

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

Tabell över studier och utfallsmått med låg till måttlig risk för bias

Tabell: Studier och utfallsmått med låg eller måttlig risk för bias.

Referens Utfallsmått	Domän 1	Domän 2	Domän 3	Domän 4	Domän 5	Domän 6	Sammanvägd bedömning	Kommentar
Botla et al, 2020 [49]								
<i>Vidd på diastas</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	
<i>Magmuskelstyrka</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	
<i>BAS</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	
Emanuelsson et al, 2014 [51] [52] [53]								
<i>Recidiv</i>	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Kirurgi m. sutur jmf. m nät, 12 mån
<i>Negativa effekter</i>	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Måttlig	
<i>VHPQ</i>	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Kirurgi m. sutur jmf. m nät
	Måttlig	Måttlig	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Måttlig	Fysioterapi jmf. m. kirurgi 3 mån
<i>Magmuskelstyrka (självskattad förbättring)</i>	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Kirurgi m. sutur jmf. m nät
<i>Magmuskelstyrka (dynamometer)</i>	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Kirurgi m. sutur jmf. m nät
<i>SF-36 (8 delskalor)</i>	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Kirurgi m. sutur jmf. m nät, 12 mån

Referens	Domän	Domän	Domän	Domän	Domän	Domän	Sammanvägd bedömning	Kommentar
Utfallsmått	1	2	3	4	5	6		
Gluppe et al, 2018 [47]								
<i>Vidd på diastas</i>	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Låg	Låg	Måttlig	6 och 12 efter baslinje
Kamel et al, 2017 [50]								
<i>Vidd på diastas</i>	Måttlig	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	
<i>Magmuskelstyrka & uthållighet</i>	Måttlig	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	
Tuttle et al, 2018 [48]								
<i>Vidd på diastas</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Aktiv behandling mot ingen behandling
<i>PFDI-20</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Aktiv behandling mot ingen behandling
<i>RDQ</i>	Låg	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Aktiv behandling mot ingen behandling

BAS = Body Appreciation Scale; **PFDI-20** = Pelvic Floor Distress Inventory, 20-items; **RDQ** = Roland-Morris Disability Questionnaire; **SF-36** = Medical Outcomes Study 36-item Short-Form Health Survey; **VHPQ** = Ventral Hernia Pain Questionnaire.

Domän 1. Risk för bias från randomiseringen.

Domän 2. Risk för bias från avvikelser från planerade interventioner.

Domän 3. Risk för bias från bortfall.

Domän 4. Risk för bias från mätning av utfallet.

Domän 5. Risk för bias från rapportering.

Domän 6. Risk för bias från jäv/intressekonflikter (ligger inte till grund för den sammanvägda bedömningen).

Tabell över studier och utfallsmått med hög risk för bias

Tabell: Studier och utfallsmått med hög risk för bias. Resultat med hög risk för bias ingår inte i översiktens analyser.

Referens	Domän 1	Domän 2	Domän 3	Domän 4	Domän 5	Domän 6	Sammanvägd bedömning	Kommentar
Bobowik et al 2018 [56]	Hög	Måttlig	Låg	Hög	Hög	Måttlig	Hög	Gäller samtliga utfallsmått
Emanuelsson et al 2014 [51] [52]	Låg	Måttlig	Låg	Hög	Måttlig	Låg	Hög	Gäller utfallet självskattad förbättring i mag- muskelstyrka för deltagare som fick fysioterapi
Gluppe et al 2018 [47]	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Hög	Låg	Låg	Hög	Gäller utfallet förändring mätt med fingersbredder
Keshwani et al 2019 [54]	Hög	Låg	Måttlig	Måttlig	Hög	Låg	Hög	Gäller samtliga utfallsmått
Laframboise et al 2021 [57]	Hög	Hög	Måttlig	Måttlig	Måttlig	Låg	Hög	Gäller samtliga utfallsmått
Nahas et al 2001 [27]	Hög	Måttlig	Låg	Låg	Låg	Måttlig	Hög	Gäller samtliga utfallsmått
Thabet et al 2019 [55]	Hög	Hög	Låg	Måttlig	Måttlig	Låg	Hög	Gäller samtliga utfallsmått

Domän 1. Risk för bias från randomiseringen.

Domän 2. Risk för bias från avvikelser från planerade interventioner.

Domän 3. Risk för bias från bortfall.

Domän 4. Risk för bias från mätning av utfallet.

Domän 5. Risk för bias från rapportering.

Domän 6. Risk för bias från jäv/intressekonflikter (ligger inte till grund för den sammanvägda bedömningen).