

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimert effekt i aktuell populasjon Ikke legemiddelgjenn omgang Legemiddelgjenn omgang	Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)	Konklusjon
Sykehuskontakt, øyeblikkelig hjelp (alle årsaker)	Relativ risiko: 0.73 (CI 95% 0.52 - 1.03) Basert på data fra 1442 pasienter i 4 studier Oppfølgingstid opptil 12 md.	203 148 per 1000 per 1000 Forskjell: 55 færre per 1000 (CI 95% 97 færre - 6 flere)	Lav grunnet alvorlig/signifikant risk of bias, grunnet alvorlig/signifikant manglende overførbarhet (indirectness) ¹	Legemiddelgjennomgang gir mulig noe nedsatt sykehuskontakt, øyeblikkelig hjelp (alle årsaker).
Sykehusreinnleggelser (alle årsaker) - 12 md.	Målt med: Skala: - Basert på data fra 1063 pasienter i 2 studier ²	gj.snitt/ mean gj.snitt/ mean Forskjell: MD 0.12 lavere (CI 95% 0.29 lavere - 0.05 høyere)	Lav grunnet alvorlig/signifikant risk of bias, grunnet alvorlig/signifikant manglende overførbarhet (indirectness) ³	Legemiddelgjennomgang utgjør mulig en ubetydelig eller ingen forskjell på sykehusreinnleggelser (alle årsaker) - 12 md..

1. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** Mangelfull blinding av deltagere og/eller helsepersonell, Mangelfull blinding av utfallsmål og/eller analyserer, Ufullstendig rapportering av utfall og/eller stort frafall; **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, dvs. ikke pasienter med demens.
2. Systematisk oversikt av Christensen & Lundh (2016) med inkluderte studier: Scullin 2007, Gillespie 2009. **Utgangsrisiko/komparator:** Kontrollarm i referanse brukt for intervensjonen.
3. **Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** Mangelfull blinding av deltagere og/eller helsepersonell, Mangelfull generering av sekvenser eller sammenlignbare grupper, som resulterer i muligheten for seleksjonsskjevhet; **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, dvs. ikke pasienter med demens.