

CENTER FOR KLINISKE RETNINGSLINJER

- CLEARINGHOUSE

Bilag 2: Søgeprotokol

Det fokuserede spørgsmål:		
1) Er der evidens for at systematisk mundhygiejne før og efter et thoraxkirurgisk indgreb kan reducere forekomsten af infektioner, hos patienter over 18 år, sammenlignet med patientens vanlige rutine?		
Søgeord:		
<i>Patient: Cardiac surgery, Thoracic surgery, Heart surgery, Cardiac Surgical Procedures, Surgery</i>		
<i>Intervention: Mouthwashes, Oropharynx, Nasopharynx, Gels, Chlorhexidine, Chlorhexidine gluconate, Anti-Bacterial Agents, Toothbrushing, Dental hygiene, Oral Hygiene, Oral care, Decontamination, Respiratory tract infections, Dental Plaque, Perioperative care, Prevention</i>		
Outcomes:		
<i>, Staphylococcus aureus, Surgical wound infection, Bacteria, Pneumonia, Respiratory airway infection, Nosocomial infection, Surgical Wound Infection, Postoperative complication,</i>		
Eksisterende kliniske retningslinjer:	Systematiske oversigtsartikler:	Primære studier:
Hjemmesider: <ul style="list-style-type: none">- National Institute for Health and Care Excellence (NICE)- The Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)- National Guideline Clearinghouse- Helsedirektoratet- Socialstyrelsen- Sundhedsstyrelsen Databaser: <ul style="list-style-type: none">- Turning Research Into Practice (TRIP)- PubMed- CINAHL- Embase Søgestrategi:	Databaser: <ul style="list-style-type: none">- PubMed- CINAHL- Embase- The Cochrane Library (Database of Systematic Reviews)- Prospéro- The Joanna Briggs Database of Systematic Reviews and Implementation Reports Søgestrategi: Søgefelter og indekser samt blok-, reference og citationssøgning	Databaser <ul style="list-style-type: none">- PubMed- CINAHL- Embase- The Cochrane Library (Controlled Trials Register) Søgestrategi: Blok-, reference- og citationssøgning samt funktionen related articles.

CENTER FOR KLINISKE RETNINGSLINJER

- CLEARINGHOUSE

<ul style="list-style-type: none">- Søgefelter og indekser samt bloksøgning <p>Inklusionskriterier:</p> <ul style="list-style-type: none">- Artikler, hvor studiepopulationer er voksne, som skal gennemgå elektivt thoraxkirurgisk indgreb.- Sprog: engelsk, dansk, svensk, norsk og tysk- Tid: 1980 – december 2014.- Litteraturtyper: Klinisk retningslinjer Meta-analyser eller systematiske oversigtsartikler RCT'er Quasiekperimentelle studier Andre studiedesign hvor der ikke er randomisering, hvor effekten af en intervention undersøges.	<p>Eklusionskriterier:</p> <ul style="list-style-type: none">- Artikler hvor outcome ikke er målt på forekomsten af infektioner efter thoraxkirurgisk indgreb som følge at præ- og/eller postoperativ mundpleje.- Hvis studiet tester forskellen mellem to aktive mundskylle præparerater uden kontrolgruppe.	<p>Grå litteratur:</p> <p><i>Hjemmesider:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Clinical Trials.gov- Mednar <p><i>Søgestrategi:</i></p> <p>Søgefelter og indekser</p>
--	---	---