

# Procvičování: Patofyziologie vnitřního prostředí/pokračování 10

## 1 Velký průjem povede k

- ☐ metabolické acidóze v důsledku ztráty bikarbonátů
- ☐ metabolické alkalóze v důsledku ztráty bikarbonátů
- ☐ metabolické alkalóze v důsledku kompenzační hyperkalémie
- ☐ metabolické acidóze v důsledku kompenzační tvorby HCl

## 2 Otrava etanolem spojená se zvracením vede k

- ☐ metabolické alkalóze nekombinované s jinou poruchou acidobazické rovnováhy
- ☐ metabolické acidóze nekombinované s jinou poruchou acidobazické rovnováhy
- ☐ kombinované metabolické acidóze a metabolické alkalóze
- ☐ kombinované metabolické acidóze a respirační alkalóze

## 3 Otrava etanolem bez zvracení vede k

- ☐ v terminálním stavu k respirační acidóze v důsledku útlumu dechového centra
- ☐ respirační alkalóze v důsledku hyperventilace
- ☐ metabolické acidóze v důsledku přeměny etanolu
- ☐ metabolické alkalóze v důsledku stimulace sekrece HCl

## 4 Hyperchloremická acidóza

- ☐ je charakterizována zvýšeným anion gap
- ☐ je charakterizována zvýšenými hladinami chloridů a sníženými hladinami bikarbonátu
- ☐ může být způsobena poruchou vstřebávání bikarbonátů v proximálním tubulu
- ☐ může být způsobena průjmovitým onemocněním

## 5 R. Messner na vrcholu Mt. Everestu měl následující hodnoty arteriálních krevních plynů a ABR: $p_{aO_2} = 4,2$ kPa, $p_{aCO_2} = 1,5$ kPa, $pH = 7,75$ , $BE = -4$ mmol/l, $HCO_3^- = 15,2$ mmol/l. Jaké odchylky acidobazické rovnováhy jsou patrné z těchto vyšetření?

- ☐ metabolická acidóza (samozřejmě v kombinaci s respirační alkalózou)
- ☐ metabolická alkalóza
- ☐ respirační acidóza
- ☐ respirační a metabolická alkalóza

## 6 Anion gap, neboli aniontová mezera

- ☐ se zvyšuje při proximální tubulární acidóze
- ☐ se zvyšuje při zvracení (metabolická alkalóza)
- ☐ se zvyšuje při ketoacidóze nebo laktátové acidóze
- ☐ se zvyšuje při metabolické acidóze při průjmech

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_vnit%C5%99n%C3%ADho\\_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_9](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_9))

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\\_vnit%C5%99n%C3%ADho\\_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_11](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_11))

Našli jste chybu? Napište!

