

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/mm³)

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
Collecte	
Dates	
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Détail du nombre d'individus	800
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques
Existence d'une biothèque	Non
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par contact avec le médecin référent ? traitant
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	
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

