

Les complications infectieuses chez les diabétiques âgés

N. Guizani^{*a} (Dr), A. Mzabi^a (Dr), F. Mkaouar^a (Dr), J. Anoun^a (Dr), A. Rezgui^a (Dr),
M. Karmani^a (Dr), F. Ben Fredj^a (Dr), C. Laouani^a (Dr)

^a Service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse, TUNISIE

Objectif :

Etudier les aspects épidémiologiques, cliniques et thérapeutiques des complications infectieuses au cours du diabète type 2 du sujet âgé.

Patients et méthodes :

Etude rétrospective à propos de 128 diabétiques type 2, âgés, colligés au service de médecine interne Sahloul, durant la période allant de 2014 jusqu'à 2017.

Résultats :

- ❖ L'âge moyen des patients était de 69,2 ans (65-80).
- ❖ Le sex ratio (F/H) était de 2,16.
- ❖ L'ancienneté moyenne du diabète était de 9,3 ans (3-15).
- ❖ L'HbA1c moyenne à la découverte du diabète est de 10 %.
- ❖ L'indice de masse corporelle (IMC) moyen est de 29,1 kg/m².
- ❖ Des complications infectieuses étaient retrouvées dans 39 % des cas.

- ❖ Les infections retrouvées étaient :
 - ✓ Des infections cutanées dans 64% des cas (mycose des plis, intertrigo interorteils, onychomycose, abcès, érysipèle, pied diabétique)
 - ✓ Des infections urinaires dans 30% des cas (cystite, pyélonéphrite aiguë)
 - ✓ Des infections ORL dans 6 % des cas (abcès dentaires)
 - ✓ Des infections pleuro-pulmonaires dans 6,6 % des cas.

Des infections à répétition étaient constatées dans 66,6 % des cas.

Une antibiothérapie à large spectre était démarrée chez la quasi-totalité des patients, elle était adaptée ensuite aux résultats de l'antibiogramme.

Le passage à l'insuline n'était pas nécessaire pour tous les patients.

L'évolution était bonne pour la quasi-totalité des patients.

Discussion :

➤ Les données de notre travail soulignent la fréquence des complications infectieuses chez les diabétiques type 2

➤ D'où l'importance d'un dépistage systématique du diabète chez les patients présentant des infections à répétition ou des infections graves.