

6.2 Evidensprofil Acetylsalisylsyre (ASA) som sekundærprofylakse ved diabetes

Legemidler til forebygging av makrovaskulære senkomplikasjoner ved diabetes

Acetylsalisylsyre (ASA) behandling vs ingen platehemmende behandling hos pasienter med diabetes med kjent kardiovaskulær sykdom

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimerte absolutte effekter		Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)
		Ingen platehemmende behandling	Acetylsalisylsyre (ASA) behandling	
Død (uansett årsak)	Relativ risiko: 0.14 (CI 95% 0.0 - 0.0) Basert på data fra 143592 pasienter i 193 studier Oppfølgingstid ukjent	88 per 1000	77 per 1000	Moderat grunnet alvorlig manglende overførbarhet (indirectness) ¹
		Forskjell: 11 færre per 1000 (CI 95% 0 færre - 0 færre)		
Kardiovaskulær død	Relativ risiko: 0.15 (CI 95% 0.0 - 0.0) Basert på data fra 143592 pasienter i 193 studier	76 per 1000	66 per 1000	Moderat grunnet alvorlig manglende overførbarhet (indirectness) ²
		Forskjell: 10 færre per 1000 (CI 95% 0 færre - 0 færre)		
Store kardiovaskulære hendelser	Relativ risiko (CI 95% -) Basert på data fra 5126 pasienter i 9 studier	167 per 1000	157 per 1000	Lav grunnet alvorlig heterogenitet (inconsistency), grunnet alvorlig manglende overførbarhet (indirectness) ³
		Forskjell: 10 færre per 1000		
Ikke-dødelig hjerteinfarkt	Relativ risiko: 0.34 (CI 95% 0.0 - 0.0) Basert på data fra 97154 pasienter i 159 studier	37 per 1000	26 per 1000	Moderat grunnet alvorlig manglende overførbarhet (indirectness) ⁴
		Forskjell: 11 færre per 1000		
Ikke-dødelig hjerneslag	Relativ risiko (CI 95% -) Basert på data fra 133881 pasienter i 158 studier	35 per 1000	26 per 1000	Moderat grunnet alvorlig manglende overførbarhet (indirectness) ⁵
		Forskjell: 9 færre per 1000		

1. **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, Direkte sammenlikning ikke funnet;

2. **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, Direkte sammenlikning ikke funnet;

3. **Heterogenitet (inconsistency): Alvorlig. Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, Direkte sammenlikning ikke funnet;

4. **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, Direkte sammenlikning ikke funnet;

5. **Manglende overførbarhet (indirectness): Alvorlig.** Aktuelle målgruppe vesentlig forskjellig fra studiepopulasjonen, Direkte sammenlikning ikke funnet;