# Les critères d'admission en réanimation

#### **DEFAILLANCES**

#### Défaillance cardio circulatoire :

Etats de choc cardiogénique, obstructif, septique, hémorragique, hypovolémique, anaphylactique PAS < 90 et/ou PAM < 65 et/ou PAD < 40 mmHg

Présence de signe de bas débit : marbrures, temps recoloration cutanée < 3s, extrémités froides, encéphalopathie, oligurie < 0,5ml/kg/h

Lactate > 2mmol/L malgré la prise en charge initiale

HTA maligne

#### Défaillance rénale:

Avec critères de dialyse Hyperkaliémie > 6mmol/L

Acidose métabolique rénale ph < 7,20; bicarbonates < 15 mmol/L

### Défaillance respiratoire :

Désaturation malgré une oxygénothérapie adaptée ( $O_2$ >6L/min) Acidose respiratoire décompensée (pH < 7,35 et PCO $_2$  élevée) Détresse respiratoire : FR> 30/min, balancement thoraco-abdominal, tirage Epuisement respiratoire Drainage thoracique

## Défaillance métabolique:

Hypercalcémie > 3,5mmol/L ou compliquée Hypokaliémie < 2,5 mmol/L ou hyperkaliémie > 6mmol/L Hyponatrémie < 120 mmol/L symptomatique Syndrome de lyse tumorale sévère Acidose métabolique sévère Insuffisance hépatique aiguë sévère

## Défaillance neurologique :

Obnubilation, confusion, somnolence, coma Etat de mal épileptique Déficit neurologique périphérique avec troubles de la déglutition, hypercapnie... Douleur non contrôlée par une antalgie multimodale palier 1-2-3

## PATHOLOGIES A RISQUE DE DEGRADATION, COMPLICATION

**Sepsis** si défaillance d'organe associe SOFA d'organe>2 (rénale, hémodynamique, neurologique, hépatique, hématologique...)

Hémorragie sous arachnoïdienne, pancréatite sévère, hémorragie digestive ou hémoptysie abondante, méningite, encéphalite, IMV selon les doses prises et le type de médicaments, polytraumatisme, post opératoire de chirurgie lourde, brûlures étendues ou cervicales, cellulite cervicale étendue, dermohypodermite nécrosante, toxidermie sévère...

+ Avoir connaissance à l'admission en réanimation des **directives anticipées** du patient, de **l'intensité des soins** discutée avec le service de référence du patient selon **antécédents et mode de vie**