

Enquête sur la réalisation des préparations pour les patients ambulatoires

E.REALLON⁽¹⁾, M.WASIAK⁽¹⁾, P.CHENNEL^(1,2), M.JOUANNET⁽¹⁾, V.SAUTOU^(1,2)

1 : CHU Clermont-Ferrand, Pôle Pharmacie, F-63003 Clermont-Ferrand, France

2 : Université Clermont Auvergne, Institut de Chimie de Clermont- Ferrand. UMR CNRS 6296, F-63000 Clermont-Ferrand, France

Introduction : La prise en charge des préparations prescrites à l'hôpital aux patients ambulatoires est mal définie : relèvent-elles du circuit hospitalier ou officinal ?

Objectif : Réaliser un état des lieux des pratiques de réalisation et de délivrance de ces préparations en France.

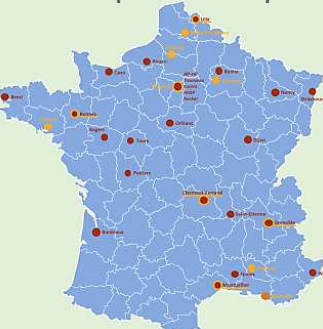
Méthode : Deux questionnaires ont été réalisés et envoyés par mail aux pharmaciens responsables de préparatoire de 35 Pharmacies à Usage Intérieur (PUI) et de 26 pharmacies d'officine (PO) dans toute la France. Les questions abordées concernaient la prise en charge des préparations en ville et la communication hôpital-ville. Il a été demandé aux pharmaciens s'ils privilégieraient le circuit de ville ou le circuit hospitalier pour réaliser 4 préparations différentes à destination d'un patient ambulatoire.

Résultats :

Réponses à l'enquête

26 PUI (69%)

13 PO (50%)



Questions pour les PUI uniquement :

Vérifiez-vous systématiquement si une préparation pour un patient ambulatoire peut être réalisée en officine ?



Avez-vous déjà rétrocedé une préparation sachant qu'elle pouvait être réalisée en ville ?



Questions pour les officines uniquement :

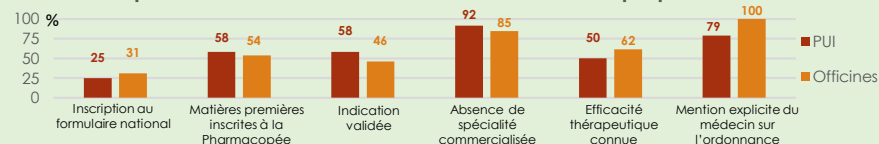
Avez-vous déjà eu des refus de prise en charge d'une préparation par la CPAM ?



A quelle fréquence êtes-vous informé de la sortie d'hospitalisation d'un patient ayant une préparation prescrite ?



Quels points conditionnent le remboursement d'une préparation ?



Quelle est votre démarche en cas de doute sur le remboursement d'une préparation ?



Pour un patient ambulatoire, privilégieriez-vous le circuit officinal ou le circuit hospitalier pour la réalisation des préparations suivantes ?

Préparations	Réponses des PUI (n=24)	Réponses des officines (n=13)
Géules de Spironolactone pour un enfant <12 ans	60% → à faire en ville	100% → à faire en ville
Pommade au Sirolimus	67% → à faire à l'hôpital	54% → à faire à l'hôpital
Géules d'Acide folique pour prématurés	78% → à faire en ville	100% → à faire en ville
Solution buvable de Cyclophosphamide	73% → à faire à l'hôpital	85% → à faire à l'hôpital

Conclusion

Même si les avis des PUI et PO convergent sur le circuit à privilégier pour chaque préparation, la capacité de réalisation en ville semble sous-estimée par les PUI. Il est nécessaire d'harmoniser les pratiques afin de garantir la continuité des soins. Si une PO autorisée par l'ARS est à même de réaliser une préparation, l'hôpital a-t-il le droit de rétroceder ? Des recommandations nationales seraient sans doute nécessaires.