Indice della pagina

Funzionamento dello choc

Pronto soccorso

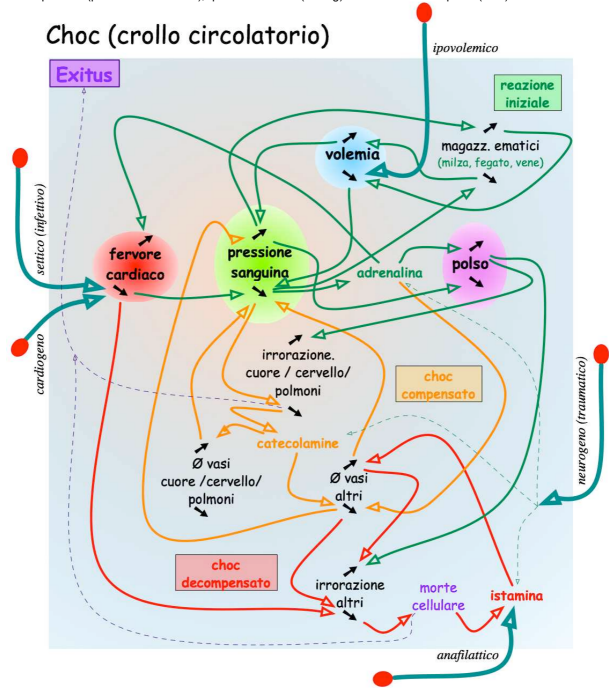
## MmP 14 21.1.04 <u>Apparato circolatorio</u> Pro memoria:





## Funzionamento dello choc

Lo choc in senso medico è un "crollo circolatorio" dovuto a un processo di regolazione circolatorio decompensato. Le cause (eventi scattenanti) possono essere diversi: Ipovolemia, cardiogeno, sepsis (infettivo, sfebbramento critico), neurogeno o anafilattico (reazione immunitaria allergica). Entra in fase decompensata (pericolo esistenziale), quando la sistole (mmHg) diventa minore del polso (/min).



## Pronto soccorso in choc

## Ambulanza! 144

Nel frattempo mantenere artificialmente il lavoro cardiaco e respiratorio (vedi Primo Soccorso)

- Sdraiare il paziente e non stressarlo con comportamenti di panico!
   In caso di choc cardiaco, ferite toracali o craniali con il busto eretto.
   Per gli altri ev. con le gambe alzate.
- 2) Proteggere il paziente dal troppo freddo/caldo.
- 3) Calmare il paziente con voce rassicurante.
- 4) Misure specifiche:

Cause	Sintomi	Misure
	press. ↓, polso †	Ambulanza! Manten. cardio-polmonare
Choc ipovolemico Emazie esterne Emazie interne Forti diarree Ustioni	pallore, freddo sudore irrequietudine oliguria poi anuria	ev.fermare emazie idroelettrolittici ev.vasocostrittori sdraiare gambe rialzate
Choc cardiogeno Infarto cardiaco Disturbi ritmici* Insuff.cardiaca** Emb.polmonari*** Pericardite Operaz.cardiac.	pallore, freddo irrequietudine vene collari sporgenti marmor.bluastra collo, petto, estremità	sdraiare busto eretto *Sarothamnus **Glycoramin ***1/2 Aspirina
Choc settico Infezioni batteriche Sfebbramento troppo veloce	pallore, freddo sudore irrequietudine oliguria poi anuria	idroelettrolittici proteine preghare
Choc anafilattico Reazione immun. "smisurata" allergica	sudore vomito, ev.defecaz. spontanea eritema diff. Espiratorie prurito, bruciore	Antiistaminici (Fenistil) Antiallergici: (Calzium) Adrenalina (Epipen)
Choc neurogeno Incidenti Spavento Forti dolori Emazie cerebrali	pallore, freddo sudore irrequietudine	Adrenalina Glycoramin Sympatotonici (anche sberle)