

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

REF DPC N° 73382325034 - SESSION 26.005



**Jeudi 11 juin 2026**



**9H - 13H**



**PALAIS DES CONGRÈS, 2 Place de la Porte Maillot  
75017 PARIS**

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 :**

**Dr Charlène FERRANDIZ**

**Pr Yves GILLET**

**Pr Mathie LORROT**

**Dr Elisa SEROR**

**Dr Jeanne TRUONG**

**Libéraux**

**Inscriptions ouvertes :**

**Hospitaliers**

# 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 :

- 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 (mastoiïdite, 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.

