

Bon usage de l'antibiothérapie dans les infections courantes de l'enfant en ville et aux urgences

REF DPC N° 73382325034 - SESSION 25.004



vendredi 20 juin 2025



9H - 13H



**CENTRE DES CONGRÈS, 50 Quai Charles de Gaulle
69006 LYON**

En France, la consommation d'antibiotiques reste très élevée. De ce fait, des bactéries résistantes aux antibiotiques commencent à apparaître dans les infections communautaires.

Des mesures doivent être prises dès maintenant afin de bien prescrire les antibiotiques dans les infections courantes chez l'enfant telles que :

- Infections des voies aériennes supérieures,
- Bronchiolites et pneumopathies,
- Infections urinaires,
- Infections cutanées,
- Gastroentérites

Les orateurs de cette formation sont :

Pr Robert Cohen

Dr Charlène Ferrandiz

Dr Chloé Lemaitre

Pr Mathie Lorrot

Dr Simon Rivière

PROGRAMME

Objectifs pédagogiques généraux de la formation :

- Maîtriser le diagnostic clinique des infections en pédiatrie.
- Connaître l'épidémiologie des infections virales et bactériennes.
- Rappeler les situations cliniques où il est possible de diminuer raisonnablement sa prescription d'antibiotique.
- Connaître les nouvelles recommandations d'antibiothérapie des infections courantes de l'enfant.
- Savoir utiliser les tests diagnostiques en ville et aux urgences ainsi que les examens complémentaires.
- Connaître et identifier les situations de résultats bactériologiques pouvant conduire à des antibiothérapies inutiles.
- Savoir réévaluer sa prescription d'antibiotique dans les infections courantes.
- Connaître et appliquer les recommandations de l'HAS et de la SFP.
- Connaître les situations d'urgence imposant une hospitalisation d'urgence.

SÉQUENCE 1 : RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES EN FRANCE ET EN EUROPE (20 min)

Connaître les données épidémiologiques en France et en Europe sur la prescription et la résistance aux antibiotiques.

Objectifs pédagogiques généraux de la formation :

- Rappeler et comprendre les facteurs favorisant l'émergence de la résistance aux antibiotiques des bactéries dans les infections.
- Indiquer et expliquer les facteurs impactant sur la résistance aux antibiotiques (consommation d'antibiotiques, voyages, vaccination).

SÉQUENCE 2 : INFECTIONS ORL ET RESPIRATOIRES HAUTES (RHINOPHARYNGITES, ANGINES, OTITE, PHARYNGITE, SINUSITE...) (45 min)

- Epidémiologie, signes cliniques, diagnostic et traitement en pratique courante en ville et aux urgences.
- Comment faire bon usage des antibiotiques dans les infections respiratoires hautes ? Utilisation d'outils diagnostic : test antigénique rapide : grippe, VRS, COVID...
- Synthèse : suivre les recommandations de prescription et de non-prescription d'antibiotiques.

Objectifs pédagogiques :

- Rappeler les situations cliniques où il est possible de diminuer raisonnablement sa prescription d'antibiotiques.
- Maîtriser la juste prescription des examens complémentaires radiologiques ou biologiques.
- Connaître et identifier les situations de résultats bactériologiques pouvant conduire à des antibiothérapies inutiles.
- Connaître et appliquer les recommandations de l'HAS et de la SFP.

SÉQUENCE 3 : INFECTIONS CUTANÉES BACTÉRIENNES (IMPÉTIGO, FURONCLE, FURONCULOSE, DERMOHYPODERMITES...) : (30 min)

- Diagnostic clinique en pratique.
- Comment faire du bon usage dans les infections cutanées ?
- Synthèse : recommandations sur la bonne prescription des antibiotiques.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la sémiologie clinique des infections cutanée de l'enfant.
- Connaître les données épidémiologiques.
- Connaître les nouvelles recommandations d'antibiothérapie des infections cutanées courantes de l'enfant.
- Connaître et appliquer les recommandations de l HAS et de la Société Française de Pédiatrie (SFP)

SÉQUENCE 4 : INFECTIONS PULMONAIRES (BRONCHIOLITE, PNEUMOPATHIE) (30 min)

- Comment faire bon usage des examens complémentaires dans les infections pulmonaires ?
- Quand prescrire la radio du thorax, l'échographie pulmonaire, le test antigénique, la micro CRP ou autre bilan biologique ?
- Synthèse : recommandations sur la bonne prescription des antibiotiques.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la sémiologie clinique des infections cutanée de l'enfant.
- Connaître les données épidémiologiques.
- Connaître les nouvelles recommandations d'antibiothérapie des infections cutanées courantes de l'enfant.
- Connaître et appliquer les recommandations de l HAS et de la Société Française de Pédiatrie (SFP)

SÉQUENCE 5 : INFECTIONS URINAIRES (PYÉLONÉPHRITE ET CYSTITE) (30 min)

- Comment faire bon usage des examens complémentaires dans les infections urinaires : utilisation de la bandelette urinaire, de l'ECBU, des examens biologiques ou radiologiques : rappel des recommandations de bonne réalisation et de leur interprétation.
- Synthèse : recommandations sur la bonne prescription des antibiotiques.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la sémiologie clinique des infections cutanée de l'enfant.
- Connaître les données épidémiologiques.
- Connaître les nouvelles recommandations d'antibiothérapie des infections cutanées courantes de l'enfant.
- Connaître et appliquer les recommandations de l HAS et de la Société Française de Pédiatrie (SFP)

SÉQUENCE 6 : GASTROENTÉRITES (20 min)

- Comment faire du bon usage dans les infections digestives ?
- Alerte sur les PCR multiplex dans les selles ; avantage (*Campylobacter*) et inconvénients.
- Synthèse : recommandations sur la bonne prescription des antibiotiques.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la sémiologie clinique des infections digestives de l'enfant.
- Connaître les données épidémiologiques.
- Rappeler les situations cliniques où il est possible de diminuer raisonnablement sa prescription d'antibiotiques.
- Connaître et appliquer les recommandations de l'HAS et de la Société Française de Pédiatrie (SFP) pour les infections digestives courantes de l'enfant.

SÉQUENCE 7 : INFECTIONS DE L'ENFANT POUR LESQUELLES UNE PRISE EN CHARGE À L'HÔPITAL EST NÉCESSAIRE (30 min)

Gestion des cas à risque dans :

- Les infections ORL graves (mastoidite, infections cervicales profondes...).
- Les infections dermatologiques graves (dermo-hypodermites).
- Les pneumopathies graves ou les pleurésies.
- Les infections ostéoarticulaires.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la sémiologie clinique des infections graves de l'enfant.
- Connaître les données épidémiologiques.
- Connaître et appliquer les recommandations de l'HAS et de la Société Française de Pédiatrie (SFP).

SÉQUENCE 8 : PERSPECTIVES EN INFECTIOLOGIE PÉDIATRIQUE EN VILLE ET AUX URGENCES (15 min)

- Les centres régionaux en antibiothérapie en France : pourquoi ? Comment ?
- Les EMA : micro-organismes efficaces : pourquoi ? Comment ?

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les supports scientifiques institutionnels.
- Connaître les nouvelles perspectives thérapeutiques innovantes.