

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimert effekt i aktuell populasjon		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)	Konklusjon
		Placebo	Kolinesterasehemmer (donepezil 5 mg)		
Anoreksi (bivirkning) 24 uker	Relativ risiko: 1.98 (CI 95% 1.02 - 3.82) Basert på data fra 798 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 24 uker	36 per 1000 Forskjell: 33 flere per 1000 (CI 95% 89 flere - 1 flere)	69 per 1000	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimater (imprecision) ¹	Kolinesterasehemmer (donepezil) øker sannsynligvis anoreksi (bivirkning) betydelig.
Insomni (bivirkning) 24	Relativ risiko: 2.16 (CI 95% 1.0 - 4.7) Basert på data fra 401 pasienter i 1 studier Oppfølgingstid 24 uker	52 per 1000 Forskjell: 54 flere per 1000 (CI 95% 153 flere - 0 færre)	106 per 1000	Lav grunnet veldig alvorlig upresise estimater (imprecision) ²	Kolinesterasehemmer (donepezil) gir mulig en betydelig økt insomni (bivirkning).
Kramper (bivirkning) 24 uker	Relativ risiko: 6.76 (CI 95% 2.33 - 19.63) Basert på data fra 798 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 24 uker	10 per 1000 Forskjell: 54 flere per 1000 (CI 95% 155 flere - 13 flere)	64 per 1000	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimater (imprecision) ³	Kolinesterasehemmer (donepezil) øker sannsynligvis kramper (bivirkning) betydelig.
Global fungering - antall pasienter som viste bedring CIBIC-plus ⁴ 24 uker	Relativ risiko: 1.56 (CI 95% 1.15 - 2.11) Basert på data fra 780 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 24 uker	275 per 1000 Forskjell: 97 flere per 1000 (CI 95% 170 flere - 29 flere)	372 per 1000	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimater (imprecision) ⁵	Kolinesterasehemmer (donepezil) gir sannsynligvis noe økt global fungering.
Kognisjon 24 uker	Målt med: ADAS-Cog Skala: 0-70 Lavere bedre Basert på data fra 752 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 24 uker	poeng Forskjell: MD 1.66 lavere (CI 95% 2.4 lavere - 0.92 lavere)	poeng	Moderat grunnet alvorlig/signifikant publikasjonsskjevhet ⁶	Kolinesterasehemmer (donepezil) gir sannsynligvis noe forbedring av adas-cog
Kognisjon 24 uker	Målt med: MMSE Skala: 0-30 Høyere bedre Basert på data fra 389 pasienter i 1 studier	poeng Forskjell: MD 0.65 høyere	poeng	Moderat grunnet alvorlig/signifikant upresise estimater (imprecision) ⁷	Kolinesterasehemmer (donepezil) gir sannsynligvis noe forbedring av mmse.

	Oppfølgingstid 24 uker	(CI 95% 0.04 høyere - 1.26 høyere)		
ADL 24 uker	Målt med: ADFACS-ADL Skala: 0-54 Lavere bedre Basert på data fra 740 pasienter i 2 studier Oppfølgingstid 24 UKER	Forskjell: MD 0.73 lavere (CI 95% 1.52 lavere - 0.06 høyere)	Moderat grunnet alvorlig/signifikant publikasjonsskjevhet ⁹	Kolinesterasehemmer (donepezil) utgjør sannsynligvis ingen eller ubetydelig forskjell på ADL-funksjon.

1. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval;
2. **Upresise estimater (imprecision): Svært alvorlig.** Bredt konfidensinterval, Data fra kun en studie;
3. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval;
4. Odds for bedring
5. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensinterval; **Publikasjonsskjevhet: Ingen alvorlig.** Overvekt av industrisponsede studier;
6. **Publikasjonsskjevhet: Alvorlig.** Overvekt av industrisponsede studier;
7. **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** Data fra kun en studie; **Publikasjonsskjevhet: Ingen alvorlig.** Overvekt av industrisponsede studier;
- 8.
9. **Publikasjonsskjevhet: Alvorlig.** Overvekt av industrisponsede studier;