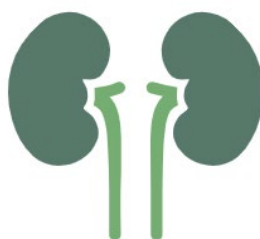
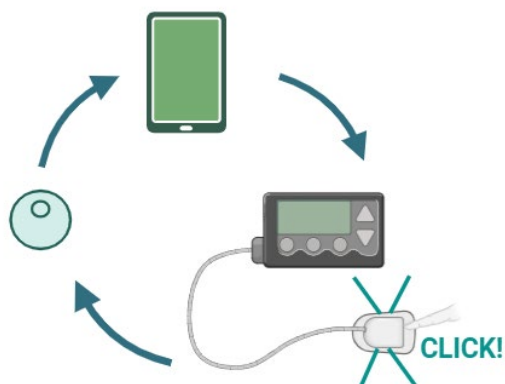


Étude CLICK

APPEL à PARTICIPANT.E.S

Vous avez...

- **Un diabète de type 2**
- **Une maladie rénale chronique**
- **Un traitement par insuline**



But:

Cette étude a pour but d'évaluer si l'administration d'insuline en boucle entièrement fermée peut avoir un effet bénéfique sur l'oxygénation des reins.

Qu'est-ce qu'un système de boucle fermé?

La boucle fermée se compose d'une pompe à insuline, un système de mesure continue du glucose (capteur glycémique) et un algorithme de contrôle qui connecte le capteur à la pompe.

Déroulement de l'étude

La participation à l'étude dure environ 28 semaines avec six visites au centre de recherche. Si vous décidez de participer, vous ferez partie soit du groupe d'intervention (boucle fermée), soit du groupe témoin (traitement habituel par injections manuelles d'insuline et un capteur glycémique).

**Si vous êtes intéressé.e: parlez-en à votre
médecin ou contactez-nous:
edm.etude.click@chuv.ch, ou 079 556 19 45**