

# Prise en charge des neutropénies fébriles en Hématologie

Auteurs : Dr WChelihili, SDBouhadi, MR Abbadi, B Bendjaballah MSid Ahmed/HMRUC

## Introduction:

La neutropénie fébrile est une situation fréquemment rencontrée chez le patient d'oncohématologie et doit faire l'objet d'une prise en charge urgente, rigoureuse et systématique afin d'en limiter les risques de complications. Sur la dernière décennie, cette problématique a fait l'objet de multiples recommandations internationales ainsi que d'essais randomisés qui ont beaucoup modifié l'gestion de ces patients

## BUT :

Evaluer les modalités de prise en charge des neutropénies fébriles dans notre service.

## Materiel et méthodes :

Etude retrospective étalée sur 03 ans (janvier 2021-décembre 2023) ayant inclus les patients à haut risque de neutropénie fébrile (induction de LAL ou LAM)

nbre	age	Sexe ratio	Type LA	chimio	sejour	Voie d'abord
15 pts	Age moyen:37 ans(17-58)	2,75 (11 H, 4F)	6LAM 8LAL 1biphen	GRAAL 3+7	50% chambre unique 50% chambre dble	2/3 CI 1/3Vperephrique

J1 de F Taux PN	foyers	Bilan praclinique	germes	ATB	evolution
J14 post induction  <500 <200(80%)	Dysphagie,toux seche:5 cas Mucite, diarrhées, proctalgies:5rougeurs de la CI:1 cas Veinite:1cas Fievre isolee: 3cas	HC ECBU Prelevt gorge Rx thorax Prelevement CI TDM TAP	80% pas de germes -20%:klebsiella pneumonie Staphylocoque ,psudomonas -,infection fongique probable	1Blactamine+amik +- flagyl +-ciproflan +-aciclovir +-fluconazole 2-fortum +-amik  3-tienam +-  4-tienna+- 5-voriconazole	3deces choc septique

## Conclusion :

La neutropénie fébrile est une situation d'urgence diagnostique et thérapeutique dont la prise en charge est guidée par une stratégie qui s'appuie aujourd'hui sur des données scientifiques solides. Sa détection, la rapidité d'initiation d'un traitement antibiotique à large spectre ainsi que la réévaluation secondaire systématique et précoce permettant une individualisation des choix thérapeutiques et diagnostiques sont les trois éléments clés pour une prise en charge optimale.

