



Qui sommes-nous ?

Le GT O3P a été créé à l'automne 2018 par des pharmaciennes et pharmaciens intéressés et impliqués au quotidien dans le bon usage des médicaments injectables auprès des équipes médicales et soignantes. Certain(e)s ont développé leurs compétences dans l'étape préparation et d'autres dans l'étape administration. Notre formation et notre exercice au quotidien auprès des équipes médicales et soignantes nous ont permis d'acquérir une expertise sur les dispositifs médicaux, les médicaments et les Bonnes Pratiques de perfusion.

Nos objectifs et axes prioritaires

Objectif : Mettre à disposition des pharmaciens cliniciens des informations théoriques et pratiques pour aider à la résolution de problèmes de perfusion

Axes prioritaires :

- Proposer un socle de connaissances autour du bon usage des médicaments et solutions injectables ainsi que des dispositifs médicaux utilisés lors des perfusions ; socle de connaissances à destination des pharmaciens cliniciens, qu'ils exercent en établissement de santé ou à l'officine.
- Illustrer au travers de cas pratiques l'utilisation des informations renseignées dans les différents chapitres.

Les travaux réalisés

Le socle de connaissances 2022 : « La perfusion des médicaments injectables, comment le pharmacien clinicien peut-il résoudre les problèmes posés au décours des soins des patients adultes ? »

| Parties | TITRE | | Sociétés savantes partenaires |
|---------------------|---|---|-------------------------------|
| Introduction | Introduction | D. Cabelguenne, S. Genay | |
| Partie 1 | La perfusion intraveineuse : risques, conséquences cliniques et thérapeutiques, actions de maîtrise des risques | D. Cabelguenne, N. Simon | SFAR |
| Partie 2 | Optimisation de la préparation des médicaments injectables | P. Chenell, V. Sautou, J. Lemtiri, N. Simon | GERPAC |
| Partie 3 | Optimisation du choix et de l'usage des accès vasculaires | P. Drancourt, L. Germon, D. Cabelguenne, V. Boiko Alaux, H. Du Portal | EUROPHARMAT |
| Partie 4 | Optimisation des montages de perfusion et Bonnes Pratiques | A. Bros, L. Germon, D. Cabelguenne | EUROPHARMAT |
| Partie 5 | Optimisation des pratiques de perfusion des médicaments injectables | | |
| | 5.1 Incompatibilités physicochimiques | C. Chapuis, O. Maison, I. Goyer, S. Genay, D. Cabelguenne, L.Négrier | |
| | 5.2 Interactions contenu-contenant | V. Sautou | GERPAC |
| Partie 7 | Et en pratique ? | Tous | |

Nos perspectives

Rédiger un socle de connaissances applicable à la perfusion chez les enfants, les nouveaux-nés et autres patients à risque.

Construire un outil d'aide à la décision pour optimiser l'administration des médicaments injectables lors des perfusions complexes.

