

Inhalt

Einführung	
A. A. Haspels, N. van der Vange	9
Antiandrogentherapie bei Androgenisierungserscheinungen: Ein Überblick	
A. E. Schindler	15
I Pharmakologie und Physiologie	
Pharmakologische Aspekte von Cyproteronacetat	
F. Neumann	23
Pharmakokinetik von Cyproteronacetat und Ethinylestradiol während der Behandlung mit Diane®-35: Vergleich zwischen Raucherinnen und Nichtraucherinnen	
Chr. Zurth, U. Täuber	43
Ovulationshemmung durch SH B 209 AE (Diane®-35): Eine neue Antiandrogen-Östrogen-Kombination	
J. Spona, J. Huber, J. B. Schmidt	53
Eine Untersuchung über die Aufrechterhaltung des ovulationshemmenden Effektes bei Patienten, die von Diane® auf Diane®-35 wechseln	
H. P. Higgins, T. G. Davies, P. E. Hutchinson	61
Wirkung einer neuen Östrogen-Antiandrogen-Kombination (unter 50µg EE) auf das Endometrium	
L. Fedele, M. Marchini, S. G. Carinelli, D. Zamberlatti, A. Baglioni	71
II Polyzystisches-Ovar-Syndrom	
Endokrinologische und klinische Befunde unter der Behandlung mit Diane®-35 bei polyzystischen Ovarien	
L. Falsetti, G. G. Casarotti, A. Gastaldi	85
Diskussion	97
III Wirkungen auf das hämostatische System	
Langzeitstudie über die Wirkung eines Kombinationspräparates von Cyproteronacetat und Ethinylestradiol auf die Hämostase	
V. Bruni, S. Bucciantini, D. Rosati, A. Verni, R. Abbate, S. Pinto	105
Hämorheologische Wirkungen von Diane®-35 und Microgynon®: Vorläufige Ergebnisse einer Doppelblindstudie	
E. Ernst, Ch. Schmölzl, A. Matrai, W. Schramm	113
Antiandrogenbehandlung bei Frauen mit Akne: Eine kontrollierte Studie	
R. E. Ashton, J. A. Miller, F. T. Wojnarowska, P. M. Dowd, T. J. O'Brien, W. A. D. Griffiths, H. S. Jacobs	121

IV Spezielle Aspekte

Klinische Beurteilung zweier Behandlungsschemata mit Antiandrogenen bei Hirsutismus – Cyproteronacetat in Kombination mit Ethinylestradiol und Spironolacton	
R. Rubens, A. Vermeulen	137
Behandlung schwerer Androgenisierungserscheinungen mit Diane® und intramuskulär appliziertem Cyproteronacetat (Androcur®-Depot)	
E. Kaiser	143
Ein Jahr Erfahrung mit einem neuen oralen Kontrazeptivum mit natürlichem Östradiol und Cyproteronacetat	
E. Hirvonen, U.-H. Stenmann, E. Vartiainen	157
Diskussion	165

V Metabolische und klinische Aspekte

Klinische und metabolische Wirkungen einer neuen, niedrig dosierten Östrogen-Antiandrogen-Kombination	
S. De Cecco, D. L. Capitanio, S. Bertolini, S. Croce, A. Centonze	173
Auswirkungen von Cyproteronacetat als Monosubstanz und in Kombination mit Ethinylestradiol auf die Serumlipoproteine	
C. Silfverstolpe, U.-B. Lindberg, L. Enk, G. Samsioe, N. Crona	181
Klinische, metabolische und endokrine Wirkungen beim Langzeitgebrauch einer Kombination von Cyproteronacetat und Ethinylestradiol bei androgenisierten Frauen	
U. J. Gaspard, J. Bonnivert, P. Emonts, D. Gillian, R. Lambotte	189
Cyproteronacetat im Vergleich zu Levonorgestrel in Kombination mit Ethinylestradiol bei der Behandlung der Akne: Ergebnisse einer multizentrischen Studie	
L. Carlborg	197
Vergleich von Diane®-35 mit Neo-Eunomin® aus dermatologischer Sicht	
F. Nürnberger	205
Eine vergleichende Doppelblindstudie über Tetracycline und Diane®, allein und in Kombination, bei der Behandlung der Akne	
R. Greenwood, L. Brummit, B. Burke, W. J. Cunliffe	215
Vergleich von Wirksamkeit und Sicherheit zwischen Diane®-35 und Diane®-50 in der Behandlung von schwerer Akne und Seborrhö: Vorläufige Ergebnisse	
P. Fugère, R. K. L. Percival-Smith, S. Lussier-Cacan, T. Tétrault, D. J. Farquhar	225
Ergebnisse einer erweiterten offenen Phase-III-Studie mit Diane®-35	
S. Aydinlik	239
Diskussion	248
Schlußbemerkung	
U. Lachnit-Fixson	252
Liste der erstgenannten Autoren	253