

# Procvičování: Patofyziologie vnitřního prostředí/pokračování 13

**1** Hyperchloremická acidóza může vzniknout při

- ☐ renální tubulární acidóze
- ☐ profuzních průjmech
- ☐ ketoacidóze
- ☐ laktátové acidóze

**2** Mladý diabetik v bezvědomí, léčený inzulínem (zjištěno podle průkazu diabetika v osobních dokladech), bez současného plicního onemocnění, nereagující na akutní intravenózní podání glukózy

- ☐ má centrální cyanózu v důsledku těžké hypoxémie a hypokapnie
- ☐ zhluboka dýchá, hodnota  $\text{paCO}_2$  je snižena
- ☐ dýchá povrchně,  $\text{paO}_2$  je sniženo a  $\text{paCO}_2$  zvýšeno
- ☐ má hlubokou metabolickou alkalózu způsobenou retencí bikarbonátů v ledvinách (výměnou za ztracenou glukózu)

**3** Najdeme-li metabolickou acidózu s normální aniontovou mezerou (anion gap), lze uvažovat o jedné z následujících variant

- ☐ jde nejspíše o diabetika 2. typu s laktátovou acidózou
- ☐ pacient ztratil velké množství bikarbonátů, např. ledvinami při renální tubulární acidóze či průjmech
- ☐ jde pravděpodobně o otravu metanolem
- ☐ jde o důsledek zvracení žaludeční šťávy

**4** O pacientovi v laktátové acidóze lze říci

- ☐ nemůže mít plicní onemocnění, protože to vede pouze k respirační acidóze
- ☐ má normální hodnotu standardních bikarbonátů
- ☐ má zvýšenou hodnotu standardních bikarbonátů
- ☐ má zvýšenou aniontovou mezeru (anion gap)

**5** Ketoacidóza vzniká u

- ☐ dekompenzovaného diabetika 1. typu
- ☐ hladovění
- ☐ tkáňové hypoxie
- ☐ akutního selhání jater

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování\\_Patofyziologie\\_vnitřního\\_prostředí/pokračování\\_12](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_vnitřního_prostředí/pokračování_12))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvičování\\_Patofyziologie](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvičování_Patofyziologie))

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování\\_Patofyziologie\\_vnitřního\\_prostředí/pokračování\\_14](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_vnitřního_prostředí/pokračování_14))

Našli jste chybu? Napište!