

Beoordelingscriteria voor een systematische review van randomised controlled trials (RCT's)

Naam beoordelaar: Datum:

Titel:

Auteurs:

Bron:

Korte beschrijving van de onderzochte interventie(s):

.....

Korte beschrijving van de controlebehandeling(en):

.....

VALIDITEIT

Item	+	-	?
1. Is de vraagstelling adequaat geformuleerd?			
2. Is de zoekactie adequaat uitgevoerd?			
3. Is de selectieprocedure van artikelen adequaat uitgevoerd?			
4. Is de kwaliteitsbeoordeling adequaat uitgevoerd?			
5. Is data-extractie adequaat uitgevoerd?			
6. Zijn de belangrijkste kenmerken van de oorspronkelijke onderzoeken beschreven?			
7. Is statistische pooling op een correcte manier uitgevoerd?			
8. Is adequaat omgegaan met klinische en statistische heterogeniteit van de onderzoeken?			

BETEKENIS VAN DE RESULTATEN

Interventie:

Controlebehandeling:

Neem de desbetreffende waarden over uit de review, indien samenvattende schattingen voorhanden zijn:

Dichotome uitkomsten (genezen / niet-genezen; in leven / overleden)

Uitkomst:
 Follow-up: weken / maanden / jaar
 Aantal onderzoeken:

Effectmaat	Waarde	95%-BI	Homogeen?
Relatieve risico (RR)			
Oddsratio (OR)			
Risicoverschil (RV)			

Uitkomst:
 Follow-up: weken / maanden / jaar
 Aantal onderzoeken:

Effectmaat	Waarde	95%-BI	Homogeen?
Relatieve risico (RR)			
Odds ratio (OR)			
Risicoverschil (RV)			

Continue uitkomsten (bijvoorbeeld bloeddruk, pijnscore, kwaliteit-van-levenscore)

Uitkomst:
 Follow-up: weken / maanden / jaar
 Aantal onderzoeken:

Effectmaat	Waarde	95%-BI	Homogeen?
Vershil van gemiddelden (MD)			
Gestandaardiseerd verschil van gemiddelden (SMD)			

Uitkomst:
 Follow-up: weken / maanden / jaar
 Aantal onderzoeken:

Effectmaat	Waarde	95%-BI	Homogeen?
Vershil van gemiddelden (MD)			
Gestandaardiseerd verschil van gemiddelden (SMD)			

TOEPASBAARHEID

Toepasbaarheid	Commentaar
1. Overeenkomst van de patiënten in het onderzoek met de eigen patiënt(en)	
2. Haalbaarheid in de eigen praktijkvoering	
3. Vooren nadelen van behandeling voor de patiënt	
4. Verwachtingen, voorkeuren en waarden van de eigen patiënt	