

## Aspects thérapeutiques des dermohypodermes des membres inférieurs chez les diabétiques

W.Marrakchi, A.Aouam, I.Kooli, H.Ben Brahim, C.Loussaief, A.Toumi, M.Chakroun  
Service des Maladies infectieuses Monastir Tunisie

**Introduction:** Les dermohypodermes bactériennes (DHB) sont des infections fréquentes chez les diabétiques. La prise en charge thérapeutique des DHB du membre inférieur, est globalement bien codifiée ; ne posant plus un problème de santé publique. Grâce à l'antibiothérapie, on a noté la diminution de la gravité de cette maladie. Déterminer les aspects cliniques et thérapeutiques des dermohypodermes bactériennes (DHB) des membres inférieurs chez les diabétiques.

**Matériels et méthodes:** Etude rétrospective portant sur les malades diabétiques hospitalisés pour DHB des membres inférieurs durant la période (2000-2015). Le recueil des données étaient à partir des dossiers.

### Résultats:

Tableau 1: les caractéristiques des malades

Caractéristiques	NB (%)
<b>Malades</b>	478 (100%)
Age moyen	58,7 ans (15-92)
Sex ratio	1.55
<b>Les portes d'entrée</b>	
plaie cutanée	186 (39%)
onychomycose	112 (23,4%)
IIO	146 (30,5%)
fissures talonnières	222 (46,4%)
<b>DHB nécrosante</b>	75 (15,7%)

Les antibiotiques étaient prescrits dans tous les cas. Une monothérapie était choisie dans 419 cas (87,7%). Les molécules les plus prescrites étaient la Pénicilline G dans 202 cas (42,3%) et la Céfazoline dans 178 cas (37,2%). La clindamycine était prescrite dans 25 cas (5,2%). La durée de l'antibiothérapie en intraveineux était de 9,7 jours (1-30 j). le relai par voie orale était opté dans 341 cas (71,3%) : la pristinaamycine était prescrite dans 306 cas (64%). La durée totale de l'antibiothérapie était de 14,9 jours (2-30 j). la récurrence était notée dans 178 cas (37,2%).

### Discussion-Conclusion:

•Le traitement des DHB chez les diabétiques repose sur la monothérapie et ne diffère pas du traitement consensuel des DHB chez les autres catégories de malades.

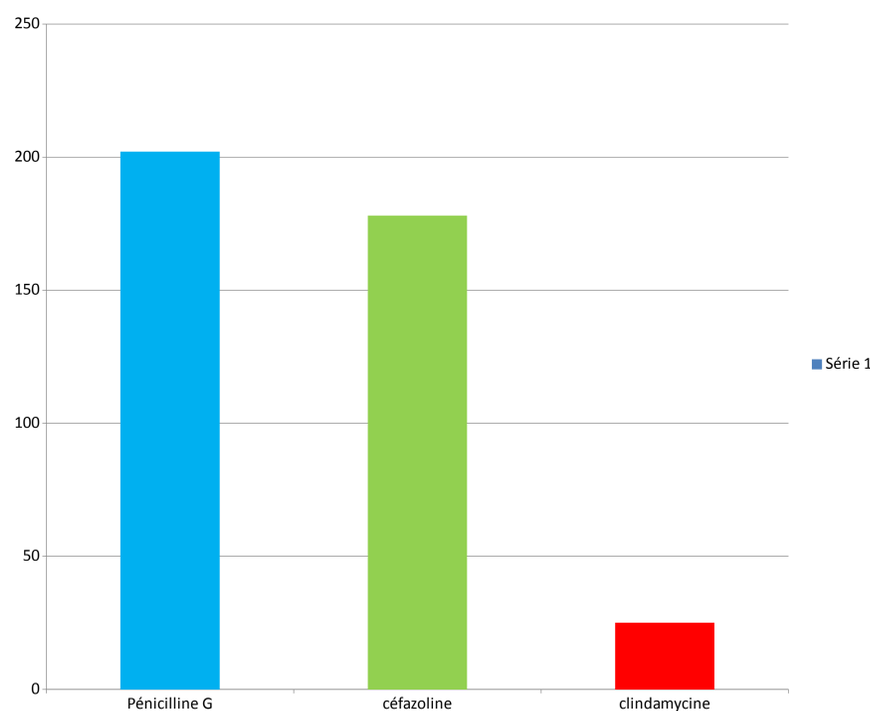


Figure 1: l'antibiothérapie