

Cochrane Reviews für den Fachbereich Pflege

Ressourcen zur Evidenzbasierung
in den Gesundheitsfachberufen

Nutzerspezifische
Cochrane Reviews

Oktober bis Dezember 2018



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

Lewis SR, Pritchard MW, Schofield-Robinson OJ, Evans DJW, Alderson P, Smith AF. Information or education interventions for adult intensive care unit (ICU) patients and their carers. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 10. Art. No.: CD012471. DOI: 10.1002/14651858.CD012471.pub2.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD012471.pub2/full>

Publiziert 10/2018 Studien bis 2017

We are uncertain of the effects of information or education interventions given to adult ICU patients and their carers, as the evidence in all cases was of very low certainty, and our confidence in the evidence was limited. Ongoing studies may contribute more data and introduce more certainty when incorporated into future updates of the review.

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

CR IN
CR OUT

Herling SF, Greve IE, Vasilevskis EE, Egerod I, Bekker Mortensen C, Møller AM, Svenningsen H, Thomsen T. Interventions for preventing intensive care unit delirium in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 11. Art. No.: CD009783. DOI: 10.1002/14651858.CD009783.pub2.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD009783.pub2/full#CD009783-sec1-0004>

Publiziert 11/2018 Studien bis 2018

There is probably little or no difference between haloperidol and placebo for preventing ICU delirium but further studies are needed to increase our confidence in the findings. There is insufficient evidence to determine the effects of physical and cognitive intervention on delirium. The effects of other pharmacological interventions, sedation, environmental, and preventive nursing interventions are unclear and warrant further investigation in large multicentre studies. Five studies are awaiting classification and we identified 15 ongoing studies, evaluating pharmacological interventions, sedation regimens, physical and occupational therapy combined or separately, and environmental interventions, that may alter the conclusions of the review in future.

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

CR IN
CR OUT

Sachdeva A, Dalton M, Lees T. Graduated compression stockings for prevention of deep vein thrombosis. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 11. Art. No.: CD001484. DOI: 10.1002/14651858.CD001484.pub4.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD001484.pub4/full>

Publiziert 11/2018 Studien bis 2018

There is high-quality evidence that GCS are effective in reducing the risk of DVT in hospitalised patients who have undergone general and orthopaedic surgery, with or without other methods of background thromboprophylaxis, where clinically appropriate. There is moderate-quality evidence that GCS probably reduce the risk of proximal DVT, and low-quality evidence that GCS may reduce the risk of PE. However, there remains a paucity of evidence to assess the effectiveness of GCS in diminishing the risk of DVT in medical patients.

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

CR IN
CR OUT