





Implication de l'IDE dans le bon usage des antibiotiques

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

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- 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

PUBLIC

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

PROGRAMME

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

METHODES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Cas concrets

Mise en situation

Jeux de rôle

INFORMATIONS PRATIQUES



2 jours 09 et 10 octobre 2025



Hôpital Henry Gabrielle 20 route de Vourles 69230 St Genis Laval



430 € par participant

Effectif: 15 personnes



2 jours 26 et 27 mars 2026



CRF AGESSA Michel Barbat 449, rue du Parc 63110 BEAUMONT



Bulletin inscription