

# SEPSIS ADULTE

Processus infectieux en cours

Sepsis si **quick SOFA**  $\geq 2$  :  
-PAS  $\leq 100$  mmHg (1 point).  
-FR  $\geq 22$ /min (1 point).  
-GCS  $\leq 13$  ou confusion (1 point).

*\*Biologie systématique :*

-NFP, CRP  
-Iono, créat  
-Bilan de coag  
-Prélèvements infectieux

*En fonction orientation :*

-Bilan hépatique, lipase  
-troponine  
-GDS  
-RT, écho, TDM...

-Monitoring : scope, PNI, SpO<sub>2</sub>, diurèse.  
-Pose 2 VVP.  
-2 paires d'hémocultures.  
-Lactates veineux.  
-Biologie et prélèvements orientés avec recherche de dysfonction d'organe\*.

**Choc septique** si malgré remplissage correct ( $> 500$  mL NaCl 0,9%) :  
-Nécessité de recours aux **amines pour maintenir PAM  $\geq 65$  mmHg**  
-Et **Lactates  $\geq 2$  mmol/L.**

**Remplissage :**  
-Cristalloïdes NaCl 0,9% : 500 mL en 15 min.  
-A renouveler (objectif 30 mL/kg sur 3h).  
-Monitoring du remplissage par échographie.

**Noradrénaline PSE** sur VVP dédiée:  
-8 mg dans 40 mL, v=2,5 SOIT 0,5 mg/h  
-Augmentation par pallier de 0,5 mg/h.  
-Objectif PAM  $\geq 65$  mmHg.  
-Poursuite du remplissage.

**Antibiothérapie probabiliste IV\* \*** en fonction de la porte d'entrée suspectée +/- contrôle chirurgical de la porte d'entrée (adaptation secondaire).

Appel du réanimateur

-Réévaluation de l'efficacité du traitement (hémodynamique, cinétique lactates).  
-Transfert en secteur adapté à l'état du patient (SC, SI, réa).

**\*\*Antibiothérapie probabiliste communautaire à adapter aux contre-indications et à l'écologie bactérienne du patient si connue ou suspectée (hospit récente, BPCO...) :**

Pulmonaire : Céfotaxime (2g/8h) + Lévoﬂoxacine (500 mg/12h)

Urinaire : Céftriaxone (2g) (si risque EBLSE Imipénème 1g/8h) + Amikacine (20 mg/kg)

Digestif : Pipéracilline-Tazobactam (4g /6h) + Amikacine (20 mg/kg)

Méningé : Céftriaxone (100 mg/kg) +/- Amoxicilline (50 mg/kg/8h) + Aciclovir (8 mg/kg/8h)

Cutané : Amoxicilline-acide clavulanique (2g/8h) + Gentamicine (5 mg/kg)

Immunodépression : Pipéracilline-Tazobactam (4g /6h) + Amikacine (15 mg/kg)

Endocardite : Valve native : Amoxicilline (200 mg/kg en 6 injections) + Oxacilline (150 mg/kg/j en 6 injections) + Gentamicine (3mg/kg) ; prothèse : Vancomycine (15 mg/kg/12h) + Rifampicine (600 mg/12h) + Gentamicine (3 mg/kg)