

# Antonius Ziekenhuis kan patiëntportaal aan PGO koppelen

17 oktober 2019



Zo'n 40 procent van de patiënten van het ziekenhuis [logt maandelijks in](#) op het patiëntportaal. "Dat 40 procent van onze patiënten ons patiëntportaal actief gebruikt, is een mooie ontwikkeling" stelt Age Boelens, anesthesioloog-intensivist en CMIO (chief medical information officer): "Als zorggroep willen we de digitale gegevensuitwisseling verder verbeteren. Door meer informatie uit het medisch dossier beschikbaar te stellen, geven we de patiënt meer regie over zijn eigen zorgproces."

## **Gegevens in PGO plaatsen**

Patiënten van het Antonius Ziekenhuis kunnen al veel zaken online regelen via het patiëntportaal [www.mijnantonius.nl](http://www.mijnantonius.nl). Nu komt daar de mogelijkheid bij om gegevens via het patiëntportaal in een eigen PGO te plaatsen. Momenteel [zijn er negen PGO-aanbieders](#) die het MedMij-keurmerk mogen voeren. dat betekent dat gegevens op gestandaardiseerde en betrouwbare wijze uitgewisseld kunnen worden tussen het PGO en informatiesystemen die volgens het MedMij-afsprakenstelsel werken.

Het Antonius Ziekenhuis heeft vorige week de A3-doelstellingen uit het VIPP-programma laten beoordelen en heeft deze doelen volgens de audit behaald. Dit resultaat betekent onder andere dat het ziekenhuis een vereiste set aan medische gegevens voor zijn patiënten toegankelijk heeft gemaakt. Deze zijn toegankelijk voor de patiënt die inlogt op [mijnantonius.nl](http://mijnantonius.nl). Een patiënt vindt in het portaal informatie over onder andere diagnoses, medicatie, poli(klinische) contacten, labuitslagen en de verrichtingen die zijn uitgevoerd.

De auditor geeft in de rapportage aan: 'Wij hebben geconstateerd dat de Antonius Zorggroep een duidelijke visie heeft op digitalisering en wat dit kan betekenen voor haar patiënten. De Antonius Zorggroep is een innovatief ziekenhuis dat investeert in nieuwe ontwikkelingen en

dus ook e-health. De strategie van de Antonius Zorggroep voor de langere termijn is “in het ziekenhuis als het moet, thuis als het kan”. Zij gebruikt hierbij eHealth mogelijkheden om deze strategie vorm te geven.’

## **Meer regie patiënt**

Met het behalen van de audit van VIPP heeft het Antonius Ziekenhuis naar eigen zeggen een grote stap gezet in de mogelijkheden voor patiënten om deze gegevens digitaal beschikbaar te krijgen. Zo moeten patiënten meer regie voor hun gezondheid en behandeling krijgen, wat ook samen beslissen met een zorgprofessional moet ondersteunen. Dit is een belangrijke ambitie van de overheid.

VIPP (Versnellingsprogramma Informatie-uitwisseling Patiënt en Professional) is het digitale stimuleringsprogramma voor ziekenhuizen. Het betreft modules voor patiënt en informatie (A1-3) en Patiënt en medicatie (B1-2). [A3 is een extra stap](#) om te realiseren voorafgaand aan het einde van de subsidiedatum (31 december 2019). Deelnemers aan A3 (15 ziekenhuizen en acht categorale instellingen) moeten drie van de vijf subdoelstellingen realiseren. Diverse ziekenhuizen, zoals het Maasland (Rotterdam), [Maxima MC](#) (Veldhoven, Eindhoven) en het [Ijsselland](#) (Capelle a/d/ IJssel) hebben module A3 al afgerond.

Het VIPP-programma is bedoeld om te voldoen aan wetgeving die stelt dat uiterlijk in 2020 alle Nederlanders digitaal toegang moeten hebben tot hun medische gegevens. Het betreft de Wet cliëntenrechten bij elektronische verwerking van gegevens in de zorg, waarvan de eerste helft in 2017 is ingegaan. Daarnaast wil de overheid digitale gegevensuitwisseling in de zorg [vanaf 2021](#) gaan verplichten. Hier wordt door VWS met betrokken partijen in [13 pilotprojecten](#) (zoals informatie-overdracht tussen ambulance en SEH) al aan gewerkt.