

Toetstabel | Cataract vj 2018

Operationalisatie	Aard van de wijziging	Criteria Toetsingskader	Advies werkgroep	PFN	FMS	V&VN	ZN	NVZ	NFU	ZKN
Indicator 1 t/m 3c, 4 t/m 12										
Overweging ZIN	Er is consensus in de werkgroep. Het proces van de samenwerkingsafspraken MSZ is gevolgd. Dit proces is vormgegeven als een verbetercyclus waarin de relevante partijen hun eigen toetsing uitvoeren (betrokkenheid relevante partijen en registraties, uitvoeren registratietoets, autoriseringsronde). Conform dit proces neemt het Zorginstituut het advies van de werkgroep over.									
Advies ZIN	Verplicht transparant									
Indicator 3d										
De gemiddelde uitkomsten van de PROM CatQuest op instellingsniveau van zowel de pre- als de postoperatieve antwoorden inclusief betrouwbaarheidsintervallen per vraag als de uitkomstmaat inclusief betrouwbaarheidsintervallen (gecorrigeerde verschilscore van de PROM CatQuest)	Ongewijzigd	Criterium 1 t/m 5	Geen consensus	Akkoord: Argumentatie bij indicator 3d: Wij vinden het belangrijk dat de beweging richting openbaarheid van door patiënten gerapporteerde uitkomsten (PROMS) in gang wordt gezet. Omdat wij geen data hebben gezien kunnen we lastig beoordelen of het te vroeg is om uitkomsten openbaar te maken in 2019. Mocht besloten worden dat indicator 3d uit de set gaat, dan krijgen wij graag dit najaar in werkgroepverband inzicht in de beschikbare gegevens. Zodat op basis daarvan een weloverwogen besluit kan worden genomen over het terugplaatsen van de indicator in de gids voor verslagjaar 2019 (reeds afgesproken in de werkgroepvergadering	Niet Akkoord: Wat betreft de gids 2018 blijft het NOG van mening dat het niet wenselijk is om indicator 3d op te nemen in de gids, aangezien de zeggingskracht van deze indicator, door de lage respons en het ontbreken van case-mix correctie, onbekend is. Daarnaast speelt mee dat over 2016 nog geen resultaten beschikbaar zijn. 2017 wordt het eerste jaar dat we als NOG zelf de resultaten kunnen inzien. We zijn zeer bereid om deze uitkomsten eerst intern met de werkgroep indicatoren te bespreken waarin beleidsadviseurs van ZN, De Oogvereniging en NVZ/NFU zitting nemen. Volledige	Voor transparantie	Niet Akkoord: Op basis van de data van verslagjaar 2016 kan geconcludeerd worden dat de responspercentages van de PROM te laag zijn om op geaggregeerd niveau uitspraken te doen over de kwaliteit van zorg. Een uitkomstindicator geeft op dit moment geen representatief beeld van de kwaliteit van zorg van de zorginstelling. Door ontbreken van case-mix correctie zijn de data bovendien niet vergelijkbaar. Voor verslagjaar 2017 had de NVZ dezelfde bezwaren. Op basis van voortschrijdend inzicht en ervaringen in praktijk staat het NOG nu op hetzelfde standpunt. NVZ sluit aan bij het addendum dan het NOG heeft verzonden na oplevering van deze conceptindicatorset. Graag ook eerst onderzoeken afwachten die in opdracht van het Zorginstituut worden uitgevoerd.	Niet Akkoord: De NFU volgt het standpunt van de NOG (in begeleidend van de set). Pas transparant maken als uitkomsten zeggingskracht hebben t.a.v. kwaliteit.	Akkoord: Voor de cataract indicator zijn wij voor het behoud van de PROM scores.	
Overweging ZIN	Bij de partijen is veel frustratie over hoe het proces verlopen is. In het verleden is voortvarend van start gegaan met de PROM. NOG constateert dat het verzamelen van PROMs nog niet zo goed gaat als eerder verwacht. Daarom willen ze graag verder implementeren en de resultaten intern bespreken voordat deze openbaar gemaakt mogen worden. Probleem is echter dat voor vj 2017 deze indicator al (verplicht) op de TPK staat. ZN is voorstander voor transparantie, liever geen stap terug en er zijn een aantal instellingen die wel goede responsresultaten behalen en die kunnen dan ook de resultaten laten zien. NOG wil resultaat van het PROMs onderzoek van ZIN afwachten (dit is nog niet gestart) voor evt besluit heropname vj 2019. Zorginstituut vindt de ontwikkeling naar transparante uitkomstindicatoren erg belangrijk. En vindt het belangrijk dat zorginstellingen die dat kunnen en willen de data kunnen laten zien.									
Advies ZIN	Vrijwillig transparant									