

P161 Bactériologie des infections associées aux soins à l'établissement public hospitalier de Touggourt

MALKI (1), S. BERKANE (2), K. BOUKORCHI (2)

1: Faculté de médecine de Ouargla 2: Faculté de médecine d'Alger

Introduction

Les infections associées aux soins (IAS) sont associées à une morbidité et une mortalité élevées, elles constituent un défi majeur en matière de santé publique, engendrant souvent des infections par des agents pathogènes multi-résistants, compromettant gravement le pronostic vital des patients.

L'objectif de notre étude est de décrire les caractéristiques bactériologiques des IAS survenues à l'Établissement Public Hospitalier de la ville de Touggourt

Méthodologie

Cette étude prospective descriptive s'est déroulée du 2 novembre 2022 au 31 octobre 2023 au sein de l'Établissement Public Hospitalier (EPH) de Touggourt. Plus exactement au niveau du laboratoire central, Les bactéries ont été isolées sur des milieux de culture nutritifs, Hektoen et au sang cuit. Leur identification s'est basée sur leur aspect au Gram ainsi que sur des tests biochimiques et des galeries API. L'antibiogramme a été réalisé conformément aux recommandations de l'AARN. Pour chaque analyse bactériologique positif, une confirmation du caractère "associé aux soins" a été effectuée ainsi que la vérification du délai de survenue (48 heures). Toutes les données ont été consignées dans une fiche d'exploitation dédiée comprenant les renseignements démographiques, un résumé clinique, le type d'infection associée aux soins (IAS), le service d'hospitalisation, les bactéries isolées et leur résistance aux antibiotiques.

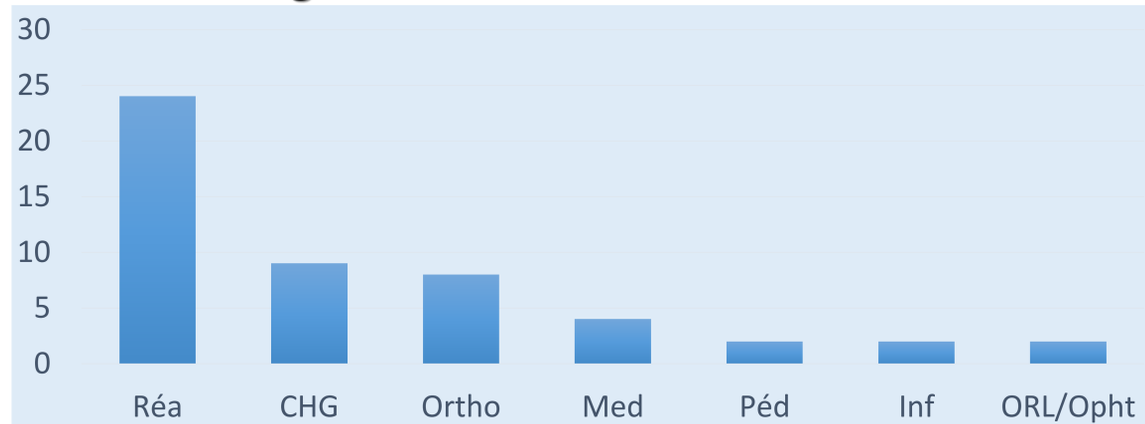
Résultats

52 IAS

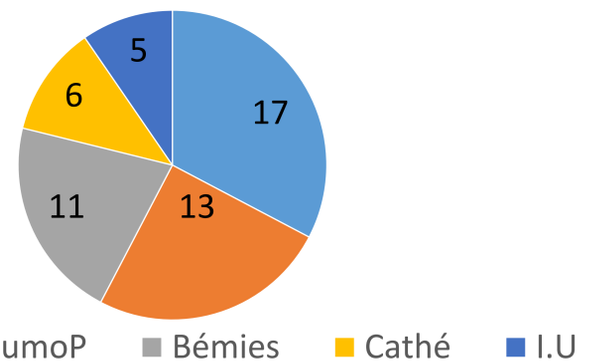
Age median:34ans, age moyen: 43,47 +/- 18,28

Sex-Ratio H/F: 1,83 (33H et 18 F)

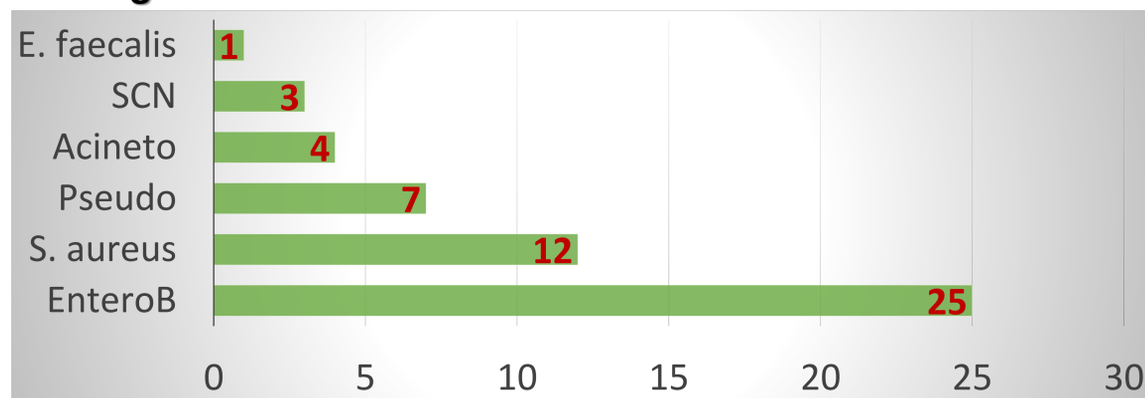
Service d'origine



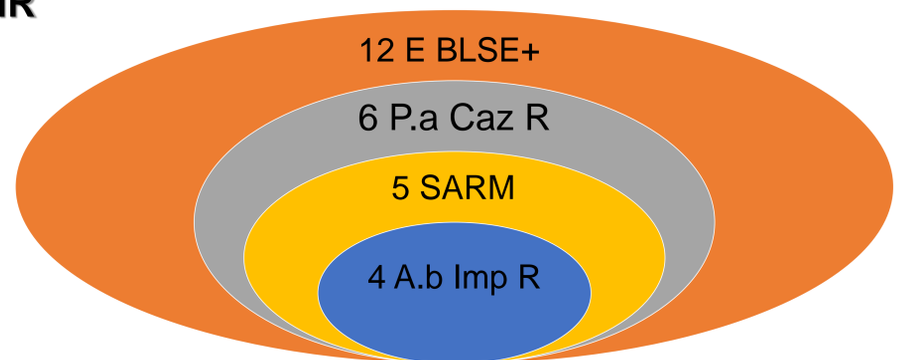
Type d'IAS



Etiologies



27 BMR



Discussion-Conclusion

- IAS sont une réalité tangible à notre EPH
- majorité des services sont touchés
- BGN et CGP
- BMR malheureusement

➤ passer à l'action

➤ instaurer les règles d'hygiène hospitalière