

Sekundært: Pin infektion			not applicable				2/16	5.59 (0.29,10 8.38)	Absolut risiko på 12,5 % for pin infektion ved k- tråde fikisation.	(+)(+)(+)
--------------------------	--	--	----------------	--	--	--	------	---------------------------	--	-----------

Quality assessment (GRADE)							Summary of findings				Quality			
							No of patients		Effect			Relative (95 % CI)	Absolute	
							Intervention	comparator						
Navn på studie: Gibbons et al	Design	Risk of bias	Inconsistency	Indirectness	Imprecision	Publication	k-tråde + gips	gips						
	RCT	Quasi-randomiseret. Behandling bestemt af den pågældende kirurger.	Forskellig udgangspunkt i dorsal vinkling af frakturen i de to grupper. K-tråd (mean 26.4 gr) gips (mean 13.4). I ²	no. Børn <15 år med isoleret distale radius fraktur.	Meget lille patient antal	no	0/12	10/11	0.04 (0.00,0.67)	Absolut risiko for fraktur skred på 91% i gruppen kun behandlet med gips.	(+)(+)			
Kritisk Outcome: Fraktur skred														
		as above			no	no	1/12/: medianus påvirkning, forsvandt ved reposition	2/11 forbigående ulnar nerve neuropraxi	ikke estimeret	2 % risiko for KN skade ved operation med k-tråd, 18% uden k-tråd. Er dog misvisende da nervepåvirkning kan være opstået i forbindelse med traume og ikke operationen.	(+)(+)	Obs meget lille gruppe		
Kritisk Outcome: Kar-nerveskade														
		as above	I ² = 50%		no		0	10/11	0.04 (0.00,0.67)	Absolut risiko for reoperation på 91% i gruppen kun behandlet med gips.	(+)	Ikke specificeret nærmere		
Kritisk Outcome: Reoperation														
Sekundært Outcom: bevægeindskrænkning	ikke noteret										(+)			
Sekundært: Pin infektion	ikke noteret										(+)	Ikke beskrevet specifikt. Ikke nævnt blandt komplikationerne.		

Quality assessment (GRADE)							Summary of findings				Quality			
							No of patients		Effect			Relative (95 % CI)	Absolute	
							Intervention	comparator						
Navn på studie: Colaris et al	Design	Risk of bias	Inconsistency	Indirectness	Imprecision	Publication	k-tråde + gips	gips						
	Prospectiv RCT	Randomiseret; ikke blindet. Baseline karakteristisk OK.	Homogen gruppe.	no. Inkluderer børn < 16 år.	no	no	5/61; suboptimal placering af k-tråde("), fraktur skred af ulna (3)	30/67		8% risiko for fraktur skred ved behandling med k-tråde, 45 % uden. Absolut risiko for fraktur skred uden k-tråd er 37%	(+)(+)(+)	Beskriver patent grupper med stabil reponeret antebrachium fraktur.		
Kritisk Outcome: Fraktur skred														
		as above					1/67				(+)(+)	Obs meget lille gruppe		
Kritisk Outcome: Kar-nerveskade														
		as above					1/67	17/61		2% risiko for reoperation ved behandling med k-tråd, 25 % risiko for reoperation ved behandling uden k-tråd. Absolutte risiko for reoperation er 23% ved behandling uden k-tråd.	(+)(+)(+)			
Kritisk Outcome: Reoperation														
								11/67; > 30 graders pronation/supination		16% absolut risiko for bevægeindskrænkning målt efter 3 mdr, ved frakturer behandlet uden k-tråd	(+)(+)	Kort follow-up nå man måler på bevægelsen		
Sekundært Outcom: bevægeindskrænkning														
Sekundært: Pin infektion							2/61			3% absolut risiko	(+)(+)(+)			