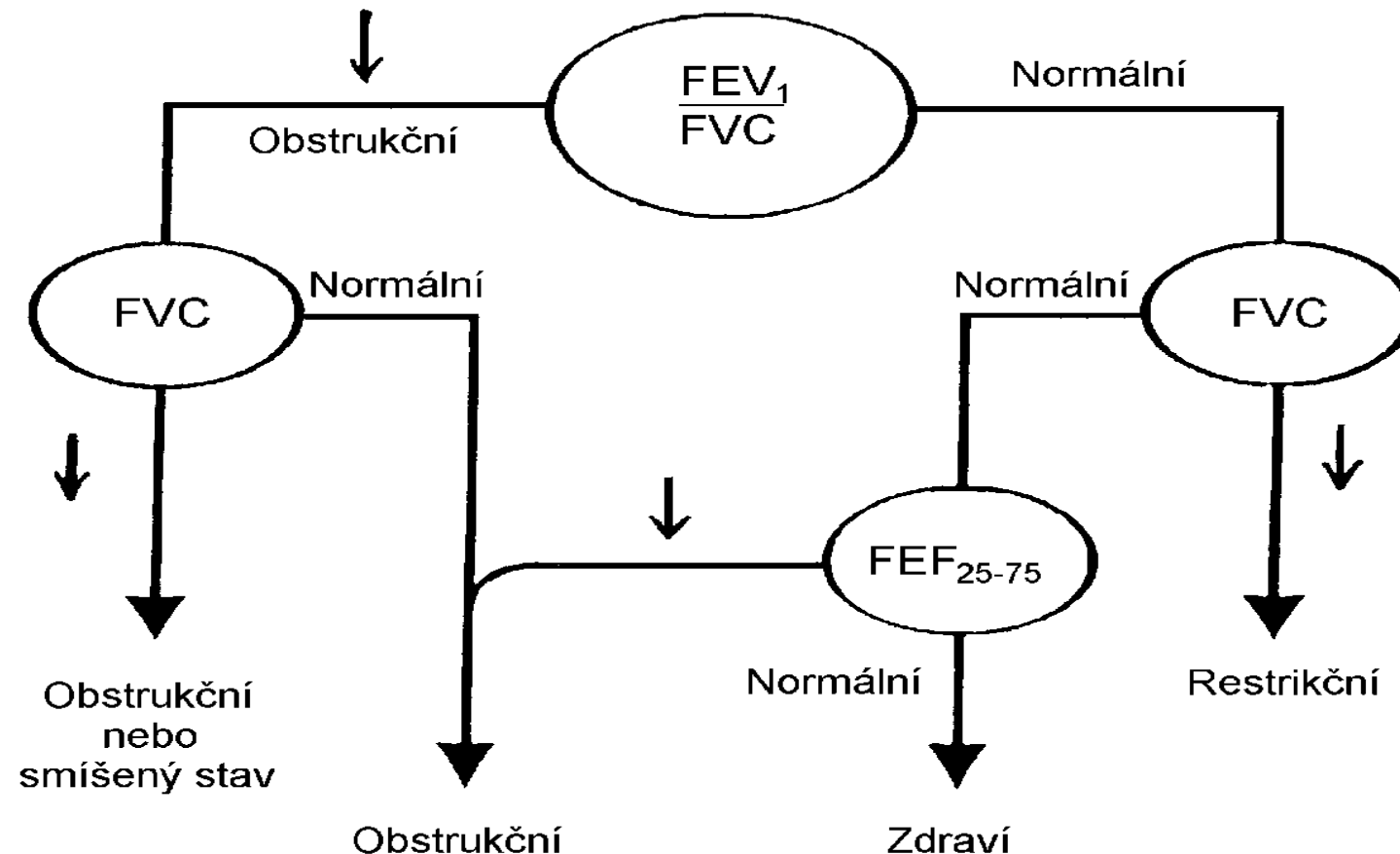
FEV1	> 80% predicted	normal
	65 - 80%	mild
	50 - 65%	moderate
	< 50%	severe

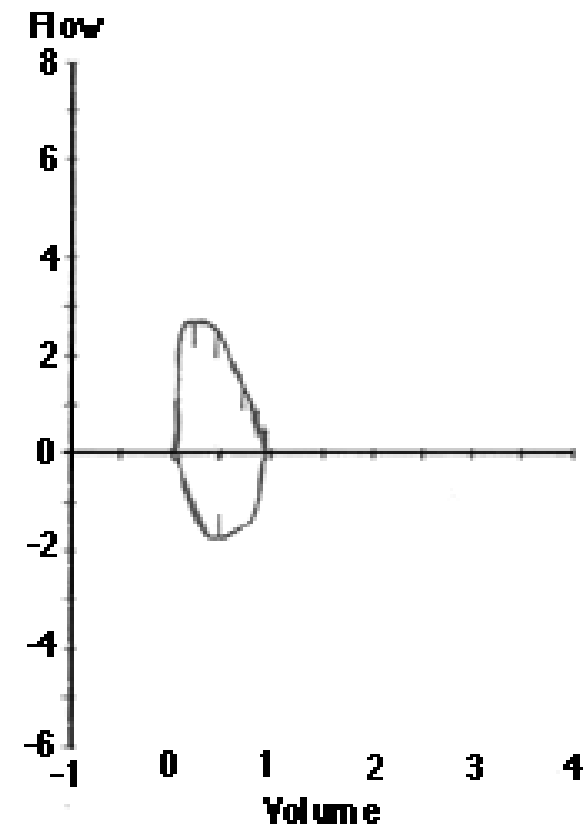
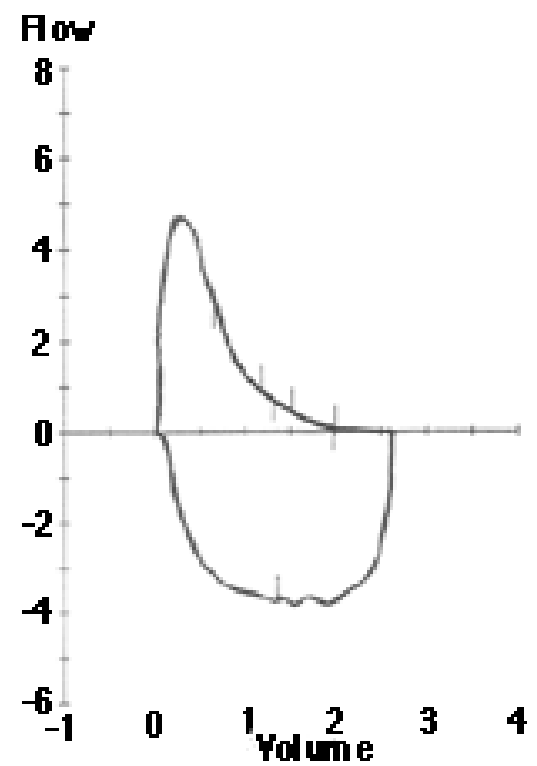
	Meas	Pred	% Pred
FVC	2.63	3.11	84
FEV1	1.58	2.28	69
FEV1/FVC	60	73	
FEF25-75	0.59	2.56	23
PEF	4.90	5.78	85

## Restrikční choroby

	Meas	Pred	%Pred
FVC	0.96	2.75	35
FEV1	0.94	1.90	49
FEV1/FVC	98	69	
FEF25-75	2.25	2.11	107
PEF	2.98	5.40	55

# Algoritmus pro interpretaci spirometrie





M U N I  
M E D