

Měření a hodnocení tělesné teploty

Tělesná teplota

- Pod 34 °C většinou smrt;
- hypotermie – 34–36 °C;
- **normální** – 36–37 °C;
- subfebrilní – 37–38 °C;
- febrilní – nad 38 °C;
- hyperpyrexie – 40–41 °C;
- nad 42 °C většinou smrt.

Teplotu měříme rtuťovým teploměrem v axile, ale můžeme měřit i na jiných místech.

- Teplota v rektu o 0,5 °C vyšší než teplota v axile.
- Teplota orální o 0,1–0,3 °C vyšší než teplota v axile.

Teplotní křivka

Pojednává o průběhu teplot a jejich kolísání.

- **Kontinuální horečka** – trvalé zvýšení tělesné teploty nad 38 °C – břišní tyfus.
- **Remitentní horečka** – během dne kolísá o více jak 2 °C, ale nikdy nedosáhne normální tělesné teploty – těžké infekce.
- **Intermitentní horečka** – vysoká horečka se během dne střídá s normální až subnormální teplotou.
- **Návratná horečka** – pravidelně se střídají periody dnů s horečkou s obdobími dnů bez horeček.
- **Vlnivá horečka** – teplota během několika dnů stoupá a po dosažení maxima opět klesá, několik dní období klidu a poté se celý cyklus opakuje – Hodgkinova choroba.

Třesavka

- **Vstupní** – jen jednou při nemoci a již se neopakuje – pneumonie, chřipky;
- **opakující** – bakteriémie, sepse.

Odkazy

Související články

- Tělesná teplota
- Měření teploty

Použitá literatura

- CHROBÁK, Ladislav, et al. *Propedeutika vnitřního lékařství*. 2. vydání. Grada, 2003. ISBN 80-247-0609-1.



Digitální teploměr



Ušní teploměr