

# AmarCAND2 - Étude épidémiologique du traitement antifongique systémique des candidoses invasives prouvées ou suspectées en réanimation

Responsable(s) : Direction Médicale MSD France

Date de modification : 29/10/2020 | Version : 1 | ID : 73350

## Général

### Identification

Nom détaillé	Étude épidémiologique du traitement antifongique systémique des candidoses invasives prouvées ou suspectées en réanimation
Sigle ou acronyme	AmarCAND2

### Thématiques générales

Domaine médical	Maladies infectieuses
Pathologie, précisions	Candidose

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Direction Médicale MSD France
--------------------	-------------------------------

### Collaborations

### Financements

Financements	Privé
Précisions	MSD France

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	MSD France
Statut de l'organisation	Secteur Privé

### Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
-------------------------	------------------------------------

## Objectif de la base de données

**Objectif principal**

Description des modalités de prescription des traitements antifongiques systémiques\* en réanimation dans un contexte d'infection à *Candida* suspectée ou prouvée (hors prophylaxie\*\*).

Analyse des déterminants de la prescription

Analyse des motifs de changement du TAF initial (arrêt ou désescalade)

Description des explorations complémentaires et traitements associés au TAF

(\*) intra-veineux ou fluconazole 800 mg per os

(\*\*) prophylaxie : traitement instauré en l'absence de tout signe de sepsis

**Critères d'inclusion**

**Inclusion :**

Patients adultes hospitalisés en réanimation et recevant un traitement antifongique systémique\* pour une candidose invasive suspectée ou prouvée et traitée au cours du séjour en réanimation.

(\*) intra-veineux ou fluconazole 800 mg per os

**Non-inclusion :**

Patients âgés de moins de 18 ans

Patients neutropéniques (? 500/mm<sup>3</sup>)

Patients greffés (organes solides) depuis moins de 15 jours

Patients inclus dans un essai interventionnel sur les antifongiques et/ou les antibiotiques dans les 3 mois précédant l'inclusion

Patients recevant un TAF pour une infection à champignon filamenteux

Patients recevant un TAF prophylactique (c'est-à-dire traitement instauré en l'absence de tout signe de sepsis)\*

(\*) Un traitement antifongique préopératoire avant laparotomie exploratrice pour suspicion de péritonite n'est pas considéré comme prophylactique.

## Type de population

**Age**

Adulte (19 à 24 ans)

Adulte (25 à 44 ans)

Adulte (45 à 64 ans)

Personnes âgées (65 à 79 ans)

Grand âge (80 ans et plus)

**Population concernée**

Sujets malades

**Pathologie**

B37 - Candidose

Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Pas de détail
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individus
Détail du nombre d'individus	800
<b>Données</b>	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques
Existence d'une biothèque	Non
<b>Modalités</b>	
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par contact avec le médecin référent ? traitant
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Accès</b>	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	pas de chartre d'accès aux données
Accès aux données agrégées	Pas d'accès
Accès aux données individuelles	Accès pas encore planifié

