

Pierre-Marie Roger¹, Emilie Leroux¹, Jacques Rhogi², Marc Della Guardia³, Henri-Jean Boivin⁴, Delphine Girard⁵

BU-05 ¹Infectiologie, Centre Hospitalier Universitaire de Nice; ²Pharmacie, Clinique St Michel, Toulon; ³Réanimation Polyvalente, Clinique Les Fleurs, Ollioules; ⁴Anesthésie, Clinique du Cap d'Or, La Seyne sur Mer; ⁵Microbiologie, Laboratoire de Strasbourg, Toulon.
 roger.pm@chu-nice.fr



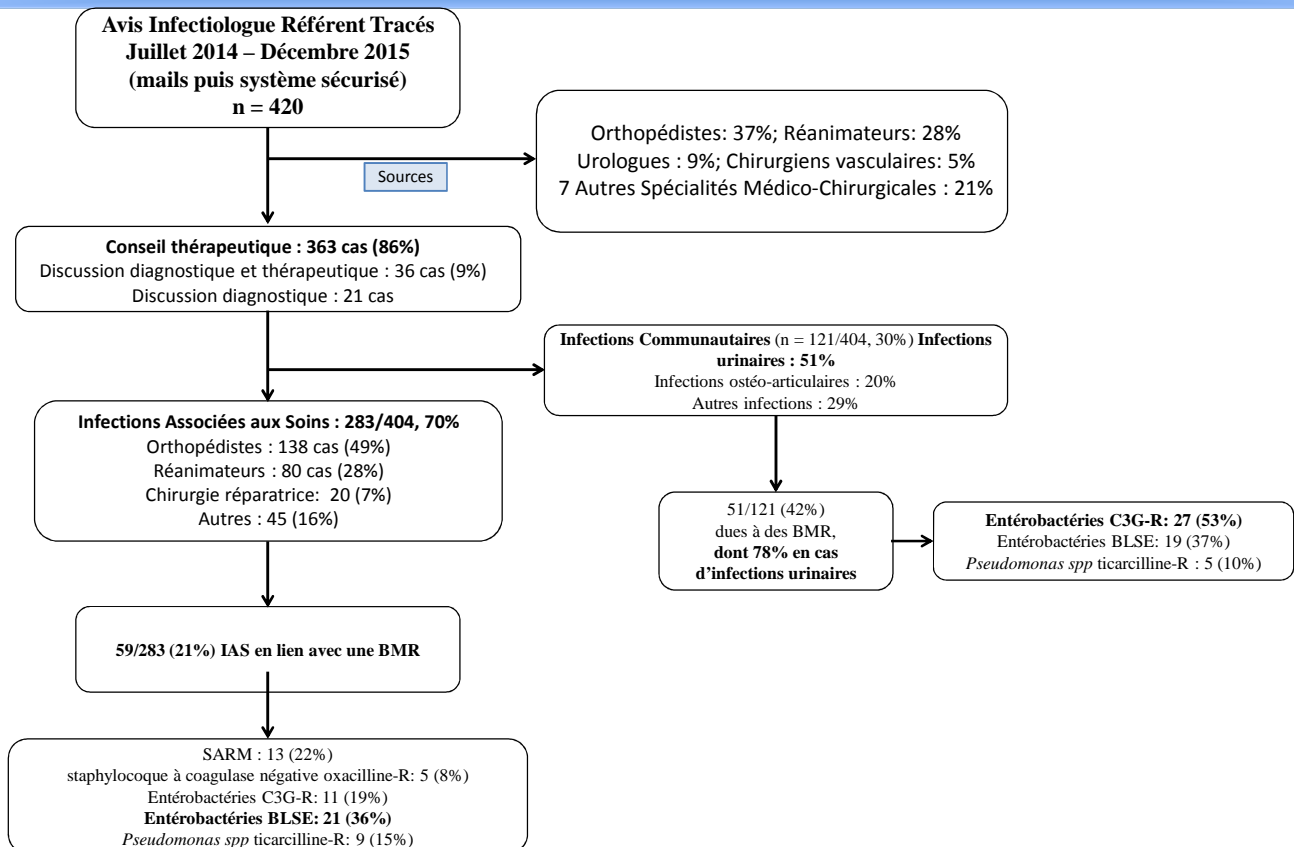
Contexte et objectifs

Les établissements de soins privés (ESP) en France représentent un tiers de soins dispensés en France. La politique du Bon Usage des Antibiotiques et d'Hygiène Hospitalière implique des coopérations en réseau avec des infectiologues référents. Le Réso-Infectio-PACA-Est est pluridisciplinaire, rassemblant plus de 40 établissements publics et privés, incluant les laboratoires. Nous rapportons ici les interactions tracées entre les praticiens solliciteurs de 3 ESP et le référent infectiologue.

Méthodes

- Les 3 ESP participants ont une activité médico-chirurgicale représentant 257 lits dont 10 de réanimation, 16 d'unité de soins intensifs et 20 de cancérologie / médecine polyvalente.
- Toutes les demandes d'avis diagnostiques et/ou thérapeutiques ayant une traçabilité informatique entre Juillet 2014 et Décembre 2015 étaient incluses, répertoriant les services demandeurs, leurs motifs, les données microbiologiques et thérapeutiques.
- Les infections associées aux soins (IAS) étaient définies par leur survenue au-delà de 48 heures d'hospitalisation.
- Les bactéries multi-résistantes (BMR) répertoriées étaient les SARM, les entérobactéries sécrétrices de céphalosporinases déréprimées ou de BLSE, *Pseudomonas aeruginosa* ticarcilline-résistant et *Acinetobacter sp.*

Résultats



Conclusion

- ✓ Les IAS constituaient la grande majorité des besoins en Infectiologie ressentis par les praticiens des ESP
- ✓ Les orthopédistes apparaissaient interagir systématiquement
- ✓ Les BMR étaient fréquentes, en infections communautaires comme au cours des IAS, les avis thérapeutiques provenant d'autres spécialités: urologues et médecins d'oncologie
- ✓ Ces informations permettent de structurer l'offre de soins des infectiologues référents, en collaboration avec les praticiens, les laboratoires et les pharmaciens