

BMR*, BHRé*: comprendre pour mieux maîtriser

*BMR : bactérie multirésistante aux antibiotiques, BHRé : bactérie hautement résistante et émergente

Contexte

La prévention et la maîtrise de l'antibiorésistance dans l'ensemble des secteurs de soins représentent un axe prioritaire du programme national de prévention des infections associées aux soins (PROPIAS 2015).

La maîtrise de la diffusion des bactéries multi-résistantes endémiques ou hautement résistantes émergentes à partir des patients porteurs repose sur la mise en œuvre de mesures d'hygiène et de contrôle adaptées au contexte de l'établissement et du micro-organisme concerné.

Objectifs pédagogiques

Reconnaître les situations à risque de transmission croisée.

Savoir sensibiliser les équipes au risque épidémique.

Savoir mettre en place les mesures de maîtrise de la transmission croisée et des épidémies

Publics

- Médical et paramédical.
- Hygiéniste.
- Tout professionnel concerné par la gestion d'une épidémie à BMR/BHRé.

Responsable pédagogique

CPias Auvergne Rhône-Alpes



Date et lieu :

7 avril 2022

CHU Gabriel Montpied
58 rue Montalembert
63003 Clermont-
Ferrand Cedex 1

Durée :

1 jour

Effectif :

12 personnes

Prix :

240 € par participant

Méthodes pédagogiques et encadrement

Cours magistraux.

Documents pédagogiques.

Echanges et cas concrets.

Programme indicatif

Identifier la démarche et les méthodes de maîtrise du risque infectieux liées aux BMR/BHRé :

- ✓ Grands principes de la transmission croisée des micro-organismes.
- ✓ Résistance bactérienne aux antibiotiques et exemples de BMR/BHRé.
- ✓ Épidémiologie des BMR/BHRé.
- ✓ Mesures de prévention de la dissémination des BMR/BHRé.
- ✓ Gestion d'une épidémie.
- ✓ Signalement : quand ? qui ? comment ?
- ✓ Communication en interne et en externe.
- ✓ Jeu de rôle :
 - analyse réflexive de cas concrets,
 - gestion d'une cellule de crise,
 - communication dans un service avec un directeur d'établissement, avec la presse.