

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

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

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