

Sie nehmen Parkinsonmedikamente und möchten wissen, welcher Substanzgruppe diese angehören?

**Die wichtigsten Medikamentengruppen in der Therapie der Parkinson-Krankheit (motorische Symptome)**

<b>L-Dopa</b>	L-Dopa/Benserazid (Madopar®), L-Dopa/Carbidopa (Sinemet®, Duodopa® zur Pumpenbehandlung) L-Dopa/Carbidopa/Entacapon (Stalevo®)
<b>Dopamin-agonisten</b>	Ropinirol (Requip®), Pramipexol (Sifrol®), Rotigotin (Neupro® Pflaster), Apomorphin (ApoGo®, als Injektion oder zur Pumpenbehandlung)
<b>MAO-B-Hemmer</b>	Rasagilin (Azilect®), Selegilin (Jumex®, Amboneural®, Xilopar®)
<b>COMT-Hemmer (mit L-Dopa)</b>	Entacapon (Comtan®), L-Dopa/Carbidopa/Entacapon (Stalevo®), Tolcapon (Tasmar®)
<b>Amantadin</b>	(PK-Merz®, Hofcomant®, in Tablettenform oder als Infusion)
<b>Anticholinergika</b>	z. B. Biperiden (Akineton®), Bornaprin (Sormodren®), Procyclidin-HCL (Kemadrin®)

Quelle: Broschüre ``Leben mit Parkinson`` - Informationen für Patienten und Angehörige – Herausgegeben von der Österreichischen Parkinson Gesellschaft