

# Cochrane Reviews für den Fachbereich Logopädie

Ressourcen zur Evidenzbasierung  
in den Gesundheitsfachberufen

Juli bis September 2018



Nutzerspezifische  
Cochrane Reviews



Die Cochrane Deutschland Stiftung analysiert monatlich alle [neu erschienenen Cochrane Reviews](#) nach Relevanz für die Gesundheitsfachberufe (GFB). Die Relevanz für die Disziplinen wird jeweils durch zwei Experten der GFB unabhängig voneinander beurteilt. Ebenso prüft die Cochrane Deutschland Stiftung, in wie weit die jeweiligen Cochrane Reviews für AWMF-Leitlinien relevant sind und ob sie dort zitiert werden.

Die Berichte können eine aktuelle und berufsspezifische Basis für Übersetzungsaktivitäten und andere Nutzungen von Cochrane Reviews in Forschung und Praxis werden. Für die Erarbeitung von Leitlinien können diese Übersichten ebenfalls hilfreich sein.

**Autoren:**

Katharina Wollmann & Sebastian Voigt-Radloff

**Kontakt:**

Cochrane Deutschland Stiftung  
Breisacher Str. 153  
D-79110 Freiburg  
[www.cochrane.de](http://www.cochrane.de)

Légaré F, Adekpedjou R, Stacey D, Turcotte S, Kryworuchko J, Graham ID, Lyddiatt A, Politi MC, Thomson R, Elwyn G, Donner-Banzhoff N. Interventions for increasing the use of shared decision making by healthcare professionals. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 7. Art. No.: CD006732. DOI: 10.1002/14651858.CD006732.pub4.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD006732.pub4/full>

Publiziert 07/2018      Studien bis 2017

It is uncertain whether any interventions for increasing the use of SDM by healthcare professionals are effective because the certainty of the evidence is low or very low.

**Relevante AWMF-Leitlinien, die das Cochrane Review enthalten (CR IN) bzw. nicht enthalten (CR OUT)**

CR IN

CR OUT

Flynn E, Smith CH, Walsh CD, Walshe M. Modifying the consistency of food and fluids for swallowing difficulties in dementia. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 9. Art. No.: CD011077. DOI: 10.1002/14651858.CD011077.pub2.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD011077.pub2/full>

Publiziert 09/2018      Studien bis 2018

We are uncertain about the immediate and long-term effects of modifying the consistency of fluid for swallowing difficulties in dementia as too few studies have been completed. There may be differences in outcomes depending on the grade of thickness of fluids and the sequence of interventions trialled in videofluoroscopy for people with dementia. Clinicians should be aware that while thickening fluids may have an immediate positive effect on swallowing, the long-term impact of thickened fluids on the health of the person with dementia should be considered. Further high-quality clinical trials are required.

**Relevante AWMF-Leitlinien, die das Cochrane Review enthalten (CR IN) bzw. nicht enthalten (CR OUT)**

CR IN

CR OUT