

# Diskuse k souboru:Zvracení a ionty.png

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

## Verze obrázku nesouhlasí s textem

*Při zvracení se se žaludeční šťávou ztrácí velké množství **Cl<sup>-</sup>**. Koncentrace ostatních hlavních iontů se nemění. Aby byla zachována elektroneutralita, bude nedostatek aniontů doplněn **zvýšením koncentrace hydrogenuhličitanů**. Ventilace přitom bývá zachována, pCO<sub>2</sub> se nemění. Znamená to, že dojde ke změně poměru v **Henderson-Hasselbalchově rovnici ve prospěch konjugované báze** a rozvíjí se tzv. hypochloremická alkalóza. (viz text)*

Prosím o upřesnění :-). Děkuji.

--PetrMenzel 6. 5. 2011, 14:15 (CEST)