

Geachte patiënt,

In juli 2017 kondigde Medtronic aan om de productie van de implanteerbare MiniMed-pomp van Medtronic (MIP) te stoppen. Deze beslissing werd genomen als gevolg van een lange periode van leveringsproblemen van de onderdelen van de MIP-pompen. Via deze brief willen wij u graag informeren over de huidige productie van MIP's en wat dit voor u als patiënt kan betekenen.

### **Informatie over de productie van MIP's**

In 2017 verwachtte Medtronic de productie rond juni 2019 stop te zetten. Momenteel schatten we dat de productie van de MIP tot eind 2020 zal doorgaan. Aan de ene kant is dit goed nieuws, maar de productiehoeveelheden zijn zeer laag en niet alle patiënten die een vervangende MIP nodig hebben, kunnen er onmiddellijk één ontvangen.

De reden voor de lage productie van MIP-pompen is de levering van onderdelen. De MIP-pomp is een zeer complex apparaat met veel onderdelen die allemaal soepel moeten samenwerken om een nauwkeurige insulinetoediening te garanderen. De behuizing en alle interne onderdelen van de MIP worden door externe fabrikanten geleverd. De MIP werd ongeveer 20 jaar geleden ontwikkeld. In de loop van de tijd stopten veel van deze externe fabrikanten met de productie van deze onderdelen. Medtronic moest daarom andere fabrikanten vinden die in staat en bereid waren om deze onderdelen te produceren. Eenmaal gevonden moeten dergelijke componenten worden geproduceerd en dienen ze uitgebreid te worden getest door Medtronic en de regelgevende instanties. Dit alles kost veel tijd en leidt tot onderbrekingen in de productie en levering van MIP-pompen. Hoewel Medtronic verschillende kritieke problemen met de levering van onderdelen heeft kunnen oplossen, blijven er nieuwe problemen opduiken.

### **Wat kan dit voor u als patiënt betekenen**

Deze brief is bedoeld om u te informeren dat, hoewel Medtronic heeft besloten om de productie van MIP's eind 2020 te stoppen, wij alle accessoires en verbruiksartikelen zullen blijven leveren zolang patiënten een MIP gebruiken. Dit betreft bijvoorbeeld de navulkit, katheters van verschillende lengtes, de natriumhydroxide-reinigingsoplossing en de speciale buffer. De levering van accessoires en verbruiksartikelen is onafhankelijk van de productie van MIP's.

Sanofi heeft bevestigd dat het 'Insuman Implantable insulin 400IU/ml' (de insuline die in MIP-pompen wordt gebruikt) zal blijven leveren zolang patiënten een MIP gebruiken. Ook de levering van 'Insuman Implantable insulin 400IU/ml' is onafhankelijk van de productie van MIP's.

In de nabije toekomst zullen er geen nieuwe MIP's meer beschikbaar zijn. Het is daarom verstandig dat u en uw arts lange tijd voordat uw MIP niet meer werkt, vervangende behandelingsopties bespreken. Op die manier kunt u testen of in aanmerking komt voor andere bestaande diabetesbehandelingen.

We begrijpen dat het veranderen van uw behandeling een traject is dat veel inspanning van u en uw arts vereist. Medtronic biedt elke MIP-patiënt gedurende twee jaar gratis de nieuwste externe insulinepomp aan. Medtronic zal er verder alles aan doen om u en uw arts tijdens deze overgangperiode te begeleiden.

Hoogachtend,

xxx  
Medtronic