

Tělesná teplota



Tělesná teplota je označení pro přirozenou teplotu daného organismu, za které dochází k jeho obvyklému fungování. Každý živočišný druh má rozdílnou tělesnou teplotu, která závisí na tělesné stavbě, metabolismu, životním prostředí a dalších faktorech. Obvyklá tělesná teplota je nezávislá na počasí, ale vlivem rychlých klimatických změn může snadno poklesnout či stoupnout nad svoji normální hranici.

- *36,0–36,9 °C* je **normální teplota** u zdravého člověka.
- *Nižší než 36,0 °C* je **subnormální teplota** – doprovází šok, otravy (alkohol, hypnotika). Cílenou *hypotermii* při chirurgických výkonech na srdci či mozku nazýváme **hibernace**.
- *37,0–37,9 °C* je **subfebrilie**.
- *38,0 °C* a více je **febris** (horečka).

Odkazy

Související články

- Fyziologické funkce
- Sledování fyziologických funkcí
- Měření teploty
- Horečka

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Tělesná teplota* [online]. Poslední revize 2009-09-03, [cit. 2010-11-13]. <https://web.archive.org/web/20130512054627/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/T%C4%9Blesn%C3%A1_teplota>.

Citováno z „https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Tělesná_teplota&oldid=443689“