



Bactériémies nosocomiales : il n'y a pas que la réanimation

Hélène Cormier, Diane Sanderink, Rachel Chenouard, Clément Legeay
Unité de Prévention et de Lutte contre les infections nosocomiales
Service de Maladies Infectieuses et Tropicales
CHU Angers

Liens d'intérêt

- aucun

Les bactériémies associées aux soins (BAS)

INTRODUCTION

- La plus sévère des infections liées au soins
- Étude des BAS
 - Bactériémies directement liées à un geste de soins (chirurgie / dispositifs invasifs)
 - Bactériémies non liées à un geste de soins sans procédure invasive identifiée

METHODES

- Recueil exhaustif de données hebdomadaire 01/01 -> 30/06/2017
- BLS et BNLS comparées / Khi2 ou Fisher

RESULTATS

- 153 BAS / 139 patients

Bactériémies associées aux soins

RESULTATS

- 21% associées aux KTC
 - 94% surviennent en dehors d'une USI

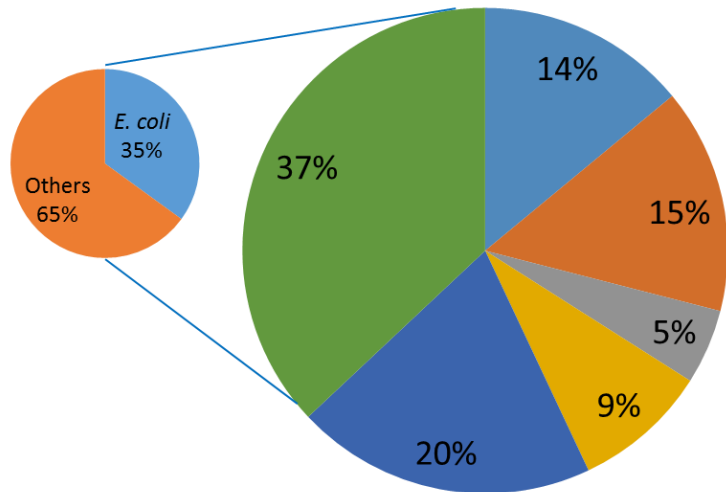
	USI	Hors USI
Incidence	1,94/1000 patients-jour	0,84/1000 patients-jour
Liées à un geste de soins	86%	56%
Mortalité à 3 mois	52%	23%

Bactériémies associées aux soins (N = 153)

RESULTATS

liées à une procédure invasive

60%

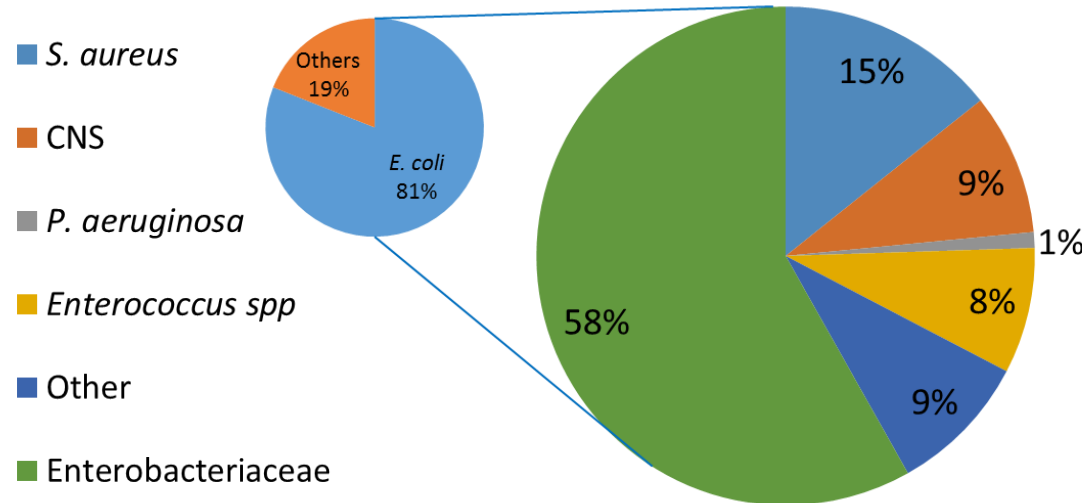


1/3 geste chirurgical
2/3 dispositif invasif

BMR 18%

non liées à une procédure invasive

40%



ns

BMR 13%

Conclusion

- Infections sur cathéter fréquentes en dehors des USI
 - Améliorer la prévention et la prise en charge
- Écologie bactérienne des entérobactéries différentes BLS / BLNS.