

Inhalt

| | | | | | |
|--------|--|----|--------|---|----|
| 1. | Einleitung | 1 | E. | Makroskopische Post-mortem-Parameter | 32 |
| 1.1. | Allgemeine Vorbemerkung | 2 | F. | Untersuchungen zur Ätiologie | 33 |
| 1.2. | Historischer Überblick und Stand der Forschung | 3 | 2.2. | Computertomographische Studien ... | 35 |
| 2. | Eigene Untersuchungen | 5 | 2.2.1. | Methodik der CT-Auswertung | 35 |
| 2.1. | Post-mortem-Studien | 6 | | Statistik | 39 |
| 2.1.1. | Histologisches Material | 7 | 2.2.2. | Ergebnisse der CT-Ausmessungen ... | 39 |
| 2.1.2. | Methode der Post-mortem-Morphometrie | 8 | | Korrelationen | 39 |
| | I. Volumenbestimmungen | 8 | 2.2.3. | Diskussion der CT-Untersuchungen .. | 41 |
| | II. Lineare Messungen | 10 | 3. | Synopsis neuroanatomischer, neuroradiologischer und klinischer Befunde | 45 |
| | III. Mesenzephal dopaminerge Systeme | 10 | 3.1. | Hirnstruktur, Pathophysiologie und Psychopathologie der Schizophrenen | 46 |
| | IV. Zellzahlbestimmungen in der Hippokampusformation und im Pallidum | 14 | 3.2. | Interaktion von hirnstrukturellen und nicht-hirnstrukturellen Faktoren | 50 |
| | V. Statistik | 14 | | Zusammenfassung | 54 |
| 2.1.3. | Ergebnisse der Post-mortem-Studien .. | 15 | | Literatur | 55 |
| | I. Volumenbestimmungen | 15 | | Nachwort | 61 |
| | II. Lineare Messungen | 17 | | Sachverzeichnis | 65 |
| | III. Mesenzephal dopaminerge Systeme | 18 | | | |
| | IV. Vergleich mit Parkinson- und Chorea-Fällen | 19 | | | |
| | V. Zellzahlen in der Hippokampusformation und im Pallidum | 21 | | | |
| | IV. Neue Hirnsammlung | 25 | | | |
| 2.1.4. | Diskussion der Post-mortem-Studien .. | 28 | | | |
| | A. Basalganglien | 29 | | | |
| | B. Mesenzephal dopaminerge Systeme | 29 | | | |
| | C. Dienzephalon | 30 | | | |
| | D. Limbisches System | 31 | | | |