

7.4 Evidensprofil Trykkavlastning og risiko for fotsår

Diabetisk fot og nevropati

Trykkavlastende fotsenger vs ingen trykkavlastning hos personer med diabetes og risiko for fotsår

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimerte absolutte effekter		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)
		Ingen trykkavlastning	Trykkavlastende fotsenger	
Insidens av diabetisk fotsår	Hazard ratio: 3.4 (CI 95% 1.8 - 8.7) Basert på data fra 130 pasienter i 1 studier Oppfølgingstid 15 mnd	250 per 1000	91 per 1000	Lav grunnet alvorlig upresise estimater (imprecision), grunnet alvorlig publikasjonsskjevhet ¹
		Forskjell: 374 flere per 1000 (CI 95% 62 flere - 668 flere)		

1. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval, Data fra kun en studie. HR er signifikant (økt risiko for fotsår ved standard behandling), men data er basert på en svært liten informasjonsstørrelse (kun 22 events sammenlagt) og KI er vidt/upresist ; **Publikasjonsskjevhet: Alvorlig.** Studien ble sponset av National Institute of Health (OK). Mulig interessekonflikt da tre av forfatterne hadde egenkapital/aksjer i firmaet som designet og produserte intervensjonssålene ;