

SEPSIS ADULTE

Processus infectieux en cours

Sepsis si **quick SOFA** ≥ 2 :
-PAS ≤ 100 mmHg (1 point).
-FR ≥ 22 /min (1 point).
-GCS ≤ 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, SpO₂, 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 ≥ 65 mmHg**
-Et **Lactates ≥ 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.

Si PAM < 65 mmHg

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 ≥ 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)