

## Søgeprotokol for primærlitteratur RCT

<b>Projekttitle/aspekt</b>	Klinisk retningslinje for modificeret kost og væske til voksne ( $\geq 18$ år) personer med øvre dysfagi RCT
<b>Fagkonsulent / projektleder</b>	
<b>Søgespecialist</b>	Anna Christine Meinertz Møbjerg
<b>Senest opdateret</b>	11. november 2015 (og 17.05.2016)

<b>Baggrund</b>	Dysfagi kan have mange og alvorlige konsekvenser for den enkelte person, dog påvirker dysfagi primært sikkerheden og effektiviteten af synkefunktionen. Sikkerheden refererer typisk til aspiration (mad eller drikke i luftrør og lunger) og effektivitet refererer til hvor effektivt og med hvilken hastighed personen kan synke mad og drikke. Tilsammen kan disse to konsekvenser af dysfagi føre til nedsat indtag af mad og drikke med dertil hørende dårlig ernæringstilstand eller/og dehydrering, og udvikling af aspirationspneumoni. Dysfagi er associeret med øget risiko for morbiditet, øget risiko for mortalitet, reduceret livskvalitet, risiko for social isolation og øgede samfundsøkonomiske omkostninger. Modificeret kost og væske er en del af den terapeutiske vurdering og behandling af personer med dysfagi. Der er dog begrænset evidens for effekten af denne type kost og væske, hvilket blev slået fast i en klinisk retningslinje der udkom i 2012, baseret på en systematisk søgning frem til 2010. Siden da kan der dog være publiceret flere studier på området. Der er således behov for en opdatering.
<b>Søgetermer</b>	Engelske: Se detaljer nedenfor Danske: Ikke søgt Norske: Ikke søgt Svenske: Ikke søgt
<b>Inklusions- og eksklusionskriterier</b>	Sprog: Engelsk År: 2010 til nu (11.11.15, 17.05.16) Population: Alle voksne ( $\geq 18$ år) personer med akut/kronisk øvre dysfagi på hhv. regional og kommunal sektor, der har behov for kost og væske med modificeret konsistens. Publikationstyper: RCT

### Informationskilder

DATABASER	INTERFACE	FUND	DATO FOR SØGNING
<b>Cinahl</b>	Internet	10	17. Maj 2016
<b>PubMed</b>	Internet	39	11. November 2015

<b>Oprindelige KR</b>	Internet	10	17. Maj 2016
-----------------------	----------	----	--------------

**Note:**

- Søgetermer og inklusions- og eksklusionskriterier er tilpasset de enkelte databaser.
- Søgestrategi for hver enkelt database præsenteres – hvis muligt vises det eksplicit hvor mange referencer den enkelte søgestreng genererer

**Søgestrategi**

**PubMed**

2010-2016

Total hits: 39

Keyword: Search: (((((((((texture[All Fields] OR textured[All Fields]) OR ("food"[MeSH Terms] OR "food"[All Fields] OR "foods"[All Fields])) OR ("diet"[MeSH Terms] OR "diet"[All Fields] OR "diets"[All Fields])) OR "fluids"[All Fields] OR "fluid"[All Fields])) AND (((("deglutition disorders"[MeSH Terms] OR ("deglutition"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "deglutition disorders"[All Fields] OR "dysphagia"[All Fields])) OR "deglutition disorder") OR dysphagic[All Fields])) AND (((((((((disability[All Fields] OR functioning[All Fields] OR ("quality of life"[MeSH Terms] OR ("quality"[All Fields] AND "life"[All Fields]) OR "quality of life"[All Fields])) OR ("rehabilitation"[Subheading] OR "rehabilitation"[All Fields] OR "rehabilitation"[MeSH Terms])) OR ("health"[MeSH Terms] OR "health"[All Fields])) OR ("pneumonia, aspiration"[MeSH Terms] OR ("pneumonia"[All Fields] AND "aspiration"[All Fields]) OR "aspiration pneumonia"[All Fields] OR ("aspiration"[All Fields] AND "pneumonia"[All Fields])) OR ("morbidity"[All Fields] OR "morbidity"[MeSH Terms])) OR ("nutritional status"[MeSH Terms] OR ("nutritional"[All Fields] AND "status"[All Fields]) OR "nutritional status"[All Fields] OR "nutrition"[All Fields] OR "nutritional sciences"[MeSH Terms] OR ("nutritional"[All Fields] AND "sciences"[All Fields]) OR "nutritional sciences"[All Fields])) OR ("mortality"[Subheading] OR "mortality"[All Fields] OR "mortality"[MeSH Terms])) Filters: Randomized Controlled Trial, From 2010/01/01 to 2016/12/31, Humans  
Abstrakt tjekket: 0  
Brugbar i KR: 0  
Fuldtekst til GRADE: 0

**CINAHL**

2010-2015

Total hits: 10

Keywords: From PubMed search

Abstrakt tjekket: Carlaw et al. 2012 (wrong intervention),

Brugbar i KR: 0

Fuldtekst til GRADE: 0

**Oprindelige KR**

Total hits: 10

Abstract tjekket: 10 (Logemann et al. 2008; Diniz et al. 2009; Germain et al. 2006 (wrong intervention); Taylor et al. 2006 (wrong intervention); Goulding et al. 2000 (wrong intervention); Whelan 2001 (wrong intervention); Robbins et al. 2008; Groher et al. 1987

(wrong intervention); dePippo et al. 1994 (wrong intervention); Carnaby et al. 2006 (wrong intervention); Diniz et al 2009 (Wrong intervention)

Brugbar i KR: Indgår i oprindelig KR 2 (Logemann et al. 2008; Robbins et al. 2008)

Fuldttekst til GRADE: GRADE benyttes ikke ved denne opdatering