

7.1 Evidensprofil Undersøkelse og diagnostikk av nevropati og identifisering av pasienter med risiko for fotsår

Diabetisk fot og nevropati

Screening av risikofaktorer for diabetisk fotsår vs screening av risikofaktorer for diabetisk fotsår hos alle personer med diabetes

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimerte absolutte effekter		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)
		Tilfeldig/ikke screening	Screening av risikofaktorer for diabetisk fotsår	
Insidens av fotsår ved fraværende fotpuls (hele studiepopulasjonen)	Odds ratio: 1.97 (CI 95% 1.62 - 2.39) Basert på data fra 11522 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	per 1000	per 1000	Lav Ingen nedgradering, men lav pga observasjonsstudier
		Forskjell: færre per 1000		
Insidens av fotsår ved fraværende fotpuls (populasjon uten tidl fotsår el amputasjon)	Odds ratio: 2.6 (CI 95% 1.8 - 3.75) Basert på data fra 10595 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	per 1000	per 1000	Veldig lav grunnet alvorlig upresise estimater (imprecision), samt observasjonsstudier ¹
		Forskjell: færre per 1000		
Insidens av fotsår ved lengere diabetes varighet (hele populasjonen)	Odds ratio: 1.02 (CI 95% 1.01 - 1.04) Basert på data fra 11522 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	per 1000	per 1000	Lav Ingen nedgradering, men lav pga observasjonsstudier
		Forskjell: færre per 1000		
Insidens av fotsår ved lengere diabetes varighet (populasjon uten tidl fotsår eller amputasjon)	Odds ratio: 1.03 (CI 95% 1.02 - 1.04) Basert på data fra 10663 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	per 1000	per 1000	Lav Ingen nedgradering, men lav pga observasjonsstudier
		Forskjell: færre per 1000		
Insidens av fotsår ved manglende monofilament (hele populasjonen)	Odds ratio: 3.18 (CI 95% 2.65 - 3.82) Basert på data fra 11522 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	per 1000	per 1000	Lav Ikke nedgradert, men lav kvalitet pga observasjonsstudier ²
		Forskjell: færre per 1000		
Insidens av fotsår ved manglende	Odds ratio: 3.44 (CI 95% 2.77 - 4.26)	per 1000	per 1000	Veldig lav

monofilament (populasjon uten tidl fotsår el amputasjon)	Basert på data fra 10663 pasienter i 5 studier Oppfølgingstid 11 mnd - > 4 år	Forskjell: færre per 1000	grunnet alvorlig upresise estimer (imprecision), samt observasjonsstudier ³
--	--	----------------------------------	---

1. **Upresise estimer (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval;
2. **Upresise estimer (imprecision): Ingen alvorlig.** God informasjonsstørrelse, antall events ukjent. KI er noe vidt, men den absolutte effekten er ukjent. Ikke nedgradert;
3. **Upresise estimer (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval;