

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> <i>Outcomes:</i> <i>, Staphylococcus aureus, Surgical wound infection, Bacteria, Pneumonia, Respiratory airway infection, Nosocomial infection, Surgical Wound Infection, Postoperative complication,</i>		
Eksisterende kliniske retningslinjer: <i>Hjemmesider:;</i> <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 <i>Databaser:</i> <ul style="list-style-type: none">- Turning Research Into Practice (TRIP)- PubMed- CINAHL- Embase <i>Søgestrategi:</i>	Systematiske oversigtsartikler: <i>Databaser:</i> <ul style="list-style-type: none">- PubMed- CINAHL- Embase- The Cochrane Library (Database of Systematic Reviews)- Proscendo- The Joanna Briggs Database of Systematic Reviews and Implementation Reports <i>Søgestrategi:</i> Søgefelter og indekser samt blok-, reference og citationssøgning	Primære studier: <i>Databaser</i> <ul style="list-style-type: none">- PubMed- CINAHL- Embase- The Cochrane Library (Controlled Trials Register) <i>Søgestrategi:</i> Blok-, reference- og citationssøgning samt funktionen related articles.

CENTER FOR KLINISKE RETNINGSLINJER

- CLEARINGHOUSE

- Søgefelter og indekser samt bloksøgning		
Inklusionskriterier: - 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.	Eklusionskriterier: - Artikler hvor outcome ikke er målt på forekomsten af infektioner efter thoraxkirurgisk indgreb som følge af præ- og/eller postoperativ mundpleje. - Hvis studiet tester forskellen mellem to aktive mundskylle præparater uden kontrolgruppe.	Grå litteratur: <i>Hjemmesider:</i> - Clinical Trials.gov - Mednar <i>Søgestrategi:</i> Søgefelter og indekser