

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 |

