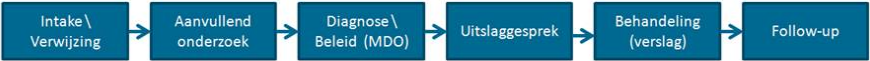


Regio Oost / Radboudumc

<p>Projecttitel: Registratie Ovariumcarcinoom</p> <p>Coördinerend umc: Radboudumc</p> <p>Betrokken umc's/regio's: Ziekenhuizen in de regio waarmee wordt samengewerkt (o.a. Canisius Wilhelmina Ziekenhuis en ARTZ); alle EPIC gebruikende ziekenhuizen in Nederland.</p>	
<p>Hoofdthema/ roadmap</p>	<p>Het project Registratie Ovariumcarcinoom sluit aan bij hoofdthema Registratie(s) in de oncologie en geeft uitvoering aan het discreet vastleggen van klinische gegevens in de workflow van het EPD. Met deze vastlegging wordt het mogelijk eenduidige data op te bouwen voor hergebruik, kwaliteitsmonitoring, onderzoek en landelijke aanlevering. Van belang is dat de registratie efficiënt wordt opgenomen in het zorgproces. Voor gestructureerde vastlegging wordt aangesloten bij de Zorg Informatie Bouwstenen (onderdeel NFU programma Registratie aan de Bron). Zodra de gegevens eenmaal kunnen worden vastgelegd zijn deze herhaaldelijk te gebruiken voor meerdere doeleinden waaronder brieven/MDO rapportages aan verwijzers en kwaliteitsrapportages met de regio.</p>
<p>Samenhang met andere projecten</p>	<p>Door het discreet vastleggen van gegevens in de workflow van het EPD kunnen deze hergebruikt worden bij de uitwisseling van data met de regio middels XDS. De discreet vastgelegde gegevens worden veelvuldig gebruikt tijdens de regionale MDO besprekingen.</p>
<p>Startpunt</p>	<p>Startpunt is het regionale XDS project waarbij uitwisseling van gegevens een belangrijk onderdeel van het proces zijn. Een uniforme registratie binnen de oncologische ketens van het Centrum voor Oncologie vergemakkelijkt het proces.</p>
<p>Doel</p>	<p>Een compleet analyseresultaat op de huidige werkprocessen en registratie voor keten Ovariumcarcinoom. Hierna wordt gezorgd voor een optimale ondersteuning bij het in het EPD vastleggen van de registratie en opbouw van eenduidige data voor hergebruik, kwaliteitsmonitoring, onderzoek en landelijke aanlevering. Zorgverleners worden gefaciliteerd door logische vastlegging van gegevens in het zorgproces. De kwaliteit van deze oncologieketen wordt hiermee uiteindelijk vergroot en de in de vorige twee fasen van Citrienfonds opgedane kennis wordt hiermee verzilverd.</p>
<p>Stakeholders</p>	<p>Zorgverleners v/d keten Gynaecologische oncologie (intern en extern) Keteneigenaar/zorgpadeigenaar Case manager(s) Dutch Institute for Clinical Auditing Zorginstituut Nederland Andere EPIC ziekenhuizen in NL en ziekenhuizen in de regio. Via EPIC directeuren overleg wordt onder de aandacht gebracht dat de registratie voor o.a. de DGOA wordt opgepakt en kan worden gedeeld.</p>
<p>Implementatie</p>	<p>Het project wordt uitgevoerd vanuit afdeling Informatie Management in samenwerking met zorgverleners. Het project start met een analyse om vast te stellen welke gegevens voor de registratie van belang zijn. In de uitvoering wordt rekening gehouden met aansluiting op de Zorg Informatie Bouwstenen.</p> <p>De globale stappen zijn samengevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaststellen welke gegevens moeten worden aangeleverd • Vaststellen welke gegevens nog niet (discreet) in het EPD kunnen worden geregistreerd • Vaststellen van de wijzigingen in het EPD registratie werkproces • Vastleggen van de velden mogelijk maken en de workflow uitbreiden • Testen of gegevens kunnen worden vastgelegd

	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwikkelen van rapporten voor bewaken registratie en aanlevering gegevens • Handleidingen gebruik nieuw EPD formulier opstellen • Bevestigen dat opgeleverde rapportages voldoen • Overdracht aan zorgverleners • In productie nemen projecteindresultaat <hr/> <p>Algemene processtappen, in buildingblocks *kan afwijken per keten en werkproces</p>  <pre> graph LR A[Intake \ Verwijzing] --> B[Aanvullend onderzoek] B --> C[Diagnose \ Beleid (MDO)] C --> D[Uitslaggesprek] D --> E[Behandeling (verslag)] E --> F[Follow-up] </pre>
Projectduur	7 maanden (2 maanden analyse, 4 maanden bouw, 1 maand nazorg)
Beoogd resultaat	<p>Concreet verwachte resultaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uitkomst informatie analyse, concrete dataset - Volledige en in zorgproces geïntegreerde registratie - Rapportages om volledigheid registratie te kunnen bewaken - Stuurinformatie uit generieke indicatoren gerelateerd aan het zorgtraject, o.a. voor bespreking met de regio - Geautomatiseerde aanlevering DICA kwaliteitsregistratie (DGOA) - Uniforme (MDO)rapportages aan verwijzers
Risico	<p>Het project is in staat in overleg keuzes te maken over faciliteiten die de betreffende afdeling of oncologische keten raken. Dit geldt niet voor besluiten over ziekenhuisbrede vraagstukken die van invloed kunnen zijn op de planning van het project. Tegenmaatregel is deze vraagstukken proactief te signaleren en te beleggen bij de juiste groepen binnen het ziekenhuis die hier zeggenschap over hebben.</p>
Bijdrage aan netwerkvorming	<p>Door betere en eenduidigere registratie stijgt de kwaliteit van de vastgelegde gegevens en zal in geval van uitwisseling van deze informatie met ziekenhuizen in de regio er sprake zijn van een hogere algehele kwaliteit in de keten met minder ambiguïteit of onvolledigheid. De overige EPIC-gebruikende ziekenhuizen kunnen de inrichting, zoals die in het Radboudumc gemaakt is, overnemen in hun eigen EPIC systeem. Denk daarbij aan Smart Data Elements, OK-verslag, MDO-formulier en FIHR aanlevering aan MRDM.</p> <p>De analyse van de Zorg Informatie Bouwstenen, die in DGOA gebruikt worden, kan door alle ziekenhuizen gebruikt worden.</p>