

**Cripar: Wirkstoff:**  $\alpha$ -Dihydroergocryptinmethansulfonat.  
**Zusammensetzung:** Eine Kapsel Cripar 5 enthält: 5 mg  $\alpha$ -Dihydroergocryptinmethansulfonat. Eine Tablette Cripar 20 enthält: 20 mg  $\alpha$ -Dihydroergocryptinmethansulfonat. Sonstige Bestandteile: Cripar 5: Mikrokristalline Cellulose, Eisenoxid (E 172), Erythrosin (E 127), Gelatine, Indigocarmin (E 132), Lactose, Magnesiumstearat, Maisstärke, Natriumdodecylsulfat, Titandioxid (E 171). Cripar 20: Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Lactose, Magnesiumstearat, Polyvidon. **Anwendungsgebiete:** Idiopathischer Morbus Parkinson bei Patienten ohne Fluktuationen im Krankheitsbild als Monotherapie oder in Kombination mit Levodopa (mit oder ohne Decarboxylasehemmer). **Gegenanzeigen:** Bestätigte oder vermutete Schwangerschaft, Stillzeit. Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff, anderen Mutterkornalkaloiden, sonstigen Bestandteilen der Arzneimittel; Kindesalter, Leberinsuffizienz, gleichzeitige Einnahme anderer Mutterkornalkaloiden. Besondere Vorsicht bei nicht körperlich begründbaren Psychosen sowie bei bestehender Hypotonie oder bei gleichzeitiger Behandlung mit Antihypertensiva. **Nebenwirkungen:** In den klinischen Prüfungen traten insbesondere während der ersten Tage der Behandlung folgende Nebenwirkungen auf: Häufig (über ca. 10 %): Übelkeit und Magenschmerzen. Gelegentlich (ca. 1 % – 10 %): Schwächegefühl, Kopfschmerzen, Schwindel, Erbrechen, Sodbrennen bzw. Magenkrämpfe, niedriger Blutdruck (Senkung um bis zu 5 mmHg), orthostatische Kreislaufbeschwerden, beschleunigter Herzschlag, Steigerung der Pulsfrequenz, Unruhe, Ödeme, depressive Verstimmung, Schlaflosigkeit, Hautrötung bzw. -ausschlag, Gewichtsveränderungen und trockener Mund. Selten (weniger als 1 %): Unwohlsein, Rast- bzw. Ruhelosigkeit, Angst, Gefühllosigkeit, Kribbeln und Kältegefühl in Armen und Beinen, Gefühl der verstopften Nase, Libidoverlust, Bewegungsstörungen, Verwirrheitszustände, Muskelkrämpfe, übermäßige Schweißabsonderung, Zittern, Appetitlosigkeit, Agitiertheit, Ohrensausen, Herzbeklemmung, Verstopfung, Alpträume, Halluzinationen. Die oben aufgeführten Nebenwirkungen traten überwiegend dosisabhängig auf; sie waren reversibel und ließen sich durch Reduktion der Dosis verringern. Cripar hemmt die Thrombozytenaggregation und verringert die Blutviskosität; daher bei prädisponierten Patienten häufigere Kontrollen der Gerinnungsparameter. Während Langzeitbehandlung mit Mutterkorn-Alkaloid-Abkömmlingen in Einzelfällen Pleuraergüsse und pleuropulmonale Fibrosen; ein Zusammenhang mit  $\alpha$ -Dihydroergocryptin ist nicht gesichert. Patienten mit unklaren pleuropulmonalen Symptomen (Dyspnoe, Reizhusten) sorgfältig überwachen. Reaktionsvermögen: Möglicherweise treten Nebenwirkungen wie z. B. Kreislaufbeschwerden, Schwindel, Kopfschmerzen oder Verwirrheitszustände auf, wodurch das Seh- und Reaktionsvermögen sowie die Urteilskraft vermindert werden. Dies gilt in verstärktem Maße im Zusammenwirken mit Alkohol. **Wechselwirkungen:** Bei gleichzeitiger Anwendung von Levodopa häufiger Magenschmerzen, niedriger Blutdruck, Kopfschmerzen, Ödembildung. Nicht verordnen bei Therapie mit anderen Mutterkornalkaloiden (Gefahr von additiven Effekten, Ergotismus). Wirkungsabschwächung von Antihypotonika. Wirkungsverstärkung durch Antihypertonika und Nitropräparate. Potenzierende Wirkung mit Psychopharmaka. Verschlechterung der Verträglichkeit durch Alkohol. **Verschreibungspflichtig.** (Stand: 01.07.1999)

Taurus Pharma GmbH, 60437 Frankfurt,  
 Knoll Deutschland GmbH, 67006 Ludwigshafen

<http://www.knoll-deutschland.de>

**Cripar**<sup>®</sup>  
 DER L-DOPA SYNERGIST

## Inhalt

### Editorial

Die Zertifizierung kommt!  
 Qualitätsmanagement für Ärzte wird Pflicht . . . . . 1

Aktuelle Seite . . . . . 4

### Interview des Monats

Fragen aus der Praxis für die Praxis  
 Schmerz lass' nach – aber wie? . . . . . 5

### Spektrum

Acetylcholinesterase-Hemmer Donepezil  
 Auch bei schwerer Alzheimer-Demenz:  
 Wirksamkeit durch neue Studie belegt . . . . . 6

„Lilly Schizophrenia Reintegration Awards 2000“  
 Fünfjähriges Jubiläum der Lilly-Preise zur  
 Wiedereingliederung schizophrener Erkrankter . . . . . 10

Morbus Parkinson  
 Erste Ergebnisse der Anwendungsbeobachtung  
 mit Lisurid bestätigen gute Verträglichkeit  
 und hohe Wirksamkeit . . . . . 23

Neuroprotektion mit Dopaminagonisten . . . . . 25

NMDA-Antagonist Amantadin  
 Die Wirkung gegen Dyskinesien hält an . . . . . 27

Entgiftung und Entwöhnung –  
 ambulant und klinisch – . . . . . 28

Kasuistik zur Parkinson-Therapie  
 Verbesserung von Parkinson durch den  
 Dopamin-Agonisten Alpha-Dihydroergocryptin . . . . . 30

Service-Partner für den Arzt . . . . . 31

Wirtschaft · Finanzen · Steuern · Recht . . . . . 13

Impressum . . . . . 27

Herausgeberbeirat . . . . . 29

Bildnachweis: Archiv