

Recommandations pour la prise en charge des Neutropénies fébriles

Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique



ENFANT FÉBRILE AYANT MOINS DE 500 PNN/MM³ = URGENCE THÉRAPEUTIQUE !

1 - ACCUEIL DU PATIENT

Enfant à prendre en priorité sans passage dans la salle d'attente « commune » des urgences. Antibiothérapie à débiter le plus rapidement possible, **moins de 6 heures après le début de la fièvre.**

• EXAMEN CLINIQUE COMPLET INSISTANT SUR :

- État hémodynamique (noter FC, TA, SaO₂ dans le dossier)
- Frissons (à rechercher aussi à l'interrogatoire)
- Examen de la bouche et du périnée (pyocyanique, herpès...)
- Recherche de nodules sous-cutanés, de myalgies (pyocyanique, infections fongiques...)
- Examen de la peau et de l'orifice du cathéter (staphylocoque, streptocoque)
- Présence de troubles digestifs (BGN...)

• AUTHENTIFIER LA FIÈVRE

- Éviter de prendre la température d'un enfant neutropénique par voie rectale d'autant plus qu'il risque d'être aussi thrombopénique !
- La fièvre est définie par une température corrigée supérieure à 38°5, une fois, ou supérieure à 38°, 2 fois, à 1 heure d'intervalle sans prise d'antipyrétiques.

• RÉCUPÉRER LE DOSSIER DU PATIENT

(et son classeur RIFHOP) et rechercher les ATCD bactériologiques qui pourraient faire modifier la prescription antibiotique initiale.

• CAS PARTICULIERS

- En cas de signe de gravité clinique ou de pneumopathie radiologique, demander l'avis du réanimateur local et appeler le centre de référence (CDR) de l'enfant.
- En cas de TDR grippe + en période d'endémie, au maximum 48 heures après le début des symptômes, ajouter le TAMIFLU oral à l'antibiothérapie IV.

• CHOIX DE LA VOIE D'ABORD VEINEUSE

En présence de personnel compétent, la voie centrale est préférée après avoir éliminé toute suspicion d'infection du KT. En cas de frissons lors du branchement du KT, toute perfusion sur cette voie est interrompue. Les antibiotiques sont passés sur une voie périphérique.

Recommandations pour la prise en charge des Neutropénies fébriles

Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique

2 - EXAMENS COMPLÉMENTAIRES :

Ils ne doivent pas faire retarder la mise en route de l'antibiothérapie si l'état de l'enfant est préoccupant ou si le délai estimé par rapport au début de la fièvre est déjà supérieur à 4 heures.

- **NFS, RAI**

- **2 Hémocultures aérobies :**

à 15 min d'écart, prélevées sur le KT, et de volume suffisant :

- 3 ml avant 2 ans
- 5 ml entre 2 et 10 ans
- 10 ml après 10 ans

- **CRP +/- Procalcitonine (PCT) +/- Fibrine**

- **Ionogramme sanguin, Fonction rénale et Transaminase**

- **Examens orientés en fonction de la clinique :**

- Radiographie du thorax de face (dyspnée, toux, douleur thoracique...)
- Prélèvements microbiologiques :
 - 1- Bouche (mucite)
 - 2- Peau (lésion cutanée)
 - 3- ECBU (dysurie , douleurs lombaires ou antécédents urologiques)
 - 4- Coproculture classique + virologie des selles (diarrhée)
 - 5- Test de diagnostic rapide (TDR) de grippe et VRS en période d'épidémie

3 - ANTIBIOTHÉRAPIE PROBABILISTE INITIALE

- **ENCAS DE TROUBLES HÉMODYNAMIQUES FAISANT CRAINDRE UN CHOC SEPTIQUE :**

Triple antibiothérapie associant : TAZOCILLINE + AMIKLIN + VANCOMYCINE (posologies ci-dessous).

- **SI POINT D'APPEL CLINIQUE OU ATCD BACTÉRIOLOGIQUE PARTICULIER :**

L'antibiothérapie sera choisie selon le contexte et si possible après discussion avec le CDR.

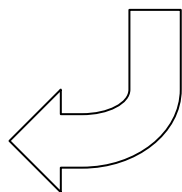
Chez les patients porteurs de prothèse osseuse la vancomycine doit être instaurée si la chirurgie est récente (<15 jours), si la cicatrice n'est pas parfaite, s'il y a le moindre signe d'infection locale, si le cathéter est suspect d'infection et dès qu'une hémoculture revient positive à cocci gram +.

Recommandations pour la prise en charge des Neutropénies fébriles

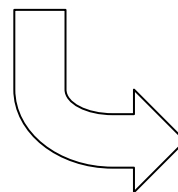
Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique

- **DANS LES AUTRES CAS**, en l'absence de points d'appel clinique et d'antécédents bactériologiques notables :

TAZOCILLINE = Pipéracilline/Tazobactam



+/-

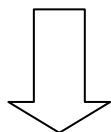


Si : Frissons

Diarrhée

Douleurs musculaires

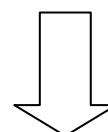
Atteinte du périnée



AMIKLIN

Si : Signes cutanés

Inflammation du KTC



VANCOMYCINE + Aminocide

• POSOLOGIES ET MODES D'ADMINISTRATION :

1. **TAZOCILLINE = Pipéracilline/Tazobactam**, 300 à 400 mg/kg/j de Pipéracilline en 3 ou 4 injections IVL de 30 min, dose max : 12 à 16 g / 24 heures. Compte tenu des données PK / PD, on sait que la Tazocilline est plus efficace en 4 injections.

Bien préciser à l'infirmière que la dose prescrite est celle de Pipéracilline et non pas de Tazobactam (confusion possible).

2. **VANCOMYCINE**

- 60 mg/kg/j en 4 injections (IVL 1 heure, dose max initiale : 500 mg ×4/j) en cas d'administration simultanée de 2 autres médicaments néphrotoxiques, la dose est ramenée à 40 mg/kg/j

- ou 20 mg/kg en dose de charge puis 40 mg/kg/24h en continu.

Préférer l'administration continue après avoir vérifié avec l'infirmière que la vancomycine ne devrait pas être interrompue pour le passage d'autres drogues. Si la vancomycine est instaurée pour suspicion d'infection à staphylocoque, il faut y associer un aminocide (de préférence la gentamycine) pour les 48 premières heures pour obtenir une bactéricidie rapide.

3. **AMIKLIN**, 15 mg/kg/j en une IVL de 30 mn. Dose max : 1000 mg/j. (*ECIL-1 : EJC sup 5 (2007) 13-22; IDSA guidelines : CID 2002 :34 (15 march)*)
4. **GENTAMYCINE**, 5 à 8 mg/kg/j en injection de 30 mn/j à préférer à l'Amiklin en cas de suspicion d'infection à cocci gram +. Adapter la dose au taux résiduel.

Recommandations pour la prise en charge des Neutropénies fébriles

Patients traités en hématologie-oncologie pédiatrique

4 - ADAPTATION DU TRAITEMENT

- Prévenir le laboratoire de microbiologie du contexte clinique particulier
- Adapter le traitement au jour le jour en fonction des résultats des examens bactériologiques, sans réduire le spectre d'activité des antibiotiques tant que la neutropénie persiste.
- Si la Vancomycine a été instituée, réévaluer son utilité régulièrement, surveiller la fonction rénale, prélever des dosages sériques à H48 afin d'optimiser le rapport efficacité/toxicité (résiduel attendu = 15 à 20 mg/l.). Si les hémocultures initiales sont négatives et que la vancomycine a été introduite précocement, on pourra l'interrompre au bout de 72 heures.

• PERSISTANCE D'UNE FIÈVRE NON DOCUMENTÉE ET DE LA NEUTROPÉNIE :

- Prélever une hémoculture par jour jusqu'à l'apyrexie.
- En cas de mucite, principalement chez les enfants ayant reçu de l'ARA-C haute dose ou un COPADM, discuter l'ajout du **ZOVIRAX** : 250 mg/m²/8 h en IVL de 1 heure.

• **H 72** : ajouter la **VANCOMYCINE** si elle n'a pas été encore débutée.

• **H 96** : discuter avec le CDR du transfert et éventuellement des examens à faire avant (antigénémie aspergillaire, TDM thoracique...).

• AMÉLIORATION CLINIQUE :

• **H 48** : si apyrexie, examen clinique normal et bactériologie négative, on peut arrêter les aminosides s'ils ont été institués.

• **H 72** :

HÉMOCULTURES	Négatives	Négatives	Négatives
PNN /MM ³	> 500	> 500	< 500
FIÈVRE	< 38°C	> 38°C	< 38°C
ANTIBIOTIQUES	Arrêt	Poursuite des antibiotiques, adaptés au(x) point(s) d'appel clinique(s)	Poursuite de la TAZOCILLINE ou relais oral (voir point 9)
SORTIEDUPATIENT	OK, le jour même	Discutée avec le CDR	Discutée avec le CDR

5 - RELAIS ORAL

À discuter avec le CDR pour les enfants atteints de tumeurs solides et certaines hémopathies malignes

• **CONDITIONS PRÉALABLES AU RELAIS ORAL :**

- Apyrexie, examen clinique normal, hémocultures négatives
- Aplasie prévue de courte durée
- PCT initiale < 0,12 mg/l (si réalisée)
- Absence d'antécédents infectieux notables
- Situation oncologique stabilisée
- Compliance de l'enfant et des parents à un traitement oral
- Proximité du domicile
- Disponibilité téléphonique des médecins

• **ANTIBIOTHÉRAPIE PROPOSÉE :**

CIPROFLOXACINE : 40 mg/kg/j en 2 prises (dose max : 1g /j)

+

AMOXICILLINE : 100 mg/kg/j en 3 prises

• **CRITÈRES DE RÉHOSPITALISATION :**

- Vomissements
- Reprise de la fièvre
- Mucite
- Diarrhée profuse
- Altération de l'état général

• **SURVEILLANCE :**

NFS : 2 fois par semaine

• **DURÉE DU TRAITEMENT :**

Jusqu'à la fin de la neutropénie (PNN > 500)

Les auteurs déclarent n'avoir aucun conflit d'intérêt avec des établissements produisant ou exploitant des produits de santé ou des organismes intervenant sur ces produits.