

# Lathund

[Home](#) | [Log out](#) | [Help](#) | [Contact us](#)

## BMJ Clinical Evidence

**BMJ Clinical Evidence, the international source of the best available evidence on the effects of common clinical interventions.**

Syftet med databasen är att sammanställa det aktuella kunskapsläget med bästa tillgängliga bevis när det gäller effekter av behandlingsmetoder och förebyggande insatser för vanligt förekommande sjukdomar.

- BMJ Clinical Evidence utgår från kliniska frågor.
- Innehåller drygt 250 sjukdomstillstånd och över 3000 behandlingar
- Uppdateras 1 ggr/månad
- För varje fråga görs en litteratursökning i databaserna The Cochrane Library, Medline, Embase, Trip m.fl. efter, i första hand, systematiska översikter och randomiserade kontrollerade kliniska studier.
- Studierna genomgår en rigorös förhandsgranskning och kvalitetsbedömning.

### Flera sätt finns att söka fram ett sjukdomstillstånd



**Alt. 1.** Klicka på **Conditions** och välj ett *sjukdomstillstånd* ur rullgardinsmenyn

Choose a systematic review

**Alt. 2.** Klicka på **Sections**, välj *specialitet/ämnesområde* och klicka dig vidare in

**Alt. 3** Klicka på **Full review list** där du kan leta fram ett sjukdomstillstånd *alfabetiskt*

**Alt. 4** Eller skriv in ditt sökord i rutan

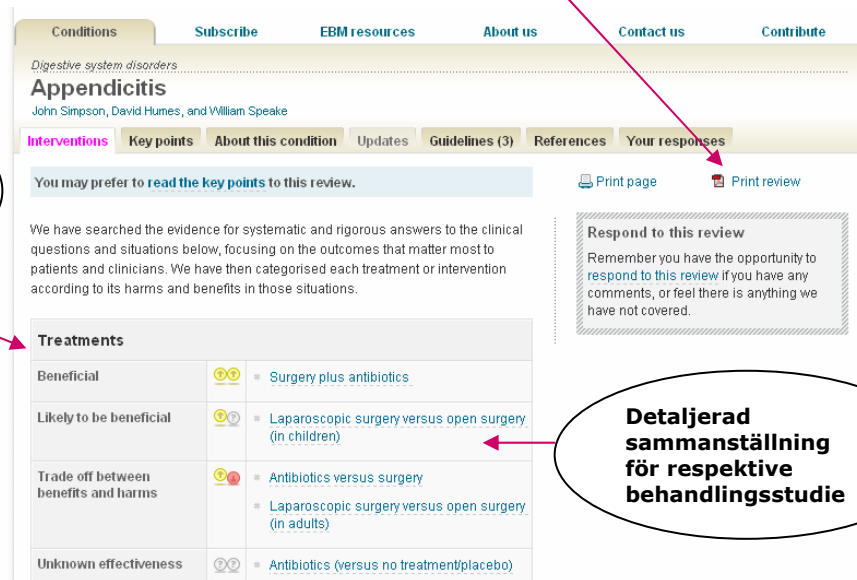
## Klinisk fråga och behandlingsmetoder

För varje klinisk fråga sammanställs de behandlingsmetoder vars effekt man sökt vetenskapliga bevis på. Behandlingsmetoderna indelas hierarkiskt efter grad av nyttoeffekt och symboliseras grafiskt. **Se tabell på sista sidan som förklarar symbolerna.**





Den **kliniska frågan** finner du om du klickar på

Print review 

**Behandlingsmetoder hierarkiskt efter bevisad effekt**



**Treatments**

Beneficial		<a href="#">Surgery plus antibiotics</a>
Likely to be beneficial		<a href="#">Laparoscopic surgery versus open surgery (in children)</a>
Trade off between benefits and harms		<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Antibiotics versus surgery</a></li> <li><a href="#">Laparoscopic surgery versus open surgery (in adults)</a></li> </ul>
Unknown effectiveness		<a href="#">Antibiotics (versus no treatment/placebo)</a>

**Detaljerad sammanställning för respektive behandlingsstudie**

Klickar du på en studie t.ex på [Laparoscopic surgery versus open surgery \(in children\)](#) ges en detaljerad sammanställning av bevisad effekt man funnit för dessa behandlingsmetoder.



**Treatments**

[Laparoscopic surgery versus open surgery](#)

In this section:  
[Summary](#) | [Benefits](#) | [Harms](#) | [Comment](#)

**Summary**

One systematic review and subsequent RCTs provided evidence that laparoscopic surgery in adults reduced wound infections, postoperative pain, duration of hospital stay, and time taken to return to work compared with open surgery. However, the systematic review found that laparoscopic surgery increased postoperative intra-abdominal abscesses compared with open surgery. One subsequent RCT in adult men provided limited evidence of no significant difference between treatments in

**Synpunkter kan du mejla här**







Här finns även ett antal **flikar** med ytterligare information om sjukdomstillståndet:

**Key points** - En kort sammanfattning av studien


**About this condition** - Definition, Incidence/Prevalence, Risk factors, Prognosis etc.


**Guidelines** - Major international guidelines

Blåmarkerade ord [complicated appendicitis](#) i löpande text innehåller en förklaring. Klicka på vänster musknapp.

Behandlingarnas bevisade nyttoeffekt	Beskrivning
 <b>Beneficial</b>	<b>God effekt</b> Klara bevis från RCT med små skaderisker i jmf med nyttoeffekten.
 <b>Likely to be beneficial</b>	<b>Sannolik effekt</b> Behandlingseffekten är ej lika väldokumenterad som under "Beneficial"
 <b>Trade off between benefits and harms</b>	Kliniker och patienter bör väga för- och nackdelar med nytto- respektive skadeeffekter alltefter individuella förutsättningar och prioriteringar.
 <b>Unlikely to be beneficial</b>	<b>Osannolik effekt</b> Att behandlingen är ineffektiv är mindre väl dokumenterad än för den behandling som är listad under "likely to be ineffective or harmful".
 <b>Unknown effectiveness</b>	<b>Okänd effekt</b> För närvarande otillräckligt eller bristfälligt underlag
 <b>Likely to be ineffective or harmful</b>	<b>Troligtvis ineffektiv eller skadlig</b> För detta finns klara bevis

### Utskriftsalternativ – högst upp, längst ut till höger

Klickar du på  skrivs sidan ut såsom den ser ut på skärmen

Klickar du på  skrivs det fullständiga dokumentet, inklusive den kliniska frågan, ut i pdf format.