

Summary of findings (SoF) tabell

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

PICO-spørsmål 2.2: Bør pasienter med gjennomgått intracerebral blødning behandles med lipidsenkende legemidler?

Kilde: Tapia Perez, J. H., Yildiz, O. C., Schneider, T., & Nimsy, C. (2015). Meta-analysis of Statin Use for the Acute Therapy of Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 24(11), 2521-2526. doi:http://dx.doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2015.06.036

Tapia Perez et al. (2015) starter i utgangspunktet som lav kvalitet ettersom den tar utgangspunkt i observasjonsstudier.

Utfall	Relativ effekt (Konfidensintervall, KI) [deltakere, studier, oppfølging]	Forventet absolutt forskjell		Tiltro til estimatene
		[kontroll]	[intervensjon]	
Død	<p>OR 0.14 (KI 0.10, 0.20)</p> <p>Basert på data fra 1 755 deltakere i 3 observasjonsstudier¹ over 30 dager til 1 år²</p>	<p>618 per 1000</p> <p>Forskjell i risiko med intervensjon:</p>	<p>188 per 1000</p> <p>430 færre per 1000 (KI fra 370 færre til 479 færre)</p>	<p>Veldig lav Risiko for systematiske feil ⊕○○○</p>

¹ Dowlathahi et al. (2012), Flint et al. (2014) og Tapia Perez et al. (2014).

² Utfallet død er kun målt 30 dager etter intracerebral blødning i Flint et al. (2014). Hos Dowlathahi et al. (2012) og Tapia Perez et al. (2014) er død målt ved flere ulike tidspunkter (under sykehusopphold, ved 30 dager, 180 dager, 90 dager, 6 måneder og 1 år). Det er ikke oppgitt hvilke tidspunkt for måling som er brukt i analysen.