

Het LDF Dashboard

Gebruikershandleiding

Versiebeheer

Versie	Status	Datum	Auteur(s)	Opmerkingen/wijzigingen
1.0	Definitief	5-sep-19	Chantal Weymans	Nieuw opgesteld ter ondersteuning bij klantenvragen.
2.0	Definitief	19-sep-19	Pleun Kempen	Doorontwikkelingen 1.1

Inhoud

Versiebeheer	1
1. Inleiding	4
2. Fundamentele definities	5
Behandelepisode	5
Afgesloten behandelepisode	5
Verrichting	5
Meetinstrument.....	5
Hoofdbehandelaar	6
3. Leeswijzer LDF Dashboard	6
4. Optionele pagina's	7
5. Getoonde gegevens	7
Default instellingen.....	7
Selectie van gegevens binnen een periode	7
Data zichtbaar in het dashboard	7
6. Filter- en benchmarkopties	7
Filteropties.....	7
Benchmark-opties.....	8
7. Uitsplitsingsopties	8
Uitsplitsing naar duur van de klacht	8
Uitsplitsing naar therapeut niveau	8
8. LDF Dashboard: Samenvattingspagina.....	9
Mini-widget: Totaal aantal episodes	9
Mini-widget: Totaal aantal afgesloten episodes	9
Mini-widget: Gemiddelde leeftijd patiënt	9
Mini-widget: Gemiddelde Dossiervoering	9
Mini-widget: Gemiddeld aantal zittingen.....	9
Mini-widget: Behandeldoel behaald	9
Mini-widget: Episodes met minimaal één meting.....	9
9. Pagina Patiëntenpopulatie	10
Widget: Leeftijd	10
Widget: Geslacht.....	10
Widget: Duur van de klacht	10
Widget: Verwijzing/DTF	10
Widget: Aanwezigheid nevenpathologie.....	10
Widget: Sprake van recidief.....	10
10. Pagina Dossiervoering	11
Widget: Gemiddelde dossiervoering	11

Widget: Hulpvraag vastgelegd.....	11
Widget: Beloop functioneringsproblemen vastgelegd.....	11
Widget: Duur functioneringsproblemen vastgelegd	11
Widget: Fysiotherapeutische diagnose is vastgelegd.....	11
Widget: Hoofddoel vastgelegd	12
Widget: Verwacht herstel vastgelegd.....	12
Widget: Behandelresultaat vastgelegd.....	12
Widget: Gebruik meetinstrumenten vastgelegd	13
11. Pagina behandelresultaat	13
Widget: Reden einde zorg	13
Widget: Behandelresultaat	13
Widget: Aantal behandelingen	14
Widget: Behandelduur (in dagen)	14
12. Pagina Uitkomstmetingen.....	14
Widget: Klinimetrie toegepast.....	14
Widget: PROMs grafieken.....	14
13. Contactinformatie	15
Informatie voor praktijken.....	15
Informatie voor EPD-leveranciers.....	15

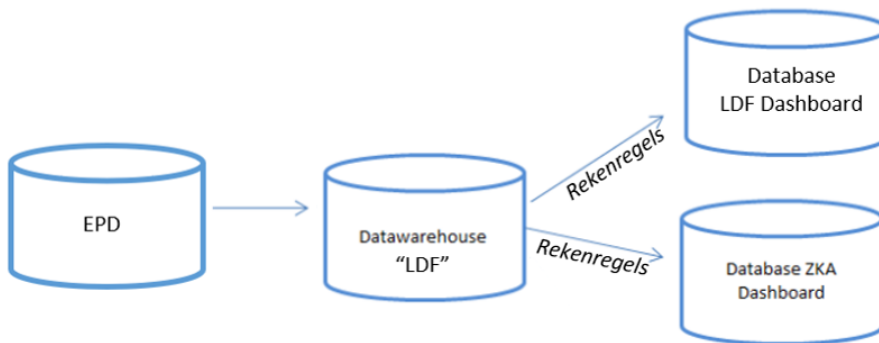
1. Inleiding

Wanneer je met je praktijk deelneemt aan de LDF is het LDF Dashboard dé plek waar je de LDF rapportages van je praktijk(en) kunt vinden.

Inloggen op het LDF Dashboard kan via de LDF website (<https://ldf.kngf.nl/>). Je wordt dan doorverwezen naar het LDF portaal (<https://ldf.mediqueest.nl/>). Inloggen op het LDF Dashboard kan met je MijnKNGF gebruikersnaam en wachtwoord.

Zodra je bent ingelogd in de LDF portal zie je een overzicht van praktijken waar je eigenaar van bent en/of waar je werkzaam bent als fysiotherapeut. Ook zie je welke hiervan al zijn aangemeld, afgemeld of nog niet zijn aangemeld voor deelname aan de LDF.

Vanuit het LDF-datawarehouse wordt de data geladen in een speciale database ten behoeve van het LDF Dashboard. Als je praktijk is aangemeld voor deelname aan de LDF en je ten minste één keer data hebt geleverd voor deze praktijk dan kun je je aangeleverde gegevens via het LDF Dashboard bekijken.



Dit document beschrijft de werking van het LDF Dashboard, en legt uit welke gegevens worden gebruikt om het LDF Dashboard te vullen.

Belangrijke informatie voor deelnemers aan de LDF

- Lever minstens 1x per maand data aan de LDF. Zo zorg je ervoor dat de gegevens in de LDF compleet en actueel blijven. Dit is belangrijk voor betekenisverlening.
- Data leveren aan de LDF kan 24u per dag, 7 dagen per week. Zo vaak als je wilt.
- Data die overdag is aangeleverd (tot en met 19.00u) wordt 's nachts verwerkt. Je ziet dit in de ochtend vanaf ongeveer 9u in het LDF Dashboard.
- Ben je een nieuwe deelnemer? Dan moet je eerst een keer data aanleveren en dit 's nachts laten verwerken voordat je je LDF Dashboard kunt bekijken.
- Deelnemers aan het ZK Plusprogramma hebben toegang tot een ZK Plusprogramma rapportage. Deze wordt maandelijks omstreeks de 7^e bijgewerkt.

2. Fundamentele definities

Praktijkorganisatie

Een praktijkorganisatie is een juridische entiteit bestaande uit één of meer praktijklocaties. Binnen een praktijkorganisatie kunnen een of meer verschillende praktijk AGB-codes voorkomen. Een praktijk AGB die in de ene organisatie voorkomt mag niet in een andere praktijkorganisatie voorkomen.

Behandelepisode

Dezelfde behandelepisode wordt vaak meerdere keren aangeleverd. In het LDF Datawarehouse wordt de data teruggebracht tot één unieke versie, waarbij de laatst aangeleverde versie als 'waarheid' wordt overgenomen. Deze bevat immers de meest recente informatie.

Afgesloten behandelepisode

Er zijn verschillende manieren waarop een behandelepisode als afgesloten wordt beschouwd:

1. Datumeindevaluatie is gevuld en ligt in het verleden.
2. Er was geen activiteit in de voorgaande 6 weken*.

**Er wordt gerekend vanaf de laatste dag van de voorgaande maand. Dus niet 6 weken terug vanaf de datum van aanlevering, maar 6 weken terug vanaf de laatste dag van de voorgaande maand. Dit is zo gekozen omdat aan de LDF telkens de data wordt aangeleverd van de voorgaande drie volle maanden. Bijvoorbeeld: Aanleveren in augustus betekent dat je episodes aanlevert die in de periode 1 mei t/m 31 juli actief zijn geweest. (Deze selectie staat uitgelegd in het Toelichting bestand dat onderdeel is van de technische specificaties.) Als de episode geen activiteit heeft gehad in de periode half juni t/m 31 juli dan wordt deze als inactief/afgesloten gezien.*

Verrichting

Verrichtingen binnen een behandelepisode worden herkend aan de prestatiecode. Ook moet een datum van afname en het BIG-nummer van de behandelaar worden meegeleverd.

Let op: Enkel episodes met minimaal 1 verrichting worden meegenomen in de dataset voor het LDF dashboard. Zo sluiten we nieuw aangemaakte dossiers of dossiers van patiënten die nog geen behandeling hebben gehad uit.

Meetinstrument

Meetinstrumenten binnen een behandelepisode worden herkend aan de meetinstrumentcode. Ook moet een datum van afname en het BIG-nummer van de behandelaar worden meegeleverd. Van sommige meetinstrumenten vragen we ook het versienummer en de antwoordscores uit.

Alle meetinstrumenten kunnen worden geleverd aan de LDF. Bij een groot deel van de metingen kan de LDF via de meetinstrumentcode herkennen wélk specifieke meetinstrument is toegepast. Dit zijn meetinstrumenten van de [codelijst](#). Andere meetinstrumenten worden onder de noemer 'overige meetinstrumenten' aangeleverd (meetinstrumentcode 999).

Van 11 meetinstrumenten tonen we PROMs grafieken in het LDF Dashboard. Het is de verwachting dat dit aantal in de toekomst groter wordt, met de verdere ontwikkeling van het LDF Dashboard. (Op dit moment worden de NPRS, QBPDS, NDI, SPADI, KOOS-PS, HOOS-PS, CCQ en vier verschillende GPEs getoond).

Let op: Meetinstrumentcode 999 wordt wél meegeteld als meetinstrument. Wanneer binnen een episode ten minste tweemaal de code 999 voorkomt, wordt dit ook geteld als een herhaalde meting.

Hoofdbehandelaar

De hoofdbehandelaar binnen een behandelperiode wordt bepaald op basis van het aantal gedane verrichtingen per behandelaar. De hoofdbehandelaar wordt als volgt bepaald;

- De BehandelaarBIG die bij één behandelperiode de meeste verrichtingen heeft gedaan. Indien er meerdere BIG nummers uit komen wordt de laagste waarde gekozen.
- Of (indien op basis van behandelaarBIG geen hoofdbehandelaar kan worden bepaald);
- De BehandelaarAGB die in één behandelperiode de meeste verrichtingen heeft gedaan. Indien er meerdere AGB codes uit komen wordt de laagste waarde gekozen.

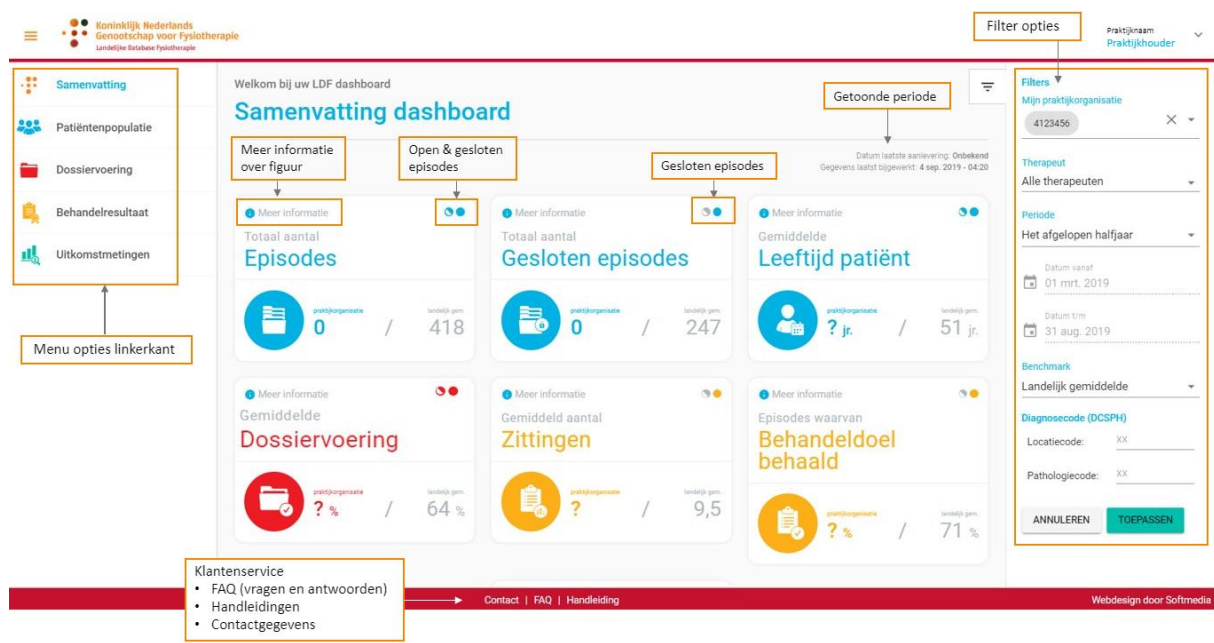
Als op basis van bovenstaande geen Hoofdbehandelaar kan worden vastgesteld dan wordt de behandelperiode niet aan een therapeut toegekend. Wel blijft de episode aan de praktijk gekoppeld, en telt deze dus mee in de praktijkgegevens.

Let op: Vanaf specificaties versie 7.0 wordt de hoofdbehandelaar uitgevraagd in de aanlevering uit het EPD. Dit zodat de hoofdbehandelaar direct kan worden overgenomen uit de bron; het EPD. Zo voorkomen we dat ongewenste verschillen ontstaan.

Tonen van therapeutnamen in het LDF Dashboard:

- De LDF hoofdbehandelaar (BIG nummer en/of AGB code) wordt vervolgens vergeleken met de KNGF ledenadministratie (MijnKNGF) om hier en therapeutnaam aan te koppelen. Deze naam wordt in het LDF Dashboard weergegeven bij de therapeutgegevens.
- Als een therapeut niet meer werkzaam is in de praktijk (volgens mijnKNGF) dan blijft de therapeut vermeld in het dashboard met de melding 'uit dienst'.
- Als de therapeut nooit werkzaam is geweest in de praktijk (volgens mijnKNGF) wordt deze weergegeven als 'Onbekende therapeut – BIG nummer'. De praktijk dient dan te controleren of een typefout is gemaakt in het BIG nummer in het EPD en/of de administratie in MijnKNGF bij te werken.

3. Leeswijzer LDF Dashboard



The screenshot shows the LDF Dashboard interface. The main content area is titled 'Samenvatting dashboard' and displays several key metrics:

- Totaal aantal Episodes:** 0 / 418
- Open & gesloten episodes:** 0 / 247
- Gesloten episodes:** 0 / 247
- Gemiddelde Leeftijd patiënt:** ? jr. / 51 jr.
- Gemiddelde Dossiervoering:** ? % / 64 %
- Gemiddeld aantal Zittingen:** ? / 9,5
- Episodes waarvan Behandeldoel behaald:** ? % / 71 %

Annotations on the screenshot include:

- Filter opties:** Located at the top right, pointing to the filter dropdown menu.
- Praktijknaam / Praktijkhouder:** Located at the top right, pointing to the organization selection dropdown.
- Menu opties linkerkant:** Located on the left side, pointing to the navigation menu.
- Klantenservice:** Located at the bottom left, pointing to a list of links: FAQ (vragen en antwoorden), Handleidingen, and Contactgegevens.
- Getoonde periode:** Located at the top right, pointing to the date range selection.
- Filters:** Located on the right side, pointing to the filter options for organization, therapist, and period.

4. Optionele pagina's

ZK Plusprogramma rapportage

Praktijkvertegenwoordigers van een praktijk die deelneemt aan het Plusprogramma zien in hun LDF Dashboard een extra pagina, namelijk; de ZK Plusprogramma rapportage. De handleiding voor deze rapportage kun je vinden in de [FAQ op de LDF website](#), of opvragen via het ZK Plusprogramma (plusprogramma@kngf.nl).

In de toekomst komen er mogelijk nog andere optionele pagina's in het LDF Dashboard, voor specifieke doelgroepen.

5. Getoonde gegevens

Default instellingen

Hieronder een overzicht van de default filter instellingen voor een praktijkeigenaar en een therapeut (niet praktijkeigenaar) die inlogt:

Wanneer wordt ingelogd door een praktijkeigenaar;

Periode eigen data = Afgelopen half jaar
Getoonde gegevens = Praktijkorganisatie vs. Landelijk

Wanneer wordt ingelogd door een therapeut (niet praktijkeigenaar);

Periode eigen data = Afgelopen half jaar
Praktijkorganisatie = Eigen gegevens (therapeut-niveau) vs. praktijkorganisatie

Selectie van gegevens binnen een periode

Uitgangspunt hiervoor is dat KNGF binnen een periode alle actuele behandel episodes wil meenemen.

Behandel episodes worden in een periode geplaatst als de datum van de laatste verrichting en/of de laatste datum afname meetinstrument binnen die periode valt. Een behandel episode komt op deze manier maximaal 1x voor in een periode. Een behandel episode valt op deze manier slechts in 1 periode.

Data zichtbaar in het dashboard

Data die aan de LDF is geleverd wordt diezelfde nacht verwerkt. Vanaf de volgende ochtend is de data beschikbaar in het LDF Dashboard.

Data die in het dashboard wordt getoond betreft altijd data tot en met de laatste dag van de voorgaande maand. Bijvoorbeeld: Als je op 25 mei inlogt en op 20 mei data hebt aangeleverd aan de LDF, dan wordt alle data tot en met 30 april weergegeven.

6. Filter- en benchmarkopties

Filteropties

Binnen het LDF Dashboard bestaan de volgende filteropties:

- Praktijk AGB-code
- Therapeut

- De praktijkhouder kan hier een individuele medewerker selecteren om zijn of haar cijfers te bekijken. Een fysiotherapeut in loondienst kan alleen naar de eigen gegevens kijken of de gegevens op praktijkniveau, en niet naar individuele collega's.
- Periode, zoals;
 - Afgelopen maand
 - Afgelopen kwartaal
 - Afgelopen half jaar (default instelling bij inloggen)
 - Afgelopen jaar
 - Alle data
 - Anders, namelijk... (zelf in te stellen)

Let op: Behandelperiodes worden in een periode geplaatst als de datum van de laatste verrichting en/of de laatste datum afname meetinstrument binnen die periode valt.

- DCSPH code (ofwel diagnosecode ofwel locatiepathologiecode)
Een specifieke DCSPH-code (bijvoorbeeld 1234)
 - De eerste twee cijfers van een DCSPH-code (Bijvoorbeeld 34**)
 - De laatste twee cijfers van een DCSPH-code (Bijvoorbeeld **26)

Benchmark-opties

De gebruiker kan de eigen gegevens vergelijken met onderstaande gegevensselecties

- Landelijke cijfers (default instelling bij inloggen)
- Mijn eigen praktijkorganisatie
- Mijn trend
 - toont de cijfers over de voorgaande periode direct aansluitend op en met gelijke lengte als de initieel gekozen periode
- Er wordt gewerkt aan een benchmark op regio-, specialisatie-, en netwerkniveau.

7. Uitsplitsingsopties

In het dashboard (met uitzondering van de executive summary) worden standaard verdiepende uitsplitsingsopties aangeboden op twee onderwerpen: Duur van de klacht en therapeutniveau.

Uitsplitsing naar duur van de klacht

Bij de uitsplitsingsoptie "duur van de klacht" wordt de data uitgesplitst op de categorieën: Acut (0 t/m 2 weken), Sub acut (3 t/m 12 weken), Chronisch (>12 weken) & Onbekend (episodes waarin dit gegeven ontbreekt).

Let op: Dit gegeven is gebaseerd op de aanlevering van het veld Duurfunctioneringsproblemen aan de LDF. Vanaf LDF specificaties versie 7.0 komt dit veld te vervallen en wordt dit vervangen door DuurVanDeKlacht.

Uitsplitsing naar therapeut niveau

Deze optie is alleen beschikbaar voor praktijkhouders, en geeft de mogelijkheid de gegevens per therapeut in te zien. De weergavevolgorde is alfabetische op achternaam van de therapeuten.

8. LDF Dashboard: Samenvattingspagina

De landingspagina voor de gebruiker is een samenvattingspagina. Hier wordt de een kort en krachtig overzicht weergegeven bestaande uit zeven items.

Let op: Op deze pagina zijn de gekozen filter- en benchmark instelling van toepassing.

Mini-widget: Totaal aantal episodes

Deze widget toont het aantal episodes dat is aangeleverd in de geselecteerde periode.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes.

Mini-widget: Totaal aantal afgesloten episodes

Deze widget toont het aantal afgesloten episodes dat is aangeleverd in de geselecteerde periode.

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

Mini-widget: Gemiddelde leeftijd patiënt

Deze widget toont de gemiddelde leeftijd van de patiënten weergegeven.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes.

Mini-widget: Gemiddelde dossiervoering

Deze widget toont een percentage dat aangeeft hoe volledig de aangeleverde behandel episodes zijn ingevuld, ofwel; de gemiddelde score voor dossiervoering. Er wordt hierbij alleen naar gesloten behandel episodes gekeken (open en gesloten).

De dossiervoering gemiddeld is een dossier waarin onderstaande zes onderdelen van de dossiervoering allemaal zijn vastgelegd:

- Hulpvraag vastgelegd
- Beloop functioneringsproblemen vastgelegd
- Duur functioneringsproblemen vastgelegd
- Fysiotherapeutische diagnose vastgelegd
- Hoofddoel vastgelegd
- Verwacht herstel vastgelegd

Type behandel episodes: Open en afgesloten episodes

Mini-widget: Gemiddeld aantal zittingen

Deze widget toont het gemiddelde aantal verrichtingen uitgevoerd per afgesloten behandel episode. (De combinatie van verrichtingen op 1 dag van 1850+1860 worden gerekend als 1 verrichting).

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

Mini-widget: Behandeldoel behaald

Deze widget toont het percentage van afgesloten behandel episodes waarin het behandeldoel (gedeeltelijk) is behaald.

- J+D = Behandeldoel is behaald
- N, O = Behandeldoel is niet behaald
- NV wordt niet meegenomen
- Score wordt berekend door: $J+D/(J + N + D + O) * 100$

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes waarbij het behandeldoel behaald is vastgelegd

Mini-widget: Episodes met minimaal één meting

Deze widget toont het percentage van de behandel episodes waarin minstens één meting is verricht.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

9. Pagina Patiëntenpopulatie

Let op: Op deze pagina zijn de gekozen filter- en benchmark instelling van toepassing.

Widget: Leeftijd

Deze figuur toont de leeftijdsverdeling van patiënten en de gemiddelde leeftijd van de patiënten. De leeftijdsverdeling wordt inzichtelijk gemaakt door de verdeling in categorieën weer te geven.

- 0-17
- 18-39
- 40-59
- 60-79
- ≥ 80

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

Widget: Geslacht

Deze figuur toont de verdeling van mannelijke en vrouwelijke patiënten. Categorieën:

- 1= Man
- 2= Vrouw
- 0, 9= Onbekend

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

Widget: Duur van de klacht

Deze figuur toont de verdeling van de duur van de klacht bij aanmelding weergegeven. Categorieën:

- Acut (0 tot 2 weken)
- Sub acut (3 tot 12 weken)
- Chronisch (langer dan 12 weken)
- Onbekend: Als dit gegeven niet is aangeleverd vanuit het EPD.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

Widget: Verwijzing/DTF

Deze figuur toont de verdeling van het type aanmelding. Categorieën:

- Verwijzing
- DTF
- Onbekend: Als dit gegeven niet is aangeleverd vanuit het EPD.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

Widget: Aanwezigheid nevenpathologie

Deze figuur toont het percentage patiënten waarbij sprake is van nevenpathologie weergegeven.

Categorieën:

- Ja
- Nee
- Onbekend: Als dit gegeven niet is aangeleverd vanuit het EPD.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

Widget: Sprake van recidief

Deze figuur toont het percentage patiënten waarbij sprake is van een recidief weergegeven. Definitie van recidief: Betreft dezelfde klachten als vastgesteld in het afgelopen jaar. Categorieën:

- Ja
- Nee
- Onbekend: Als dit gegeven niet is aangeleverd vanuit het EPD.

Type behandel episodes: Zowel open als gesloten episodes

10. Pagina Dossiervoering

Let op: Op deze pagina zijn de gekozen filter- en benchmark instelling van toepassing.

Widget: Gemiddelde dossiervoering

Deze figuur toont de gemiddelde dossiervoering. Onderstaande zes onderdelen van de dossiervoering worden in de berekening meegenomen:

- Hulpvraag vastgelegd
- Beloop functioneringsproblemen vastgelegd
- Duur functioneringsproblemen vastgelegd
- Fysiotherapeutische diagnose vastgelegd
- Hoofddoel vastgelegd
- Verwacht herstel vastgelegd

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Gemiddelde dossiervoering =

$$\frac{\text{Percentage vastgelegd categorie 1} + \text{percentage categorie 2} + \dots + \text{percentage categorie 6}}{\text{Totaal aantal onderdelen (6)}}$$

Widget: Hulpvraag vastgelegd

Deze figuur toont het percentage behandel episodes waarin de hulpvraag is vastgelegd. Categorieën:

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Widget: Beloop functioneringsproblemen vastgelegd

Deze figuur toont het percentage behandel episodes waarin het beloop functioneringsproblemen is vastgelegd. Categorieën:

- Ja, vastgelegd
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Widget: Duur functioneringsproblemen vastgelegd

Deze figuur geeft weer in hoeveel procent van de behandel episodes de duur functioneringsproblemen is vastgelegd.

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Widget: Fysiotherapeutische diagnose is vastgelegd

Deze figuur toont het percentage behandel episodes waarin de fysiotherapeutische diagnose is vastgelegd. Categorieën:

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Widget: Hoofddoel vastgelegd

Deze figuur toont het percentage behandel episodes waarin het hoofddoel is vastgelegd.

Categorieën:

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes

Widget: Verwacht herstel vastgelegd

Deze figuur toont het percentage behandel episodes waarin het verwachte herstel is vastgelegd.

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes.

Berekening

Een vastgelegd behandelresultaat valt altijd in één van de onderstaande categorieën:

- J = Behandeldoel is behaald
- D = Behandeldoel is gedeeltelijk behaald
- N = Behandeldoel is niet behaald
- O = Onbekend of behandeldoel is behaald

Wanneer het behandelresultaat niet is vastgelegd valt deze in categorie NV (niet vastgelegd).

$$\text{Behandeldoel vastgelegd (\%)} = \frac{J + D + N + O}{\text{Totaal aantal gesloten episodes}} \times 100\%$$

Widget: Behandelresultaat vastgelegd

Deze figuur geeft weer in hoeveel procent van de afgesloten behandel episodes het behandelresultaat is vastgelegd.

- Ja, vastgelegd.
- Nee, niet vastgelegd of niet aangeleverd.

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

Let op: Aanlevering van dit gegeven gaat op basis van een codelijst. Geldige waarden zijn J, D, N, O en NV. De score wordt berekend door: $(J+N+D+O)/(J+N+D+O+NV) \times 100$.

Berekening

Een vastgelegd behandelresultaat valt altijd in één van de onderstaande categorieën:

- J = Behandeldoel is behaald
- D = Behandeldoel is gedeeltelijk behaald
- N = Behandeldoel is niet behaald
- O = Onbekend of behandeldoel is behaald

$$\text{Behandeldoel behaald (\%)} = \frac{J}{\text{Totaal } J + D + N + O} \times 100\%$$

$$\text{Behandeldoel deels behaald (\%)} = \frac{D}{\text{Totaal } J + D + N + O} \times 100\%$$

$$\text{Behandeldoel niet behaald (\%)} = \frac{N}{\text{Totaal } J + D + N + O} \times 100\%$$

$$\text{Onbekend of behandeldoel behaald (\%)} = \frac{O}{\text{Totaal } J + D + N + O} \times 100\%$$

Widget: Gebruik meetinstrumenten vastgelegd

Deze figuur geeft weer in hoeveel procent van de behandel episodes het gebruik van een meetinstrument is vastgelegd. Categorieën:

- Ja, binnen de behandel episodes is ten minste één meetinstrumentcode afgenomen.
- Nee, binnen de behandel episodes is geen enkel meetinstrument gebruikt.

Type behandel episodes: Alleen gesloten episodes

Let op: Aanlevering van klinimetrie gaat op basis van [codelijst FY060202](#).

Alle meetinstrumenten kunnen worden geleverd aan de LDF. Bij een groot deel van de metingen kan de LDF via de meetinstrumentcode herkennen wél specifieke meetinstrument is toegepast. Dit zijn meetinstrumenten van de [codelijst](#). Andere meetinstrumenten worden onder de noemer 'overige meetinstrumenten' aangeleverd (meetinstrumentcode 999). Meetinstrumentcode 999 wordt wél meegeteld als meetinstrument.

11. Pagina behandelresultaat

Let op: Op deze pagina zijn de gekozen filter- en benchmark instelling van toepassing.

Widget: Reden einde zorg

Deze figuur toont een overzicht van het aantal gestarte episodes, het aantal episodes dat nog actief is (patiënt is in behandeling), en de verdeling van reden einde zorg van afgesloten episodes. De reden einde zorg wordt verdeeld in onderstaande categorieën.

- Uitval: Verzekering of financiële redenen = 05, 06, 20, 21
- Uitval: Ziekte of overlijden = 04, 12
- Uitval: Persoonlijke redenen = 10, 11, 41
- Uitval: Door behandelaar stopgezet = 03, 30, 40
- Uitval: Eenmalige consult = 50, 51
- Uitval: Onbekende reden = 99, 01, niks aangeleverd
- Hoofddoel bereikt = 02

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes.

Widget: Behandelresultaat

Deze figuur toont de verdeling behandelresultaat binnen de afgesloten behandel episodes.

Categorieën:

- Behandeldoel is behaald
- Behandeldoel is niet behaald
- Behandeldoel is gedeeltelijk behaald
- Onbekend of behandeldoel is behaald
- Niet vastgelegd

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

Let op: Aanlevering van dit gegeven gaat op basis van een codelijst. Geldige waarden zijn J, D, N, O en NV. De score wordt berekend door: $(J+N+D+O)/(J+N+D+O+NV)*100$.

Widget: Aantal behandelingen

Deze figuur toont het aantal verrichtingen per afgesloten behandel episode. Categorieën:

- 0 - 3
- 4 - 11
- 12 - 19
- 20 - 29
- 30 - 39
- >40
- Onbekend

De combinatie van verrichtingen op 1 dag van 1850+1860 worden gerekend als 1 verrichting.

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

Widget: Behandelduur (in dagen)

Deze figuur toont de behandelduur in dagen. Categorieën:

- 0-9 dagen
- 10-49 dagen
- 50-99 dagen
- 100-149 dagen
- 150-199 dagen
- 200 of meer dagen

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

12. Pagina Uitkomstmetingen

Let op: Op deze pagina zijn de gekozen filter- en benchmark instelling van toepassing.

Widget: Klinimetrie toegepast

Deze figuur toont de verdeling van het percentage episodes wat in de onderstaande drie categorieën valt:

- Er heeft geen meting plaatsgevonden
- Er heeft een enkele meting plaatsgevonden.
 - Er kunnen wel meerdere metingen hebben plaatsgevonden, met verschillende meetinstrumenten. Geen enkel meetinstrument is vaker dan 1x afgenomen.
- Er heeft een minstens één herhaalde meting plaatsgevonden

Type behandel episodes: Open en gesloten episodes.

Widget: PROMs grafieken

Een PROM is een Patient Reported Outcome Measurement. De volgende meetinstrumenten tonen we in PROMs grafieken in het LDF Dashboard:

- NPRS
- QBPDS
- NDI
- SPADI
- KOOS-PS
- HOOS-PS

- CCQ
- GPE

Het is de verwachting dat in de toekomst meerdere meetinstrumenten worden getoond.

Type behandel episodes: Alleen afgesloten episodes

De PSK en VAS zijn sinds januari 2019 komen te vervallen.

13. Contactinformatie

Informatie voor praktijken

Algemene informatie over de Landelijke Database Fysiotherapie:

<https://ldf.kngf.nl>

Wij verzoeken u vriendelijk eerst in de FAQ op de LDF website te kijken. De meest gestelde vragen én antwoorden zijn daar snel en gemakkelijk te vinden.

Contactgegevens KNGF Ledenvoorlichting voor vragen over de LDF

Tel: 033-467 29 29

Email: Ledenvoorlichting@kngf.nl

Informatie voor EPD-leveranciers

Indien bij de EPD-leverancier vragen binnenkomen van praktijken over LDF producten, zoals het LDF Dashboard, die zij zelf niet kunnen beantwoorden kunnen zij de praktijk doorverwijzen naar de KNGF Ledenvoorlichting. Zie bovenstaande contactgegevens.

Als u EPD-leverancier bent en vragen hebt met betrekking tot de LDF, kunt u zoals u gewend bent contact opnemen via de gebruikelijke contactpersonen binnen KNGF en MediQuest.