

# Mucoviscidose avec colonisation/infection respiratoire par *Burkholderia cepacia* et/ou *Mycobacterium abscessus*

Mise à jour  
13/11/2024

Autres dénominations  
*Burkholderia Cepacia*  
*Mycobacterium Abscessus*

Informations relatives à  
CMS et soignants indépendants

## Epidémiologie

## Agent infectieux

- Cette fiche se concentre sur 2 complexes de germes particuliers :
  - *B.cepacia* complex incluant: *Burkholderia cepacia*, *B. multivorans*, *B. cenocepacia*
    - Germe associé à des résistances antibiotiques multiples
  - *Mycobacterium abscessus* :
    - Principale mycobactérie à croissance rapide pathogène chez l'homme
    - Entre 3-10% des patients souffrant de mucoviscidose en Europe et aux USA sont infectés par *M.abscessus*.
- Ces germes sont responsables notamment d'infections pulmonaires chroniques, particulièrement chez les patients avec pneumopathie sous-jacente (mucoviscidose, bronchiectasies)

---

## Réservoir

-  Environnement (sol, eau) : survit dans des milieux humides
  -  Peut faire partie de la flore résidente des voies respiratoires supérieures (ex : mucoviscidose, bronchiectasies)
- 

## Mode de transmission

-  Par contact direct entre patients (très faible risque pour *M.abscessus*)
  -  Par l'intermédiaire du personnel (mains)
  -  Par contact indirect (matériel de soins ou d'examens, instruments, environnement immédiat) par l'environnement
- 

## Période d'incubation

Variable

---

## Durée d'infectiosité

Aussi longtemps qu'une personne est infectée ou colonisée par le germe

---