

ŠOK

... šok v první pomoci neléčíme, ale odvracíme!!!

ZPRACOVALA BARBORA ZUCHOVÁ 2007
pro výukové účely upravila Mgr.Kubíková 11/2007

ŠOK

- Reakce organismu na nepřiměřenou zátěž
- Důsledek nepoměru mezi kapacitou krevního řečiště a objemem cirkulující krve
- Následkem je nedostatečná nabídka O₂ tkáním a metabolické změny
- Dynamický děj
- *Není psychickou reakcí na dramatickou situaci..... ale*

... FORMY A PŘÍČINY ŠOKU

- **Ztráta cirkulující tekutiny** – krvácení, popáleniny, dehydratace
- **Relativní ztráta tekutiny** (stagnace v cévách) – alergická reakce, septický šok, působení farmak, neurogenní šok
- **Snížená výkonnost srdce** – IM, poruchy rytmu, tamponáda perikardu, přetlakový pneumotorax

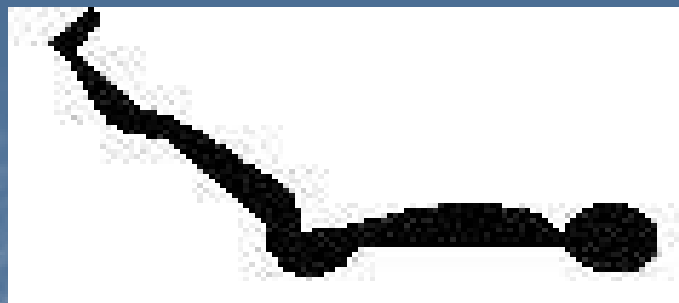
STÁDIA ŠOKU

- **Zvratné (reversibilní)** – stačí kompenzační reakce organismu
- **Nezvratné (ireversibilní)** – orgánové poruchy, ztráta vědomí vede ke smrti

..... šok patří mezi život ohrožující stavy !!!

PŘÍZNAKY

- Bledá studená kůže
- Studený pot
- Závratě, slabost, pocit na omdlení
- Zrychlený slábnoucí tepnepravidelný
- Mělké zrychlené dýchání
- Pocit žízně
- Neklid, strach
- Nausea, zvracení
- Poruchy vědomí ..desorientace, ospalost, bezvědomí



První pomoc:

- ošetření toho, co může být příčinou šoku
- protišoková poloha
- pravidlo 5 T

tekutiny - nepodáváme nic k pití

teplo - dbáme o teplotní pohodu

tišení bolesti - povzbuzení...

transport - netransportujeme... **volání 155 !!!**

ticho - ...

