



Profil épidémiologique des Pneumopathies aiguës communautaires dans le service de réanimation médical du CHU Mohamed VI de Marrakech

TRAORÉ AO1, SKOUBANI N1, EL HAJOUJI M1, MANSIR I1, BOUIDIR Y1,
HACHIMI A1

1- SERVICE DE RÉANIMATION MÉDICALE, CHU MOHAMMED VI DE
MARRAKECH (MAROC)

Plan

Introduction

Objectif

Méthodologie

Résultat

Discussion

Conclusion

Introduction

Les pneumonies aiguës communautaires (PAC) des infections du poumon fréquentes et potentiellement graves acquises en dehors de toute hospitalisation ou de soins.

Problème de santé publique dans certains contextes nécessite l'hospitalisation en Réanimation.

OBJECTIF

L'objectif de notre étude est d'établir un profil épidémiologique de ces infections admises dans le service de réanimation médicale

Etude et Methode

Etude Retrospective descriptive

Période de 3 ans (1er Mai 2016 - 30 juin 2019)

CHU Mohamed 6 de Marrakech

Critère d'inclusion:

les patients hospitalisés au service de réanimation médicale durant la période de l'étude.

Données

- Recueillies :fiches d'enquête pré établies
- Saisies: microsoft office 2016
- Analysées: SPSS version 22

Résultat

Nous avons colligé 58 Patients

On note une prédominance masculin (62,1%) (sex-ratio de 1,63)

L'âge moyen des patients était de 54,59 ans

Résultat

La symptomatologie est dominée par les signes de lutte respiratoires (74,12%), 20% avaient une température $\geq 39^{\circ}\text{C}$ nous notions les signes digestifs dans 12,12% des cas.

La radiographie thoracique standard objectivait un syndrome alvéolaire dans 46 cas (79,39 %), un syndrome interstitiel dans 34 cas (58,6 %) et association avec une image pleurale : 07 cas (12,1 %)

La NFS montrait une hyperleucocytose dans 39 cas (67,2%),

Résultat

la PCR a été réalisé chez 20 patients et nous y avons retrouver 8 cas de H1N1

La VNI a été faite chez 56,9% et 79,33%ont bénéficié d'une ventilation Mécanique.

Conclusion

les PAC restent un problème de santé publique, de ce fait dans les cas grave la prise en charge en service de réanimation reste un passage nécessaire pour les soins du patient.

