



ParkinsonNet in cijfers

Trends in paramedische zorg tussen 2010-2024

Maxime Steppe

ParkinsonNet

Marlies van Nimwegen

ParkinsonNet

Zorgverzekeraars Nederland



vektis



ParkinsonNet

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Samenvatting.....	3
1. Inleiding.....	4
1.1 Algemeen.....	4
1.2 Achtergrond.....	4
2. Resultaten.....	5
2.1 Aantal mensen met de ziekte van Parkinson en atypisch parkinsonisme	5
2.2 Gebruik paramedische zorg bij mensen met de ziekte van Parkinson	6
2.3 Aandeel paramedische zorg door ParkinsonNet zorgverleners.....	7
2.4 Deelname aan ParkinsonNet.....	7
2.5 Gemiddeld aantal mensen met de ziekte van Parkinson of atypisch parkinsonisme per paramedicus.....	8
Bijlage - Methode	10
Populatiebepaling.....	10
Paramedische zorg	11
Definitie indicatoren.....	12

Samenvatting

Dit rapport beschrijft de eerstelijns paramedische zorg binnen het landelijke netwerk van ParkinsonNet, op basis van een analyse van de Vektis database over de periode 2010 tot en met 2024.

- In 2024 waren er 39.956 mensen met de ziekte van Parkinson (DBC501) en 24.002 mensen met een atypisch parkinsonisme (DBC502) onder behandeling van de neuroloog.
- Het aantal mensen met de ziekte van Parkinson is sinds 2010 toegenomen met gemiddeld 3% per jaar, maar stijgt de laatste jaren steeds harder, zo blijkt uit wetenschappelijk onderzoek. Die stijging wordt wereldwijd gezien.
- Ongeveer 67% van de mensen met de ziekte van Parkinson (DBC501) maakt gebruik van fysio- of oefen therapie, daarnaast maakt 21% gebruik van ergotherapie, 11% van logopedie en 13% van diëtetiek.
- Van de mensen met de ziekte van Parkinson (DBC501) met paramedische zorg is een groot deel onder behandeling van een ParkinsonNet-zorgverlener: 78% van de mensen die fysio/oefen therapie krijgt, ontvangt dat van een ParkinsonNet-zorgverlener. Voor ergotherapie is dat 78% en voor logopedie is dat 89%. 54% van de mensen die onder behandeling is van een diëtist, krijgt dat van een bij ParkinsonNet aangesloten diëtist.
- ParkinsonNet leidt tot concentratie van zorg. ParkinsonNet paramedici behandelen meer mensen met parkinson (DBC501+DBC502) in de eerste lijn dan paramedici die niet bij ParkinsonNet zijn aangesloten.
- ParkinsonNet fysio- en oefen therapeuten behandelden in 2024 gemiddeld 18,5 mensen met parkinson (DBC501+DBC502) in de eerste lijn, voor ergotherapeuten lag dat gemiddelde op 18,7; voor ParkinsonNet logopedisten lag dat aantal op 12,9 en ParkinsonNet diëtisten behandelden in de eerste lijn gemiddeld 14,1 mensen.
- Paramedische zorg verleend in zorginstellingen, ziekenhuizen en revalidatiecentra valt buiten de scope van deze analyse.

1. Inleiding

1.1 Algemeen

ParkinsonNet is een landelijk netwerk met meer dan 4000 zorgverleners gespecialiseerd in parkinson en parkinsonisme. Deze zorgverleners zijn verdeeld over 70 regionale netwerken (peildatum 1 november 2024). En kun je vinden op de [parkinsonzorgzoeker](#). Het grootste gedeelte van de zorgverleners (75%) heeft een paramedisch beroep: fysiotherapeuten, oefentherapeuten, logopedisten, ergotherapeuten of diëtisten.

1.2 Achtergrond

Mensen met de ziekte van Parkinson en een atypisch parkinsonisme hebben baat bij paramedische zorg. ParkinsonNet ontwikkelde verschillende evidence based [richtlijnen](#) voor fysio- en oefentherapie, logopedie, ergotherapie en diëtetiek. In 2024 werden al deze richtlijnen, voorzien van de nieuwste wetenschappelijke literatuur, gebundeld in de [paramedische richtlijn ziekte van Parkinson](#). Deze richtlijn ondersteunt zorgverleners bij het maken van de juiste keuzes in het behandelproces middels een actieve beslisondersteuning en het product bevat een versie speciaal voor mensen die leven met parkinson. De aangesloten paramedici bij ParkinsonNet zijn geschoold in de behandeling van mensen met de ziekte van Parkinson en atypisch parkinsonisme en werken volgens deze evidence based richtlijnen. ParkinsonNet meet jaarlijks hoeveel procent van de mensen met parkinson(isme) gebruikmaakt van paramedische zorg.

Een onderzoek aan de hand van gegevens van CZ¹ toont aan dat mensen met de ziekte van Parkinson onder behandeling van een ParkinsonNet fysiotherapeut aan de ene kant betere uitkomsten (een lagere sterfte en minder complicaties zoals fractures en longontstekingen) en aan de andere kant een lager zorggebruik hebben (minder behandelingen fysiotherapie en lagere totale zorgkosten). Dit is in lijn met eerdere onderzoeken². De meerwaarde van gespecialiseerde fysio- en oefentherapie werd aangetoond in een cluster randomized trial³. De meerwaarde van gespecialiseerde ergotherapie werd aangetoond in een randomized controlled trial⁴.

Een groot onderzoek uit december 2022 laat zien dat mensen die gespecialiseerde behandeling door ParkinsonNet fysio- en oefentherapeuten krijgen, een kwart minder botbreuken hadden in vergelijking met mensen die reguliere behandeling ontvingen. Logopedie door specifiek opgeleide logopedisten verminderde longontstelingen zelfs met 30%. Dit onderzoek liet ook zien dat een combinatie van specialistische zorg door paramedici leidde tot de grootste vermindering van complicaties⁵. Tevens blijkt uit een recent verschenen studie dat het sterftcijfer van mensen met parkinson lager is als ze behandeld worden door een ParkinsonNet team.

¹ Ypinga JHL, de Vries NM, Boonen LHHM, Koolman X, Munneke M, Zwiderman AH, et al. Effectiveness and costs of specialised physiotherapy given via ParkinsonNet: a retrospective analysis of medical claims data. *Lancet Neurol*. Forthcoming 2017.

² Bloem BR, Rompen L, de Vries NM, Klink A, Munneke M, Jeurissen P. ParkinsonNet: a low cost health care innovation with a systems approach from the Netherlands. *Health Aff* 2017; **36**: 1987–96.

³ Munneke M, Nijkrake MJ, Keus SH, Kwakkel G, Berendse HW, Roos RA, et al. Efficacy of community-based physiotherapy networks for patients with Parkinson's disease: a cluster randomised trial. *Lancet Neurol*. 2010;9(1):46–54.

⁴ Sturkenboom IH, Graff MJ, Hendriks JC, Veenhuizen Y, Munneke M, Bloem BR, et al. Efficacy of occupational therapy for patients with Parkinson's disease: a randomised controlled trial. *Lancet Neurol*. 2014;13(6):557–66.

⁵ Talebi AH, Ypinga JHL, de Vries NM, Nonnekes J, Munneke M, Bloem BR, et al. Specialized versus Generic Allied Health Therapy and the Risk of Parkinson's Disease Complications. *Mov Disord*. 2023; 38(2): 223-231.

2. Vektis cijfers

Hieronder De populatie wordt bepaald aan de hand van de DBC voor de ziekte van Parkinson en parkinsonisme. We kijken naar de afgelopen drie jaar omdat het vaak voorkomt dat mensen niet ieder jaar de neuroloog bezoeken. Onderscheid is te maken in DBC ziekte van Parkinson 501 en parkinsonisme 502. Deze laatste groep bevat specifieke vormen van parkinsonismen, maar ook mensen waarbij de diagnose nog niet definitief is. Daarom wordt deze groep apart gemeten. In de analyse richten we ons vooral op DBC 501.

Met het selecteren van deze mensen via de DBC missen we een aantal mensen/groepen:

- Patiënten die nog niet zijn doorverwezen door de huisarts naar de neuroloog;
- Patiënten die door de neuroloog gediagnosticeerd zijn maar al drie jaar niet door de neuroloog zijn gezien;
- Patiënten die zijn opgenomen in verpleeghuis/verzorgingshuis en niet meer bij de neuroloog komen maar onder behandeling zijn van een specialist ouderengeneeskunde;
- Patiënten die in een buitenlands ziekenhuis staan geregistreerd, tellen niet mee in het totale aantal geregistreerden; indien zij in Nederland paramedische zorg ontvangen, kan het zijn dat zij wel onderdeel zijn van de analyses naar paramedische zorg.

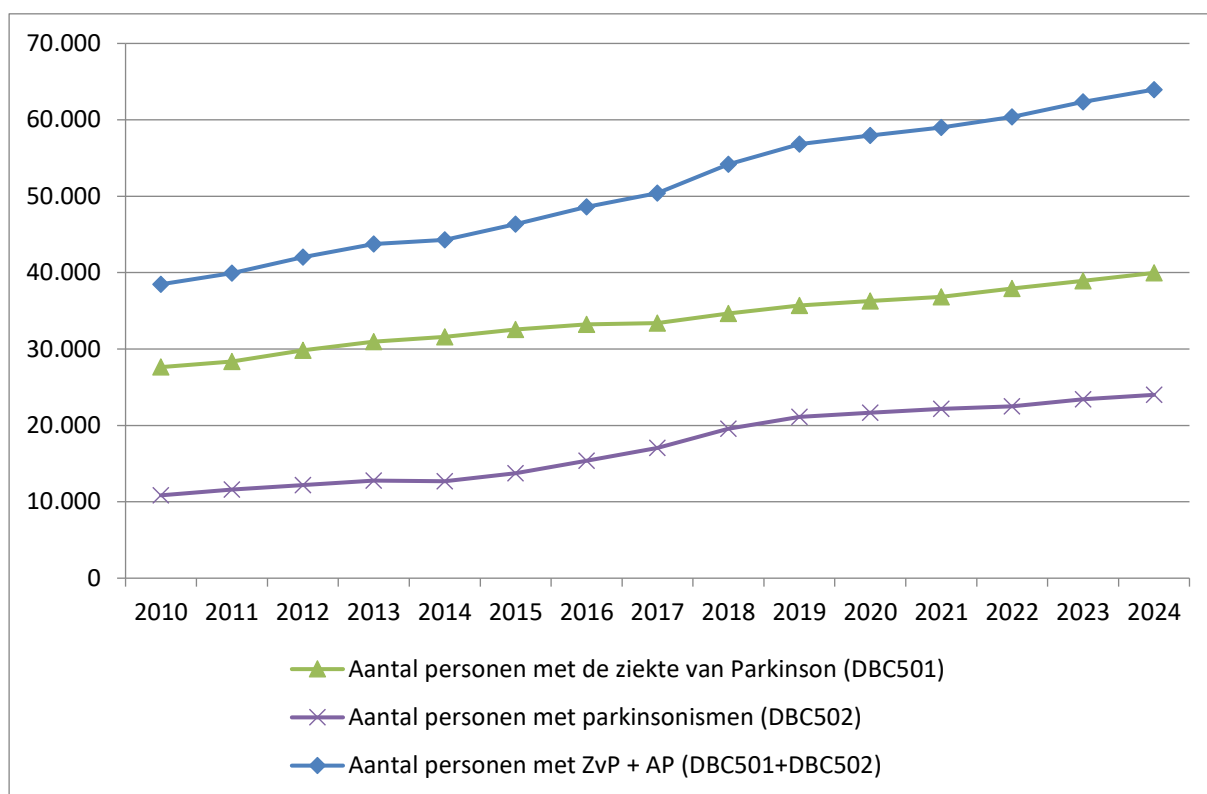
2.1 Aantal mensen met de ziekte van Parkinson en atypisch parkinsonisme

De Vektis database bevat over 2024 gegevens van 39.956 mensen met de ziekte van Parkinson (DBC501) en 24.002 mensen met een atypisch parkinsonisme (DBC502). Vanaf 1990 tot 2015 is het aantal mensen met de ziekte van Parkinson meer dan verdubbeld; wetenschappelijk onderzoek laat zien dat dat aantal wereldwijd zorgelijk zal toenemen⁶.

De werkelijke prevalentie van de ziekte van Parkinson en atypisch parkinsonismen in Nederland ligt hoger dan we aan de hand van de DBC's neurologie kunnen meten. Mensen met parkinson die niet bij een neuroloog onder behandeling zijn, maar bijvoorbeeld alleen onder behandeling van de huisarts zijn (nog niet gediagnosticeerd of niet meer onder behandeling van neuroloog), of onder behandeling van een geriater of specialist ouderengeneeskunde zijn (in verpleeg- of verzorgingshuizen), kunnen we niet identificeren aan de hand van de DBC. Deze mensen maken dus geen deel uit van deze telling.

Vanwege dreigende tekorten in de zorg, is ook een trend zichtbaar dat mensen in grensregio's gebruik maken van zorg in buurlanden als België en Duitsland; ook deze mensen staat niet geregistreerd in een Nederlands ziekenhuis en tellen dus niet mee in het totale aantal mensen met parkinson in Nederland. Onderstaande grafiek geeft dus bij benadering het aantal mensen met de ziekte van Parkinson of een atypisch parkinsonisme weer.

⁶ Dorsey ER, Bloem BR. The Parkinson Pandemic – A Call to Action. JAMA Neurol. 2018; 75 (1): 9-10.

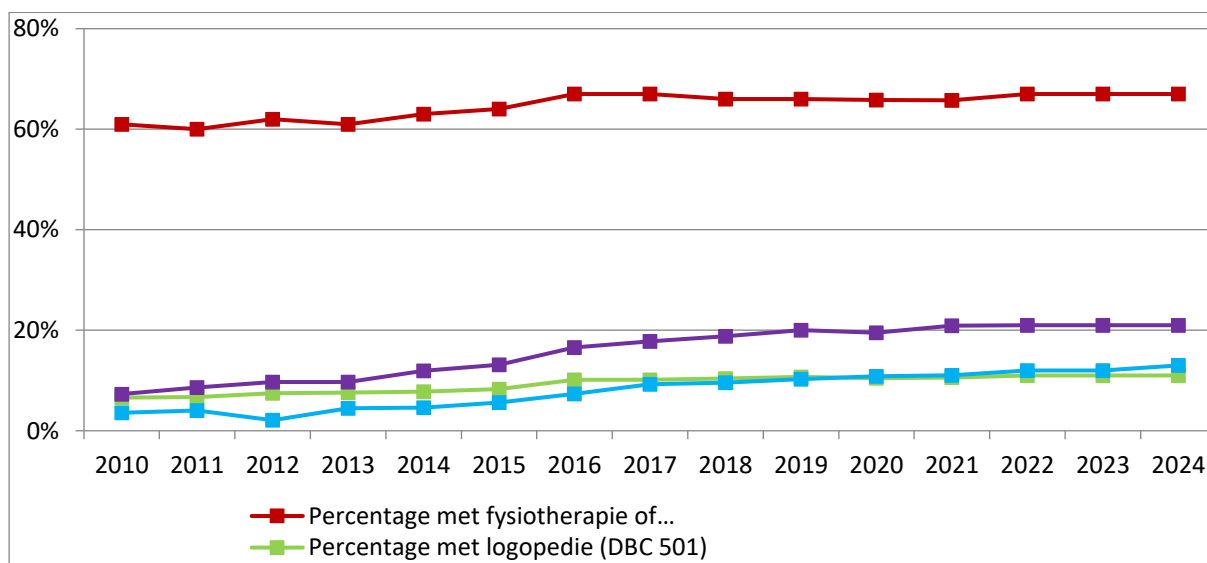


Figuur 1 Aantal personen met de ziekte van Parkinson (ZvP) of een atypisch parkinsonisme (AP)

2.2 Gebruik paramedische zorg bij mensen met de ziekte van Parkinson

Van alle mensen met de ziekte van Parkinson die onder behandeling waren van de neuroloog, kreeg 67% in 2024 eerstelijns fysiotherapie of oefentherapie. Eenentwintig procent kreeg ergotherapie, 11% logopedie en 12% begeleiding door een diëtist.

We zien bij de verschillende disciplines een stijging vanaf 2010. Bij ergotherapie is de stijging het grootst.



Figuur 2 Gebruik paramedische zorg door mensen met de ziekte van Parkinson (DBC501)

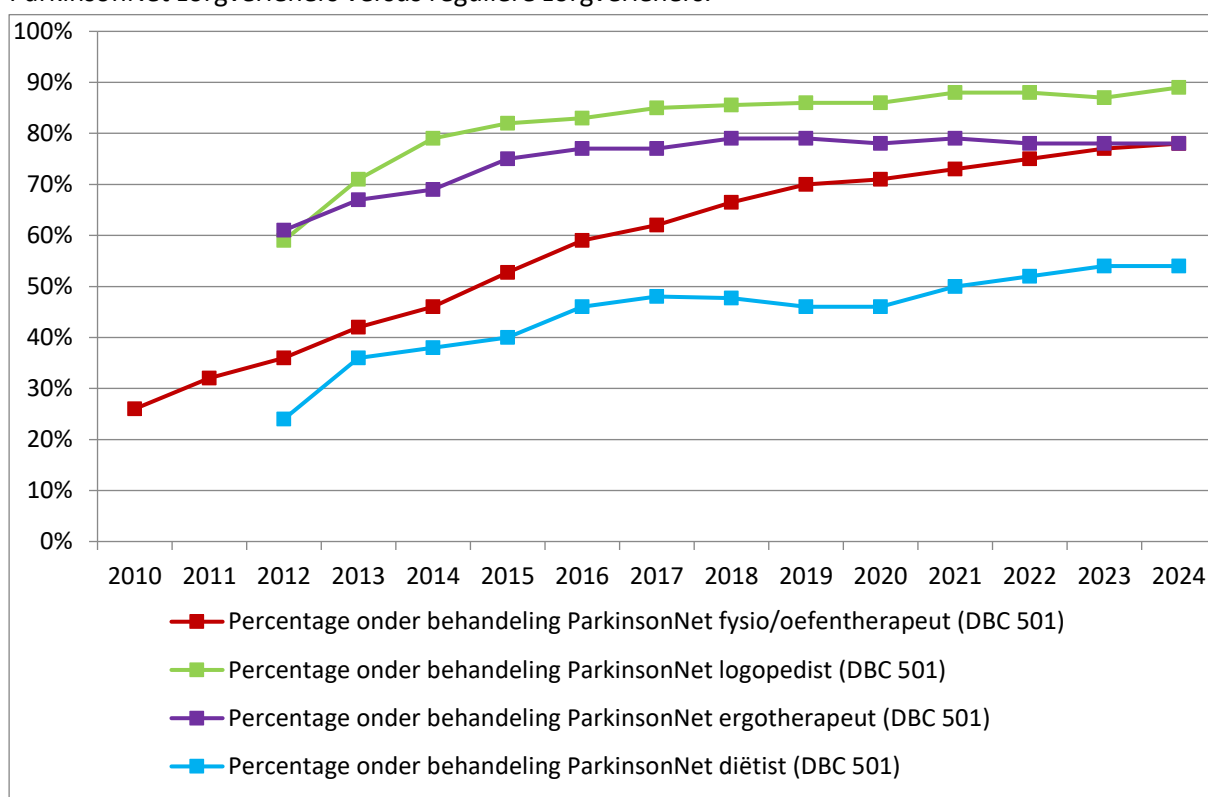
2.3 Aandeel paramedische zorg door ParkinsonNet zorgverleners

Van de mensen met de ziekte van Parkinson die paramedische zorg ontvingen, is een groot deel onder behandeling van een bij ParkinsonNet aangesloten paramedicus.

Van alle mensen die behandeld werden door een fysio- of oefentherapeut, kiest in 2024 77% voor een ParkinsonNet fysio- of oefentherapeut; 23% kiest dus voor behandeling door een reguliere fysio- of oefentherapeut.

Voor ergotherapie ligt het percentage dat kiest voor een ParkinsonNet ergotherapeut op 78%. Ten aanzien van logopedie gaat 87% van de mensen met de ziekte van Parkinson naar een logopedist aangesloten bij ParkinsonNet, voor diëtetiek ligt dat percentage op 54%.

Voor alle disciplines zien we vanaf de eerste metingen in 2011 een stijging in het aandeel ParkinsonNet zorgverleners versus reguliere zorgverleners.



Figuur 3 Percentage mensen met de ziekte van Parkinson (DBC 501) dat onder behandeling is van een ParkinsonNet paramedicus versus een reguliere paramedicus

2.4 Deelname aan ParkinsonNet

Bij ParkinsonNet aangesloten paramedici werken in diverse settings. In dit rapport is een analyse gedaan van de eerste lijnszorg. Het aantal ParkinsonNet paramedici dat eerstelijns zorg biedt, ziet er als volgt uit (peildatum 1 november 2024):

- 1.803 fysio/oefentherapeuten
- 419 logopedisten
- 492 ergotherapeuten
- 241 diëtisten

Het aantal paramedici aangesloten bij ParkinsonNet - als percentage van het totaal aantal therapeuten in Nederland - varieert van 5% voor fysio/oefentherapeuten tot bijna 19% voor ergotherapeuten (tabel 1).

Bijna alle ParkinsonNet paramedici behandelden in 2024 één of meer mensen met de ziekte van Parkinson of een atypisch parkinsonisme in de 1^e lijn (94-98%). Van de fysio/oefentherapeuten, ergotherapeuten en diëtisten die niet aangesloten zijn bij ParkinsonNet, was dit ongeveer de helft. Voor logopedisten is dit aantal lager: één op de zes logopedisten behandelde in 2024 één of meer mensen met de ziekte van Parkinson of een atypisch parkinsonisme (tabel 2).

Discipline	Aantal ParkinsonNet-zorgverleners met patiënten in de eerstelijns	Totaal aantal paramedici met patiënten in de eerste lijn	Percentage paramedici aangesloten bij ParkinsonNet
Fysio/oefentherapie	1.893	28.748	6,6%
Logopedie	429	4.243	10,1%
Ergotherapie	520	2.676	19,4%
Diëtetiek	245	2.674	9,2%

Tabel 1 Percentage paramedici aangesloten bij ParkinsonNet in 2024

Discipline	ParkinsonNet-paramedici met patiënten in de eerste lijn	% met ≥ 1 persoon met ziekte van Parkinson of parkinsonisme	Niet ParkinsonNet-paramedici met patiënten in de eerste lijn
Fysio/oefentherapie	1.803	95,2%	28.748
Logopedie	419	97,7%	4.243
Ergotherapie	492	94,6%	2.676
Diëtetiek	241	98,4%	2.674

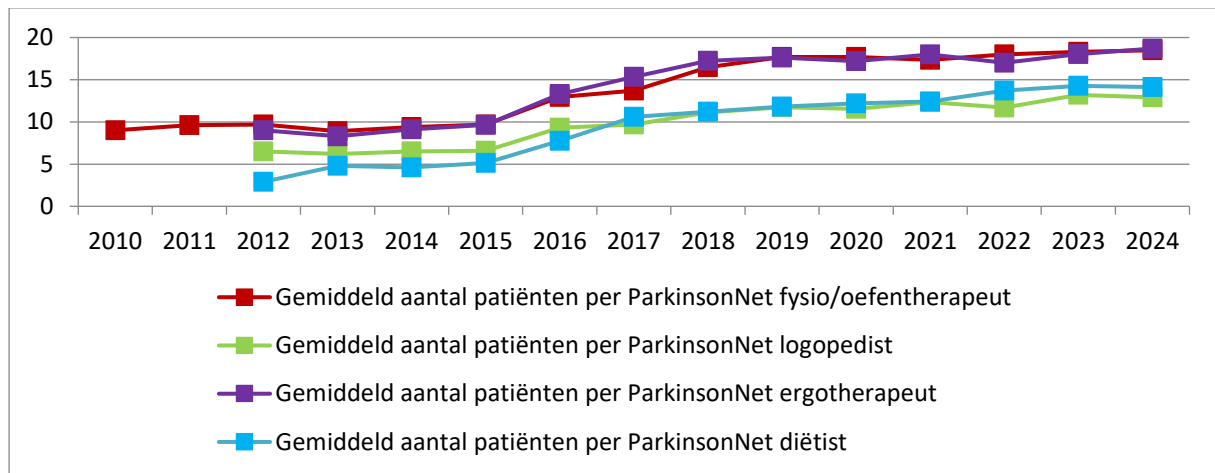
Tabel 2 Percentage paramedici met minimaal één persoon met ziekte van Parkinson of parkinsonisme (DBC 501 of DBC 502) onder behandeling in 2024

2.5 Gemiddeld aantal mensen met de ziekte van Parkinson of atypisch parkinsonisme per paramedicus

In onderstaande grafiek is het gemiddeld aantal mensen met de ziekte van Parkinson en atypisch parkinsonisme per fysio/oefentherapeut zichtbaar gemaakt. Deze gegevens zijn beschikbaar vanaf 2010. Voor de overige disciplines zijn deze gegevens vanaf 2012 beschikbaar.

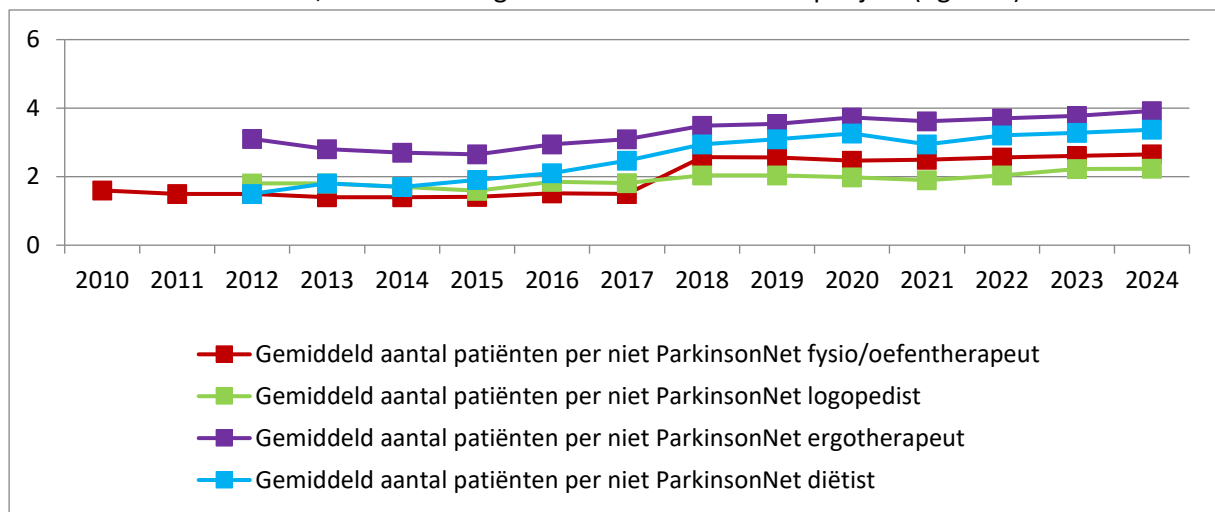
ParkinsonNet fysio/oefentherapeuten behandelden in 2024 18,5 mensen met de ziekte van Parkinson of een atypisch parkinsonisme, voor ergotherapeuten lag dat aantal op 18,7 per jaar, voor logopedisten op 14,1 en voor diëtisten gemiddeld op 12,9 mensen. De grote stijging tussen 2015 en 2016 is deels te verklaren door een toegenomen kwaliteit van data; vanaf 2016 is namelijk bij meer

mensen met de ziekte van Parkinson en een atypisch parkinsonisme bekend door wie ze zijn behandeld (zie bijlage).



Figuur 4 Gemiddeld aantal mensen met de ziekte van Parkinson of een atypisch parkinsonisme (DBC 501 en 502) onder behandeling per ParkinsonNet paramedicus (alleen paramedici met minimaal één persoon onder behandeling zijn meegenomen in deze analyse)

Therapeuten die niet bij ParkinsonNet aangesloten zijn, maar wel één of meer mensen met DBC 501 of 502 hebben behandeld, behandelden gemiddeld 2 tot 4 mensen per jaar (figuur 4).



Figuur 5 Gemiddeld aantal personen met parkinson (DBC 501 en 502) bij therapeuten die niet aangesloten zijn bij ParkinsonNet met minimaal één persoon onder behandeling

Bijlage - Methode

Populatiebepaling

Voor de meting zijn twee groepen geselecteerd:

- Mensen met de ziekte van Parkinson
- Mensen met een atypisch parkinsonisme

Deze mensen zijn als volgt geselecteerd:

Mensen met de ziekte van Parkinson:

- DBC 0330.XX.0501.XXX of DBC zorgproduct met specialisme 0330 en diagnose 501
- Openingsdatum DBC in meetjaar of twee jaren daarvoor
- 35 jaar of ouder op 1 januari meetjaar
- In leven op 1 januari meetjaar

Mensen met een atypisch parkinsonisme:

- DBC 0330.XX.0502.XXX of DBC zorgproduct met specialisme 0330 en diagnose 502
- Openingsdatum DBC in meetjaar of twee jaren daarvoor
- 35 jaar of ouder op 1 januari meetjaar
- In leven op 1 januari meetjaar

Iemand wordt ingedeeld bij de ziekte van Parkinson (A) of parkinsonisme (B), niet bij allebei. Als iemand meerdere DBC's heeft in de drie jaar waarover we kijken, dan gaan we uit van de laatste DBC, ongeacht of dit een initiële of een vervolg DBC is.

In leven op 1 januari is als volgt geoperationaliseerd:

- In dataset verzekerden is het veld overlijdensdatum niet gevuld of ligt na 1-1-2024

De populatie wordt bepaald aan de hand van de DBC voor de ziekte van Parkinson en parkinsonisme. We kijken naar de afgelopen drie jaar omdat het vaak voorkomt dat mensen niet ieder jaar de neuroloog bezoeken. Onderscheid is te maken in DBC ziekte van Parkinson 501 en parkinsonisme 502. Deze laatste groep bevat specifieke vormen van parkinsonismen, maar ook mensen waarbij de diagnose nog niet definitief is. Daarom wordt deze groep apart gemeten. In de analyse richten we ons vooral op DBC 501.

Met het selecteren van deze mensen via de DBC missen we een aantal mensen/groepen:

- Patiënten die nog niet zijn doorverwezen door de huisarts naar de neuroloog;
- Patiënten die door de neuroloog gediagnosticeerd zijn maar al drie jaar niet door de neuroloog zijn gezien;
- Patiënten die zijn opgenomen in verpleeghuis/verzorgingshuis en niet meer bij de neuroloog komen maar onder behandeling zijn van een specialist ouderengeneeskunde;

- Patienten die in een buitenlands ziekenhuis staan geregistreerd, tellen niet mee in het totale aantal geregistreerden; indien zij in Nederland paramedische zorg ontvangen, kan het zijn dat zij wel onderdeel zijn van de analyses naar paramedische zorg.

Paramedische zorg

Aan de hand van de discipline is zichtbaar welke soort paramedische zorg iemand heeft gehad: 1 (fysiotherapie), 2 (oefentherapie), 3 (logopedie), 4 (ergotherapie) of 5 (diëtetiek).

Aan de hand van het veld 'AGB behandelaar' wordt bepaald of iemand behandeld is door een ParkinsonNet-paramedicus. Het is niet relevant of deze persoon dat jaar ook door andere therapeuten is gezien.

Een belangrijk discussiepunt is dat we niet kunnen zien of de behandeling die geboden is, werd uitgevoerd vanwege een probleem veroorzaakt door de ziekte van parkinson/parkinsonisme of dat dit was voor een andere aandoening. Daarvoor is het veld 'diagnose' tot nu toe niet betrouwbaar genoeg gevuld.

Het paramediebestand bevat alleen eerstelijns behandelingen. Paramedici die in de tweedelijns werken, vinden we niet terug in het paramediebestand; paramedici die deels in de eerste en deels in de tweedelijns werken, zien we deels terug in het paramediebestand. Daarom berekenen we het aantal patiënten per paramedicus voor paramedici met minimaal één parkinsonpatiënt (minimaal één declaratie bij een parkinsonpatiënt DBC501 of DBC502).

Definities indicatoren

Indicator	Teller	Noemer	Coderingen
Percentage met fysiotherapie en/of oefentherapie	Aantal patiënten onder behandeling van een fysiotherapeut of een oefentherapeut	Aantal patiënten in selectie	Discipline is fysiotherapeut of oefentherapeut
Percentage met logopedie	Aantal patiënten onder behandeling van een logopedist.	Aantal patiënten in selectie	Discipline is logopedist
Percentage met ergotherapie	Aantal patiënten onder behandeling van een ergotherapeut	Aantal patiënten in selectie	Discipline is ergotherapeut
Percentage met diëtetiek	Aantal patiënten onder behandeling van een diëtist	Aantal patiënten in selectie	Discipline is diëtist
Percentage onder behandeling van ParkinsonNet fysiotherapeut en/of oefentherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een ParkinsonNet fysiotherapeut of oefentherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een fysiotherapeut of oefentherapeut	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Percentage onder behandeling van ParkinsonNet logopedist	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een ParkinsonNet fysiotherapeut of oefentherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een fysiotherapeut of oefentherapeut	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Percentage onder behandeling van ParkinsonNet ergotherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een ParkinsonNet fysiotherapeut of oefentherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een fysiotherapeut of oefentherapeut	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Percentage onder behandeling van ParkinsonNet diëtist	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een ParkinsonNet fysiotherapeut of oefentherapeut	Aantal patiënten dat tenminste één keer in verslagjaar een declaratie heeft bij een fysiotherapeut of oefentherapeut	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn

Indicator	Teller	Noemer	Coderingen
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per fysiotherapeut of oefentherapeut (aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per fysiotherapeut of oefentherapeut aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal fysiotherapeuten en oefentherapeuten aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn uit de ledenlijst van ParkinsonNet
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per fysiotherapeut of oefentherapeut (niet aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per fysiotherapeut of oefentherapeut niet aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal fysiotherapeuten en oefentherapeuten aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per logopedist (aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per logopedist aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal logopedisten aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn uit de ledenlijst van ParkinsonNet
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per logopedist (niet aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per logopedist niet aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal logopedisten niet aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per ergotherapeut (aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per ergotherapeut aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal ergotherapeuten aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn uit de ledenlijst van ParkinsonNet

Indicator	Teller	Noemer	Coderingen
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per ergotherapeut (niet aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per ergotherapeut niet aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal ergotherapeuten niet aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per diëtist (aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per diëtist aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal diëtisten aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn uit de ledenlijst van ParkinsonNet
Gemiddeld aantal parkinsonpatiënten per diëtist (niet aangesloten bij ParkinsonNet)	Som van aantal patiënten met tenminste één keer in verslagjaar een declaratie per diëtist niet aangesloten bij ParkinsonNet (het komt voor dat een patiënt onder meerdere behandelaars valt).	Aantal diëtisten niet aangesloten bij ParkinsonNet dat voorkomt in ELIS paramedie in verslagjaar met tenminste één declaratie <u>van een parkinsonpatiënt</u>	AGB-behandelaar moet een geldige code voor een zorgverlener zijn