



NUR FÜR DEUTSCHE MEDIEN

MEDIENMITTEILUNG DES UNTERNEHMENS

Zum Welt-Parkinson-Tag: Mit MOVICOL® die Lebensqualität verbessern

Wettenberg, den 03.04.2019, 15:00 Uhr.

Morbus Parkinson zählt zu den häufigsten Nervenerkrankungen. In Deutschland sind mehr als 250.000 Menschen betroffen.¹ Neben den typischen Krankheitssymptomen leiden viele Patienten auch an Beschwerden des Gastrointestinaltrakts. Diese reichen von Schluckstörungen über verzögerte Magenentleerung bis hin zu verlängerter Darmpassage.² Über 75 % aller Parkinson-Patienten leiden im Verlauf ihrer Erkrankung unter Verstopfung.³ Eine chronische Verstopfung beeinträchtigt die Lebensqualität.⁴

Die Gründe sind vielfältig: Durch die Erkrankung verlangsamt sich einerseits die Darmmotorik, andererseits ist Verstopfung eine der zentralen Nebenwirkungen vieler Parkinson-Medikamente.² Zwar unterstützen Ballaststoffe, eine erhöhte Trinkmenge und Bewegung eine geregelte Verdauung: Doch sind diese Maßnahmen bei Parkinson-Patienten oft nicht ausreichend.

Dann ist eine medikamentöse Therapie mit Abführmitteln angezeigt. Doch Abführmittel sind nicht gleich Abführmittel. Während einige Laxanzien dem Körper Wasser und Elektrolyte entziehen, enthält MOVICOL® Elektrolyte und Macrogol, das das Wasser bindet und in den Dickdarm transportiert. Die Flüssigkeitsbilanz bleibt neutral. Verhärteter Stuhl wird aufgeweicht und die Darmbewegung angeregt. Selbst bei länger anhaltender Verstopfung unterstützt MOVICOL® sanft die Aktivität des Darms ohne Gefahr der Abhängigkeit oder Gewöhnung. Dies ist für die Therapie der chronischen Verstopfung besonders wichtig.

Auch die Gesellschaft für Neurologie empfiehlt macrogolhaltige Abführmittel zur Verstopfungsbehandlung bei Parkinson-Patienten.²

Weitere Informationen zu MOVICOL® und Parkinson sind in der neuen Patientenbroschüre unter www.movicol.de verfügbar.

Referenzen:

1. Deutsche Parkinson Gesellschaft. Online abgerufen am 13.03.2019: <https://www.parkinson-gesellschaft.de/aktuelles/61-am-11-april-ist-welt-parkinson-tag-frueherkennung-als-schlussel-zu-neuen-therapien.html?highlight=WylyNTAuMDAwll0=>

Norgine B.V.

Antonio Vivaldistraat 150, 1083HP Amsterdam, Nederland

Tel: +31 (0)20 567 09 00 Fax: +31 (0)20 567 09 99

www.norgine.com

Handelsregister: AMSTERDAM 30127007



2. Eggert KM, et al. 2Sk-Leitlinie. Stand 09/2012. Deutsche Gesellschaft für Neurologie, Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie, KAPITEL Extrapyramidalmotorische Störungen, Parkinson-Syndrome – Diagnostik und Therapie, AWMF-Registernummer: 030/010
3. Gruss H-J et al. Euro J Ger 2004; 6(3): 143 –150.
4. Andresen V, et al. Z Gastroenterol 2013; 51: 651– 672.

Hinweis für Redaktionen: Über Norgine

Norgine ist ein europäisches Spezialpharmaunternehmen mit direkter Präsenz in allen größeren Europäischen Märkten. Im Jahr 2017 belief sich der Nettoumsatz von Norgine auf 345 Mio. Euro und erzielte damit eine Steigerung von 17 Prozent ggü. dem Vorjahr.

Norgine beschäftigt über 1.000 Mitarbeiter in den Bereichen Marketing und Vertrieb, Entwicklung und Herstellung, die sich um kommerzielle Themen sowie die Entwicklung, Herstellung und Logistik unserer Produkte kümmern.

Norgine ist spezialisiert auf Gastroenterologie, Hepatologie, Krebserkrankungen und Supportive Care.

Norgine hat ihren Hauptsitz in den Niederlanden.

Näheres erfahren Sie unter www.norgine.com

Im Jahr 2012 rief Norgine das zusätzliche Geschäftsfeld Norgine Ventures ins Leben, welches innovative Unternehmen aus der Gesundheitsbranche durch die Bereitstellung von Fremdkapital in Europa und den USA unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.norgineventures.com.

MOVICOL, NORGINE und das Norgine-Segel sind eingetragene Marken der Norgine-Unternehmensgruppe.

Medienkontakt:

Eleni Fistikaki +44 (0)1895826227 or +44 (0)7825389477

Clara Bentham +44 (0)1895826654 or +44 (0)7734367883

contact@norgine.com

www.norgine.com

Folgen Sie uns auf Twitter [@norgine](https://twitter.com/norgine)

Norgine Marketing
Walter Antweiler
Tel.: +49 (0)641 98497 232
E-Mail: info@norgine.de

DE/MOV/0319/0395, Stand 03/2019