

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimert effekt i aktuell populasjon		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)	Konklusjon
		Placebo	Omega-3		
Bivirkninger (kombinert: diare, urinveisinfeksjon, fall, svimmelhet, agitasjon)	Relativ risiko: 1.02 (CI 95% 0.95 - 1.1) Basert på data fra 402 pasienter i 1 studier Oppfølgingstid 18 måneder	878 per 1000 Forskjell: 18 flere per 1000 (CI 95% 44 færre - 88 flere)	896 per 1000	Lav grunnet alvorlig/signifikant risk of bias, grunnet alvorlig/signifikant upresise estimater (imprecision) ¹	Omega-3 utgjør mulig en ubetydelig eller ingen forskjell på bivirkninger (kombinert: diare, urinveisinfeksjon, fall, svimmelhet, agitasjon).
Kognisjon	Målt med: MMSE Skala: 0-30 Høyere bedre Basert på data fra 202 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 6 måneder	poenggj.snitt/ mean Forskjell: MD 0.18 høyere (CI 95% 1.05 lavere - 1.41 høyere)	poenggj.snitt/ mean	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimer (imprecision) ²	Omega-3 har sannsynligvis ingen eller ubetydelig forskjell på kognisjon, i forhold til utgangsrisiko/ komparatoren.
ADL-funksjon	Målt med: DAD og ADCS/ADL Skala: - Høyere bedre Basert på data fra 544 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 6 måneder	gj.snitt/ mean Forskjell: SMD 0.02 lavere (CI 95% 0.19 lavere - 0.16 høyere)	gj.snitt/ mean	Høy	Omega-3 har ingen eller ubetydelig forskjell på ADL-funksjon, i forhold til utgangsrisiko/ komparatoren.
APSD	Målt med: NPI Skala: - Lavere bedre Basert på data fra 543 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 6 måneder	gj.snitt/ mean Forskjell: SMD 0.1 høyere (CI 95% 0.07 lavere - 0.27 høyere)	gj.snitt/ mean	Høy	Omega-3 har ingen eller ubetydelig forskjell på APSD, i forhold til utgangsrisiko/ komparatoren.
Depresjon	Målt med: MADRS Skala: 0-60 Lavere bedre Basert på data fra 178 pasienter i 1 studier Oppfølgingstid 6 måneder	poenggj.snitt/ mean Forskjell: MD 0.1 lavere (CI 95% 0.74 lavere - 0.54 høyere)	poenggj.snitt/ mean	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimer (imprecision) ³	Omega-3 utgjør sannsynligvis ingen eller ubetydelig forskjell på depresjon.
Andre utfallsmål, inkl. global kognitiv funksjon, livskvalitet, alvorlige bivirkninger	Oppfølgingstid 6 måneder for effektmål og 18 mnd for alvorlige bivirkninger	Det var ingen statistisk signifikante forskjeller mellom intervensjons- og placebogruppe på andre utfallsmål slik som global kognitiv funksjon (3 RCT, n=566, SMD -0,02, 95% KI -0,19- 0,15), livskvalitet pasient etter 6 mnd målt med QoL-AD, skala 13-52 poeng,			

		høy skåre best (1 RCT, n=332, MD - 0,1, 95% KI -1,28-1,08) eller alvorlige bivirkninger (1 RCT, n= 402, RR 1,05, 95% KI 0,78-1,41)		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

1. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** Uklar rapportering av bivirkninger; **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Data fra kun en studie;
2. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Få pasienter (<100)/(100-300) inkludert i studiene;
3. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Data fra kun en studie;