



HEART Score: Risikostratifizierung für Brustschmerz

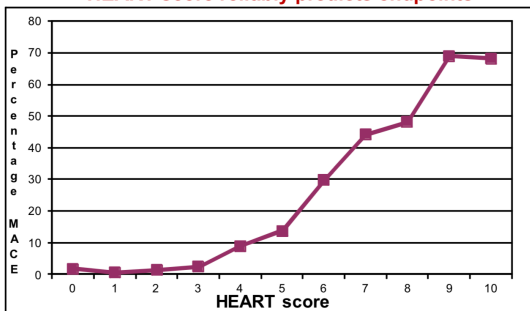
Anamnese	Typische Beschwerden	2
(History)	Mäßig typisch	1
	Atypische Beschwerden	0
EKG	Signifikante ST-Strecken Veränderung	2
	Unspezifische Veränderungen, LSB/Schrittmacher	1
	Normal	0
Alter	> 65 Jahre	2
	45- 65 Jahre	1
	< 45 Jahre	0
Risiko-Faktoren	≥ 3 Risikofaktoren oder bekannte atherosklerotische Vorerkrankung	2
	1 oder 2 Risikofaktoren	1
	Keine bekannten Risikofaktoren	0
Troponin	≥ 3x oberer Normwert	2
	1- 2 x oberer Normwert	1
	Im Normalbereich	0
		Summe

Kardiovaskuläre Risikofaktoren:

Hypercholesterinämie
 Art. Hypertonie
 Rauchen

Positive Familienanamnese
 Diabetes Mellitus
 Adipositas (BMI > 30)

HEART score reliably predicts endpoints



HEART	~ % pts	MACE/n	MACE	Death	Proposed Policy
0-3	32%	38/1993	1.9%	0.05%	Discharge
4-6	51%	413/3136	13%	1.3%	Observation, risk management
7-10	17%	518/1045	50%	2.8%	Observation, treatment, CAG

*MACE = Major Adverse Cardiac Event = Myocardial Infarction, PCI/CABG, all-cause death. Based on N=6174

Literatur und
weitere Informationen:



dasFOAM

