

# Evidenstabell prevarming

Studie	Hva studeres	Antall	Artikkelforfatter es kommentar	Utkomme	Gruppens kommentar	Nivå dok
Mc Innes et al (2010). Support surface for pressure	* I hvilken grad trykkavlastede puter, senger, madrasser og madrassoverlag reduserer forekomst av trykksår * Hvor effektive er de forskjellige ift til å forbygge trykksår sammenlignet med andre	52 RCT	Konklusjon: spesialisert skummadrass eller Australsk medisinsk saueskinn kan brukes for å forebygge trykksår	Spesialisert skummadrass er bedre enn standardmadrass ift forebygging av trykksår. Medisinsk saueskinn reduserer trykksår Effekten av trykkskiftende madrasser er uklar. Synes som fot-vaffelhæl-elevator, lavtrykks hydroterapi-madrass og 2 typer opr.bord madrasser er skadelige	5 artikler om opspl, 1 studie måtte avbrytes (pga økt trykksår), 1 studie var resultatet uklart	1a
Grisell M and Place HM (2008). Face tissue pressure in prone positioning...	Sammenligne trykk mot vev på panne og hake under bruk av 3 forskjellige hodestøtte/ansiktsputer i maveleie  Trykk mot panne og kinn måles etter 0,5,15 og 60 minutter	66 pas til spinalkirurgi blir randomisert til 3 grupper: 1) 22 Dupaco hodestøtte 2) 22 ROHO hodestøtte 3) 22 OSI hodestøtte	Dupaco Proneview hodestøtte er bedre enn både ROHO og OSI ift å redusere trykk mot hake og panne i maveleie	Trykket målt for Dupaco hodestøtte var lavere ved alle målinger sammenlignet med de 2 andre (p< 0.05), og ROHO signifikant lavere enn OSI (p< 0.05). 10 pas som lå på OSI hodestøtte hadde trykksår	Beskrevet randomisering og eksklusjonskriterier. Ingen oversikt over de forskjellige gruppene, er de like? Har poweranalyse.  Få pasienter i hver gruppe  Ikke mottatt økonomisk støtte ifm studien	1B

## NIVÅ PÅ DOKUMENTASJONEN

### Nivå

### Type dokumentasjon

I a	Metaanalyser
I b	Randomiserte kontrollerte forsøk (RTC)
II a	Kontrollerte forsøk, eks: prospektive observasjonsstudier med sekvensiell switch-over
II b	Kvasiekperimentelt forsøk, eks: prosektive studier med sammenligning av to grupper, men hvor gruppefordelingen ikke er tilfeldig
III	Ikke-eksperimentelle observasjonsstudier, eks: pasientserier med beskrivelse av pasientgrupper som fikk en type behandling sammenlignet med historiske kontroller, case control studier eller korrelasjonsstudier
IV	Dokumentasjon fra ekspertgrupper eller oversiktartikler