

Définition

L'état de choc se caractérise par une défaillance de la circulation qui provoque une diminution de débit sanguin dans un territoire de l'organisme. L'apport d'oxygène aux cellules n'est plus adapté à leurs besoins : il y a une souffrance cellulaire.

Causes & Mécanismes

Choc cardiogénique(1) : défaillance de la pompe + chute de débit

Choc hypovolémique(2): baisse brutale, importante de la masse sanguine

Choc anaphylactique ou vasoplégique(3): suite à une réaction allergique grave qui entraîne une vasodilatation.

Choc septique(4): défaillance circulatoire aiguë, entraînant des désordres hémodynamiques, métaboliques et viscéraux, déclenchée par un agent infectieux

Signes

- Diarrhée
- Tachycardie
- Hypotension
- Dyspnée à type de polypnée
- Pâleur, teint cireux,
- TRC mauvais, conjonctive
- Extrémités froides, cyanosées
- Marbrures aux genoux
- Hémorragie²
- Vomissement ²
- Manifestation³
 - Cutanée
 - Respiratoire
 - Digestive
 - Neurologique
 - Cadio-circulaire
- Fièvre + + + ⁴

CAT

- Position de confort (allongé)
- Respiration : Fréquence, amplitude, régularité
- Prise du pouls
- P.A.
- Prise d'une Saturation sous air
- Antécédents, facteur de risque
- Traitement
- Passer le Bilan au centre 15
- Mise sous O₂
- Calmer le patient



CATSUF - POLE PÉDAGOGIQUE

Créateur (s)	Publication	N° Révision	
Fabien G.	Avril 2015	N° 04	

Si vous êtes en désaccord avec cette fiche,
reportez-vous à vos formations initiales et à vos recyclages.

