1 Le cancer du sein à Niamey, Niger

S. Mamoudou Garba^{1,2}, H. Hami*¹, H. Mahamadou Zaki², A. Soulaymani¹, H. Nouhou² et A. Quyou¹

Introduction

La présente étude vise à décrire la fréquence, le profil épidémiologique des patients et le type histologique du cancer du sein dans la région de Niamey au Niger.

Méthode

Tous les cas de cancer du sein diagnostiqués dans le laboratoire d'anatomie et cytologie pathologiques à l'Université Abdou Moumouni et ceux diagnostiqués dans les différents centres hospitaliers de la région de Niamey entre 1992 et 2009 ont été colligés. Les données ont été obtenues à partir du Registre des Cancers du Niger puis analysées par un logiciel statistique.

Résultats

Durant la période de l'étude, 800 cas de cancers du sein ont été diagnostiqués avec une moyenne annuelle de 45 cas, soit 16,2 % de tous les cas de cancers colligés durant la même période. Suivant les données collectées, la majorité des patients, soit 97 % étaient des femmes dont l'âge moyen au diagnostic était de 43,87 ± 12,44 ans (extrêmes 14-86 ans). Chez l'homme, l'âge moyen était de 50,29 ± 14,50 ans. Plus de 90 % des patients avaient un niveau socio-économique moyen ou faible. Le carcinome canalaire infiltrant était le type histologique prédominant avec 158 cas (19,8 %). Le taux d'incidence était de 5,7 pour

^{*}Auteur correspondant

¹ Laboratoire de génétique et biométrie, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofaïl, Kénitra, Maroc

² Laboratoire d'anatomie et cytologie pathologiques, Faculté des Sciences de la Santé, Université Abdou Moumouni, Niamey, Niger

100 000 habitants. Parmi les 798 cas pour lesquels l'évolution est connue, 66 sont décédés durant la période de l'étude.

Conclusion

Le cancer du sein est le premier cancer chez la femme. Le diagnostic tardif par manque de sensibilisation et la banalisation des signes physiques font du cancer du sein un véritable problème de santé publique au Niger.