

PREVENTION DE L'ANTIBIORESISTANCE

OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de l'antibiorésistance en tant que problématique majeure de santé publique
- Promouvoir le bon usage des antibiotiques pour limiter l'émergence et la diffusion des bactéries résistantes
- Renforcer les pratiques de prévention et de contrôle des infections
- Développer une approche « One Health »

CONTENUS

1. Introduction générale

Définition de l'antibiorésistance

Données épidémiologiques mondiales et nationales

Enjeux de santé publique : morbi-mortalité, impact économique, impact sur les soins quotidiens

Les causes majeures : mauvais usage, surprescription, automédication, élevage intensif, pollution environnementale

2. Comprendre les mécanismes de résistance

Rappels microbiologiques

Modes d'action des antibiotiques

Mécanismes de résistance bactérienne (mutation, transfert de gènes, biofilms...)

Impact de l'utilisation des antibiotiques sur le microbiote

Études de cas réels

3. Bon usage des antibiotiques

Recommandations officielles : HAS, SPILF, OMS

Quand prescrire / ne pas prescrire ?

Choix de l'antibiotique : spectre, posologie, durée

Importance du prélèvement microbiologique

Gestion des infections virales et alternatives

Outils d'aide à la décision (antibiogramme, scores cliniques)

4. Mesures de prévention et contrôle des infections

Hygiène des mains

Procédures d'isolement

Respect des précautions standard

Désinfection, stérilisation, circuit des déchets

Vaccination : rôle indirect dans la réduction de la consommation d'antibiotiques

5. Communication avec les patients et le public

Répondre aux attentes des patients

Lutter contre l'automédication

Comment expliquer le refus d'antibiotiques ?

Pédagogie sur les infections virales et la fièvre

Messages clés à délivrer au public

FORMATEUR



VIRGINIE GRIOTTO

Pharmacien Hygiéniste
Expert près de la
Cour d'appel de Nîmes
Gérante HygiaCare Conseil

PRÉ-REQUIS

Être un professionnel de santé et paramédical

PUBLIC CONCERNÉ

- Hygiéniste
- Cadre de santé
- Médecin généraliste
- Pharmacien

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :

contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après
étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur
pour toute demande de participation d'une
personne en situation d'handicap afin
d'adapter l'accessibilité à la formation



CONTENUS

6. Antibiorésistance en milieu vétérinaire et environnemental

Usage des antibiotiques en élevage
Impact sur la chaîne alimentaire
Contamination environnementale (eaux usées, sols)
Rôle de l'approche One Health

7. Stratégies institutionnelles et outils

Programmes nationaux de surveillance
Rôle des équipes opérationnelles d'hygiène
Bonnes pratiques dans les établissements de santé : audits, feedback, indicateurs
Initiatives internationales (OMS, ECDC)

■ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apport théorique
Retours d'expérience
Mise en situation
Documents de la formation remis à chaque participant,

■ MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence
Evaluation de la formation en fin de session
Validation des acquis de la formation par QCM
Attestation de fin de formation

■ MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board
Tout matériel, équipement pour pratique