

# Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 17

**1** Při záchvatu bronchiálního astmatu se zvyšují následující ukazatele

- ☐ statické plicní odpory inspirační
- ☐ statické plicní odpory expirační
- ☐ dynamické plicní odpory inspirační
- ☐ dynamické plicní odpory expirační

**2** Zvýšená poddajnost plic se vyskytuje u následujících onemocnění

- ☐ emfyzém
- ☐ plicní fibróza
- ☐ bronchiální astma
- ☐ atelektáza

**3** Při těžké pneumonii

- ☐ dochází ke zmenšení plochy pro difuzi plynů
- ☐ poměr ventilace/perfuze se nemění
- ☐ dochází k hypoxémii a hyperkapnii
- ☐ není postižena alveolo-kapilární difuze

**4** Aktivace iritačních receptorů s rychlou adaptací navozuje

- ☐ bronchokonstrikci
- ☐ bronchodilataci
- ☐ kašel
- ☐ konstrikci laryngu

**5** Alveolární makrofágy

- ☐ secernují surfaktant
- ☐ uvolňují lysozomální enzymy do alveolárního prostoru
- ☐ transportují z alveolů inhalované částice
- ☐ secernují alfa-1-antitrypsin, důležitý faktor bráncí rozvoji emfyzému

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_d%C3%BDchac%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_16](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_16))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_patofyziologie](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie))

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_d%C3%BDchac%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_18](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_18))

Našli jste chybu? Napište!