

Beoordelingscriteria voor een onderzoek over prognose

Naam beoordelaar: Datum:

Titel:

Auteurs:

Bron:

Korte beschrijving aandoeningen patiëntengroep:

Korte beschrijving uitkomst en bijbehorende tijdshorizon:

VALIDITEIT

Item	+	-	?
1. Wordt uitgegaan van een duidelijk omschreven groep patiënten die is samengesteld op een gelijk moment in het ziektebeloop?			
2. Was de follow-up voldoende lang?			
<i>Uitkomst(en)</i>			
3. Zijn de uitkomst(en) van het onderzoek expliciet en in objectieve termen beschreven?			
4. Was de meting van de uitkomst(en) valide en betrouwbaar?			
5. Werd(en) de uitkomst(en) onafhankelijk ('blind') van kennis over de prognostische factor(en) vastgesteld?			
6. Was van een voldoende proportie van alle ingesloten patiënten een volledige follow-up beschikbaar?			
<i>Prognostische factoren</i>			
7. Zijn de prognostische factoren expliciet en in objectieve termen beschreven?			
8. Was de meting van de prognostische factoren valide en betrouwbaar?			
9. Is de meting van de prognostische factoren voor alle patiënten uitgevoerd op dezelfde manier en op een gelijk moment in het ziektebeloop?			

10. Is de meting van de verschillende prognostische factoren uitgevoerd bij een voldoende proportie van de populatie?			
<i>Analyseer rapportage</i>			
11. Zijn alle patiënten geïnccludeerd in de uiteindelijke analyses?			
12. Zijn de statistische analyses correct uitgevoerd? Is er bijvoorbeeld aandacht voor ontbrekende waarnemingen en correcte modellering van continue prognostische factoren?			
13. Indien een prognostisch model is ontwikkeld, is het dan ook extern gevalideerd?			
14. Zijn relevante uitkomstmaten gepresenteerd, zoals onderscheidend vermogen en kalibratie van het prognostische model?			

Type prognostisch onderzoek

Onderzoek waarin één prognostische factor centraal staat

Onderzoek naar meerdere prognostische factoren (prognostisch model)

Fase van het onderzoek

Modelontwikkeling (*model development*; stap 1)

Externe validatie (stap 2)

Meten van impact (*impact study*; stap 3)

BETEKENIS VAN DE RESULTATEN

Uitkomst:

Follow-up: weken / maanden / jaren

Aard presentatie uitkomst

Puntschatter (enkele uitkomst rapportage)

Overlevingscurve

Prognostisch model

Impactstudie

Belangrijkste resultaten

TOEPASBAARHEID

Toepasbaarheid	Commentaar
1. Zijn de klinische karakteristieken van de in het onderzoek betrokken patiënten gelijk aan die van de eigen patiënt(en)?	
2. Zijn de onderzochte patiënten op dezelfde manier gediagnosticeerd?	
3. Is het onderzoek in hetzelfde echelon uitgevoerd als waarin u werkzaam bent?	
4. Waren dezelfde faciliteiten voorhanden als voor de eigen patiënten voorhanden zijn?	
5. Is de ernst van de aandoening van de onderzochte patiënten gelijk aan die van de eigen patiënten?	