

ASSISTANCE PHARMACEUTIQUE DANS UNE UNITE DE SOINS INTENSIFS MEDICAUX: UNE CONTRIBUTION A LA SECURITE D'ADMINISTRATION DES MEDICAMENTS

A.M. Sautter¹, M.J. Roulin², M.F. Dejean², P. Bonnabry¹
Pharmacie¹, Soins Intensifs de Médecine² - Hôpitaux Universitaires de Genève.



INTRODUCTION

Depuis février 2001, une pharmacienne effectue 2 visites hebdomadaires auprès de l'équipe soignante des Soins Intensifs de Médecine (SIM) des HUG. Il s'agit d'un service, où les patients ont de multiples médicaments i.v. en continu, des perfusions intermittentes, ainsi que des médicaments par sonde gastrique. Souvent les traitements sont instaurés dans un contexte d'urgence : les dosages utilisés sont parfois plus élevés et différents de ceux recommandés par les fabricants. Il est important que les informations sur les médicaments soient ciblées en fonction des besoins spécifiques des praticiens et disponibles sur le lieu même de leur préparation.

BUTS

- ⇒ améliorer le processus d'administration des médicaments
- ⇒ contribuer à la sécurité des patients
- ⇒ gagner du temps au lit du patient

RESULTATS

QUESTIONS POSEES A LA PHARMACIE

En 2000 ⇒ 5 questions

Directives d'administration	20%
Compatibilités physico-chimiques	20%
Conditions d'obtention	20%
Conditionnements et identification	20%
Stabilité et conservation	20%

En 2001 ⇒ 50 questions

Directives d'administration	36%
Compatibilités physico-chimiques	26%
Conditions d'obtention	8%
Médicaments et sonde gastrique	6%
Conditionnements et identification	6%
Préparations sur demande	4%
Stabilité et conservation	-
Autres	14%

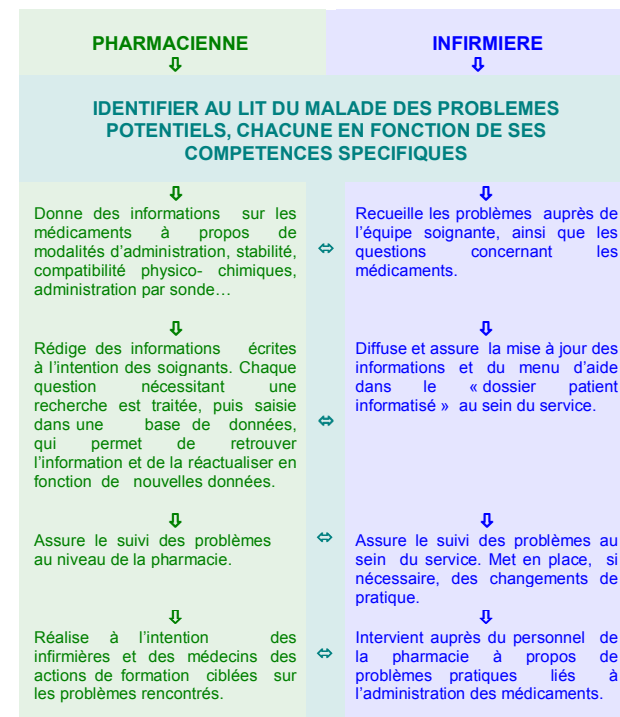
COMMENTAIRE :

La présence dans l'unité de soins d'un pharmacien favorise le dialogue et suscite des questions



METHODE

2 interlocuteurs (une pharmacienne et une infirmière) sont les personnes de référence pour ce projet.



CONCLUSION

Cette collaboration a permis de développer au cours du temps une compétence partagée résultant d'une synergie des connaissances.

Elle a favorisé une adaptation des pratiques contribuant à la sécurité et à la qualité de l'administration des médicaments.