

# Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 13

**1** Při léčbě otravy oxidem uhelnatým je cílem této terapie

- ☐ zvýšení průtoku krve všemi tkáněmi
- ☐ zvýšení průtoku krve mozkem
- ☐ zvýšení parciálního tlaku kyslíku v arteriální krvi ( $paO_2$ )
- ☐ zvýšení saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi

**2** Při léčbě hypoxie typu „hypoxické hypoxie“ je cílem kyslíkové terapie

- ☐ zvýšení saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi
- ☐ zvýšení průtoku krve mozkem
- ☐ zvýšení průtoku krve koronárním řečištěm

**3** Mutace nádorového supresorového genu p53

- ☐ je jedním z nejčastějších genetických defektů identifikovaných u lidských karcinomů
- ☐ se nevyskytuje u karcinomu jícnu
- ☐ vede k aktivaci kaspáz a indukci apoptotické smrti nádorové buňky
- ☐ vede k poruše mechanismů důležitých pro opravu poškozené DNA

**4** Nádorový růst představuje klonální expanzi

- ☐ kmenové buňky normální tkáně
- ☐ stromální buňky normální tkáně
- ☐ buňky, ve které vznikne specifická mutace
- ☐ zárodečné (germinativní) buňky

**5** Nádorový růst urychlují tyto okolnosti

- ☐ lokalitace nádoru na povrchu sliznice
- ☐ krátké trvání buněčného cyklu
- ☐ velká proliferační frakce
- ☐ vaskularizace nádoru

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1\\_patologick%C3%A1\\_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_12](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_12))

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:Obecn%C3%A1\\_patologick%C3%A1\\_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_14](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_14))

Našli jste chybu? Napište!