

PADS02-03

Infections extrapulmonaires à *M. abscessus*, étude nationale française, 2012-2020

Benoît HEID-PICARD (MD, MSc), Faiza MOUGARI (MD), Anne POUVARET (MD, MSc), Fanny LANTERNIER (MD, PhD), Zeina AWAD (PharmD), Emmanuelle BILLE (PharmD, PhD), Olivier LORTHOLARY (MD, PhD)* et Emmanuelle CAMBAU (MD, PhD)*

Déclaration d'intérêt 2014 -2022 : Ø



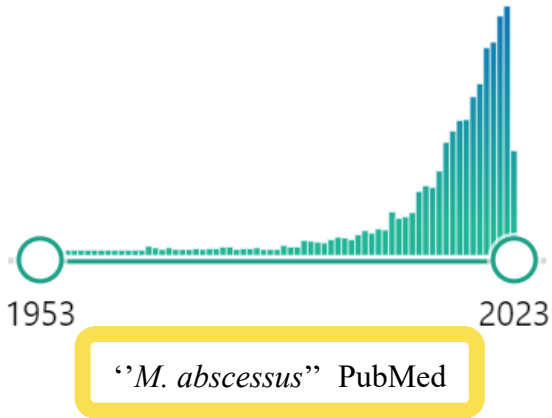
MÉDECINE

Santé

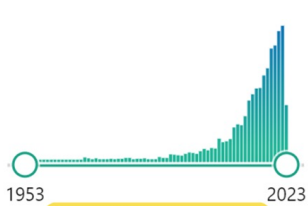
Université Paris Cité



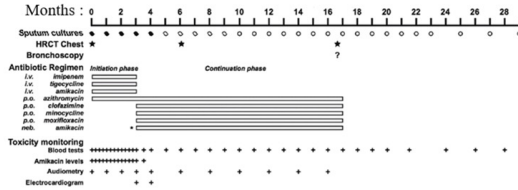
Méthodes



Méthodes



"*M. abscessus*" Pubmed



Traitement infection pulmonaire *M. abscessus*

Foto 2016 Thorax
Daley 2020 Eur Respir J



Données Infections Extrapulmonaires *M. abscessus* (EP-MAB)

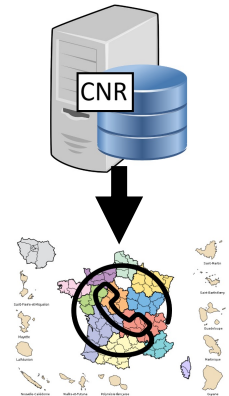
Etude rétrospective sur 9 ans

Critères d'éligibilité

- Critères cliniques d'infection, dépendant de sa localisation
- Souche de *M. abscessus* isolée à partir d'un prélèvement stérile

Critère d'inéligibilité

- Infection pulmonaire localisée



Résultats: 45 patients

Principales localisations		Autres	
Ostéoarticulaires		Multisites	9%
- Mono-arthrite : 7		Bactériémies	9%
- Ostéite : 4	30%	Mammaire	7%
- Spondylodiscite : 2		Biliaire	5%
- Infection de prothèse : 1			
Peau & tissus mous	22%		
Adénopathies	18%		
- Abdominopelviennes : 3			
- Médiastinales : 2			
- Cervicales : 2			

Formes cliniques

Résultats: 45 patients

Principales localisations		Autres	
Ostéoarticulaires		Multisites	9%
- Mono-arthrite : 7		Bactériémies	9%
- Ostéite : 4	30%	Mammaire	7%
- Spondylodiscite : 2		Biliaire	5%
- Infection de prothèse : 1			
Peau & tissus mous	22%		
Adénopathies	18%		
- Abdominopelviennes : 3			
- Médiastinales : 2			
- Cervicales : 2			

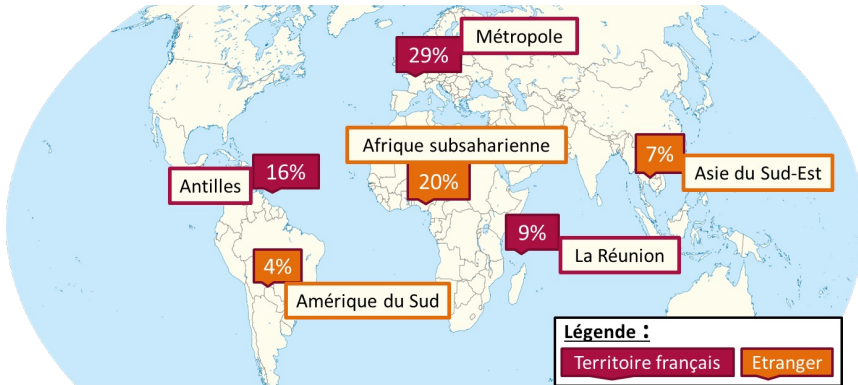
Formes cliniques

44% associé aux soins

Traumatisme d'inoculation : 60%

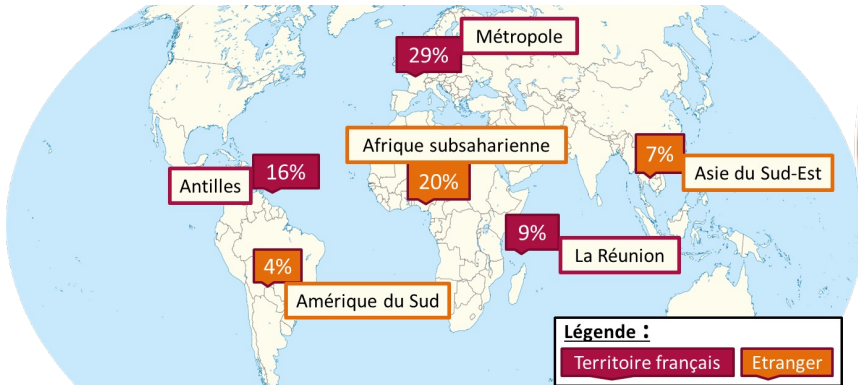
16% environnemental

Résultats

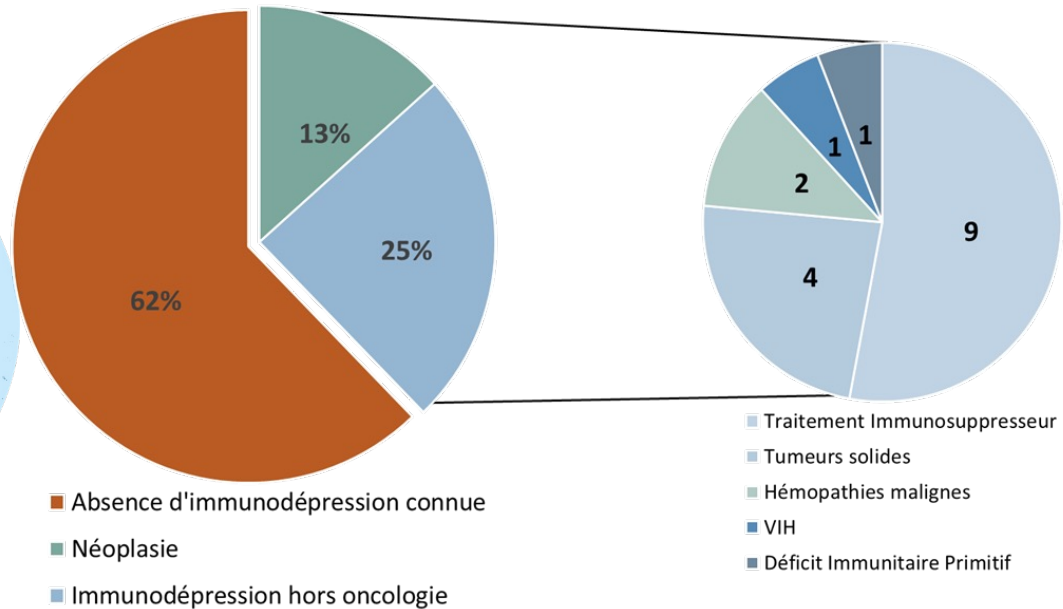


Origine géographique

Résultats

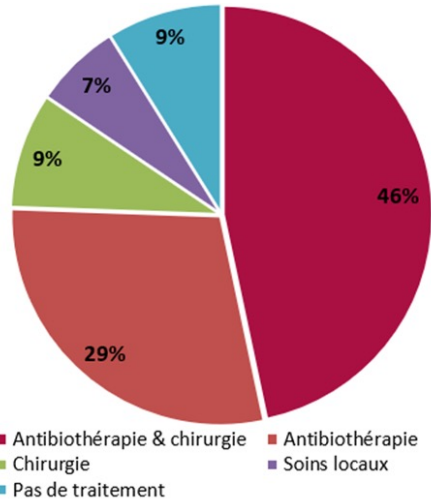


Origine géographique



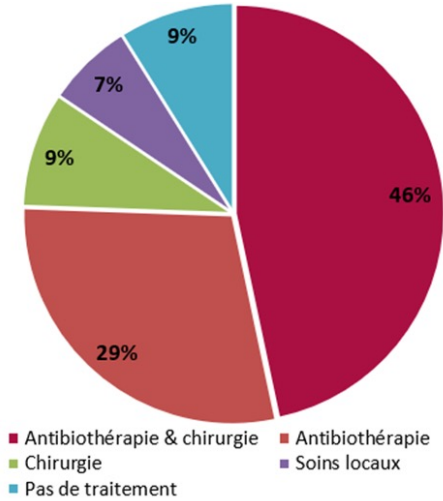
Terrain sous-jacent

Résultats

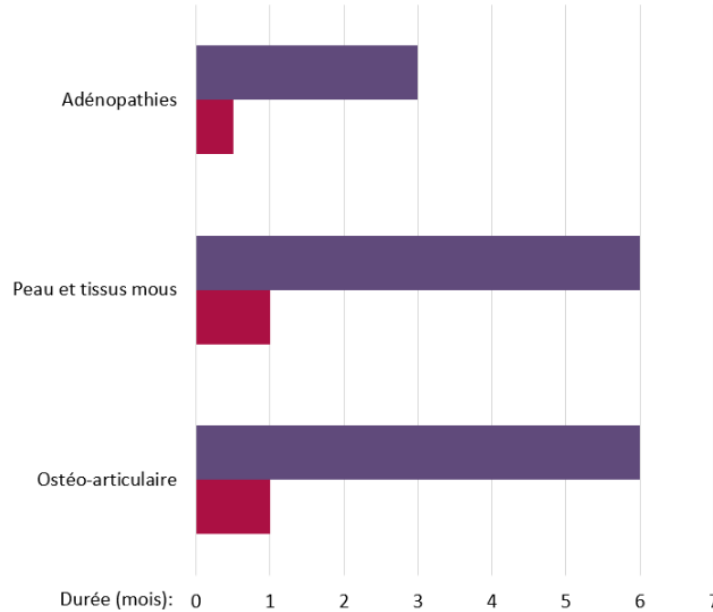


Traitement

Résultats

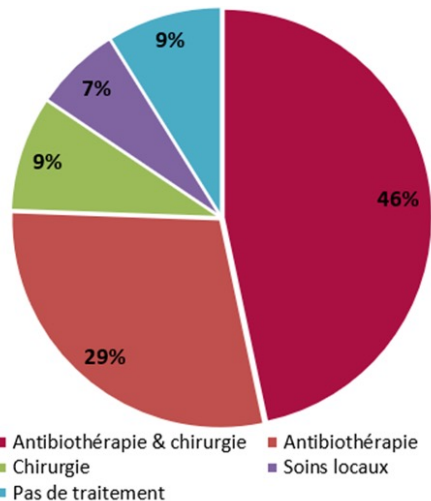


Traitement

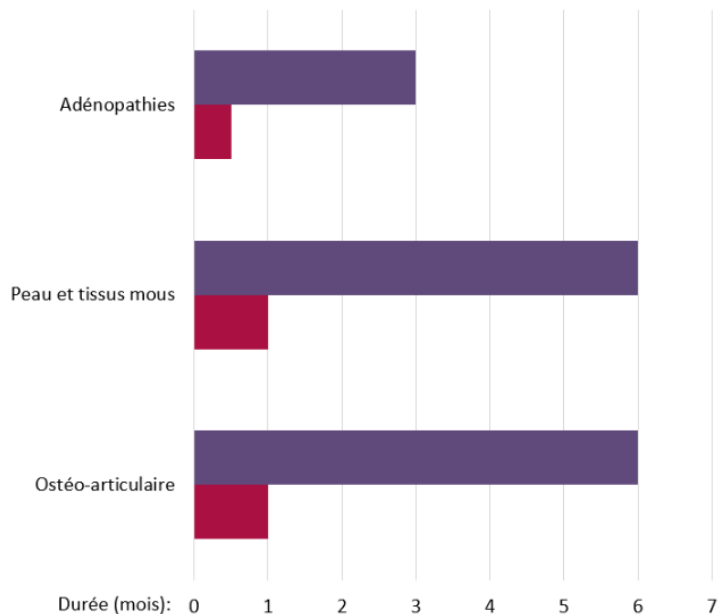


Durée de traitement

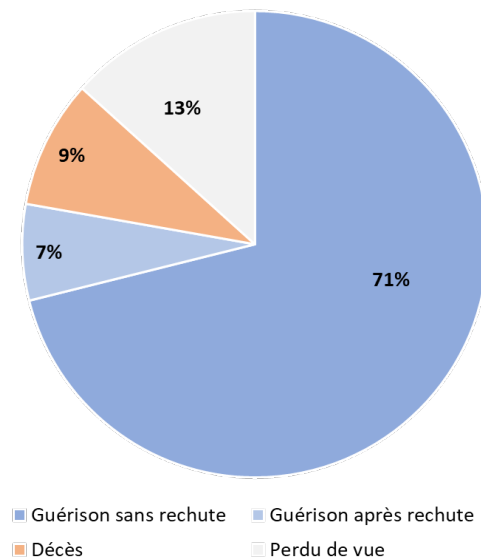
6 mois de traitement, 78% guérison



Traitement



Durée de traitement



Evolution

Infections extrapulmonaires à *M. abscessus*, étude nationale française, 2012-2020

PADS02-03



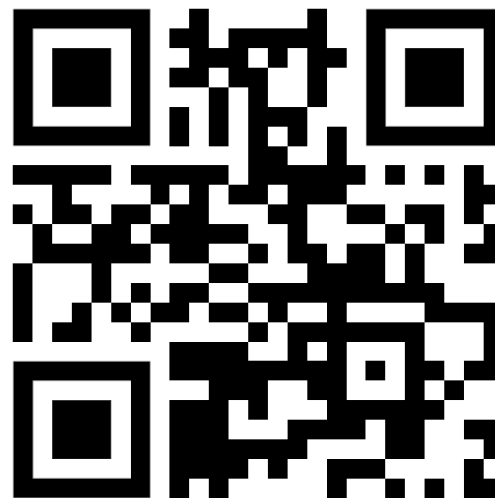
Os, Peau, Ganglion

Immunocompétent Voyageur
Inoculation

Médiane antibiothérapie 6 mois
+/- chirurgie

Pronostic favorable

Mail :



**Benoît HEID-PICARD, Services de Maladies Infectieuses (Pr Lortholary),
Hôpital Necker-Enfants Malades, 149 rue de Sèvres, 75015 Paris**