

Optimisation à l'aide de l'intelligence artificielle d'un parcours pharmaceutique coordonné entre l'hôpital et la ville pour réduire la iatrogénie chez les patients traités par anticoagulants oraux

Objectif

- Diminuer la iatrogénie et améliorer l'observance des patients traités par anticoagulants oraux (AVK et anticoagulants oraux directs)
 - Sécuriser la prise en charge médicamenteuse
 - Meilleur ciblage des patients à haut risque médicamenteux



Bénéfices patients

- Sécurisation de la prise en charge en ville et à l'hôpital
 - Diminution de la iatrogénie
 - Amélioration de l'observance
- Accompagnement du patient



Activités de pharmacie clinique

- Analyse pharmaceutique
 - Traçabilité des interventions pharmaceutiques et transmission aux prescripteurs
- Entretien pharmaceutique individuel ciblé



Caractère innovant

- Utilisation d'un outil de ciblage des patients les plus à risque par l'IA développé avec l'Institut d'Intelligence Artificielle en Santé Reims, sur la base des prescriptions informatisées et des données présentes dans le DPI
- Implication des professionnels de santé de l'hôpital et de la ville



Ressources et moyens utilisés

- Dossier Patient Informatisé EASILY® : exploitation des données et alimentation du dossier avec traçabilité de l'entretien (formulaire type) et courrier de liaison
- Module de e-learning élaboré avec logiciel Adobe Captivate® 9
- Elaboration d'un support d'accompagnement pédagogique pour les patients et d'un guide d'accompagnement validé en COMEDIMS



Perspectives pour la suite

- Elargissement aux autres établissements du GHT de Champagne
- Intégration dans un projet médical partagé à l'échelle territoriale
- Alimentation du Dossier Médical Partagé



RÉFÉRENTS DU PROJET

- Dr Justine CLARENNE, pharmacien Assistant Hospitalo-Universitaire
jclarenne@chu-reims.fr
- Dr Pauline QUILLET, pharmacien Praticien Hospitalier
pquillet@chu-reims.fr