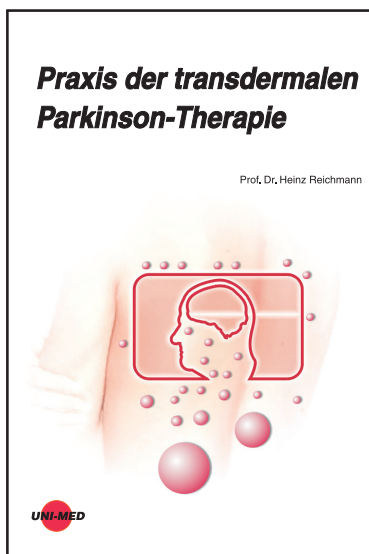


Praxis der transdermalen Parkinson-Therapie

*Prof. Dr. Heinz Reichmann (Hrsg.), Klinik und Neurologie, Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden*

*UNI-MED, 1. Auflage 2007, 56 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-89599-384-8, Euro
4,95*



Dopamin-Agonisten sind probate Therapeutika zur Verbesserung der On-Zeit sowie zur Reduktion der Off-Zeit und von Dyskinesien bei Patienten mit Morbus Parkinson. Dabei wurde in den letzten Jahren insbesondere der Einsatz von langwirksamen Dopamin-Agonisten propagiert, um dem Rezept der kontinuierlichen Dopamin-Rezeptorstimulation zu folgen. Dieses Konzept scheint die Basis für das Vermeiden von Dyskinesien zu sein, und die Entwicklung der Dopamin-Agonisten-Pflaster als neue Therapieoption und Applikationsform lag nahe. Das Rotigotin-Pflaster, welches bereits in Deutschland zugelassen ist, weist eine hohe Akzeptanz bei Therapeuten und Patienten auf, da es ein sehr gutes Nebenwirkungsprofil mit hoher Effektivität vereint. Das vorliegende Buch soll einen detaillierten Überblick über die vorhandenen Daten zu den beiden Dopamin-Pflastern, Rotigotin und Lisurid, bieten und insbesondere die Stärken und Schwächen der Pflastertechnologie beleuchten.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

