

Figur 1

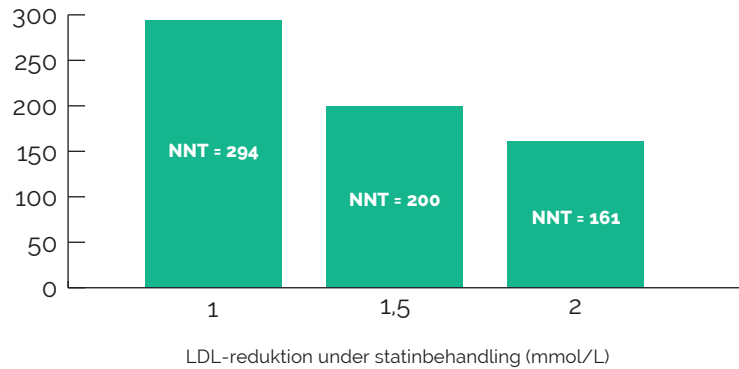


Figur 2

Figur A)

NNT for patienter med en 5-årig lav (5-9%) risiko for MVE

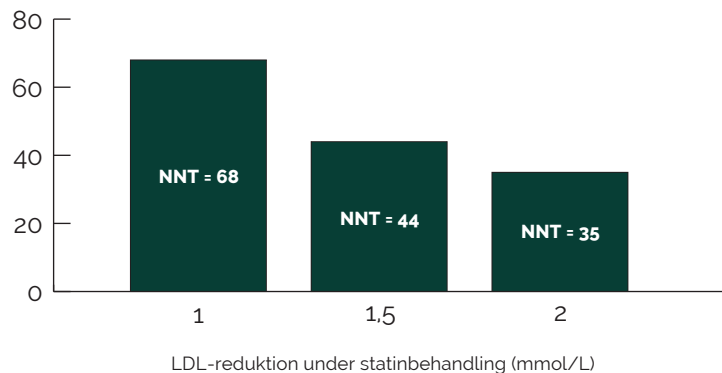
Antal patienter som skal behandles i ét år for at undgå én hændelse (NNT)



Figur B)

NNT for patienter med en 5-årig høj ($\geq 30\%$) risiko for MVE

Antal patienter som skal behandles i ét år for at undgå én hændelse (NNT)

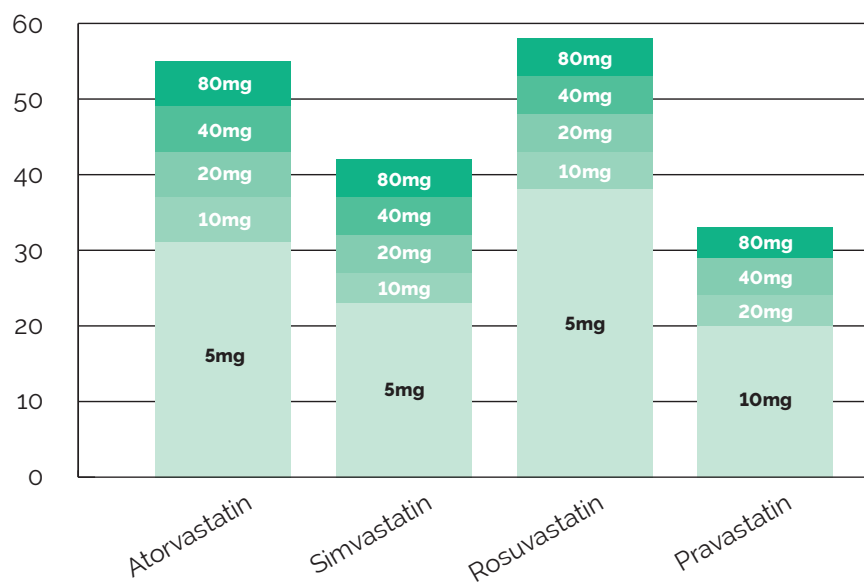


Antal patienter (NNT) som skal behandles i ét år for at undgå én 'Major Vascular Event' (MVE), defineret som koronar død, myokardieinfarkt, apopleksi og koronar revaskularisering. MVE indeholder koronar revaskularisering, hvilket potentielt kan føre til en overestimering af effekten, da patienter som potentielt ikke ville have oplevet en hændelse, tælles med. Figur A viser NNT blandt patienter som har en 5-årig lav risiko. Figur B viser NNT blandt patienter som har en 5-årig høj risiko. Vær opmærksom på at der modsat SCORE2 benyttes en 5-årig risiko og i stedet for 10-årig.

Figur 3

Statin doser og effektivitet (ref 6)

Reduktion i LDL (%)



Tabel 1

Vigtige lægemiddelinteraktioner, statiner og interaktionsgrad (ref 31-34).

Interagerende lægemiddel	Statin	Interaktionsgrad
Clarithromycin, erythromycin, azithromycin	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 4 x øget AUC af atorvastatin.
	Simvastatin (bør undgås)	Kritisk interaktion: 5-10 x øget AUC af simvastatin.
	Rosuvastatin	Potentiel problematisk interaktion.
	Pravastatin	Potentiel problematisk interaktion: 2 x AUC af pravastatin.
Imantinib	Simvastatin (bør undgås)	Kritisk interaktion: 3,5 x øget AUC af simvastatin.
Itraconazol, ketoconazol, fluconazol	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 60-70% øget AUC af atorvastatin.
	Simvastatin (bør undgås)	Kritisk interaktion: 5 x øget AUC af simvastatin.
Amiodaron	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 70% øget AUC for simvastatin.
Amlodipin	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 1,3-1,4 x øget AUC af simvastatin.
Diltiazem	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion.
	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 5 x øget AUC af simvastatin.
Digoxin	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 15% øget af AUC af digoxin.
Gemfibrozil	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion.
	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 185% øget AUC af simvastatin.
	Rosuvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 2 x øget AUC af rosuvastatin.
	Pravastatin	Potentiel problematisk interaktion: 2 x øget AUC af pravastatin.
Verapamil	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 3 x øget AUC af simvastatin.
Warfarin	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: øget INR.
	Rosuvastatin	Potentiel problematisk interaktion: øget INR.
Ticagrelor	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion: 85% øget AUC for simvastatin.
Colchicin	Atorvastatin	Potentiel problematisk interaktion.
	Simvastatin	Potentiel problematisk interaktion.
	Pravastatin	Potentiel problematisk interaktion.