

Apports et Limites, Dispositifs de Surveillance Continue du Glucose, une expérimentation en Médecine Générale

Aperçu à partir de la fiche de thèse

Mélanie Menuisier, interne, 24 septembre 2024



Contexte : mise disposition capteurs freestyle



- Formation à l'initiative du Dr Tancredi et Gladys Lamoureux lors de RCP, par le laboratoire ABOT.
- Utilisation personnelle des capteurs de surveillance continue du glucose par les PS de la CPTS pour eux même.

Contexte mise disposition capteurs freestyle (suite)

- Capteurs supplémentaires * mis à disposition pour les absents de la formation.
- Utilisation proposée aux patients hors indications AMM à l'initiative des médecins.

* C'est dans ce cadre que j'ai porté moi même un capteur.

Préparation triathlon, hypoglycémies par hypersensibilité à l'insuline, la nuit.

Objectifs de l'Étude :

Méthodologie : Étude qualitative via des entretiens semi-dirigés.

- Analyser les bénéfices et limites de l'expérimentation pour les PS
- Appropriation des capteurs et interfaces logicielles.
- Impact sur la relation soignant-soigné
- Impact sur la collaboration interprofessionnelle.
- Améliorations ?

Merci !