



# Prescriptions hors AMM au CRCM pédiatrique du CHU de Rennes: proposition d'extension au réseau Muco-Ouest

Anne-Laure Leroy – Interne en Pharmacie  
Fabienne Aubin – Pharmacien Hôpital Sud CHU de Rennes  
Eric Deneuille – Pneumo-pédiatre CRCM pédiatrique CHU  
de Rennes

8 Octobre 2020

# L'étude réalisée au CHU de Rennes








- Objectif: mise en évidence des **utilisations hors AMM**, sur les ordonnances de sorties des enfants suivis au CRCM de Rennes et Saint-Brieuc.
  - ➡ Réaliser un état des lieux des pratiques
  - ➡ « Justifier » les utilisations hors AMM dans le cadre de la mucoviscidose
  - ➡ Adapter les pratiques (dans la limite du possible)
  
- Méthode:
  - ☑ Analyse pharmaceutique (accès aux dossiers des patients) de **116 prescriptions** → la dernière prescription de chaque enfant suivi au CRCM de Rennes et Saint-Brieuc.
  - ☑ Réalisation d'un **recueil de prescriptions** (posologie/âge/indication/poids/nombre de lignes sur chaque prescription).
  - ☑ Classement d'une prescription hors AMM ou dans l'AMM selon les données du Vidal et RCP.

# L'étude réalisée au CHU de Rennes

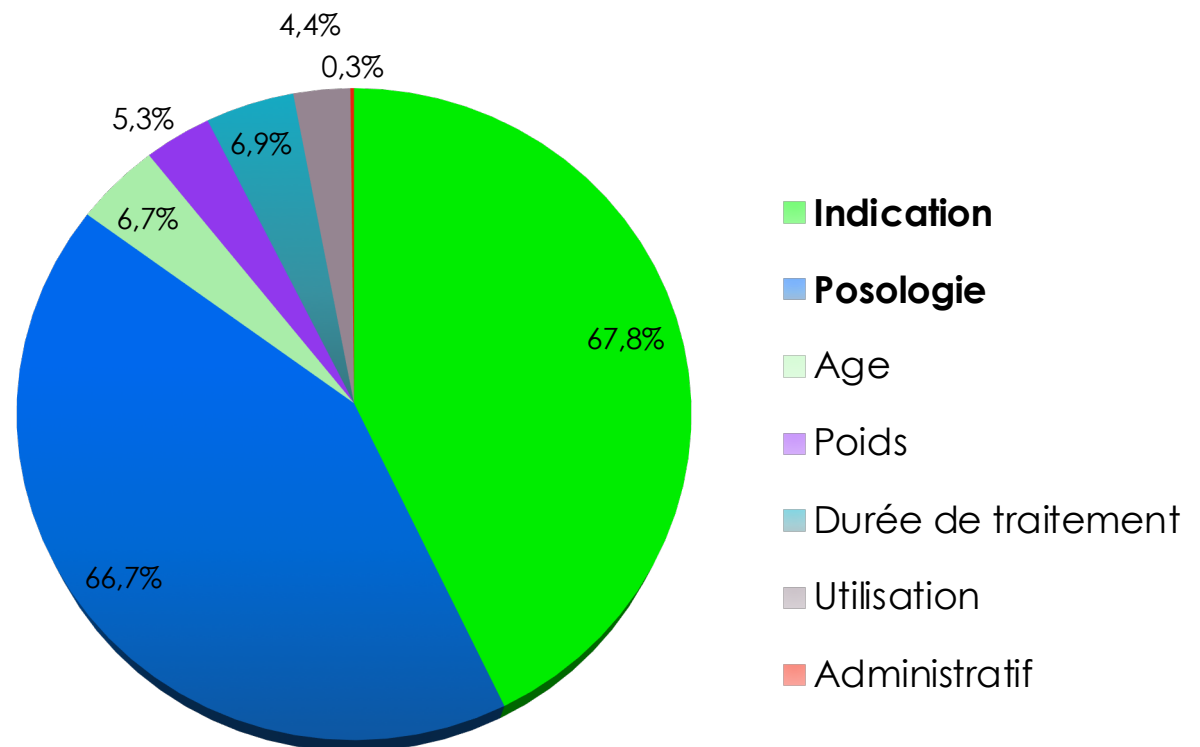


## ■ Résultats:

### En quelques chiffres:

-  **1013** lignes de prescription
-  **8,7** lignes de prescription, en moyenne, sur chaque ordonnance
-  **134** spécialités différentes prescrites
-  **360** lignes de prescription hors AMM (**35,5%**)
-  **3,4** lignes de prescription hors AMM, en moyenne sur chaque ordonnance

## Les différents motifs des prescriptions hors AMM



# L'étude réalisée au CHU de Rennes



## ■ Résultats:

Les molécules  
les plus  
prescrites hors  
AMM et les  
motifs:

### ZITHROMAX® 250mg

46 prescriptions hors AMM  
→ 100% des prescriptions

Indication (100%) et  
posologie (100%)

### UVEDOSE® 100 000UI

48 prescriptions hors AMM  
→ 51,6% des prescriptions

Indication (37,6%) et  
posologie (100%)

### BACTRIM FORTE®

15 prescriptions hors AMM  
→ 83,3% des prescriptions

Age (100%), Posologie  
(13,3%)

### TOCO® 500mg

49 prescriptions hors AMM  
→ 98% des prescriptions

Indication (100%) et  
posologie (100%)

### AUGMENTIN® buvable

14 prescriptions hors AMM  
→ 63,6% des prescriptions

Posologie (100%)

### Vitamine A313® 50000UI

35 prescriptions hors AMM  
→ 97,2% des prescriptions

Posologie (100%), indication  
(57,1%) et âge (8,6%)

### CREON 25000UI®

13 prescriptions hors AMM  
→ 50% des prescriptions

Posologie (100%)

### INEXIUM® 20mg

13 prescriptions hors AMM  
→ 86,7% des prescriptions

Indication (84,6%), âge  
(30,8%) et posologie (13,5%)

### NASONEX®

15 prescriptions hors AMM  
→ 83,3% des prescriptions

Indication (91,6%) et  
posologie (16,6%)

# L'étude réalisée au CHU de Rennes



## ■ Conclusion:

- ☑ Nombreuses molécules prescrites hors AMM au sein de la cohorte de 130 patients du CRCM de Rennes et Saint Briec.
- ☑ Bien souvent, ces prescriptions sont adaptées aux besoins spécifiques de la population pédiatrique atteinte de mucoviscidose (vitaminothérapie, antibiothérapie notamment) → **données bibliographiques à l'appui.**
- ☑ L'AMM des spécialités n'est, bien souvent, pas adaptée à ces pratiques.

# Perspectives



- Proposition d'extension de cette étude aux CRCM pédiatriques du Réseau Muco Ouest:
  - ☑ Identifier les pratiques des différents centres:  
→ Réaliser un état des lieux
  - ☑ Rechercher et proposer des alternatives (quand adapté)
- Analyse et mise en évidence, grâce à l'ensemble de ces prescriptions, des interactions médicamenteuses existantes.
- Justifier les pratiques dans le cadre des PHEV (Prescriptions Hospitalières Exécutées en Ville) → **point important du CAQES.**