

IMPACTANALYSE DIGITALE GEGEVENSUITWISSELING GEBORTEZORG EN JEUGDGEZONDHEIDSZORG (JGZ)

Om digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg te realiseren zijn in 2020 [landelijke samenwerkingsafspraken](#) gemaakt tussen [VIPP Babyconnect](#) en de jeugdgezondheidszorg (JGZ). Eén van de afspraken is het uitvoeren van een impactanalyse. In de periode oktober 2020 – januari 2021 is er een impactanalyse uitgevoerd voor de digitale gegevensuitwisseling tussen de geboortezorg en jeugdgezondheidszorg. Het Nederlands Centrum Jeugdgezondheid (NCJ) voerde de analyse uit. In deze factsheet staat een korte samenvatting.

Huidige situatie

De huidige overdracht tussen de geboortezorg en jeugdgezondheidszorg vindt plaats door de zwangere een brief mee te geven voor de JGZ. Deze brief blijft nog wel eens achterwege bij het eerste bezoek van of aan de kraamvrouw of komt te laat tevoorschijn. Dit vraagt om de realisering van een minder arbeidsintensief en foutgevoelig overdrachtsinstrument. De urgentie hiervan is hoog. De huidige samenwerking tussen de geboortezorg en jeugdgezondheidszorg is de afgelopen jaren veel veranderd. Al in de zwangerschap zijn er momenten waarop de jeugdgezondheidszorg bij de cliënt of in het gezin komt. Denk hierbij aan een preventief huisbezoek. In verloskundige samenwerkingsverbanden (VSV's) zie je steeds vaker de jeugdgezondheidszorg als kernpartner met de verloskundige, gynaecoloog, kraamverzorgende en kinderarts de juiste netwerkzorg leveren aan de cliënt. Deze samenwerking vraagt om digitale gegevensuitwisseling tussen geboortezorg en jeugdgezondheidszorg.

De resultaten uit de impactanalyse

De impactanalyse heeft drie resultaten opgeleverd:

1. Een korte termijn oplossing voor de overdracht van geboortezorg naar jeugdgezondheidszorg door middel van een gestructureerd Dossier Overdracht Bericht (DOB).
2. Een lange termijn oplossing waarbij het wenselijk is om digitale gegevensuitwisseling volgens gestandaardiseerde wijze met gebruik van zorginformatiebouwstenen (zibs) te implementeren gedurende de hele zwangerschap.
3. Het derde resultaat is dat de samenwerking tussen de landelijke JGZ partijen en VIPP Babyconnect bekrachtigd is om verder uit te bouwen. Hieronder zullen deze resultaten kort toegelicht worden.

Korte termijn oplossing

Na een rondgang langs de stakeholders (JGZ en geboortezorgketen, NCJ, Nictiz, VZVZ) zijn we gekomen tot de formulering van een korte termijn oplossing. Omdat er in de JGZ een systematiek bestaat om dossiers gestructureerd over te dragen is er een Proof of Concept gerealiseerd die informatie vanuit de geboortezorg omzet in een DOB bestand (Dossier Overdracht Bericht). De informatie die wordt overgedragen, is in [een dataset](#) vastgesteld door de geboortezorg en JGZ-partijen.

Uit de resultaten van de Proof of Concept (PoC) komt naar voren dat het mogelijk is om $\pm 85\%$ van de overdrachtset gestructureerd over te dragen.

Op basis van informatie vanuit het veld betekent dit een geschatte tijdsbesparing in de geboortezorg en de JGZ van zo'n 15-20 minuten per kind. Bij de huidige 170.000 nieuwe geboortes per jaar levert dat een bruto besparing van tussen de 42.000 en 57.000 manuren.

De scope van de PoC is bewust beperkt tot het vaststellen of de digitale uitwisseling technisch en doelmatig kan worden gerealiseerd. In de loop van de analyse werd duidelijk dat de maatschappelijke vragen en uitdagingen, zoals gesteld door de opdrachtgevers en stakeholders in de geboortezorgketen en de JGZ, veronderstellen dat de overdrachtset en de onderliggende datasets in de toekomst zullen groeien en veranderen.

Binnen het programma VIPP Babyconnect kan deze PoC verder uitgewerkt worden en kan kennis en een implementatiehandleiding opgenomen worden in [het afsprakenstelsel interoperabiliteit geboortezorg](#). Regionale partnerschappen kunnen dit met JGZ organisaties implementeren.

JGZ-organisaties kunnen zelf ook actie ondernemen door pro-actief in gesprek te gaan met hun softwareleverancier, gemeente en samenwerkingspartner om de korte termijn oplossing te laten realiseren. De landelijke partijen geven hieraan ook vervolg door dit op de landelijke tafels te bespreken.

Lange termijn oplossing

De lange termijn oplossing betekent een verder onderzoek naar de 'verzibbing' van de basisdataset JGZ. Hierbij hoort overeenstemming over de eenheid van taal en het afspreken van standaarden waarmee gegevensuitwisseling kan plaatsvinden. Dit past in de toekomstbestendige digitale gegevensuitwisseling binnen de geboortezorg – jeugdgezondheidszorg (netwerkzorg), waarbij de cliënt centraal staat.

Verdere samenwerking

Binnen VIPP Babyconnect wordt de samenwerking met de jeugdgezondheidszorg zeer sterk aanbevolen. Dit zien we ook terug bij de regionale partnerschappen, waaraan de JGZ in veel gevallen deelneemt. De professionals en cliënten kunnen als eindgebruikers de implementatie verder vorm geven. Binnen het programma VIPP Babyconnect zijn we ook blij dat de landelijke JGZ partijen aansluiten bij de innovatie- & beheercyclus en de kerntafel, zodat alle kennis volledig geborgd gaat worden en partijen het nut en de noodzaak van veilige digitale gegevensuitwisseling omarmen.

Aanpalende projecten

De geboortezorg en jeugdgezondheidszorg komen elkaar in veel meer projecten tegen waar ook digitale gegevensuitwisseling van groot belang is. Voorbeelden hiervan zijn; Kansrijke start, complete digitale geboorte aangifte en het Groeiboek. Deze projecten vallen zeker niet allemaal binnen de scope van VIPP Babyconnect, maar krachten bundelen is hierbij van groot belang.

Vragen

Zijn er vragen? Neem een kijkje op [website](#) of neem contact op met:

VIPP Babyconnect: Susan Osterop: s.osterop@carecodex.org;

ActiZ: Angela Bransen. a.bransen@actiz.nl;

GGD GHOR Nederland: Kirsten Tjapkes, KTjapkes@ggdghor.nl;

NCJ: Tanja Geerdes-Maas, tgeerdes@ncj.nl.