

Cirkulační kolaps

Stav, kdy dojde k **úplnému nebo téměř úplnému přerušení cirkulace krve** z důvodu přerušení srdeční činnosti, plicní embolie, náhlé generalizované vazodilatace, ztráty intravaskulárních tekutin, atd. Hlavním projevem je **hypotenze**. Tlak krve klesá **pod 100/60 mmHg**, podmíněn poklesem minutového srdečního výdeje. Hypoperfuze mozku vede k **bezvědomí**.

Formy cirkulačního kolapsu jsou dvě:

- **srdeční zástava** – neobnoví-li se spontánně činnost srdce, nejčastější příčinou je komorová fibrilace např. u AIM,
- **synkopa** – během několika sekund se srdeční činnost spontánně obnoví.

Podle příčin je synkopa:

- **kardiální** – příčiny v srdci, nejčastěji různé arytmie (např. AV blokáda III. stupně),
- **neurogenní** – příčinou aktivace parasympatiku (např. vagové reflexy), vedoucí k bradykardii a vazodilataci.

Odkazy

Související články

- Šok
- Hypovolemický šok
- Kardiogenní šok
- Obstrukční šok
- Distribuční šok
- Srdeční selhání

Zdroj

- PASTOR, Jan. *Langenbeck's medical web page* [online]. [cit. 30.5.2010]. <<https://langenbeck.webs.com/>>.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Cirkula%C4%8Dn%C3%AD_kolaps&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.