

### 6.3 Evidensprofil Acetylsalisylsyre (ASA) som sekundærprofylakse ved diabetes

#### Legemidler til forebygging av makrovaskulære senkomplikasjoner ved diabetes

#### Clopidogrel vs Aspirin hos personer med diabetes med kjent kardiovaskulær sykdom

Utfall	Relativ effekt (KI) (deltakere, studier, oppfølging)	Absolutt forskjell med		Tiltro til estimatene
		Aspirin	Clopidogrel	
<b>Hjerteinfarkt, iskemisk slag, vaskulær død</b>	<b>RRR 8.7%</b> (KI 0.3, 16.5)  Basert på data fra 19 185 deltakere i 1 RCT-studie over gjennomsnitt 1.91 år	Forskjell	-- per 1000 (KI)	<b>Lav</b> Uforklarlig heterogenitet mellom studier og redusert overførbarhet
<b>Død, uansett årsak</b>	<b>RRR 2.2%</b> (KI -9.9, 12.9)  Basert på data fra 19 185 deltakere i 1 RCT-studie over gjennomsnitt 1.91 år	Forskjell	-- per 1000 (KI)	<b>Lav</b> Redusert overførbarhet og usikkert effektestimert
<b>Blødning, uansett årsak</b>	<b>RRR 0.2%</b> (KI ukjent)  Basert på data fra 19 185 deltakere i 1 RCT-studie over gjennomsnitt 1.91 år	<b>890/ 9599</b>	<b>890/ 9586</b>	<b>Lav</b> Redusert overførbarhet og usikkert effektestimert
<b>Fordøyelsesproblemer, kvalme, oppkast</b>	<b>RRR 14.3%</b> (KI ukjent)	<b>1441/ 9599</b>	<b>1686/ 9586</b>	<b>Moderat</b> Redusert overførbarhet

	Basert på data fra 19 185 deltakere i 1 RCT-studie over gjennomsnitt 1.91 år		
--	--	--	--