

Flash Glucose Monitoring

Voor cliënten zonder indicatie

Waarom is deze Good Practice van belang?

In NL hebben een groot aantal oudere mensen DM II. Regelmatige controle van de glucosewaarden is noodzakelijk voor het inzetten van de juiste behandeling. Bij het bepalen van de glucosewaarden zijn mensen vaak afhankelijk van de thuiszorg. De bepaling wordt gedaan middels een vingerprik.

Hoe zorgt deze Good Practice voor verbetering?

Door FGM in te zetten zijn er minder frequent prikmomenten nodig en daardoor minder inzet van de thuiszorg. De klant kan vaak zelf de glucosewaarden aflezen en deze worden automatisch geregistreerd. Dit is weer prettig in de afstemming met andere zorgverleners zoals de diabetesverpleegkundige of huisarts.

Huisarts en wijkverpleging evalueren regelmatig frequentie van bloedsuiker meten en bepalen of structureel meten noodzakelijk is.



Meer eigen regie over de dag

Doordat prikmomenten vervangen worden door FGM is iemand niet meer afhankelijk van de thuiszorg.



Beter inzicht in verloop glucosewaarden

Dit zorgt ervoor dat je eerder kunt inspringen op veranderingen in waarden én de client inzicht krijgt in invloed van gedrag op glucosewaarden.



Aanzienlijk minder inzet wijkverpleging

60% minder inzet van wijkverpleging leidt ertoe dat er tijd vrij komt voor andere cliënten.

Good Practice

V&V en Wijkverpleging

Doelgroep

In 2020 werden er 33.000 ouderen nieuw gediagnostiseerd met DM II. In totaal betrof het aantal ouderen met DM II in 2020 830.000. Van deze groep komt ongeveer 8% in aanmerking voor FGM. De cliënten die niet in aanmerking komen voor vergoeding van de FGM vanuit hulpmiddelenzorg en die minimaal 4x in de 14 dagen een dagcurve moet prikken komen in aanmerking voor deze GP.

Landelijke zorgkosten

De kosten voor wijkverpleging en materiaal bedragen jaarlijks ongeveer 22 miljoen euro, voor mensen nieuw gediagnostiseerd met DM II.

Landelijke besparing

Door veel minder inzet van wijkverpleging kan er 3,5 miljoen euro bespaard worden. De vrijgekomen tijd kan ingezet worden om andere klanten te voorzien van zorg.

Betrokken zorgverleners

Wijkverpleegkundige/verzorgende, diabetesverpleegkundige, huisarts, POH.

Ambassadeur aan het woord

Patricia Flores | Wijkverpleegkundige bij Omring

"Het slim inzetten van de sensor geeft de cliënt meer inzicht, waardoor de eigen regie en kwaliteit van leven toeneemt. En het leidt tot een mooie tijdsbesparing"

Ingrid Manders | Diabetesverpleegkundige bij Brabantzorg



Contact met innovatiemanager >

Bekijk al onze zorginnovaties >