

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimert effekt i aktuell populasjon		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)	Konklusjon
		Kolinesterase monoterapi	Kolinesterase + memantin		
Alvorlige bivirkninger 24-30 uker	Relativ risiko: 0.86 (CI 95% 0.69 - 1.09) Basert på data fra 1526 pasienter i 4 studier ¹	144 per 1000 Forskjell: 20 færre per 1000 (CI 95% 45 færre - 13 flere)	124 per 1000	Lav Grunnet alvorlig/signifikant risk of bias og upresise resultater ²	Kolinesterasehemmer + memantin utgjør mulig en ubetydelig eller ingen forskjell på alvorlige bivirkninger.
Kognitiv funksjon ³ 24 til 30 uker	Målt med: ADAS-Cog, SIB, SMMSE Skala: - Lavere bedre Basert på data fra 1435 pasienter i 4 studier ⁴	Forskjell: SMD 0.27 lavere (CI 95% 0.37 lavere - 0.17 lavere)		Moderat grunnet alvorlig/signifikant risk of bias ⁵	Kolinesterasehemmer + memantin gir sannsynligvis noe forbedring av kognitiv funksjon, i forhold til utgangsrisiko/ komparatoren.
ADL ⁶ 24-30 uker	Målt med: ADCS-ADL og BADLS Skala: - Lavere bedre Basert på data fra 1441 pasienter i 4 studier ⁷	Forskjell: SMD 0.08 lavere (CI 95% 0.18 lavere - 0.02 høyere)		Lav Grunnet alvorlig/signifikant risk of bias og upresise estimer ⁸	Kolinesterasehemmer + memantin utgjør mulig ingen eller ubetydelig forskjell på ADL- funksjon.
Global funksjon ⁹	Målt med: CIBIC-plus Skala: - Lavere bedre Basert på data fra 1315 pasienter i 3 studier ¹⁰	Forskjell: SMD 0.2 lavere (CI 95% 0.31 lavere - 0.09 lavere)		Lav Grunnet alvorlig/signifikant risk of bias og upresise estimer ¹¹	Kolinesterasehemmer + memantin utgjør mulig en liten forskjell på global bedring.

1. Systematisk oversikt Schmidt et al., 2015. **Utgangsrisiko/komparator:** Schmidt et al., 2015.
2. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** grunnet studiedesign (add-on studier); **Upresise estimer (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensintervall;
3. ADAS-Cog, SIB, SMMSE
4. Systematisk oversikt [66] . **Utgangsrisiko/komparator:** Kontrollarm i referanse brukt for intervensjonen .
5. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** Add-on studier;
6. ADCS-ADL og BADLS
7. Systematisk oversikt [66] . **Utgangsrisiko/komparator:** Kontrollarm i referanse brukt for intervensjonen .
8. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** add-on studier; **Upresise estimer (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensintervall;
9. CIBIC-plus
10. Systematisk oversikt [66] . **Utgangsrisiko/komparator:** Kontrollarm i referanse brukt for intervensjonen .
11. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** add-on studier; **Upresise estimer (imprecision): Alvorlig.** Bredt konfidensintervall;