

## Was - Wordt tabel outcomedoelen na bespreking in IB

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
<b>Medicatieveiligheid</b>	Vanaf 1 januari 2019 worden medicatierecepten conform de richtlijn medicatieoverdracht uitgeschreven, waarbij in voorkomende gevallen een met de patiënt afgestemd actueel medicatieoverzicht (Basisset Medicatieoverdracht) beschikbaar is.	Medicatiegegevens worden conform de richtlijn en bijbehorende informatiestandaarden "Overdracht van medicatiegegevens in de keten" uitgewisseld, waarbij in voorkomende gevallen een met de patiënt afgestemd actueel medicatieoverzicht beschikbaar is.	Er is afgesproken dat vanaf 1 januari 2018 alle patiënten in Nederland bij hun apotheek digitaal toegang krijgen tot hun medicatiegegevens waarin in ieder geval de verstrekte medicatie is opgenomen.	Het programma "Overdracht van medicatiegegevens in de keten" start in 2020. Twee jaar na afronding van dit programma worden medicatiegegevens uitgewisseld conform de richtlijn en bijbehorende informatiestandaarden, zowel tussen zorgverleners onderling als tussen zorgverlener en patiënt. Het programma loopt van 1 januari 2020 t/m 31 december 2022 (t/m eerste begeleide uitrol), met aansluitend de landelijke uitrol van 1 januari 2023 t/m 31 december 2024.	Het programma kent de volgende tussenmijlpalen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 31 december 2020, in pilot-instellingen worden voorschriften digitaal verzonden en verwerkt;</li> <li>- 30 juni 2021, afronding 1<sup>e</sup> begeleide uitrol waarbij voorschriften digitaal worden verzonden en verwerkt conform MP9 en het actueel medicatieoverzicht beschikbaar is voor zorgverleners en patiënten;</li> <li>- 31 december 2021, afronding 1<sup>e</sup> begeleide uitrol waarbij toedieners beschikken over een digitale, actuele toedienlijst conform Mp9;</li> <li>- 30 juni 2022, afronding 1<sup>e</sup> begeleide uitrol waarbij zorgverleners beschikken over laboratoriumwaarden benodigd voor medicatiebewaking;</li> <li>- 31 december 2022, afronding 1<sup>e</sup> begeleide uitrol waarbij zorgverleners beschikken over patiëntgegevens over contra-indicaties en</li> </ul>

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
					<p>overgevoeligheden (CO);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 31 december 2023, afronding landelijke uitrol van digitaal voorschrift, actueel medicatieoverzicht en digitale toedienlijst;</li> <li>- 31 december 2024, afronding landelijke uitrol van uitwisseling van laboratoriumwaarden en CO benodigd voor medicatiebewaking.</li> </ul>
<b>Patiënt Centraal</b>	<p>Alle zorgaanbieders ondersteunen een gelijkwaardiger samenwerking tussen patiënt en zorgverleners en bieden daarom vanaf 1 januari 2020 aan burgers de mogelijkheid hun medische gegevens digitaal en gestructureerd in te zien en die gegevens te ontsluiten voor hun persoonlijke gezondheidsomgeving waaraan zij eigen gegevens kunnen toevoegen.</p>	<p>Alle zorgaanbieders ondersteunen een gelijkwaardiger samenwerking tussen patiënt en zorgverleners. Zij werken er daarom aan dat hun patiënten de mogelijkheid krijgen hun belangrijkste medische gegevens elektronisch in te kunnen zien; veilig en op eigen initiatief. Dat moet ook zelfstandig en vanuit een willekeurige locatie kunnen, onder meer door middel van een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) die voldoet aan het MedMij-afsprakenstelsel. Aan een PGO kunnen mensen ook hun eigen gegevens toevoegen.</p>	<p>Er is afgesproken dat alle zorgaanbieders vanaf 1 januari 2018 aan al hun patiënten de mogelijkheid geven hun belangrijkste medische gegevens digitaal in te zien, veilig, op eigen initiatief, zelfstandig, vanuit een willekeurige locatie.</p>	<p>De wettelijke verplichting om burgers elektronisch inzage te bieden in persoonlijke zorggegevens gaat in op 1 juli 2020. Alle zorgaanbieders werken daar hard aan. Ook werken zij aan het ontsluiten van gegevens via een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) dat voldoet aan het MedMij-afsprakenstelsel. De implementatie van beide trajecten hangt samen met het succes van de verschillende (versnellings-)programma's. Per VIPP regeling is de target dat na afloop van de regeling alle zorgaanbieders via MedMij gegevens naar hun patiënten kunnen ontsluiten.</p>	<p><b>Vipp ggz:</b> Basisgegevensset GGZ beschikbaar voor ontsluiting via MedMij: Q1 2021</p> <p><b>OPEN:</b> De gegevensset Huisartsen, lab, zelfmeetgegevens en PDF beschikbaar voor ontsluiten via MedMij naar PGO's: Q4 2022</p> <p><b>InZicht:</b> De Basisgegevensset Langdurige zorg beschikbaar voor ontsluiten via MedMij naar PGO's: Q4 2022</p> <p><b>BabyConnect:</b> Relevante data uit de geboortezorgketen en labgegevens</p>

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
					<p>beschikbaar voor ontsluiten via MedMij naar PGO's: Q 4 2022</p> <p><b>Vipp 5:</b> De BgZ, vragenlijsten en eHealth resultaten (regeling nog niet gepubliceerd, gegevensdiensten nog niet definitief vastgesteld) beschikbaar voor ontsluiten via MedMij naar PGO's: Q4 2021 Patiënt kan gegevens terugsturen vanuit MedMij-PGO naar systeem MSZ instelling: Q4 2022".</p>
<b>Gestandaardiseerde gegevensuitwisseling</b>	<p>Per 1 januari 2020 dragen zorgverleners altijd de gegevens die nodig zijn voor goede zorg en behandeling van een patiënt digitaal, gestandaardiseerd, beveiligd en, tenzij dat onmogelijk is, met toestemming van de patiënt, over aan andere bij het zorgproces van die patiënt betrokken zorgverleners.</p>	<p>Zorgverleners dragen de gegevens die nodig zijn voor goede zorg en behandeling van een patiënt over aan andere bij het zorgproces van die patiënt betrokken zorgverleners binnen de wettelijke kaders.</p> <p>In juli 2019 heeft het Informatieberaad voor de volgende geprioriteerde gegevensuitwisselingen afgesproken dat op afzienbare termijn digitale uitwisseling een feit is. Het gaat om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisgegevensset Zorg (BGZ);</li> <li>• Beelduitwisseling;</li> </ul>	<p>Er is afgesproken dat per sector vanaf 1 januari 2018 voor geprioriteerde sub-domeinen digitale uitwisseling een feit is. Daarna kan verder worden gebouwd.</p>	<p>De geprioriteerde gegevensuitwisselingen voor outcomedoel 3 zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beelduitwisseling</li> <li>- eOverdracht</li> </ul> <p>De hiervoor genoemde gegevensuitwisselingen worden in 2023 structureel toegepast. De daadwerkelijke implementatie van de verschillende programma's varieert. Zo wordt voor het programma 'Overdracht van medicatiegegevens in de keten' voorzien dat de complete landelijke implementatie drie tot vijf jaar ná de start van het</p>	<p><b>Target Beelduitwisseling:</b> <u>Sector MZS:</u> &lt;31-12-20: Architectuur &amp; Afspraken (A&amp;A) versie 0.6 doorontwikkeld naar versie 0.9.</p> <p>Beeldbeschikbaarheid via portaal met 4 deelnemers geïmplementeerd.</p> <p>&lt;31-12-21: A&amp;A doorontwikkeld naar versie 2.0 Beeldbeschikbaarheid voor 50 MSZ deelnemers beschikbaar.</p>

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicatieproces (zie Outcomedoel 1);</li> <li>• eOverdracht;</li> <li>• MedMij (zie Outcomedoel 2).</li> </ul> <p>Dat laat onverlet dat ook andere gegevensuitwisselingen - bijvoorbeeld binnen de VIPP programma's, OPEN en BabyConnect - verder worden ontwikkeld en geïmplementeerd. De voortgang van al deze programma's wordt meegenomen in de monitor. Op deze manier volgt het Informatieberaad de landelijke ontwikkelingen ten aanzien van de gestandaardiseerde gegevensuitwisselingen.</p>		programma wordt gerealiseerd.	<p>&lt;31-12-22: Beeldbeschikbaarheid voor alle MSZ deelnemers beschikbaar. Beheercyclus voor A&amp;A gerealiseerd.</p> <p><b>Target eOverdracht:</b> <u>Sector MsZ:</u> 31-12-20: 5 ziekenhuizen en 40 VVT instellingen gaan aan de slag om de eOverdracht onderling uit te wisselen. De uitwisseling is een groeimodel van in het begin deels gestandaardiseerd (o.b.v. ZIB's) en deels ongestandaardiseerd (bijv. PDF) naar op termijn volledig gestandaardiseerde eOverdracht.</p> <p>31-12-21: 10 ziekenhuizen en 80 VVT instellingen gaan aan de slag om de eOverdracht onderling uit te wisselen. De uitwisseling is een groeimodel van in het begin deels gestandaardiseerd (o.b.v. ZIB's) en deels ongestandaardiseerd (bijv. PDF) naar op termijn volledig</p>

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
					<p>gestandaardiseerde eOverdracht.</p> <p><u>Sector Care:</u>  <u>31-12-20:</u>  Tussen 40 VVT instellingen worden de zibs van eOverdacht uitgewisseld. De uitwisseling is een groeimodel van in het begin deels gestandaardiseerd (o.b.v. ZIB's) en deels ongestandaardiseerd (bijv. PDF) naar op termijn volledig gestandaardiseerde eOverdracht.</p> <p><u>31-12-21:</u>  Tussen 80 VVT instellingen worden de zibs van eOverdacht uitgewisseld. De uitwisseling is een groeimodel van in het begin deels gestandaardiseerd (o.b.v. ZIB's) en deels ongestandaardiseerd (bijv. PDF) naar op termijn volledig gestandaardiseerde eOverdracht.</p>

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
<b>Eenmalig vastleggen en hergebruik gegevens</b>	Vanaf 1 januari 2021 vormt het primaire zorgproces de basis voor gegevensvastlegging in de zorg en worden vastgelegde gegevens hergebruikt voor declaratie, onderzoek, kwaliteitstransparantie en governance.	Het primaire zorgproces vormt de basis voor gegevensvastlegging in de zorg en worden vastgelegde gegevens hergebruikt voor declaratie, onderzoek, kwaliteitstransparantie en governance.	Vanaf 1 januari 2019 gelden er afspraken voor ' <a href="#">eenheid van taal</a> ' in de zorg. Daarmee is de weg vrij om met eenduidig gedefinieerde data te werken aan meer kwaliteit, meer veiligheid en efficiëntere zorg.	<sup>1</sup> Vanaf 1 januari 2023 gelden er afspraken voor ' <a href="#">eenheid van taal</a> ' in de zorg, waarbij vastlegging plaatsvindt d.m.v. op relevante ZIB's <sup>2</sup> . De taal die daarbinnen gebruikt wordt, is eenduidig voor alle partijen in de zorg (bijv mbv Snomed, LOINC etc). Daarmee is de weg vrij om met eenduidig gedefinieerde data te werken aan meer kwaliteit, meer veiligheid en efficiëntere zorg.	<sup>3, 4, 5</sup> <i>VIPP5 MSZ:</i> 3 secties van de BGZ kunnen worden vastgelegd en uitgewisseld tussen zorginstellingen die deelnemen aan VIPP ten behoeve van het zorgproces op 31-12-2022.  <b>Vastleggen relevante ZIB's<sup>6</sup></b> <u>Sector MZS:</u> <i>31-12-20:</i> 30-50%  <i>31-12-21:</i> 50-70%  <i>31-12-22:</i> 70-95%  <b>Relevante ZIB's beschikbaar voor hergebruik tbv kwaliteit<sup>7</sup></b> <i>31-12-20:</i> Ziekenhuizen (en FMS): 30%  <i>31-12-21:</i>

<sup>1</sup> De verantwoordelijkheid om deze percentages te halen ligt bij alle partijen (zoals leveranciers etc.) gezamenlijk en dus niet alleen bij de instellingen zelf.

<sup>2</sup> Relevante ZIB's zijn ZIB's die in de context van die zorginstelling relevant zijn.

<sup>3</sup> Voor alle zorginstellingen die geen UMC zijn, zullen de mijlpalen sterk afhankelijk zijn van deelname aan de verschillende VIPP programma's.

<sup>4</sup> % = van de ZIB's in alle instellingen

<sup>5</sup> Percentages onder voorbehoud, worden nog besproken in stuurgroep registratie aan de bron in maart

<sup>6</sup> 100% is eigenlijk nooit haalbaar omdat de versies van de ZIB's nog fluctueren en welke ZIB's relevant zijn per situatie verschilt.

<sup>7</sup> Percentage betekent het aantal ZIB's (van de relevante ZIB's) dat hergebruikt wordt voor kwaliteit, dus niet het aantal kwaliteitsregistraties dat aan de hand van de ZIB's wordt gevuld. Hangt ook af van andere factoren zoals ZIBproof maken van datasets bij kwaliteitsregistraties.

Outcomedoel	Omschrijving doel was	Omschrijving doel wordt	Target was	Target wordt	Mijlpalen
					Ziekenhuizen (en FMS): 50%  <i>31-12-22:</i> Ziekenhuizen (en FMS): 70%  <i>31-12-23:</i> Ziekenhuizen (en FMS): 95%  <b>Relevante ZIB's beschikbaar voor hergebruik tbv onderzoek<sup>8</sup></b> <i>31-12-20:</i> UMC's: 50%  <i>31-12-21:</i> UMC's: 80%  <i>31-12-22:</i> UMC's: 95%

<sup>8</sup> Percentage betekent het aantal ZIB's (van de relevante ZIB's) dat hergebruikt wordt voor onderzoek, dus niet het aantal onderzoeken dat aan de hand van de ZIB's wordt gevuld.