

Søkeresultat for forslag nr. 7

Hva er effekten av bruk av honning på kroniske, infiserte sår på sårtiheling sammenlignet med andre antibakterielle produkter?

PICO

P: Pasienter med kroniske sår som er infisert

I: Bruk av honning

C: Andre antibakterielle produkter

O: Sårtiheling

Hva ble funnet i et scopingsøk i [Epistemonikos](#)?

Søkestrategi:

wound* AND honey*

Avgrensning: Siste 5 år

Søket resulterte i 19 Systematic Review. Noen mulig relevante eksempler:

[Honey as a topical treatment for wounds](#) [Cochrane Review] (2015)

[Biological properties and therapeutic activities of honey in wound healing: A narrative review and meta-analysis](#) (2016)

[Topical honey for the treatment of diabetic foot ulcer: A systematic review](#) (2016)

[A systematic review and meta-analysis of dressings used for wound healing: the efficiency of honey compared to silver on burns](#) (2016)

[The effects of honey compared to silver sulfadiazine for the treatment of burns: A systematic review of randomized controlled trials](#) (2017)

[Comparative efficacy of nine different dressings in healing diabetic foot ulcer: A Bayesian network analysis](#) (2018)

Hva finnes av oppsummert forskning utenom tidsskriftsartikler?

<u>NICE Guidelines</u>	<u>Chronic wounds: advanced wound dressings and antimicrobial dressings</u> Evidence summary [ESMPB2] (2016)
<u>Folkehelseinstituttet</u>	Ingen relevante treff
<u>SBU & regional HTA</u>	<u>Svårläkta sår hos äldre – prevention och behandling</u> [SBU Utvärderar] (2014)
<u>Senter for omsorgsforskning</u>	Ingen relevante treff
<u>CADTH reports</u>	<u>Honey for Wound Management: A Review of Clinical Effectiveness and Guidelines</u> [Rapid Response] (2018)

Dato: **29.03.2019**

Vi har gjort enkle søk i utvalgte kilder for oppsummert kunnskap og valgt ut noen mulig relevante resultater. Vær oppmerksom på at søket ikke erstatter et systematisk litteratursøk og at vi ikke har foretatt en kritisk vurdering av det vi har funnet.