

## Bilaga 1a Evidensgraderade resultat.

### PES (Paclitaxel eluting stent) vs SES (Sirolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	17 (11 067)	1,13 (0,89; 1,45)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	17 (11 067)	1,14 (0,94; 1,37)	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	9 (8 269)	1,62 (1,15; 2,30) p=0,006	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	14 (9 912)	1,22 (0,88; 1,70)	+++O	-1 kvalitet

### EES (Everolimus eluting stent) vs SES (Sirolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	9 (12 303)	0,82 (0,62; 1,07)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	9 (12 303)	0,87 (0,68; 1,11)	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	9 (12 303)	0,90 (0,77; 1,04)	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	9 (12 303)	0,65 (0,43; 0,97) p=0,04	+++O	-1 kvalitet

### EES (Everolimus eluting stent) vs PES (Paclitaxel eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	5 (7 007)	0,87 (0,66; 1,14)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	5 (7 007)	0,55 (0,43; 0,70) p<0,00001	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	5 7 007)	0,64 (0,44; 0,94) p=0,02	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	5 (7 007)	0,33 0,18; 0,60) p=0,0003	+++O	-1 kvalitet

### BES (Biolimus eluting biodegradable stent) vs SES (Sirolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	2 (2 786)	1,16 (0,69; 1,95)	++OO	-1 kvalitet -1 oprecisa data
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	2 (2 786)	1,77 (0,92; 3,40)	++OO	-1 kvalitet -1 oprecisa data
Target vessel revascularisation (TVR)	2 (2 786)	1,23 (0,75; 2,00)	++OO	-1 kvalitet -1 oprecisa data
Stenttrombos	2 (2 786)	2,53 (0,79; 8,10)	++OO	-1 kvalitet -1 oprecisa data

### BES (Biolimus eluting biodegradable stent) vs EES (Everolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	2 (5 942)	1,11 (0,76; 1,62)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	2 (5 942)	1,09 (0,80; 1,48)	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	2 (5 942)	1,11 (0,87; 1,41)	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	2 (5 942)	1,28 (0,30; 5,51)	++OO	-1 kvalitet -1 oprecisa data

### 1:a generationens ZES (Zotarolimus eluting stent) vs PES (Paclitaxel eluting stent)

Effektmått	Antal studie (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	2 (3 207)	0,99 (0,61; 1,60)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myocardial infarction)	2 (3 207)	0,58 (0,34; 1,01) p=0,05	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	2 (3 207)	0,76 (0,60; 0,97) p=0,03	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	1 (1 767)	-	+OOO	En studie

### 1:a generationens ZES (Zotarolimus eluting stent) vs SES (Sirolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	5 (13 891)	0,94 (0,69; 1,30)	++OO	-1 kvalitet -1 överenstämmelse
Hjärtinfarkt (MI, Myochardial infarction)	5 (13 891)	0,87 (0,68; 1,11)	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	4 (13 217)	1,50 (1,09; 2,06) p=0,01	++OO	-1 kvalitet -1 överenstämmelse
Stenttrombos	5 (13 891)	0,90 (0,72; 1,13)	+++O	-1 kvalitet

### 2:a generationens ZES (Zotarolimus eluting stent) vs EES (Everolimus eluting stent)

Effektmått	Antal studier (antal patienter)	Risk (OR) (95 % KI)	Evidensstyrka	Kommentarer
All död	2 (3 632)	0,75 (0,41; 1,37)	+++O	-1 kvalitet
Hjärtinfarkt (MI, Myochardial infarction)	2 (3 632)	0,99 (0,80; 1,23)	+++O	-1 kvalitet
Target vessel revascularisation (TVR)	2 (3 632)	1,08 (0,78; 1,49)	+++O	-1 kvalitet
Stenttrombos	2 (3 632)	1,37 (0,46; 4,10)	+OOO	-1 kvalitet -1 oprecisa data -1 överenstämmelse