

Nummer 11, juli 2023

De stichting Revalidatie Impact is een samenwerkingsverband tussen patiënten, dokters en revalidatie-instellingen. Samen willen wij de revalidatiezorg in Nederland verbeteren door systematisch de uitkomsten van behandelingen te verzamelen, analyseren, vergelijken en verspreiden.

Inhoud

1. Voortgang COPM pilot
2. Upgrade Revalidatie Impact Scores dashboards
3. Integratie Revalidatieregister en bestaande MSR registraties
4. NTR artikel Stichting Revalidatie Impact
5. Toetsing voor opname register Kwaliteitsregistraties
6. Nieuw bestuurslid Jetty van Meeteren
7. Spiegelbijeenkomst 23 mei 2023
8. Generieke Revalidatie Impact uitkomstmaten in MUREVAN onderzoek
9. Vragen over de gegevensaanlevering

Meer informatie:

Stichting Revalidatie Impact, www.revalidatie-impact.nl

Sanne Heintzbergen, directeur Stichting Revalidatie Impact, S.Heintzbergen@revalidatie-impact.nl

1. Voortgang COPM pilot



De Canadian Occupational Performance Measure (COPM) pilot loopt sinds het najaar van 2022 in 5 revalidatie-instellingen. Recent is ook pilotgroep 2 met nog eens 6 revalidatie-instellingen gestart met de COPM.

De eerste data zijn aangeleverd, geanalyseerd en teruggekoppeld. Op 12 juni hebben deelnemers aan de COPM pilot gekeken naar de eerste data en gesproken over evaluatie van de COPM pilot. Er is nu door 4 instellingen COPM data aangeleverd: Treant Zorggroep, Merem Medische Revalidatie, Rijndam en de Sint. Maartenskliniek.

Om de COPM pilot goed te kunnen evalueren, is meer data nodig. We kijken dan o.a. of:

- scores discrimineren tussen instellingen
- klinisch relevante verschillen zichtbaar worden
- er geen plafondeffecten zijn

Daarnaast zullen COPM key-users, revalidatieartsen en andere betrokkenen worden gevraagd naar hun ervaring. Zijn de resultaten input voor gesprek over de kwaliteit van zorg? En is de COPM praktisch goed bruikbaar in de vorm (afnamemomenten etc.) zoals wij deze vanuit Stichting Revalidatie Impact voorstellen?

COPM e-learning

Gelijktijdig wordt er door de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN), in samenwerking met de Leerfabriek, hard gewerkt aan een COPM e-learning. Deze e-learning wordt ontwikkeld om het gebruik van de COPM te optimaliseren en standaardiseren. De revalidatie-context kenmerkt zich door een grote mate aan diversiteit, in onder andere:

- Aandoeningen die tijdelijk, blijvend of progressief zijn.
- Klinische of poliklinische revalidatie.
- Verschillen in de duur van revalidatie.
- En de diversiteit van betrokken professies.

Dat maakt de revalidatiecontext complex. In de COPM e-learning zullen enkele veel voorkomende kenmerken van de revalidatie context aan de orde komen om daarmee de eenduidigheid in afname te bevorderen. De verwachting is dat deze COPM e-learning in het najaar beschikbaar komt via Revalidatie Kennisnet.

2. Upgrade Revalidatie Impact Scores dashboards



Stichting Revalidatie Impact gaat in samenwerking met DHD een nieuwe versie van het dashboard Uitkomsten opleveren. Hierin zijn verbeter- en ontwikkelpunten van gebruikers verwerkt. Ook is het dashboard Datakwaliteit en Voortgang uitgebracht.

Het dashboard Datakwaliteit en Voortgang geeft meer en makkelijk overzicht over de gegevensaanlevering. In deze uitbreiding van de Datahub van DHD is de voortgang en kwaliteit van de gegevensaanleveringen Revalidatie Impact Scores te monitoren. Het dashboard is te bereiken via <https://datakwaliteit.dhd.nl/>. Alle mensen die nu al in de Datahub kunnen, hebben ook toegang tot deze uitbreiding gekregen. De lokaal beheerder uit de revalidatie-instelling kan deze rechten ook aan andere medewerkers toekennen.

Periode	Meetinstrument	Aantal valide meetparen	Aantal niet-valide meetparen
2023	user	15	8
2022	user	61	25
2021	user	67	25
2020	user	54	20

Aanleverperiode	Aantal niet verwerkte records
2023	0
2022	0
2021	0
2020	0

Voorbeeld: dashboard Datakwaliteit en Voortgang.

De verbeterde versie van het dashboard Uitkomsten zal naar verwachting in september worden opgeleverd. Grafieken worden uitgebreid en verbeterd naar aanleiding van de ontvangen feedback. Tenslotte zal eind 2023 ook een verbeterde versie van de data dictionary worden uitgebracht. Hierover volgt later meer informatie.

3. Integratie Revalidatieregister en bestaande MSR registraties



Met het Revalidatieregister en via Stichting Revalidatie Impact verzamelen en delen MSR-aanbieders op verschillende manieren hun data.

Het streven is om de datastromen, de benodigde overeenkomsten en de governance zo eenduidig en efficiënt mogelijk te organiseren. Daartoe wordt het Revalidatieregister ondergebracht bij Stichting Revalidatie Impact.

Daarnaast komen er vanuit de leden van RN en VRA meerdere vragen over de mogelijkheid van integratie van verschillende bestaande MSR registraties binnen Stichting Revalidatie Impact. De huidige versnippering van het registerlandschap legt, door de veranderende wet- en regelgeving, een steeds hogere governance-druk op de verschillende initiatieven en leidt per saldo tot hogere kosten. In de visie van Stichting Revalidatie Impact vindt er de komende jaren convergentie en integratie van de bestaande registraties plaats. Daarbij wordt gekozen voor een constructie waarin essentiële elementen verplicht zijn (juridische structuur, kern-uitkomsten), en waar deelnemers in kleiner verband tegen meerkosten additionele uitkomsten kunnen (blijven) uitvragen en vergelijken. Het doel is het onderbrengen van MSR-kwaliteitsregistraties waardoor er geen parallelle systemen ontstaan, er schaalvoordeel is en kwaliteitsverbetering mogelijk is door samenwerking.

4. NTR Revalidatie Impact artikel



In de nieuwste editie van het Nederlands Tijdschrift voor Revalidatiegeneeskunde is ook een artikel opgenomen over Revalidatie Impact.

Henk Arwert, (oud) bestuurslid en Sanne Heintzbergen, directeur Stichting Revalidatie Impact beschrijven in het artikel hoe we als relatief kleine branche in korte tijd een structuur hebben neergezet voor slimme en betrouwbare dataverzameling. Lees het volledige artikel via:

[Landelijke verzameling van uitkomsten revalidatiebehandeling; de vrijblijvendheid voorbij – Revalidatie.nl](#)

5. Toetsing voor opname in register voor kwaliteitsregistraties



Voor het goed functioneren van kwaliteitsregistraties schiet de nu geldende wetgeving te kort. Er is nu geen wettelijke verwerkingsgrondslag voor registratiehouders én kwaliteitsregistraties om (bijzondere-) persoonsgegevens te mogen verwerken.

Daarom zijn revalidatie-instellingen verplicht om toestemming te vragen aan patiënten voor de verwerking van Revalidatie Impact Scores. De voorgestelde wetswijziging Wkkgz (Wet kwaliteit, klachten en geschillen zorg) gaat daar verandering in brengen. De voorgestelde aanpassing geeft de basis voor een register voor kwaliteitsregistraties dat wordt beheerd door Zorginstituut Nederland. Na toetsing kunnen kwaliteitsregistraties zich aanmelden voor opname in dat register. Kwaliteitsregistraties die in het register zijn opgenomen, maken aanspraak op structurele financiering en aanlevering van data vanuit zorgaanbieders. Daarnaast krijgen ze een wettelijke grondslag voor het verwerken van gepseudonimiseerde data.

Nadat in december 2022 de toetsingscriteria werden gepubliceerd, is in april 2023 ook het toetsingsproces geformaliseerd en definitief gemaakt. Het is Stichting Revalidatie Impact gelukt om als 1 van de 10 eerste kwaliteitsregistraties getoetst te worden in de eerste ronde. Op 9 juni 2023 zijn alle gevraagde bewijsstukken ingediend. Met een aantal tussenstappen en reactiemogelijkheden volgt uiterlijk 1 maart 2024 het definitieve advies. Meer informatie over de landelijke regie op kwaliteitsregistraties is te vinden op <https://ssc-dg.nl/>.

6. Nieuw bestuurslid Jetty van Meeteren



Dr. H.J. (Henk) Arwert heeft zijn taken als bestuurslid van Stichting Revalidatie Impact overgedragen aan dr. J. (Jetty) van Meeteren. Zij volgt daarmee Henk op als bestuurslid namens de VRA.

Jetty hoopt via deze bestuursfunctie bij te dragen aan een verbetering van het beoordelen van de impact van de revalidatiebehandeling, juist in een tijd dat men steeds vaker bij behandelingen naar de waarde voor de patiënt kijkt. Vanuit haar visie als bestuurslid van de VRA en haar eigen ervaring is de inbreng van een revalidatiearts in het bestuur geborgd..

7. Spiegelbijeenkomst 23 mei 2023



Op 23 mei was de eerste Revalidatie Impact spiegelbijeenkomst waarvoor ook revalidatieartsen en behandelaren waren uitgenodigd.

Tijdens deze bijeenkomst werd het eerst half uur aandacht besteed aan de data bij chronische pijn (meetinstrument Pain Disability Index, PDI) en het tweede half uur aan de data bij klinische CVA patiënten (meetinstrument Utrechtse Schaal voor de Evaluatie van klinische Revalidatie, USER).

Alle 14 revalidatie-instellingen die gegevens hebben aangeleverd, waren uitgenodigd. Zij hebben de aanlevering op gang en kunnen hun eigen gegevens terugzien in het Revalidatie Impact Scores dashboard. Ook kunnen ze de gemiddelde scores van de benchmark terugzien. In de spiegelbijeenkomst werden grafieken met de Revalidatie Impact Scores van (geanonimiseerde) instellingen naast elkaar getoond. Zo werd gekeken naar de gemiddelde beginscore, gemiddelde eindscore en daaruit berekend het behandel-effect, gemeten met PDI en USER. Ook werd gekeken naar vergelijkingen waarin het behandel-effect werd afgezet tegen de opnameduur (in geval van de klinische trajecten gemeten met de USER) en meetperiode (in geval van poliklinische trajecten gemeten met PDI).

Tijdens deze eerste bijeenkomst, waarbij ook artsen en behandelaren aanwezig waren, was ook veel aandacht voor het perspectief. In welke setting worden deze gegevens echt waardevol? Hoe kan dit bijdragen aan het verbeteren van de MSR?

We kunnen absoluut verder dankzij de mooie input die we kregen van de deelnemers. Met meer data en verrijking van de data zal de benchmarkinformatie steeds waardevoller worden. Als vervolg op deze spiegelbijeenkomst worden kleinere bijeenkomsten georganiseerd, waarbij een aantal instellingen kan verdiepen door verder in te zoomen op hun Revalidatie Impact Scores.

8. Generieke Revalidatie Impact uitkomstmaten in MUREVAN onderzoek



In het MUREVAN project werkt de revalidatiesector samen met patiëntenorganisaties en zorgverzekeraars aan het zichtbaar maken van de kwaliteit en toegevoegde waarde van de revalidatie.

MUREVAN staat voor: Meten van Uitkomsten van REVALidatie in Nederland. MUREVAN is een onderzoeksproject van het Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde Utrecht (KCRU) en wordt gefinancierd door ZonMw. In MUREVAN deel 1 is een selectie gemaakt van generieke meetinstrumenten die landelijk gebruikt kunnen worden in de revalidatie om eigen regie, participatie, zelfredzaamheid en kwaliteit van leven te meten.

Vanaf 2023 is MUREVAN deel 2 van start gegaan. Het doel van deel 2 is de meerwaarde van de revalidatie zichtbaar te maken d.m.v. de selectie van generieke meetinstrumenten. Deze selectie van meetinstrumenten is gedaan op basis van de uitkomsten van MUREVAN deel 1 en het advies van Stichting Revalidatie Impact en Programma Uitkomstgericht Zorg. De generieke PROMIS vragenlijsten die door de Wetenschappelijke Raad gekozen zijn, worden in het MUREVAN onderzoek meegenomen. Meer informatie over het MUREVAN onderzoek is te vinden op:

[MUREVAN projectpagina](#)

9. Vragen over de gegevensaanlevering?



Zijn er vragen? Dit kan bijvoorbeeld gaan over de data dictionary, het dashboard of inloggen? Laat het ons vooral weten! Wij zijn per e-mail te bereiken via info@revalidatie-impact.nl of telefonisch via 030 2739384.

Deze nieuwsbrief verschijnt regelmatig en wordt verspreid via het Revalidatie Nieuwsbericht en de VRA-nieuwsbrief, de website van Revalidatie Impact, de VRA-website en Revalidatie Kennisnet. U kunt zich ook apart op deze nieuwsbrief abonneren. Stuur dan een e-mail naar info@revalidatie-impact.nl. Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich via info@revalidatie-impact.nl afmelden.