

Définition

L'Œdème Aigu du Poumon (O.A.P.) est dû à une présence de plasma survenu brutalement dans les alvéoles pulmonaires. Cet état va être responsable de troubles des échanges gazeux et peut entraîner une insuffisance respiratoire. **Le plus fréquemment, il est dû à une insuffisance cardiaque du ventricule gauche.**

Causes & Mécanismes

L'insuffisance ventriculaire (ou insuffisance cardiaque gauche) provoque des anomalies au niveau de la circulation sanguine Cette insuffisance ou cette défaillance cardiaque entraîne un défaut de débit sanguin, et, par conséquence une augmentation de la pression sanguine intra vasculaire. Il en résulte une fuite du plasma vers les alvéoles pulmonaires. Celles-ci s'inondent, n'étant de fait plus capable d'assurer l'échange gazeux O₂-CO₂. **Le patient se noie de l'intérieur.**

Cause principal: insuffisance ventriculaire.

Autres causes: HTA, une hyper volémie, infarctus.

Signes

- Sensation d'angoisse et d'étouffement
- Hypertension
- Polypnée (augmentation de la fréquence respiratoire)
- Cyanose
- Sueurs
- Respiration bruyante avec crépitements
- Difficultés à parler
- **Mousse rosée à la commissure des lèvres STADE ULTIME RARE !!!**

CAT

- Laisser le malade assis jambes pendantes si la PA est bonne « Cela diminue la surcharge de liquide dans les poumons »
- Respiration : Fréquence, amplitude, régularité
- Prise du pouls
- P.A.
- Prise d'une Saturation sous air
- Antécédents(cardiologique, HTA, régime sans sel)
- 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.

