



# Facteur de mortalité des pneumopathies aiguës communautaires en réanimation médicale

---

TRAORÉ AO<sup>1</sup>, DAHMAN H<sup>1</sup>, EKOBA P<sup>1</sup>, BOUDHAR Z<sup>1</sup>, BOUIDIR Y<sup>1</sup>, HACHIMI A<sup>1</sup>

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

# Plan

---

Introduction

Objectif

Méthodologie

Résultat

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 Méthode

---

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

L'existence d'une cyanose ( $p=0,03$ ), la présence d'une fièvre ( $p=0,02$ ), d'une hypotension ( $p=0,03$ ), un CURB-65 élevé ( $p=0,01$ ), le recours à la ventilation mécanique ( $p<0,001$ ), l'introduction de la noradrénaline ( $p=0,005$ ), un TP bas ( $p=0,004$ ) et la survenue d'un choc septique ( $p=0,04$ ) étaient des facteurs de mortalité.

Le taux de mortalité était de 72 % des cas.

# Conclusion

---

La mortalité d'origine respiratoire reste non négligeable par les pneumopathies infectieuses. La détermination des facteurs pronostic reste primordiale pour améliorer la prise en charge et le pronostic de ces malades.

