

Behandelresultaten Prezens 2017_ 2018_ 2019_ 2020 (meetinstrument: OQ-45)

De OQ-45 heeft 45 items met scores lopend van 0 t/m 4. De totaalscore kan 180 bedragen en dat betekent maximaal ziek. Er is een drempelwaarde van 63 (vastgesteld in valideringsonderzoek), een totaalscore die in de nameting lager dan 63 is betekent dat de patiënt van ziek naar gezond is gegaan (als de score in de voormeting > 63 was).

Om te bepalen of een verandering bij individuele patiënten betrouwbaar is, hanteert de OQ-45 het begrip betrouwbare verandering (BV). De BV heeft voor de OQ-45 een waarde van 14. Als de verschillscore van een patiënt tussen 2 metingen 14 punten of meer is, dan is er sprake van een betrouwbare verandering.

Betekenis van de labels:

Genezen: Daling score groter of gelijk aan 14 en totaalscore bij eindmeting kleiner dan 63
 Verbeterd: Daling score groter of gelijk aan 14 maar totaalscore bij eindmeting groter of gelijk aan 63
 Onveranderd: Daling of stijging score kleiner dan 14
 Verslechterd: Stijging score groter dan 14

Resultaten 2017 - 2018 - 2019- 2020

Patiënten met voormeting en nameting.

Tabel 1A : Klinisch significante verandering Prezens HOPE

Klinisch significante verandering	Aantal patiënten	Aantal patiënten	Aantal patiënten	Aantal patiënten
	2017	2018	2019	2020
Genezen (-14 en <63)	17 (11%)	41 (10%)	22 (7%)	19 (14%)
Verbeterd (-14)	16 (10%)	42 (10%)	53 (16%)	20 (15%)
Onveranderd	106 (67%)	288 (55%)	208 (64%)	81 (62%)
Verslechterd (+14)	20 (13%)	55 (13%)	43 (13%)	11 (8%)
Totaal	159 (100%)	426 (100%)	326 (100%)	131 (100%)

Tabel 1b : Klinisch significante verandering Prezens Basis

Klinisch significante verandering	Aantal patiënten	Aantal patiënten	Aantal patiënten	Aantal patiënten
	2017	2018	2019	2020
Genezen (-14 en <63)	101(31%)	175 (30%)	182 (39%)	122(40%)
Verbeterd (-14)	79 (24%)	132 (23%)	107 (23%)	63 (21%)
Onveranderd	124 (38%)	239 (41%)	155 (33%)	102(34%)
Verslechterd (+14)	23 (7%)	35 (6%)	19 (4%)	16 (5%)
Totaal	327 (100%)	581 (100%)	463 (100%)	303 (100%)

Bron: GiG, database GGZ inGeest.