

Nom et Prénom : SBAYI ADIL
Date de soutenance : 07/11/2020
Directeur de Thèse : A. QUYOU

Sujet de Thèse :

Caractéristiques Epidémiologiques de la Tuberculose dans la province de Larache, Maroc. Etude rétrospective sur la période 2000-2012

Résumé :

La tuberculose est un problème majeur de santé publique dans le monde. Au Maroc, 27000 à 28000 nouveaux cas ont été rapportés chaque année avec plus de 1000 cas annuels de décès. Une bonne connaissance des caractéristiques épidémiologiques de cette pathologie et des facteurs de risque qui y sont liés est primordiale dans l'élaboration et l'orientation des stratégies de lutte anti-tuberculose.

C'est dans cette optique que s'inscrit le présent travail de thèse qui a pour objectifs la mise en évidence des caractéristiques épidémiologiques de la tuberculose dans la province de Larache, et l'investigation de quelques facteurs déterminants de la localisation et de l'évolution de la prise en charge de cette maladie.

Afin d'atteindre ces objectifs, une étude épidémiologique rétrospective a été menée sur tous les cas de tuberculose déclarés dans la province de Larache entre 2000 et 2012, et qui sont au nombre de 7671 cas.

Les résultats ont montré que l'incidence annuelle moyenne est de 113.1 pour 100 000 habitants, que l'âge moyen est de $33,77 \pm 18,22$ ans, que les atteintes pulmonaires prédominent avec 58%, que les hommes sont largement plus touchés et que le taux de succès de traitement est de 82%. Le décès a survécu dans 1,4% des cas.

Les femmes présentent significativement plus de risque de contracter une tuberculose péritonéo-intestinale ou une tuberculose ganglionnaire. Les patients les plus âgés sont préférentiellement atteints de tuberculose osseuse, pulmonaire et cutanée, tandis que les plus jeunes sont atteints de tuberculose ganglionnaire.

L'évolution est significativement influencée par l'âge, la population la plus âgée étant la plus concernée par le décès. Aussi, les patients atteints de tuberculose ganglionnaire présentent significativement moins de risque de décès par rapport aux autres patients.

Les résultats de ce travail constitueront une contribution significative à l'orientation de la stratégie anti-TB menée par le Ministère de la Santé dans la province de Larache.

MOTS-CLES:

tuberculose, épidémiologie, Larache, localisation, évolution, risque.

Abstract :

Tuberculosis is a major public health problem around the world. In Morocco, 27,000 to 28,000 new cases have been reported each year with more than 1,000 annual cases of death. A good knowledge of the epidemiological characteristics of this pathology and the risk factors associated with it is essential in the development and orientation of anti-tuberculosis control strategies.

It is in this perspective that the present work of thesis falls within the scope of the objective of highlighting the epidemiological characteristics of tuberculosis in the province of Larache, and the investigation of some determining factors of the localization and the evolution of the management of this disease.

In order to achieve these objectives, a retrospective epidemiological study was carried out on all the tuberculosis cases declared in the province of Larache between 2000 and 2012, which numbered 7671 cases.

The results showed that the average annual incidence is 113.1 per 100,000 inhabitants, that the average age is 33.77 ± 18.22 years, that pulmonary tuberculosis predominates with 58%, that men are much more affected and that the treatment success rate is 82%. Death occurred in 1.4% of cases.

Women have a significantly higher risk of contracting peritoneo-intestinal tuberculosis or lymph node tuberculosis. The oldest patients are preferentially affected by bone, pulmonary and skin tuberculosis, while the youngest are affected by lymph node tuberculosis.

The treatment outcome is significantly influenced by age, the oldest population being the most affected by death. Also, patients with lymph node tuberculosis have a significantly lower risk of death compared to other patients.

The results of this work will constitute a significant contribution to the orientation of the anti-TB strategy led by the Ministry of Health in the province of Larache.

KEY WORDS:

tuberculosis, epidemiology, Larache, localization, treatment outcome, risk.