

FICHE PROGRAMME

| | |
|---|---|
| Référence Programme ANDPC | 10401800104 |
| Titre du programme | Antibiothérapie dans les infections respiratoires hautes et basses de l'enfant. |
| Catégorie professionnelle | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Médecine générale ➤ Pédiatrie |
| Orientations | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Médecin spécialisé en pédiatrie <ul style="list-style-type: none"> • Infections courantes du nourrisson et de l'enfant. ➤ Médecin spécialisé en médecine générale <ul style="list-style-type: none"> • Nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques des pathologies aiguës en premier recours. • Suivi du développement de l'enfant, dépistage et prévention primaire. ➤ Infectiologie <ul style="list-style-type: none"> • Bon usage des anti-infectieux à visée curative (en probabiliste ou face à une infection documentée) et préventive. ➤ Innover pour garantir la pérennité de notre système de santé <ul style="list-style-type: none"> • Juste prescription des antibiotiques, pour une maîtrise de l'antibio-résistance. |
| Méthodes | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pédagogique ou cognitive : <ul style="list-style-type: none"> • Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...). ➤ Analyse des pratiques : <ul style="list-style-type: none"> • Groupe d'analyse de pratiques, staff des équipes médico-soignantes ou médico-techniques, pratiques réflexives sur situations réelles. |
| Mode d'exercice du participant | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Libéraux ➤ Salariés en centres de santé conventionnés ➤ Autres salariés (y compris hospitaliers) |
| Durée | ➤ 1 Journée, soit 7 heures présentielles. |
| Objectifs | <p>Objectifs généraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Distinguer les infections des voies respiratoires hautes et basses chez l'enfant. ➤ Prescrire à bon escient un antibiotique dans les infections hautes et basses chez l'enfant en identifiant les germes les plus souvent en cause. <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>Infections respiratoires basses :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Caractériser les signes cliniques pour différencier les rhinopharyngites et les sinusites de l'enfant. ➤ Analyser les signes observés lors de l'examen otoscopique. ➤ Adapter la prise en charge et le traitement de ces différentes pathologies en particulier en matière d'antibiothérapie. <p>Infections respiratoires hautes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyser les critères permettant de distinguer les infections respiratoires hautes et basses chez l'enfant. ➤ Identifier les critères de gravité ➤ Identifier les données épidémiologiques permettant d'adapter sa prescription en particulier antibiotique. |
| Pré requis | ➤ Néant |
| Résumé | <p>La rationalisation de l'antibiothérapie est un des éléments clés pour réduire la résistance aux antibiotiques et la dissémination des bactéries résistantes. Dans un contexte d'augmentation de la consommation, de faible innovation thérapeutique et d'émergence de nouvelles souches bactériennes résistantes, l'ANSM a publié en 2015 une liste d'antibiotiques dits « critiques ». Les céphalosporines et l'amoxicilline acide clavulanique font partie de cette liste et font l'objet d'un indicateur de la ROSP en 2017 (Rémunération sur objectifs de Santé publique). La pathologie ORL et respiratoire est une pathologie fréquente en médecine ambulatoire. Ces pathologies ORL entraînent des prescriptions pouvant être inappropriées voir dangereuses aussi bien en antibiotiques généraux ou locaux, d'antitussif. En ville, environ 30% des prescriptions sont inappropriées, dans la mesure où elles sont destinées à traiter des infections virales, essentiellement respiratoires et ORL. Ce séminaire fera le point sur les dernières recommandations, conférences de consensus et les avis.</p> |
| Nombre d'étapes | ➤ 1 |
| Concepteur du programme | ➤ Dr Dominique GIRARDON & Pr Antoine BOURRILLON |
| Nombre de participant maxi par session : | ➤ 47 |