

## **Inhaltsverzeichnis**

		Seite
1	Einleitung	1
2	Aufbau, Studienteilnehmer und Methoden	6
2.1	Aufbau der Studie	6
2.2	Studienteilnehmer	7
2.3	Zielereignisse 1982-1986	7
2.3.1	Primäre Zielereignisse	7
2.3.1.1	Myokardinfarkt, akuter Herztod	7
2.3.1.2	Schlaganfälle	9
2.3.1.3	Carotis-Stenose	10
2.3.1.4	Periphere Arterielle Verschußkrankheit	10
2.3.1.5	Koronare Herzkrankheit	11
2.3.2	Sekundäre Zielereignisse	13
2.4	Definition von Inzidenz- und Referenzgruppe	13
2.4.1	Inzidenzgruppe	13
2.4.2	Referenzgruppe	14
2.4.3	Verglichene Teilkollektive	14
2.5	Geprüfte Variable	15
2.6	Laborverfahren	16
2.6.1	Blutgewinnung	16
2.6.2	Allgemeine klinische Chemie	17
2.6.3	Fettstoffwechselanalytik	17
2.7	Statistische Verfahren	18

		Seite
3	Resultate	21
3.1	Univariate Assoziationen zwischen Prüfvariablen und dem Myokardinfarktrisiko	21
3.2	Herleitung aussagefähiger Schwellenwerte für LDL-Cholesterin auf der Basis univariater Analysen	22
3.3	Definition der in das geplante Diagnostikschema einzubeziehenden additiven Risikofaktoren	25
3.3.1	Triglyceride	26
3.3.2	HDL-Cholesterin	27
3.3.3	Familienanamnese	27
3.3.4	Hypertonie	27
3.3.5	Hyperglykämie	28
3.3.6	Zigarettenrauchen	28
3.3.7	Additive Risikofaktoren (Übersicht)	29
3.4	Einfluß additiver Risikofaktoren auf die Infarktinzidenz in Teilgruppen mit vorgegebenem Basisrisiko	29
4	Diskussion	35
5	Zusammenfassung	45
	Tabellen	49
	Literaturverzeichnis	89