

GRADE Evidence Profielen

Behandelopties t.b.v. genezing en/of preventie van digitale ulcera en verminderen van kritieke ischemie

Fosfodiësterase-5 remmers (PDE-5i)

Certainty assessment							Aantal patiënten		Effect		Certainty	Importantie
Aantal studies	Studieopzet	Risk of bias	Inconsistentie	Indirect bewijs	Onnauwkeurigheid	Andere factoren	PDE5i	placebo	Relatief (95% CI)	Absoluut (95% CI)		
Genezing digitale ulcera												
3	gerandomiseerde trials	niet ernstig	niet ernstig	zeer ernstig ^a	ernstig ^b	niet gevonden	12/20 (60.0%)	3/19 (15.8%)	RR 3.26 (1.32 tot 8.13)	357 meer per 1.000 (from 51 meer tot 1.000 meer)	⊕○○○ Zeer laag ^{a,b}	CRUCIAAL
Verbetering digitale ulcera												
3	gerandomiseerde trials	niet ernstig	niet ernstig	zeer ernstig ^a	zeer ernstig ^{b,c}	niet gevonden	16/20 (80.0%)	3/19 (15.8%)	RR 4.29 (1.73 tot 10.66)	519 meer per 1.000 (from 115 meer tot 1.000 meer)	⊕○○○ Zeer laag ^{a,b,c}	CRUCIAAL
Pijn - niet gerapporteerd												
Noodzaak tot amputatie - niet gerapporteerd												
Necrose - niet gerapporteerd												
Handfunctie - niet gerapporteerd												
Voorkomen van superinfecties (weergeven als noodzaak tot antibiotica)												
1	gerandomiseerde trials	niet ernstig	niet ernstig	zeer ernstig ^d	ernstig ^b	niet gevonden	0/24 (0.0%)	2/24 (8.3%)	Niet te berekenen		⊕○○○ Zeer laag ^{b,d}	
Duur van ziekenhuisopname/poliklinische bezoeken - niet gerapporteerd												
Aantal nieuwe digitale ulcera												
1	gerandomiseerde trials	niet ernstig	niet ernstig	zeer ernstig ^d	ernstig ^b	niet gevonden	1/24 (4.2%)	13/24 (54.2%)	RR 13.00 (1.84 tot 91.70)	1.000 meer per 1.000 (van 455 meer tot 1.000 meer)	⊕○○○ Zeer laag ^{b,d}	

CI: Confidence interval; **RR:** Risk ratio; a. Zeer kleine studies (n=8, n=12 en n=19), b. Lage aantallen van event, c. Er is niet gedefinieerd wat verbetering is, dus er valt niet te oordelen hoe klinisch relevant dit is, d. Zeer kleine studie (n=24 met cross-over opzet)