

Beter met een Behandelplan

Informatiepakket behandelplannen Patiënt1Pro

Samen met de patiënt
en andere zorgverleners
werken aan een optimale
behandeling



Patiënt1 ontwikkelt voor diverse zorginstellingen behandelplannen voor specifieke aandoeningen. Alle patiënteninformatie op één plek, korte lijnen binnen de zorg, communiceer direct met uw patiënt en mede-behandelaars.

patiënt1 

Behandelplannen werken, ook voor uw patiënten

Samen met professionals en patiënten ontwikkelt Patiënt1 behandelplannen voor verschillende aandoeningen, zoals Bipolaire Stoornis, Diabetes, Urticaria, Acne, Hemangioom en COPD.

Patiënt1 en Patiënt1Pro

Patiënten werken samen met hun zorgverleners aan de behandeling. De patiënt vanuit de beveiligde website van Patiënt1; de zorgverlener vanuit Patiënt1Pro. De patiënt maakt hiertoe zelf een Persoonlijk GezondheidsDossier (PGD) aan. Het PGD is dé plek waar patiënten al hun medische gegevens online kunnen bewaren. Het PGD van de patiënt, gevuld met gezondheidsinformatie, kan gekoppeld worden aan specifieke behandelplannen van Patiënt1Pro.

Persoonlijk GezondheidsDossier (PGD)

Het PGD is het grootste landelijke Persoonlijk GezondheidsDossier. Dit is een online dossier waarin alle persoonlijke medische gegevens worden bewaard. Het PGD wordt door de patiënt zelf aangemaakt en gevuld. Daarin is onder andere ruimte voor:

- ✓ Aandoeningen
- ✓ Operaties
- ✓ Heelkundige ingrepen
- ✓ Allergieën
- ✓ Medicatie en daadwerkelijk gebruik
- ✓ Meetwaarden, waaronder bloeddruk en gewicht



Patiënt geeft automatisch toestemming

Een gevuld PGD geeft de zorgverlener veel bruikbare informatie met betrekking tot het behandelproces. Zodra een Persoonlijk GezondheidsDossier gekoppeld wordt aan een behandelplan (en actief is), kunt u als zorgverlener meekijken in het PGD van uw patiënt. De patiënt geeft hier automatisch toestemming voor door akkoord te gaan met de koppeling met het digitale behandelplan.



Wat is een behandelplan?

Binnen een online behandelplan van Patiënt1 worden patiënt en zorgverlener digitaal gekoppeld. Zo kan er altijd en overal behandeling plaatsvinden. De patiënt hoeft hiervoor niet elke keer op consult te komen, en als zorgverlener kunt u zo eenvoudig patiënten uit heel Nederland behandelen.

Een patiënt ziet vaak verschillende zorgverleners. Daarom is het belangrijk dat al deze zorgverleners met elkaar samenwerken en tot in detail kunnen volgen hoe het met de patiënt gaat. Op die manier kunnen zorgverleners elkaar aanvullen en versterken. Met ons digitaal behandelplan is dit haalbaar. Daarbinnen kunnen namelijk meerdere zorgverleners actief zijn en/of meekijken met het specifieke behandelproces van de betreffende patiënt.

“Precies weten wat je collega’s doen”

Mijn patiënt stond onder behandeling bij vier artsen in 2 UMC’s en een lokaal ziekenhuis. Binnen het behandelplan bleef iedereen van elk consult, onderzoek en iedere wijziging op de hoogte.

Viktor - Dermatoloog

U zit samen met uw patiënt, maar mogelijk ook met andere zorgverleners, in een behandelplan. Als zorgverlener kunt u hier meekijken met de behandeling of actief deelnemen aan het behandelproces. Elk behandelplan biedt:

- ✓ Communiceren met patiënt en mede-behandelaars
- ✓ Verslagen toevoegen en lezen
- ✓ De patiënt kan gedetailleerde foto's toevoegen
- ✓ De patiënt kan een dagboek bijhouden
- ✓ De patiënt kan zijn of haar werkelijke medicatiegebruik doorgeven
- ✓ Als zorgverlener vindt u richtlijnen en protocollen
- ✓ U kunt de patiënt vragenlijsten laten invullen

Een voorbeeld: het bipolair behandelplan

Met het behandelplan Bipolaire Stoornis wordt ingrijpen mogelijk vóór een manische of depressieve periode zich voordoet.

“Te ziek om op consult te komen...”

Een bepaalde periode was ik te ziek en/of in de war om op consult te komen. Ideaal dat ik achter mijn computer kon kruipen en op die manier toch contact kon leggen met mijn zorgverlener. We hebben mijn medicatie online aangepast en dat had ik op dat moment echt nodig.

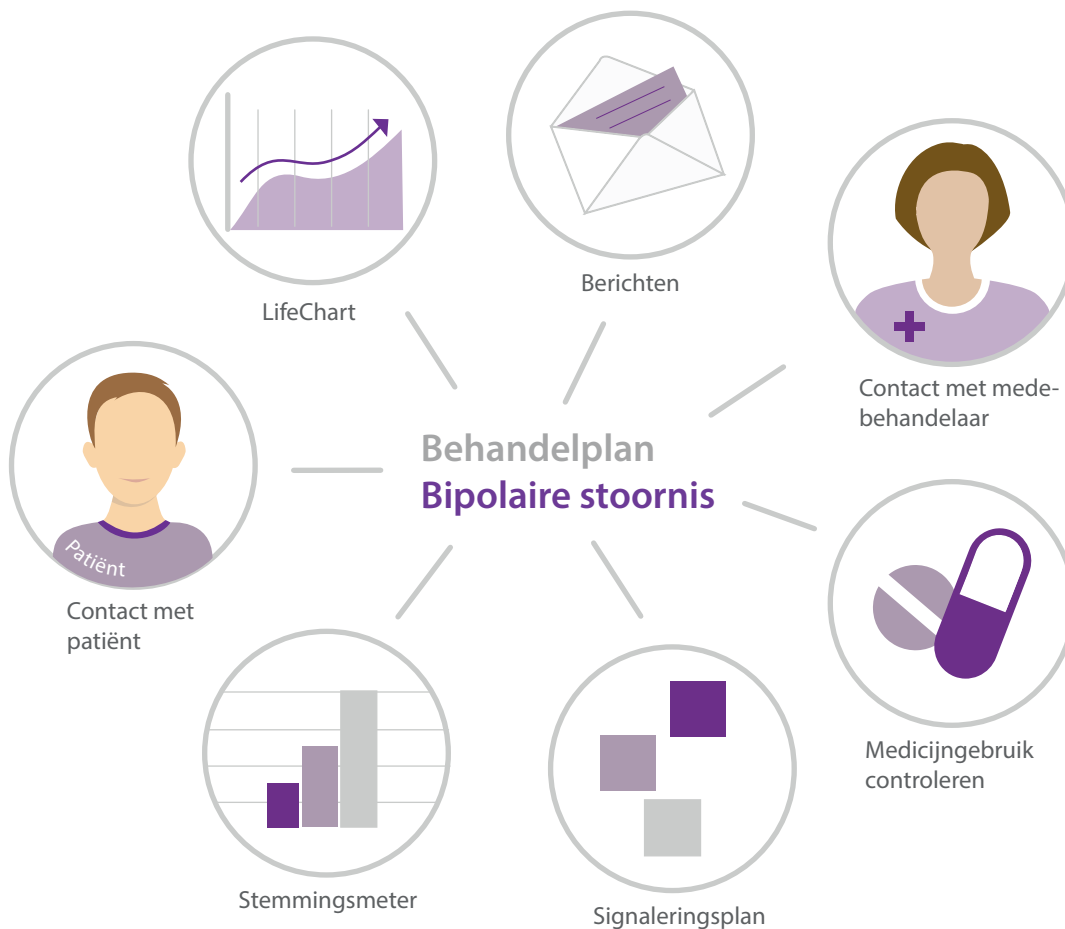
Anna – 52 jaar

Niet alleen worden in dit behandelplan relevante patiënteninformatie en klachten verzameld. Ze worden ook zo overzichtelijk weergegeven, dat er patronen kunnen worden ontdekt. Dan kan ingrijpen mogelijk zijn vóórdat de manische of depressieve periode zich voordoet.

Elk behandelplan is uniek, en uit onderzoek blijkt dat er significante gezondheidswinst wordt behaald. De praktijk of zorginstelling kan het behandelplan (bij aanvraag) naar wens inrichten.

Het behandelplan Bipolaire Stoornis bevat als opties:

- ✓ Een Retrospectieve LifeChart
- ✓ Een Stemningsmeter
- ✓ Een Signaleringsplan
- ✓ Een dagboek voor de patiënt
- ✓ Het melden van psychische klachten
- ✓ Het melden van problemen met drugs of medicatie



Hoe maak ik een behandelplan aan?

Alle behandelplannen worden gestart vanuit een zogeheten zorgcollectief. De zorginstelling of praktijk gaat een zorgcollectief aan met Patiënt1Pro. Vervolgens worden zorgverleners aan dit zorgcollectief gekoppeld.

Behandelplan starten

Het aanmaken van een behandelplan werkt heel eenvoudig. Wanneer uw zorginstelling u de juiste rechten heeft gegeven, start u een behandelplan vanuit het betreffende zorgcollectief op Patiënt1Pro. Hiermee genereert u een activatiecode. Het behandelplan is nu actief.

De patiënt voert de activatiecode vervolgens thuis in bij het aanmaken van een PGD op Patiënt1.nl. Vanaf dat moment is het behandelplan gekoppeld en stemt de patiënt automatisch in met gegevensuitwisseling.

Zorgcollectief

Een zorgcollectief wordt altijd afgesloten door de zorginstelling of praktijk. Hoe gebeurt dit?



E-Health en de zorgverzekering

Het behandelplan behoort tot de zogenoemde e-health behandelingen in de gezondheidszorg. E-health valt binnen DBC-zorgproducten.

Hiervoor hanteren zorgverzekeraars verschillende inkoopwaarden. Het Patiënt1 platform sluit aan bij deze voorwaarden. De specifieke voorwaarden van uw verzekeraar zijn in de regel bekend bij uw afdeling Inkoop of bedrijfsbureau. Ook kunt u deze opvragen bij uw verzekeraar.

Contactgegevens

Aarzel niet: vraag uw zorginstelling contact met Patiënt1 op te nemen!

