



Featured Abstract

Maladie de Kaposi au Cours du VIH : Caractéristiques Épidémiocliniques et Déterminants de Survenue à Yaoundé, Cameroun

Tounouga DN^{1,2*}, Kouotou EA^{1,2}, Nansseu JR², Zoung-Kanyi Bissek AC²

Centre Hospitalier
Universitaire de
Yaoundé (CHUY),
Cameroun ; Faculté de
Médecine et des
Sciences
Biomédicales,
Université de
Yaoundé I
(Cameroun).

Mots clés : Maladie
de Kaposi ;
Cameroun.

Introduction : La présentation clinique de la maladie de Kaposi (MK) au cours du VIH se distingue par une grande diffusion cutanée, une atteinte viscérale fréquente et sévère. Certains déterminants influenceraient la survenue de la MK au cours du VIH. Les **Objectifs** de cette étude étaient de ressortir les déterminants de survenue de la MK au cours du VIH et de déterminer ses caractéristiques épidémiologiques et cliniques.

Méthode : Il s'agit d'une étude rétrospective cas-témoin (1 :3) menée à l'hôpital du jour de l'hôpital central de Yaoundé (Cameroun). Les cas étaient des patients atteints de VIH chez qui le diagnostic de MK a été posé après confirmation histologique. Les témoins étaient des patients séropositifs exempts de MK. Une analyse multivariée a permis d'identifier les facteurs de risque potentiels de la MK. Le seuil de significativité (valeur p) a été fixé à 5%.

Résultats : Nous avons recensé 14 220 dossiers, parmi lesquels 316 cas de MK ont été identifiés, soit une incidence de 2,2%. Les hommes étaient les plus touchés (55%). Les lésions étaient principalement cutanées (81,6%), et muqueuses (15,8%). Les principaux aspects cliniques étaient : le lymphœdème (35%) et les papulo-nodules (25,8%). À l'analyse univariée, le diabète [OR (IC à 95%) : 2,9(1,2-7,2) ; p=0,03], le prurigo [OR(IC) : 0,3(0,1-0,8) ; p=0,01] et un taux de CD4 \geq 500 cellules/mm³ (OR(IC) : 0,5(0,3-0,8) ; p=0,003) étaient les 3 facteurs ayant un impact significatif sur la survenue de la MK. Après analyse multivariée, seul le taux de CD4 \geq 500 cellules/mm³ (OR ajusté(IC) : 0,4(0,2-0,8) ; p=0,01) était significatif.

Conclusion: Dans notre contexte les atteintes cutanées et muqueuses sont prédominantes au cours de la MK lié au VIH. Les patients ayant un taux de CD4 \geq 500 cellules/mm³ présentent un risque plus faible de développer la MK.