



Bilaga till rapport

1 (4)

Behandling av extremt graviditetsillamående
(hyperemesis gravidarum) /
Treatments for extreme nausea and vomiting in
pregnancy (hyperemesis gravidarum)
rapport 355(2022)

Bilaga 4 Sammanställning av risk för bias i inkluderade studier/ Appendix 4 Risk of bias chart

Innehåll

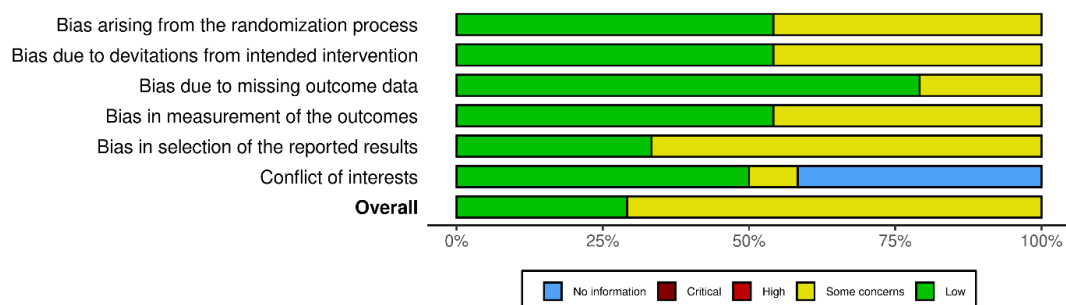
Bilaga 4 Sammanställning av risk för bias i inkluderade studier/ Appendix 4 Risk of bias chart	1
Studier med bedömningen låg eller måttlig risk för bias.....	2
Studier med bedömningen hög risk för bias.....	3
Referenser	4

Studier med bedömningen låg eller måttlig risk för bias

Study	Risk of bias						Overall
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
Abas 2014	+	+	+	+	+	+	+
Adlan 2017	-	-	+	-	-	+	-
Aleyasin 2016	-	+	+	-	-	+	-
Bondok 2006	+	+	+	+	-	+	+
Carlsson 2000	-	-	-	+	-	?	-
Ditto 1999	-	-	+	-	-	?	-
Fischer-Rasmussen 1991	+	+	+	+	-	?	-
Fletcher 2015	+	-	-	-	+	+	-
Grooten 2017	-	-	-	+	+	+	-
Heazell 2006	+	-	+	-	-	-	-
McCarthy 2014	+	-	+	-	+	+	-
Mitchell-Jones 2017	+	-	+	-	+	+	-
Nelson-Piercy 2001	-	+	+	+	-	+	-
Robson 2021	-	+	-	+	+	-	-
Safari 1998	-	+	+	-	-	?	-
Sahakian 1991	-	-	-	+	-	?	-
Shin 2007	-	-	+	-	-	?	-
Sullivan 1996	+	+	+	+	-	?	+
Tan 2020	+	-	+	-	+	+	-
Tan 2010	+	+	+	+	+	+	+
Tan 2013	+	+	+	+	-	+	+
Tan 2009	+	+	+	+	-	?	+
Ylikorkala 1979	-	+	+	-	-	?	-
Yost 2003	+	+	+	+	-	?	+

D1: Bias arising from the randomization process
D2: Bias due to deviations from intended intervention
D3: Bias due to missing outcome data
D4: Bias in measurement of the outcomes
D5: Bias in selection of the reported results
D6: Bias due to conflict of interests

Judgement
- Some concerns
+ Low
? No information



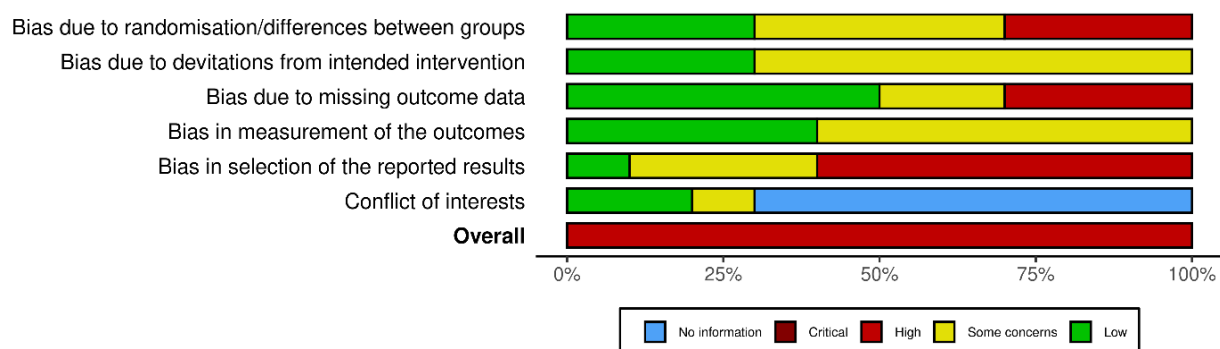
Samtliga studier med låg eller måttlig risk för bias var randomiserade kontrollerade studier. Figurerna är gjorda i visualiseringsverktyget robvis [1].

Studier med bedömningen hög risk för bias

		Risk of bias						
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	Overall
Study	Asmat 2020	-	-	+	-	X	+	X
	Gawande 2011	X	-	+	-	-	?	X
	Guttuso 2021	-	+	X	+	+	-	X
	Habek 2004	X	-	-	+	X	?	X
	Kashifard 2013	+	+	+	+	X	?	X
	McParlin 2016	+	-	X	-	-	?	X
	Moradiha 2022	-	-	+	+	X	+	X
	Neri 2005	-	-	-	-	X	?	X
	Shaheen 2021	+	-	+	-	X	?	X
	Ferreira 2003	X	+	X	-	-	?	X

D1: Bias due to randomisation/differences between groups
 D2: Bias due to deviations from intended intervention
 D3: Bias due to missing outcome data
 D4: Bias in measurement of the outcomes
 D5: Bias in selection of the reported results
 D6: Conflict of interests

Judgement
 X High
 - Some concerns
 + Low
 ? No information



Samtliga studier med hög risk för bias var randomiserade kontrollerade studier, utom Ferreira 2003. Det var en icke-randomiserad interventionsstudie. Figurerna är gjorda i visualiseringsverktyget robvis [1].

Referenser

1. McGuinness LA, Higgins JPT. Risk-of-bias VISualization (robvis): An R package and Shiny web app for visualizing risk-of-bias assessments. *Research Synthesis Methods*. 2020;n/a(n/a). Available from: <https://doi.org/10.1002/jrsm.1411>.