

Spørsmål:	Hva er effekten på forekomst av komplikasjoner av å ikke behandle cystitt med antibiotika?
Navn på bibliotekar som utførte søket:	Elisabet Hafstad
Bibliotekarens arbeidssted:	Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten

Kilder søkt	Mulig relevante søkeresultater	Søkestrategi
<a href="#">BMJ Best Practice</a>	<a href="#">Acute cystitis</a> Sist oppdatert februar 2014  <a href="#">Acute pyelonephritis</a> Sist oppdatert mai 2014	Dato for søk: 10.09.14  Show conditions > Acute cystitis Show conditions > Acute pyelonephritis
<a href="#">UpToDate</a>	<a href="#">Acute uncomplicated cystitis and pyelonephritis in women</a> Sist oppdatert august 2014  <a href="#">Acute complicated cystitis and pyelonephritis</a> Sist oppdatert mai 2014  <a href="#">Acute uncomplicated cystitis, pyelonephritis, and asymptomatic bacteriuria in men</a> Sist oppdatert mai 2014	Dato for søk: 10.09.14  Søkestrategi: acute cystitis
<a href="#">Nasjonale retningslinjer og veiledere fra Helsedirektoratet</a>	<a href="#">Nasjonale faglige retningslinjer for antibiotikabruk i primærhelsetjenesten 2013 (html)</a>  <a href="#">Nasjonale faglige retningslinjer for antibiotikabruk i primærhelsetjenesten 2013 (pdf)</a>	Dato for søk: 10.09.14  Søkt <b>Cystitt</b> via helsebiblioteket.no
<a href="#">Fagprosedyrer.no</a>	Ingen relevante treff	Dato for søk: 10.09.14  Gjennomgått fagprosedyrer under emne: Nyrrer, binyrer og urinveier

<a href="#">Helsebibliotekets retningslinjebase (norske retningslinjer)</a>	Ingen relevante treff	Dato for søk: 10.09.14 Gjennomgått retningslinjer under emne: Nyrer og urinveier
<a href="#">Nationella riktlinjer fra Socialstyrelsen (SE)</a>	Ingen relevante treff	Dato for søk: 10.09.14 Gjennomgang av listen «Slutliga riktlinjer».
<a href="#">Nationale kliniske retningslinjer fra Sundhedsstyrelsen (DK)</a>	Ingen relevante treff	Dato for søk: 10.09.14 Gjennomgang av listene Nationale kliniske retningslinjer: Udgivelser / Igangværende.
<a href="#">National Guideline Clearinghouse</a>	<a href="#">International clinical practice guidelines for the treatment of acute uncomplicated cystitis and pyelonephritis in women: a 2010 update by the Infectious Diseases Society of America and the European Society for Microbiology and Infectious Diseases</a> Infectious Diseases Society of America 2010  <a href="#">Uncomplicated UTIs in adults. In: Guidelines on urological infections</a> (PDF) Se kapittel 3 European Association of Urology 2014  <a href="#">Treatment of urinary tract infections in nonpregnant women</a> (fulltekst ikke tilgjengelig) American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG) 2008/2012  <a href="#">Urinary tract infection</a> University of Michigan Health System 2011	Dato for søk: 10.09.14  Søkestrategi: cystitis OR LUTS OR "lower urinary tract"

<a href="#">NICE Guidance</a>	<a href="#">Lower urinary tract symptoms (CG97) 2010 (populasjon: menn)</a>	Dato for søk: 10.09.14 Søkeord: Cystitis; Urinary tract infection Filter: Guidance > Guidelines																		
<a href="#">The Cochrane Library</a> (Cochrane Reviews, Other Reviews, Technology Assessments)	<a href="#">Antimicrobial agents for treating uncomplicated urinary tract infection in women</a> 2010  <a href="#">Flere mulig relevante treff</a> (klikk på tallene i «View all lines»-kolonnen til høyre i bildet for å se resultater fra de enkelte søkene)	Dato for søk: 10.09.14 Søkestrategi: <table border="1"> <tr> <td>#1</td> <td>MeSH descriptor: [Cystitis] explode all trees</td> <td>321</td> </tr> <tr> <td>#2</td> <td>(cystitis or LUTS or "lower urinary tract infection"):ab,kw,ti</td> <td>1024</td> </tr> <tr> <td>#3</td> <td>MeSH descriptor: [Anti-Bacterial Agents] explode all trees and with qualifier(s): [Therapeutic use - TU]</td> <td>5829</td> </tr> <tr> <td>#4</td> <td>((antibiotic* or anti-microbial or antimicrobial or anti-bacterial or antibacterial) next (treatment or therapy)):ab,kw,ti</td> <td>4280</td> </tr> <tr> <td>#5</td> <td>("natural course" or "clinical course" or "disease course" or "natural history" or untreated or non-pharmacological):ab,kw,ti</td> <td>13293</td> </tr> <tr> <td>#6</td> <td>(#1 or #2) and (#3 or #4 or #5) in Cochrane Reviews (Reviews and Protocols), Other Reviews and Technology Assessments</td> <td>8</td> </tr> </table>	#1	MeSH descriptor: [Cystitis] explode all trees	321	#2	(cystitis or LUTS or "lower urinary tract infection"):ab,kw,ti	1024	#3	MeSH descriptor: [Anti-Bacterial Agents] explode all trees and with qualifier(s): [Therapeutic use - TU]	5829	#4	((antibiotic* or anti-microbial or antimicrobial or anti-bacterial or antibacterial) next (treatment or therapy)):ab,kw,ti	4280	#5	("natural course" or "clinical course" or "disease course" or "natural history" or untreated or non-pharmacological):ab,kw,ti	13293	#6	(#1 or #2) and (#3 or #4 or #5) in Cochrane Reviews (Reviews and Protocols), Other Reviews and Technology Assessments	8
#1	MeSH descriptor: [Cystitis] explode all trees	321																		
#2	(cystitis or LUTS or "lower urinary tract infection"):ab,kw,ti	1024																		
#3	MeSH descriptor: [Anti-Bacterial Agents] explode all trees and with qualifier(s): [Therapeutic use - TU]	5829																		
#4	((antibiotic* or anti-microbial or antimicrobial or anti-bacterial or antibacterial) next (treatment or therapy)):ab,kw,ti	4280																		
#5	("natural course" or "clinical course" or "disease course" or "natural history" or untreated or non-pharmacological):ab,kw,ti	13293																		
#6	(#1 or #2) and (#3 or #4 or #5) in Cochrane Reviews (Reviews and Protocols), Other Reviews and Technology Assessments	8																		
<a href="#">Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten</a>	Ingen relevante treff	Dato for søk: 10.09.14 Søkeord: cystitt; urinvei*																		

Søket i våre utvalgte kilder har gitt få treff som ser ut til å belyser prognosen/effekten av å la være å behandle cystitt med antibiotika. Noen av treffene kan allikevel være relevante. For ytterligere informasjon kan det være aktuelt å se nærmere på referanselistene fra søketreff som

vrderes som relevant, samt eventuelt bruke noen av søkeordene fra søkestrategien i en annen database, for eksempel [PubMed](#) eller Cochrane Central Register of Controlled Trials.