

Bon usage des antibiotiques dans la prise en charge des infections respiratoires 2023-2025

Appropriation de connaissances et d'outils nécessaires à la mise en œuvre d'un bon usage des anti-infectieux dans la prise en charge des infections respiratoires

Cette formation a été élaborée par l'organisme de formation Infectio-DPC de façon indépendante de l'industrie pharmaceutique. La méthode est principalement affirmative en alternant la méthode expositive sous forme de mini conférences et démonstrative sous forme d'ateliers. Les mini-conférences se dérouleront toutes dans une salle dédiée. Les ateliers, où les apprenants seront en nombre réduit pour échanger avec l'intervenant se dérouleront dans deux petites salles également dédiées. Les thématiques abordées font partie des orientations prioritaires de l'annexe « bon usage des antibiotiques » de la stratégie 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance et répondent à l'orientation prioritaire 2023 2025 n°2 = Prévention des infections et de l'antibiorésistance (arrêté du 7 Septembre 2022).

Les concepts de base en sémiologie, physiopathologie, pharmacologie et microbiologie ne sont pas traités ici car considérés dans les pré-requis. Seront, par contre, traitées les données microbiologiques et les principales résistances aux antibiotiques pour les infections respiratoires en pratique quotidienne, et surtout leur évolution au cours du temps ; les enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance, dont la place de la prévention vaccinale ou le recours à des stratégies alternatives et d'épargne des antibiotiques.

La formation a pour objet de permettre aux participants de disposer de connaissances nouvelles à même d'améliorer leur démarche diagnostique clinique et paraclinique face à plusieurs types d'infections respiratoires, courantes ou complexes, et de justifier de leur prescription ou de leur NON-PRESCRIPTION antibiotique tant sur le recours nécessaire à une antibiothérapie que sur son choix et ses modalités de prescription. La nécessaire réévaluation de toute prescription sera aussi rappelée.

Durant toute la formation, les échanges sont favorisés par la taille réduite du groupe et le travail en atelier.

Pour mémoire,

Un "Pré-test" doit être complété par le participant lors de son inscription, préalable obligatoire, via le site d'infectioDPC ; dans ce pré-test – 8 questions de type QCM à choix multiples (5) ont été préalablement bâties par les orateurs des différentes sessions ou les animateurs des ateliers, puis revus et validés par le responsable de la formation.

Bon usage des antibiotiques dans la prise en charge des infections respiratoires 2023-2025

		Objectifs pédagogiques
A partir de 8h30	Arrivée, Accueil	
8h45-9h00	Mot d'accueil – Introduction – Pré-tests	
9h00-12h00	<p>Session 1 : Infections respiratoires communautaires, du diagnostic à la prévention</p> <p><u>Méthode pédagogique :</u> formation présentielle – conférence – réalisée par un infectiologue, titulaire du DES ou du DESC de Maladies Infectieuses et Tropicales ; l'interaction avec les participants est assuré par un temps de 7 minutes réservé aux questions à la fin de chaque présentation – les questions peuvent être posées pendant tout le déroulé de la présentation au travers d'un système téléchargeable sur le smartphone des participants et dont l'orateur prend connaissance dès la fin de sa présentation. A l'issue de la formation, outre les supports utilisés, l'ensemble des questions et des réponses est ré-adressé à tous les participants</p>	
9h00-9h45 (Cognitif)	<p>Bon usage des antibiotiques et facteurs déterminants de la sur-prescription d'antibiotiques (Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance)</p>	<p>A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les connaissances concernant les mécanismes de résistance et l'épidémiologie des résistances bactériennes • les connaissances des différentes stratégies permettant de lutter contre l'antibiorésistance lors de la prescription d'un traitement antibiotique
9h45 – 10h30 (Cognitif)	<p>Intérêts et limites des tests microbiologiques dans les infections respiratoires (TROD, PCR) pour prévenir un mésusage des antibiotiques (Aide à la décision médicale pour optimiser les pratiques)</p>	<p>A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les connaissances permettant de mieux utiliser les outils diagnostiques en microbiologie <ul style="list-style-type: none"> • afin d'optimiser les décisions thérapeutiques • pour mieux lutter contre l'antibiorésistance • dans le cadre du meilleur usage des antibiotiques
10h30-11h15 (Cognitif)	<p>Prévention des infections respiratoires basses (vaccination, prévention de la pneumonie d'inhalation) : des armes pour éviter le recours aux antibiothérapies curatives évitables (Alternatives aux ATB)</p>	<p>A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis les connaissances concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les agents infectieux responsables d'infections respiratoires à prévention vaccinale • l'efficacité vaccinale de ces différents vaccins • l'efficacité vaccinale pour la réduction des surinfections bactériennes, et la réduction de l'utilisation des antibiotiques • l'utilité des vaccinations comme moyen de lutte contre l'antibiorésistance

		<ul style="list-style-type: none"> les modalités de la prévention des transmissions croisées des agents infectieux responsables des infections respiratoires : en particulier, quel masque pour quel usage !
11h15-12h00 (Cognitif)	Prise en charge des infections virales pulmonaires (grippe, covid, VRS, VZV ...) : y a-t-il une place pour l'antibiothérapie ? (Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance)	A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis les connaissances concernant : <ul style="list-style-type: none"> les principaux virus impliqués dans les infections respiratoires les complications bactériennes liées aux infections virales et les bactéries responsables le fardeau lié aux surinfections bactériennes
12h00-13h00 Pause déjeuner		
13h00-14h00	Session 2 : Antibiothérapie curative des infections respiratoires basses Méthode pédagogique : formation présentielle – conférence – réalisée par un infectiologue, titulaire du DES ou du DESC de Maladies Infectieuses et Tropicales ; l'interaction avec les participants est assurée par un temps de 7 minutes réservé aux questions à la fin de chaque présentation – les questions peuvent être posées pendant tout le déroulé de la présentation au travers d'un système téléchargeable sur le smartphone des participants et dont l'orateur prend connaissance dès la fin de sa présentation. A l'issue de la formation, outre les supports utilisés, l'ensemble des questions et des réponses est ré-adressé à tous les participants	
13h00-13h30 (Cognitif)	Antibiothérapie des pneumonies en communautaire : quelles molécules pour quelle durée ? (Pertinence des prescriptions, lutte contre l'antibiorésistance)	A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis : <ul style="list-style-type: none"> les connaissances permettant une stratégie diagnostique adaptée des différentes infections des voies respiratoires compliquées les connaissances concernant les agents infectieux en cause, et l'épidémiologie des résistances. les connaissances de l'activité des principales familles d'antibiotiques vis-à-vis de ces agents infectieux la maîtrise de la prescription d'une juste antibiothérapie à la bonne durée une meilleure maîtrise des prescriptions antibiotiques pour lutter contre l'antibiorésistance

13H30-14h00 (Cognitif)	Prise en charge des pneumonies d'inhalation : présentation des nouvelles recommandations (Recommandations professionnelles)	A la fin de cet enseignement, l'apprenant doit avoir acquis : <ul style="list-style-type: none"> • les connaissances permettant une stratégie diagnostique et thérapeutique adaptée à la prise en charge des pneumonies d'inhalation • les connaissances concernant les agents infectieux en cause, et l'épidémiologie des résistances. • la maîtrise de la prescription d'une juste antibiothérapie à la bonne durée
14h00-16h00	Session 3 : Ateliers Chaque participant assistera successivement aux 2 ateliers suivants, d'une durée d'une heure chacun ; l'ensemble du groupe sera pour cela scinder en deux sous- groupes de 15 participants maximum pour favoriser l'interactivité avec les enseignants experts	
	Atelier 1 : cas cliniques : prise en charge d'infections respiratoires basses	
	Atelier 2 : prise en charge d'une épidémie d'infections respiratoires en EPHAD (1 heure)	
16h00 - 16h15 (Évaluatif)	Post tests et Conclusions	