

Boucle fermée hybride et qualité de vie avec la Minimed™ 780g

Selon plusieurs études, il a été montré que le système de boucle hybride fermée permettait d'améliorer le temps passé dans la cible glycémique et de réduire le nombre d'hypoglycémies. En revanche, peu d'études se sont intéressées aux effets de cette technologie sur la qualité de vie des personnes diabétiques. Les systèmes de boucles hybrides fermées semblent pourtant permettre de diminuer le fardeau psychologique et social associé à l'insulinothérapie et ainsi améliorer la qualité de vie des personnes qui en disposent.

Afin de mieux comprendre les impacts du système proposé par Medtronic sur la qualité de vie de ses utilisateurs, le Diabète LAB a réalisé une étude qualitative par entretiens semi-directifs auprès de 6 personnes atteintes d'un diabète de type 1 utilisant le système de boucle hybride fermée de Medtronic depuis plus de 3 mois.

Découvrir les résultats de l'étude

<https://diabetelab.federationdesdiabetiques.org/boucle-fermee-hybride-minimed-780g-smartguard-guardian-sensor/>