

### Compétences visées

*Prévenir le risque infectieux et connaître les règles de bon usage des antibiotiques.*

### Objectifs et contenus

#### **Connaître les particularités du risque infectieux chez le sujet âgé**

- Les agents infectieux :
  - l'infection et son mécanisme,
  - la flore microbienne humaine et environnementale.
- Le contexte et données épidémiologiques.
- Les facteurs de risque individuels et institutionnels.
- Les spécificités gériatriques : facteurs physiologiques, tableaux cliniques masqués, dénutrition, polyopathie, immunosénescence.
- Les impacts du risque infectieux chez la personne âgée.

#### **Approfondir les principales pathologies infectieuses du sujet âgé**

- Les infections du sujet âgé : pneumopathies, infections urinaires, infections dermatologiques, infections ORL, diarrhées dont à *Clostridium difficile*.
- Les situations épidémiques : gastro entérite, infection respiratoire basse, grippe, gale, tuberculose, nouveau virus.
- Les bactéries multirésistantes, les bactéries hautement résistantes.
- Les infections en lien avec l'environnement.

#### **Maîtriser les règles de prévention du risque infectieux**

- Les protocoles de prévention de ces différentes infections.
- Les mesures d'hygiène : mesures standards et complémentaires.
- La désinfection du matériel.
- La gestion de l'environnement et des circuits : locaux, restauration, linge, déchets, eau, robinetterie.

#### **S'approprier les règles du juste usage des antibiotiques**

- Les modalités de prescriptions destinées à prévenir l'émergence de bactéries résistantes.
- Les recommandations concernant l'antibiothérapie curative, les associations d'antibiotiques, l'antibioprophylaxie.
- Les critères de choix d'une antibiothérapie.
- La prescription en ville : règles de bon usage pour le médecin et le pharmacien (Guide AntibioVille).
- Le rôle des acteurs hospitaliers dans le bon usage des antibiotiques (PROPIAS).
- Les enjeux et les moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance.
- La maîtrise de l'antibiothérapie en EHPAD.

## Méthodes

- Apport cognitif.
- Cas pratiques.
- Jeux de rôles.
- Analyse réflexive des pratiques professionnelles.

## Personnes concernées

Tout professionnel de santé.

## Valeur ajoutée

Animée par un expert, la formation s'appuie sur les recommandations de bonnes pratiques. Elle permet aux participants de mettre en œuvre un plan d'actions de développement de la prévention du risque infectieux chez le sujet âgé. L'objectif n°4 : s'approprier les règles du juste usage des antibiotiques, sera approfondi en fonction des professions présentes à la formation.

## Pré-requis

» Apporter la liste des protocoles relatifs au risque infectieux et bon usage des antibiotiques existants dans leur structure.

## Dispositif d'évaluation

### L'ÉVALUATION SERA RÉALISÉE À L'AIDE DES CRITÈRES SUIVANTS :

- Les attentes des participants seront recueillies par le formateur lors du lancement de la formation et confrontées aux objectifs de formation.
- Les acquis / les connaissances seront évalués en début et en fin de formation par l'intermédiaire d'un outil proposé par le formateur (quiz de connaissances, questionnaire, exercice de reformulation, mise en situation...).
- La satisfaction des participants à l'issue de la formation sera évaluée lors d'un tour de table, le cas échéant en présence du commanditaire de la formation, et à l'aide d'un questionnaire individuel « à chaud » portant sur l'atteinte des objectifs, le programme de formation, les méthodes d'animation et la qualité globale de l'intervention.
- A distance de la formation : il appartiendra aux stagiaires d'analyser les effets de la formation sur les pratiques individuelles et collectives de travail, notamment lors de leur entretien professionnel. Des outils pourront être suggérés pendant la formation (plans d'action, préfiguration d'un plan d'amélioration des pratiques individuelles et collectives, grille de suivi personnalisé de mesure d'impact...).

Mise à jour le : **28/05/2024**