

Implication IDE dans le bon usage des antibiotiques

ES – EMS – Ville

Contexte

L'évolution de l'incidence des bactéries multirésistantes aux antibiotiques et des bactéries hautement résistantes aux antibiotiques est liée à leur dissémination et à leur émergence. Le bon usage des antibiotiques a pour objectif de limiter la pression de sélection et donc l'émergence des BMR/BHRe. Le bon usage des antibiotiques ne se limite pas à une prescription optimale mais est en lien étroit avec de nombreux paramètres : la qualité du diagnostic, des prélèvements justifiés et de bonne qualité, une analyse rigoureuse des résultats des prélèvements, des mesures qui peuvent limiter la survenue des infections, un suivi des résultats microbiologiques et de l'efficacité des traitements, une communication de qualité entre les soignants et les patients/résidents, leurs familles...

Cette formation a pour objectif d'apporter aux paramédicaux les connaissances leur permettant de s'impliquer dans la démarche de bon usage des antibiotiques en lien avec les médecins, elle est ouverte aux infirmiers diplômés d'état qui exercent dans tous les secteurs de soin.

Le bon usage des antibiotiques est une démarche qui doit mobiliser tous les soignants, la création d'équipes multidisciplinaires d'antibiothérapie (EMA) sont le reflet de cette démarche qui ont entériné l'intégration des infirmiers dans ces équipes (Cf. instruction N° DGS/Mission antibiorésistance/DGOS/PF2/DGCS/SPA/2020/79 du 15 mai 2020).

Objectifs pédagogiques

Connaître la place et l'intérêt des antibiotiques en cas d'infection. Identifier les situations de mésusage des antibiotiques.

Connaître les principes ou grand principe de prise en charge des infections les plus fréquentes, du diagnostic au suivi.

Publics

Infirmiers Diplômés d'État, Infirmiers Diplômés d'État Coordonnateurs, Infirmiers Diplômés d'État Hygiénistes.

Responsable pédagogique

CPias Auvergne-Rhône-Alpes

Dates et lieu :

7 et 8 Mars 2024

CHU Gabriel Montpied
58 rue Montalembert
63003 Clermont-
Ferrand

Durée :

2 jours

Effectif :

15 personnes

Prix :

410 € par participant

Méthodes pédagogiques et encadrement

- Cours magistral
- Cas concrets
- Mise en situation
- Jeux de rôle

Programme indicatif

Journée 1 :

- Principes de bactériologie
- Antibiotiques : mécanismes d'action, familles, notions de spectre large ou étroit, notion d'antibiothérapie ciblée ou probabiliste
- Colonisation/infection
- Clinique/critères diagnostiques : état de choc, infection urinaire, infection cutanée, infection respiratoire aiguë haute ou basse

Journée 2 :

- Principes d'épidémiologie
- Prélèvements : grands principes, timing, cibles, indications. TROD, Strep Test, Test Covid.
- Interprétation des résultats d'un ECBU, de prélèvement cutané, évaluation clinique de l'efficacité d'une antibiothérapie.
- Communication patient/résident/médecin/famille