

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms

AMB 2014, **48**, 93

### Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms

**Fazit:** Levodopa ist das wirksamste Arzneimittel zur Behandlung des idiopathischen Parkinson-Syndroms. Die Strategie, initial mit „Levodopa-sparenden Wirkstoffen“ (Dopamin-Agonisten, MAO-B-Hemmern) zu behandeln, um dem Wirkungsverlust und den motorischen Spät komplikationen von Levodopa entgegenzuwirken, scheint nach dieser größten Parkinson-Studie keine Vorteile gegenüber einem Therapiebeginn mit Levodopa zu haben. Im Gegenteil: unter Dopamin-Agonisten und MAO-B-Hemmern traten deutlich häufiger Nebenwirkungen auf, und die Therapie musste häufiger modifiziert werden.

[Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

#### Schlagworte zum Artikel:

[Anti-Parkinson-Mittel](#), [L-DOPA](#), [Levodopa](#), [M. Parkinson](#), [Parkinson-Syndrom](#), [PD MED-Studie](#), [Pramipexol](#), [Rasagilin](#), [Ropinirol](#), [Selegilin](#),

#### Alle Artikel zum Schlagwort: Parkinson-Syndrom

[Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms](#) [2014, 48, 93](#)

[Fragwürdige Stammzelltherapien auch in Deutschland](#) [2010, 44, 63](#)

[Leserbrief](#) [2008, 42, 16b](#)

[Neu eingeführte Arzneimittel 2006](#) [2008, 42, 01](#)

[Rasagilin oder Selegilin zur Behandlung des Morbus Parkinson?](#) [2007, 41, 67](#)

[Neu eingeführte Arzneimittel 2005](#) [2007, 41, 01](#)

[Leserbrief: Einsatz von Monoaminoxidase\(MAO\)-Hemmern bei M. Parkinson](#) [2005, 39, 64](#)

[Verbesserung der motorischen Fluktuationen bei M. Parkinson durch Rasagilin. Die LARGO-Studie](#) [2005, 39, 62a](#)

**Medikamenten-induzierte abnorme QT-Zeit-Verlängerung und Torsade de Pointes** [2004, 38, 49](#)

**Hyperhidrosis. Therapieansätze** [2000, 34, 83](#)

**Leserbrief: Wirksamkeit von Monoaminoxidase-Hemmern bei M. Parkinson und Depressionen**  
[2000, 34, 72b](#)

**Das Parkinson-Syndrom. Differentialdiagnose und neuere Therapieentwicklungen** [1999, 33, 65](#)

**Inhibitoren der Catechol-O-Methyltransferase verbessern Effekte von Levodopa beim Morbus Parkinson** [1998, 32, 53a](#)

## Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

**DER ARZNEIMITTELBRIEF** informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

**DER ARZNEIMITTELBRIEF** erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur

### **DER ARZNEIMITTELBRIEF als Mitherausgeber**

#### **Gute Pillen – Schlechte Pillen**

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

en können

### **Zuverlässige Fakten finden zum Studentenpreis**



### **DER ARZNEIMITTELBRIEF ist Mitglied in der**



### **Werden Sie Abonnent!**

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

\*Anti-Parkinson-Mittel, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*L-DOPA, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*Levodopa, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*M. Parkinson, idiopathisch, Initialtherapie, PD MED-Studie \*Parkinson-Syndrom, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*PD MED-Studie, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms \*Pramipexol, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*Rasagilin, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*Ropinirol, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie \*Selegilin, Initialtherapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms, PD MED-Studie