

Insuline injecteren

Insuline zorgt ervoor dat bloedsuiker wordt opgenomen door alle cellen in het lichaam. Het lichaam maakt van bloedsuiker energie om van te leven. Bij mensen met diabetes type 1 maakt het lichaam zelf geen of weinig insuline aan. U kunt dan zelf een aantal keer per dag insuline spuiten.

Het spuiten van insuline gaat met een heel dun naaldje. De speciale spuit voor insuline heet een insulinepen. U spuit insuline vlak onder de huid. Zo komt het langzaam in het bloed.

Leren om insuline te spuiten

Als u diabetes heeft, dan leren we u meteen zelf de insuline te spuiten.

Soorten insuline

U krijgt voor het spuiten van insuline 2 insulinepennen van de diabetesverpleegkundige:

1. De ene pen is voor de **kortwerkende** insuline. Deze insuline spuit u voor het eten in de buik, been of bil. Dit doet u dus bij het ontbijt, de lunch en het avondeten.
2. De andere pen heeft een andere kleur en is voor **langwerkende** insuline. Deze insuline zorgt ervoor dat het lichaam de hele dag een beetje insuline 'als voorraad' heeft. Deze insuline spuit u voor het slapen gaan in de been of bil. Het is goed om dit elke dag op ongeveer hetzelfde tijdstip te doen.

Hoe moet u insuline injecteren?

Zorg ervoor dat de handen goed schoon zijn en volg daarna de volgende stappen:

1. Pak met de hand een huidplooi vast.
2. Met de andere hand zet u het naaldje van de insulinepen op de huid.
3. Prik de naald in de huid. Zorg ervoor dat deze er **helemaal** in zit.
4. Spuit nu de insuline in door het knopje bovenop de pen rustig in te drukken.
5. Wacht **10 tellen** en haal de naald dan uit de huid. Als u de naald er meteen uithaalt, kan de insuline mee naar buiten komen en dan werkt de insuline niet genoeg.

Bent u klaar met spuiten? Dan kunt u de naald van de pen afdraaien en weggooiden in de naaldencontainer. Schrijf meteen in een dagboekje op hoeveel eenheden insuline u ingespoten heeft.

Insulinedoseringen

Bij nieuwe patiënten is het niet meteen duidelijk hoeveel insuline hij/zij nodig heeft. Dat komt omdat ieder lichaam verschillend reageert op insuline. Daarom wordt vooral in de eerste maanden de insulinedosering regelmatig aangepast.

De startdosering is altijd relatief laag om te snelle dalingen van de bloedglucose te voorkomen. In de dagen daarna wordt de dosering langzaam hoger. Dit wordt bepaald met hulp van de bloedglucosewaarden van uw kind. Deze worden bijgehouden in een dagboekje of worden digitaal opgeslagen als een kind een glucose-sensor draagt.

Eigenlijk zijn er 2 vuistregels. Hierbij is het belangrijk om te weten dat we proberen **voor** een maaltijd de bloedglucosewaarde rond de 5 tot 6 te houden.

1. Als de bloedglucose rond een bepaald tijdstip regelmatig te *hoog* is, dan is er sprake van een insuline-*tekort*. De dosering van de insuline zal dan *verhoogd* moeten worden.
2. Als de bloedglucose rond een bepaald tijdstip regelmatig te *laag* is, dan is er sprake van een *te veel* aan insuline. De dosering van de insuline zal dan *verlaagd* moeten worden.

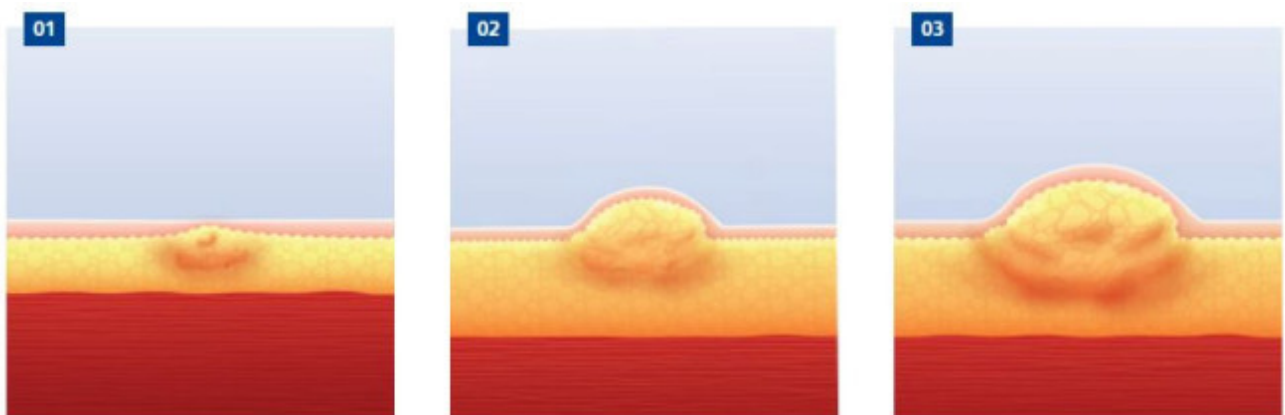
Bijvoorbeeld: als de bloedglucose na de lunch altijd te *hoog* is, dan is er dus een *tekort* aan insuline na de lunch. De hoeveelheid insuline die **voor** de lunch dus is toegediend, moet *omhoog*.

In de eerste periode zullen aanpassingen aan de insuline-doseringen gebeuren in overleg met het diabetesteam. Na verloop van tijd heeft u zoveel ervaring en kennis over diabetes dat u ook zelf de insulinedoseringen kunt aanpassen. Bij twijfel is het diabetesteam bereikbaar voor overleg.

Spuitplekken

Spuitplekken zijn verdikkingen van de huid die worden veroorzaakt door insuline. Het is een soort bult in de onderhuid, op de plek waar de insuline gespoten wordt.

De verdikkingen zijn voelbaar als je met je hand over de huid wrijft. Soms is de verdikking ook duidelijk aan de buitenkant zichtbaar (zie afbeelding hieronder).



Waarom zijn spuitplekken een probleem?

De huid in de buurt van een spuitplek is minder gevoelig voor pijn. Daarom kiezen sommige mensen er liever voor om juist op die plek te blijven spuiten, omdat het gewoon minder pijn doet. Het vervelende hieraan is dat insuline die in een spuitplek gespoten wordt, minder goed wordt opgenomen in het bloed. De insuline hoopt zich namelijk op in de spuitplek. Dit leidt meestal tot hyper's.

Ook kan het zijn dat de insuline uit een spuitplek plotseling in 1 keer aan het bloed wordt afgegeven. Dit zorgt ervoor dat er in korte tijd veel insuline in het bloed komt en kan leiden tot (forse) hypo's.

Om bovenstaande redenen wordt er altijd aangeraden om veel te variëren in de plaats waar u de insuline toedient. Kies dus iedere keer als u een insulinepen gebruikt voor een nieuwe plaats. Zo kunnen de plaatsen die kortgeleden gebruikt zijn weer tot rust komen en ontstaat er geen spuitplek.

Leren bloedglucose meten (vingerprik)

Met een bloedglucosemeter kunt u meten hoeveel glucose er in het bloed zit. Dit apparaatje meet het bloedglucosehalte met een stripje en een druppel bloed.

In de folder 'leren bloedglucose meten (vingerprik)' (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9666>) leest u meer over bloedglucose en het meten hiervan.

Glucose-sensor (vervanger vingerprik)

Een glucose-sensor is een klein apparaatje dat op de huid wordt aangebracht. Een klein, plastic buisje steekt daarbij door de huid en meet de glucosewaarde onder de huid. Het groter voordeel is dat deze sensoren langere tijd blijven zitten: afhankelijk van het type tussen de 7 en 14 dagen. Dit betekent dat, zodra de sensor is ingebracht, het niet meer nodig is om meerdere keren per dag met een vingerprik de bloedglucosewaarde te meten.

In de folder 'glucose-sensor (vervanger vingerprik)' (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9668>) leest u meer over de verschillende typen sensoren en wat te doen als hij kapot gaat. Ook staat er meer informatie over de waarde 'time-in-range'.

Een hypoglycemie (hypo)

Bij een hypoglycemie (hypo) is het bloedsuiker te laag. Dit komt doordat er te weinig bloedglucose (bloedsuiker) in het bloed zit. U heeft een hypo als je bloedglucose lager dan 4 mmol/l is.

In de folder 'een hypoglycemie (hypo)' (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9670>) leest u meer over hoe een hypo ontstaat en wat u moet doen bij een hypo.

Een hyperglycemie (hyper)

Bij een hyperglycemie (hyper) is het bloedsuiker te hoog. Een hyper geeft aan dat u te weinig insuline in het lichaam heeft zitten. Een waarde boven de 11 mmol/l is te hoog en moet u naar beneden brengen.

In de folder 'een hyperglycemie (hyper)' (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9672>) leest u meer over een hyper ontstaat en wat je moet doen bij een hyper.

Voedingsadviezen voor diabetespatiënten

Het uitgangspunt van het dieet bij diabetes is een gezonde voeding met extra aandacht voor koolhydraten. In de folder 'voedingsadviezen voor nieuwe diabetespatiënten' (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9674>) leest u meer over koolhydraten, belangrijke aandachtspunten en geschikte dorstlessers en tussendoortjes.

Meer informatie

Zelfredzaam Thuis

Sommige zorghandelingen kunt u zelf leren. De handeling die in deze folder staat, is hiervoor geschikt. Bij **Zelfredzaam Thuis** (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/zelfredzaam-thuis>) leren u en uw naaste hoe u dit zelf kunt doen. Dit geeft u meer vrijheid en controle. U bent dan minder afhankelijk van bijvoorbeeld wijkverpleging.

Meer weten? Vraag uw arts of verpleegkundige in het ziekenhuis of kijk op de webpagina **Zelfredzaam Thuis** (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/zelfredzaam-thuis>).

Gerelateerde informatie

Aandoeningen

- Diabetes mellitus type 1
(<https://www.antoniusziekenhuis.nl/diabetescentraal/aandoeningen/diabetes-mellitus-type-1>)

Contact Diabetologie (diabeteszorg voor volwassenen)

T 088 320 48 00