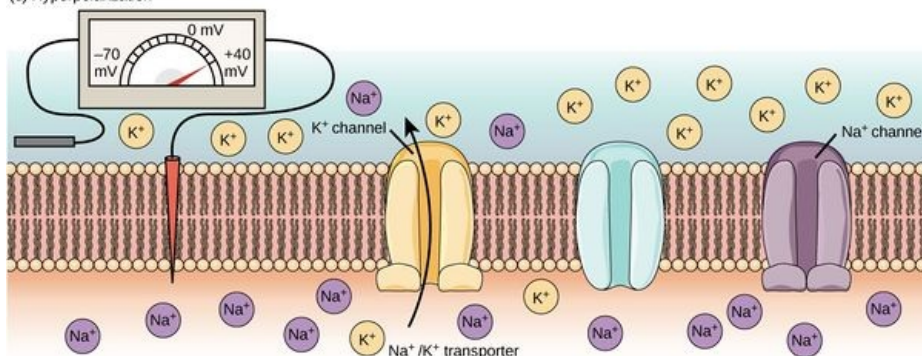


Hyperpolarizace



Hyperpolarizace je posun hodnoty membránového napětí do zápornějších hodnot. Tento děj je způsoben zvýšenou propustností buněčné membrány pro draslík. Opačným dějem je depolarizace.

(c) Hyperpolarization



At the peak action potential, Na^+ channels close while K^+ channels open. K^+ leaves the cell, and the membrane eventually becomes hyperpolarized.

Hyperpolarizace

Odkazy

Související články

- Membránový potenciál a jeho změny
- Akční potenciál
- Depolarizace
- Repolarizace

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Hyperpolarizace* [online]. Poslední revize 2009-02-18, [cit. 2010-11-11]. <<https://web.archive.org/web/20160416185228/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Hyperpolarizace>>.

Citováno z „<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Hyperpolarizace&oldid=408898>“