

Stand der wissenschaftlichen Forschung (Auswahl)

U-Ziel	Subjekt	N	gs	hp	Ergebnis
<i>Grundlegende Untersuchungen</i>					
Deprivation	Maus, Ratte	250	x		Todesfolge
Superoxid-Anwendung	Maus, Ratte	500	x		positiv
Hyperbare Überlebensdauer	Maus	>200	x		100% Erhöhung
Chron. Toxizität (3 Mon., 4h)	Ratte	60	x		k. Veränderungen
Geruch-, Geschmackstest	Probanden	60	x		Erhöhte Empfindl.
u.a.m.					
<i>Tremor und Morbus Parkinson</i>					
Einzelbeobachtungen (4 Wo.)	div. Patienten	ca. 6	x		Tremor reduz.
Dr. Hansen (Heilver.12 Mon.)	Patient	1	x		Tremor beseit.
Parkinsonmodell (Reserpin)	Maus	60	x	x	positiv, MAO-Erg.
Uniklinik (2*5 Ta.)	parkinson. Pat.	40	x		positiv
Klinik (4 Wo.)	schizoph. Pat.	12(7)		x	positiv

U-Ziel	Subjekt	N	gs	hp	Ergebnis
Potenzierung der Wirkung von Analgetika					
Mophin (-derivate)	Ratte	60	x	x	positiv
Naloxon-Kontrolle	Ratte	12	x		positiv
Nialamid-Kontrolle	Ratte	12	x		positiv
Aspirin	Ratte	40	x		positiv
Metamizol	Ratte	40	x	x	positiv
Diclofenac	Ratte	40	x		positiv
Aspirin	Probanden	12	x		positiv
Metamizol	Probanden	12	x	x	positiv
Diclofenac	Probanden	12	x		positiv
div. Asthmastudien u.a.	Asthmatiker	80			positiv