

Inhaltsverzeichnis

1	<i>Einleitung</i>	1
2	<i>Methodik</i>	8
2.1	Untersuchte Patienten und tierexperimentelle Untersuchungen	8
2.1.1	Untersuchungen der fibrinolytischen Aktivität mit Hilfe der Euglobulinlysezeit	8
2.1.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz	9
2.1.3	Patienten mit akutem Nierenversagen	10
2.1.4	Tierexperimentelle Untersuchungen bei ischämischem akutem Nierenversagen	11
2.1.5	Patienten nach Nierentransplantationen	12
2.2	Durchgeführte Untersuchungen	15
2.3	Statistik	30
3	<i>Ergebnisse</i>	31
3.1	Fibrinolytische Aktivität im Nierenvenenblut und nach ergometrischer Belastung	31
3.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz	33
3.2.1	Einfluß verschiedener Dialyseverfahren	33
3.2.2	Verlaufsbeobachtungen bei Patienten unter einjähriger Hämodialysebehandlung	41
3.3	Patienten mit akutem Nierenversagen	43
3.4	Tierexperimentelle Nierenischämie bei Ratten	46

VI Inhaltsverzeichnis

3.5	Patienten nach Nierentransplantationen	57
3.5.1	Ergebnisse bei Patienten mit und ohne Abstoßungsreaktionen	57
3.5.2	Auswirkungen einer Antithrombin-III-Therapie . .	69
4	<i>Diskussion</i>	80
4.1	Fibrinolytische Aktivität im Nierenvenenblut . . .	80
4.2	Chronisch terminale Niereninsuffizienz	84
4.3	Akutes Nierenversagen	90
4.4	Akutes experimentelles Nierenversagen	95
4.5	Nierentransplantation	100
5	<i>Zusammenfassung</i>	112
5.1	Untersuchungen der fibrinolytischen Aktivität . .	112
5.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz	112
5.3	Patienten mit akutem Nierenversagen	113
5.4	Tierexperimentelle Untersuchungen bei ischämischem akutem Nierenversagen	114
5.5	Patienten nach Nierentransplantation	115
6	<i>Literatur</i>	117