

## Bedömning av risk för bias – RCT

Författare:

År:

Artikelnummer:

Granskare:

Utfallsmått (kan vara flera)\*:

Frågor	Ja	Nej	Info saknas
1) Lämplig randomisering? ** (se nästa sida)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
2) Dold allokering (ogenomskinliga kuvert, central datahantering etc)? *** (se nästa sida)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
3) Blindade datainsamlare? ****	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
4) Bortfall <30 % och utan problematisk skevhet mellan grupperna? *****	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
5) ITT-analys eller möjligt att beräkna utifrån uppgifter i artikeln?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			

Bedömning av risk för bias:

Acceptabel (låg, medelhög)

Hög, studien ingår inte i analys av effekter

# Bedömning av risk för bias – CCT

Författare:

År:

Artikelnummer:

Granskare:

Utfallsmått (kan vara flera)\*:

Frågor	Ja	Nej	Info saknas
1) Var gruppernas sammansättning tillräckligt lika vid studiestart?*** (se nästa sida)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
2) Blindade datainsamlare? ***	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
3) Bortfall <30 % och utan problematisk skevhet mellan grupperna? *****	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			
4) ITT-analys eller möjligt att beräkna utifrån uppgifter i artikeln?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentarer:			

Bedömning av risk för bias:

Acceptabel (låg, medelhög)

Hög, studien ingår inte i analys av effekter