

Summary of findings (SoF) tabell

Resultat-tabell som viser kvaliteten på dokumentasjonen på tvers av utfallsmål

PICO-spørsmål 3.4: Hva er effekten av speilterapi hos slagpasienter med paralyse eller alvorlig parese i overekstremiteten på armfunksjon og ADL?

Alternativt: Fører speilterapi til en bedring av armfunksjon hos slagpasienter med paralyse eller alvorlig parese i overekstremiteten?

Kilde: Thieme H, Mehrholz J, Pohl M, Behrens J, Dohle C. Mirror therapy for improving motor function after stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, Issue 3. Art. No.: CD008449. DOI: 10.1002/14651858.CD008449.pub2

Utfall	Relativ effekt (Konfidensintervall, KI) [deltakere, studier, oppfølging]	Forventet absolutt forskjell		Tiltro til estimatene
		[kontroll]	[intervensjon]	
Funksjon i øvre ekstremiteter (armer)¹	Basert på data fra 421 deltakere i 10 RCT-studier over 4-14 uker med intervensjon	Forskjell i risiko med intervensjon:	SMD² 0.53 (KI 0.04 høyere til 1.01 høyere)	Lav Uforklarlig heterogenitet mellom studier og usikkert effektestimant ⊕⊕○○
Daglige aktiviteter (ADL)^{3, 4}	Basert på data fra 217 deltakere i 4 RCT-studier over 4-6 uker med intervensjon	Forskjell i risiko med intervensjon:	SMD 0.33 (KI 0.05 høyere til 0.60 høyere)	Lav Redusert overførbarhet og usikkert effektestimant ⊕⊕○○

¹ Funksjon i øvre ekstremiteter (armer) vurdert etter Functional Independence Measure motor subscore (Dohle 2009; Sütbeyaz 2007) or self-care subscore (Yavuzer, 2008) and the Barthel Index (Ietswaart 2011).

² SMD, Standard Mean Difference, er en gjennomsnittlig forskjell som benyttes når det er brukt ulike måleteknikker for samme endepunkt.

³ ADL, Activities of Daily Living.

⁴ ADL vurdert etter Functional Independence Measure motor subscore (Dohle 2009; Sütbeyaz 2007) or self-care subscore (Yavuzer, 2008) and the Barthel Index (Ietswaart 2011).