

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 29

1 Mezi zánětové mediátory s vazokonstrikčním účinkem produkované endotelem patří

- ☐ prostacyklin
- ☐ endotelin
- ☐ tromboxan A2
- ☐ von Willebrandův faktor

2 Na vzniku horečky se podílejí aktivované monocyty a makrofágy tím, že

- ☐ produkují cytokiny
- ☐ přímo působí na hypothalamické centrum
- ☐ svými produkty ovlivní funkci mozkové kůry

3 Které/á následující tvrzení je/Jsou správná

- ☐ plicní hypertenze novorozenců může být upravena inhalací směsi oxidu dusnatého (NO) a kyslíku
- ☐ NO způsobuje lokální vazodilataci při zánětu
- ☐ NO potencuje vazokonstrikční působení katecholaminů při šokové cirkulaci
- ☐ syntetické nitráty (např. nitroglycerin) působí obdobně jako NO, a proto se využívají léčebně

4 Nejdůležitější buňkou podílející se na vzniku granulomů je

- ☐ makrofág
- ☐ fibroblast
- ☐ neutrofilní granulocyt
- ☐ žírná buňka (mastocyt)

5 Oxid dusnatý

- ☐ je rajský plyn
- ☐ je zodpovědný za hypotenzi při septickém šoku
- ☐ je zodpovědný za vazokonstrikci při hypertenzní krizi
- ☐ z chemického hlediska má charakter radikálu

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_28)

Zpět na obsah (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_30)

Našli jste chybu? Napište!