

Gradering av evidensstyrka

1. Starkt vetenskapligt underlag

- Minst 2 studier med högt bevisvärde eller god systematisk översikt.

2. Måttligt starkt vetenskapligt underlag

- 1 studie med högt bevisvärde + minst 2 studier med medelhögt bevisvärde.

3. Begränsat vetenskapligt underlag

- Minst 2 studier med medelhögt bevisvärde.

4. Otillräckligt vetenskapligt underlag

- Annat underlag: Vad?

Bevisvärde

• Högt bevisvärde

Tillräckligt stor studie, lämplig studietyp, väl genomförd och analyserad.

Kan vara en stor, randomiserad kontrollerad studie (RCT) när det gäller utvärdering av behandlingsform.

För övriga områden: Uppfyller väl på förhand uppställda kriterier.

• Medelhögt bevisvärde

Behandlingseffekter:

Kan vara stora studier med kontroller från andra geografiska områden, matchade grupper eller liknande.

För övriga områden: Uppfyller delvis på förhand uppställda kriterier.

• Lågt bevisvärde

Skall ej ligga som en enda grund för slutsatser, t.ex. studier med selekterade kontroller (retrospektiv jämförelse mellan patientgrupper som fått - respektive inte fått behandling), stora bortfall eller andra osäkerheter.

För övriga områden; Uppfyller dåligt på förhand uppställda kriterier