

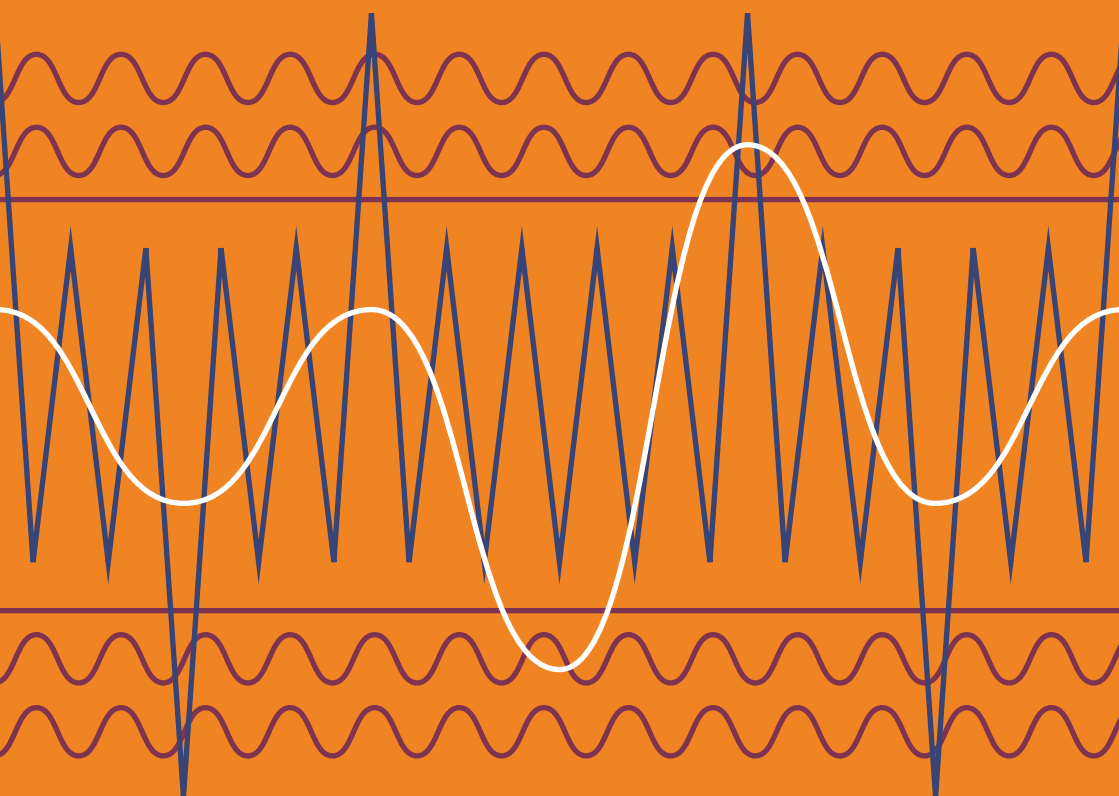


Parkinson
Stiftung

Was Betroffene
und Angehörige
wissen sollten

Mal besser, mal schlechter

Wirkschwankungen und Überbewegungen
bei der Parkinson-Krankheit



Inhalt

- 4 Ein Beispiel aus der Praxis
- 6 Was sind Wirkschwankungen?
- 8 Nur nervös und zappelig?
Was steckt hinter Überbewegungen?
- 9 Belastungsfaktor Wirkschwankungen
- 10 So finden Sie heraus, ob Sie an
Wirkschwankungen leiden
- 11 Worin liegen die Ursachen?
- 12 Möglichkeiten der Vorbeugung
- 14 Wie kann man mit Wirkschwankungen
umgehen?
- 16 Anpassung der Therapie
- 18 Impressum

Ein Beispiel aus der Praxis

Menschen mit Parkinson berichten in Gesprächen mit ihren Ärzt:innen von ihren Erfahrungen mit der Parkinson-Erkrankung im Alltag. Hier ein kurzer Auszug mit Themen, die Ihnen, liebe Leser:innen, vielleicht bekannt vorkommen.

Martina Lehmann: Früher hat mit den Medikamenten alles besser funktioniert. Morgens nach dem Aufwachen waren die Hände zwar etwas steif, und mir fiel das Aufstehen aus dem Bett schwer, aber dann nach der ersten Tablette L-Dopa ging alles besser. Und das blieb dann den ganzen Tag über so.

Dr. Antonia Meyer: Wie ist die Situation aktuell?

Martina Lehmann: Irgendwie geht es den ganzen Tag auf und ab. Nach der Tabletteneinnahme geht es mir gut. Aber eine halbe Stunde vor der nächsten Medikamentendosis spüre ich ein Kribbeln in den Händen und Unterschenkeln, und dann werden die Muskeln steifer.

Dr. Antonia Meyer: Bemerkten Sie in diesen Situationen noch weitere Symptome?

Martina Lehmann: Ja – fast noch schlimmer ist, dass mit der Verschlechterung der Beweglichkeit auch meine Stimmung in den Keller geht.

Dr. Antonia Meyer: Verbessern sich die Beschwerden nach der Einnahme der Parkinson-Medikamente wieder?

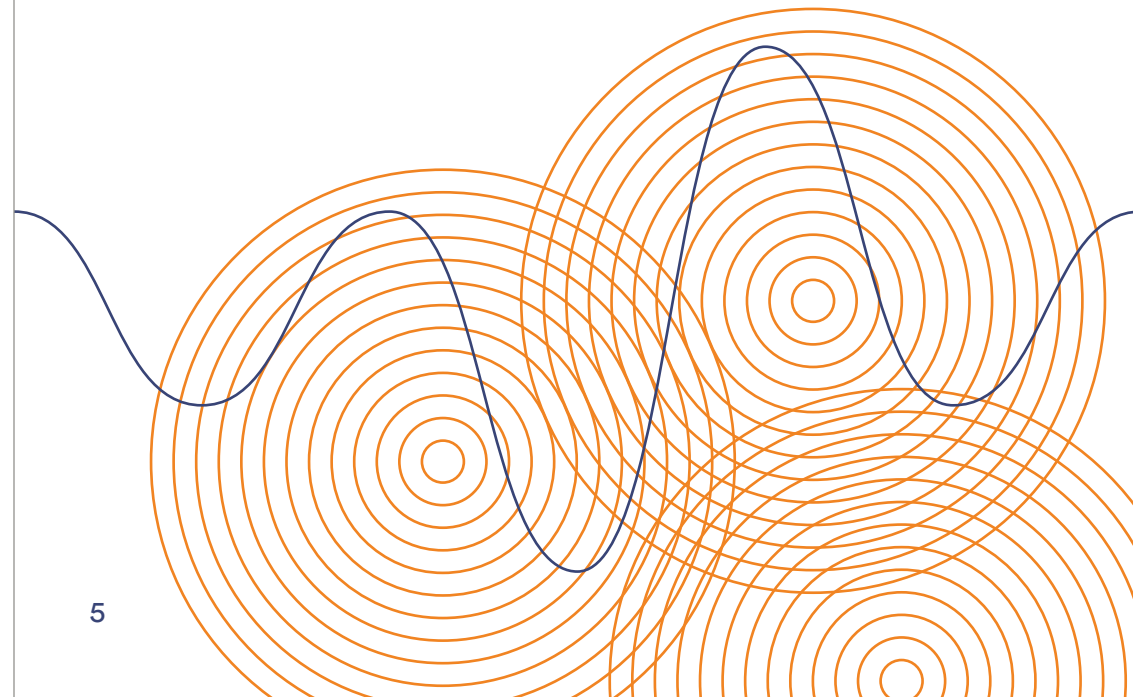
Martina Lehmann: Wenn ich die Tabletten einnehme, geht es wieder besser – aber eine

Stunde nach der Einnahme merke ich, wie mein ganzer Körper in Unruhe gerät. Vor allem Arme, Schultern und der Kopf sind dann ständig in Unruhe – und ich kann nichts dagegen tun. Mein Mann wird deswegen schon immer ganz ungeduldig.

Dr. Antonia Meyer: Ich verstehe – Sie beschreiben mit Ihren Symptomen das Phänomen der Wirkschwankungen. Die Wirkung der Parkinson-Medikamente ist nicht mehr so gleichmäßig wie früher. Glücklicherweise gibt es aber viele Möglichkeiten, die Schwankungen zu lindern. Lassen Sie uns zusammen überlegen, welche davon für Sie richtig sind.

Beim erstmaligen Auftreten von Wirkschwankungen sollten Sie Behandlungsmöglichkeiten mit Ihren Ärzt:innen besprechen. Über viele Optionen wird Sie auch diese Broschüre informieren.

Die Namen wurden von der Redaktion geändert.



Nur nervös und zappelig? Was steckt hinter Überbewegungen?

Ein weiteres Problem, das sich nach mehrjähriger Behandlung mit L-Dopa einstellen kann, sind die sogenannten Überbewegungen, medizinisch auch Hyperkinesen oder Dyskinesien genannt. Darunter versteht man Unruhebewegungen, die für Außenstehende wie „Zappeligkeit“, „Schaukeln“ oder „Nervosität“ aussehen. Gelegentlich kann es auch zu Überbewegungen im Gesicht kommen. Im Alltag werden diese oft als Grimassen missverstanden.

WICHTIG: Auch Art und Ausprägung der Unruhebewegungen können zwischen einzelnen Betroffenen sehr unterschiedlich sein.

Überbewegungen sind nicht mit dem parkinson-typischen Tremor (Zittern) gleichzusetzen. In der Regel sind die Überbewegungen in den Phasen der stärksten Medikamentenwirkung (im ON-Zustand) am deutlichsten zu sehen und nehmen mit nachlassender Wirkung des Medikaments wieder ab. Ein Tremor zeigt sich dagegen vor allem bei unzureichender Wirkung der Medikamente (in OFF-Phasen).

Seltener, aber besonders unangenehm sind krampfartige Überbewegungen, die meistens die Beine oder Füße betreffen. Sie treten meist gerade dann auf, wenn die Medikamentenwirkung einsetzt oder abklingt – typischerweise in den frühen Morgenstunden – und können auf den ersten Blick als Muskelkrämpfe fehlinterpretiert werden.

Belastungsfaktor Wirkschwankungen

Wirkschwankungen und Überbewegungen stellen oft auch für Angehörige und das weitere soziale Umfeld der Betroffenen eine erhebliche Belastung dar.

Die Betroffenen selbst empfinden diese Überbewegungen allerdings häufig kaum als störend – oft im Gegensatz zu Außenstehenden. Überbewegungen sind keine „nervöse Zappeligkeit“, die von den Betroffenen „einfach so“ unterdrückt oder kontrolliert werden kann. Ein klärendes Gespräch der behandelnden Ärzt:innen mit den Angehörigen kann helfen, diese Situationen zu entspannen. Betroffene sollten versuchen, dieses Thema im Freundeskreis oder mit Arbeitskolleg:innen offen zu besprechen.



So finden Sie heraus, ob Sie an Wirkschwankungen leiden

Bitte ankreuzen!

1. Verbessern sich eines oder mehrere der folgenden Symptome bei Ihnen, wenn Sie eine Dosis Ihrer Parkinson-Medikation eingenommen haben, nehmen dann aber vor der jeweils nächsten Einnahme wieder deutlich spürbar zu?
 - Zittern der Hände
 - Verlangsamung der Bewegungen (z. B. beim Gehen, Essen oder Anziehen)
 - Steifigkeitsgefühl/Gliederschmerzen
 - Verringerte Geschicklichkeit mit den Händen
 - Verlangsamtes Denken
 - Angst/Panikattacken
 - Stimmungsschwankungen
2. Kommt es nach der Einnahme der Parkinson-Medikamente zu unwillkürlichen „Überbewegungen“?
 - Ja
 - Nein

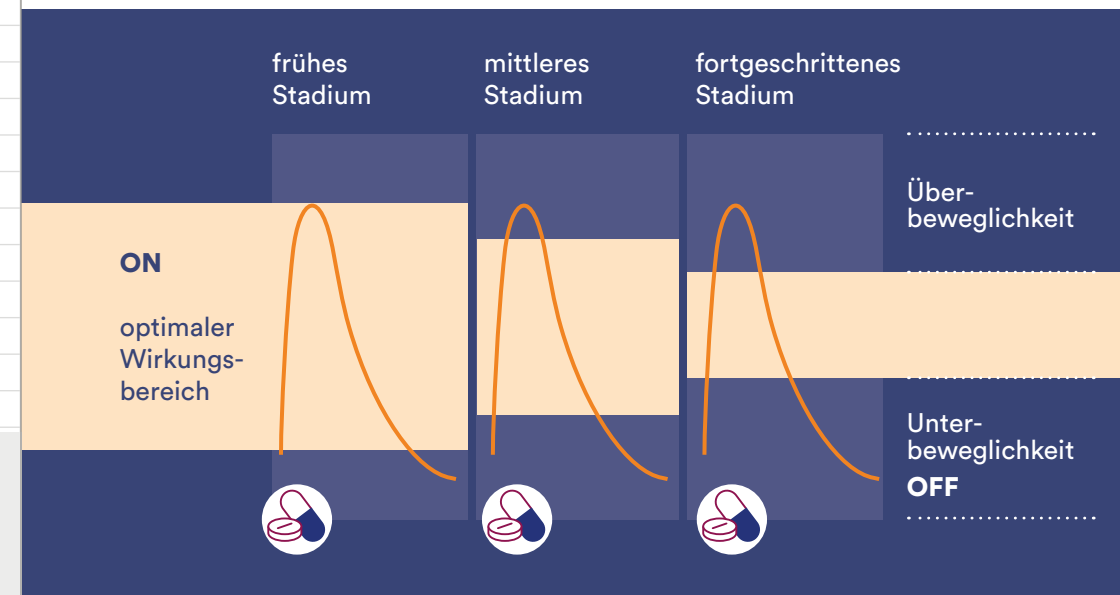
Haben Sie bei Frage 1 mindestens ein Symptom angekreuzt und/oder Frage 2 mit „Ja“ beantwortet? Sprechen Sie in diesem Fall die Symptome bitte bei Ihrem nächsten Arztbesuch an.

Worin liegen die Ursachen?

Sowohl die Wirkschwankungen als auch die Überbewegungen sind Ausdruck eines veränderten Gehirnstoffwechsels. Die Ursachen liegen im Fortschreiten der Parkinson-Krankheit. Durch die langjährige Einnahme des Medikamentes L-Dopa können diese Folgen teilweise noch verstärkt werden.

Im Laufe der Jahre reagieren die Zellen im Gehirn sowohl auf höhere als auch auf niedrigere L-Dopa-Mengen immer empfindlicher. Wenn der L-Dopa-Spiegel zu niedrig ist, kommt es häufiger zu OFF-Zeiten und bei zu hohen L-Dopa-Spiegeln zu Unruhebewegungen. Gleichzeitig werden die Phasen guter Beweglichkeit (ON-Zeiten) immer kürzer (Abb. 3).

Abb. 3
Grafische Darstellung der Zunahme von Wirkschwankungen und Überbewegungen im Krankheitsverlauf.



Möglichkeiten der Vorbeugung

Das Risiko, aufgrund der Behandlung mit L-Dopa Wirkschwankungen und Überbewegungen zu entwickeln, nimmt mit zunehmendem Erkrankungsalter ab. Insbesondere bei jüngeren Betroffenen wird deshalb häufiger entschieden, die Behandlung zunächst mit anderen Medikamenten als L-Dopa zu beginnen. Eine „L-Dopa-sparende“ Therapie sollte aber nur dann erfolgen, wenn die stattdessen gegebenen Medikamente zufriedenstellend wirksam und verträglich sind.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass die große Mehrzahl aller Betroffenen etwa fünf Jahre nach Behandlungsbeginn L-Dopa benötigt, um eine ausreichende Unterdrückung der Symptome zu erreichen. Viele Betroffene



Foto: iStock.com / Nastasic, Khanchit, Khirsutichalual

erhalten eine Kombinationstherapie, bei der ein Teil des benötigten L-Dopa durch die Gabe anderer Medikamente eingespart wird. Dabei sollte das Prinzip gelten: „L-Dopa so hoch wie nötig, so niedrig wie möglich“.

Was kann Wirkschwankungen vortäuschen oder verstärken?

Schluckstörungen / verzögerte Magenentleerung



→ Da L-Dopa erst im Dünndarm ins Blut übertritt, führen sowohl Probleme beim Schluckvorgang als auch bei der Magenentleerung zu einer verzögerten Aufnahme der Medikamente ins Blut. Hierdurch können sich der Eintritt der Wirkung und damit eine Verbesserung der Symptome deutlich verzögern.

Einnahme eiweißreicher Mahlzeiten zusammen mit L-Dopa



→ Wenn eiweißreiche Mahlzeiten (z. B. ein Fisch- oder Fleischgericht) gleichzeitig mit L-Dopa Präparaten eingenommen werden, kann die Wirkung von L-Dopa negativ beeinflusst werden.

Stress / psychische Belastungen



→ Stress und emotionale Belastungsmomente können zu einer Zunahme von Wirkschwankungen und Unruhebewegungen führen.

Wie kann man mit Wirkschwankungen umgehen?

Bei Wirkschwankungen und Überbewegungen ist es besonders wichtig, dass die Medikamente möglichst genau zu den verordneten Uhrzeiten eingenommen werden. Medikamente mit dem Wirkstoff L-Dopa dürfen vor allem nicht gleichzeitig mit eiweißhaltigen Mahlzeiten oder Getränken (z. B. Fleisch, Käse, Hülsenfrüchte, Milchprodukte) eingenommen werden.

Es sollte ein Abstand von mindestens 30 Minuten vor und 45 Minuten nach einer eiweißreichen Mahlzeit eingehalten werden.

Bei neu aufgetretenen Wirkschwankungen sollte immer die Möglichkeit einer Wechselwirkung zwischen der L-Dopa Einnahme und den Mahlzeiten bedacht werden!

Wenn OFF-Zustände plötzlich und unvorhersehbar auch zwischen zwei regulären L-Dopa Einnahmen auftreten, sollte geprüft werden, ob bedarfsweise eine zusätzliche Medikamentendosis eingenommen werden kann. Hierfür stehen verschiedene Präparate und Darreichungsformen zur Verfügung.

Führen körperliche oder seelische Anstrengungen regelmäßig zu OFF-Zuständen? Dann könnte ebenfalls eine zusätzliche Medikamentendosis, die vorsorglich eingenommen wird, sinnvoll sein. Außerdem können die Zeitabstände zwischen zwei Medikamenteneinnahmen verkürzt werden. Schließlich stehen andere Medikamentengruppen zur Verfügung, welche die Wirkdauer von L-Dopa verlängern können (sog. MAO-B-Hemmer und COMT-Hemmer).

Falls sich durch Veränderung der Tablettenbehandlung keine ausreichende Verbesserung erreichen lässt, sollten weiterführende Therapiemöglichkeiten wie Medikamentenpumpen oder die tiefe Hirnstimulation angesprochen werden.

Details zur Medikation müssen natürlich unbedingt vor der Einnahme mit den behandelnden Ärzt:innen abgesprochen werden.

Bedarfsmedikation



wasserlösliches L-Dopa



inhalatives L-Dopa



Apomorphin-Pen



sublinguales Apomorphin
(Schmelzfilm zur Gabe unter die Zunge)

Anpassung der Parkinson-Dauermedikation



Veränderung der Zeitabstände zwischen zwei Einnahmen



Ergänzung weiterer Medikamente, welche die Wirkung von L-Dopa verstärken

Weiterführende Therapien



Medikamentenpumpen



tiefe Hirnstimulation

Anpassung der Therapie

Kommt es im Verlauf der Parkinson-Krankheit zu Wirkschwankungen oder Überbewegungen, müssen in der Regel die Medikamente umgestellt oder angepasst werden. Gemeinsam mit den Betroffenen sollten die behandelnden Ärzt:innen entscheiden, ob dies zu Hause möglich ist oder in einer Klinik geschehen sollte.

Mit einem „Bewegungsprotokoll“ können über einige Tage die „besseren und schlechteren Phasen“ erfasst werden. Diese Notizen erleichtern es Betroffenen und den behandelnden Ärzt:innen, im Tagesverlauf Zusammenhänge zwischen den Problemen und den Einnahmezeiten der Medikamente zu erkennen. Das ist entscheidend für die notwendigen Änderungen der Therapie. Ein Bewegungsprotokoll macht es auch den Betroffenen im kurzen Arztgespräch leichter, weil sie sich nicht alle Details und Probleme der letzten Tage merken müssen.

WICHTIG: Führen Sie ein Bewegungsprotokoll! Dann können Sie Probleme beim nächsten Arztbesuch besser beschreiben.



Sie finden dieses Bewegungsprotokoll (und eine alternative, ausführlichere Variante) zum Download auf der Webseite der Parkinson Stiftung. Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.

Med. Einnahme	Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	6–7 Uhr							
	7–8 Uhr							
	8–9 Uhr							
	9–10 Uhr							
	10–11 Uhr							
	11–12 Uhr							
	12–13 Uhr							
	13–14 Uhr							
	14–15 Uhr							
	15–16 Uhr							
	16–17 Uhr							
	17–18 Uhr							
	18–19 Uhr							
	20–21 Uhr							
	21–22 Uhr							
	22–23 Uhr							
	23–24 Uhr							

- Gute Beweglichkeit / kaum Tremor
- Mittelmäßige Beweglichkeit und/oder starker Tremor
- Schlechte Beweglichkeit und/oder starker Tremor
- Überbewegungen

Impressum

Herausgeber

Parkinson Stiftung
Albrechtstraße 11
10117 Berlin
Telefon 0151 10190114
info@parkinsonstiftung.de
www.parkinsonstiftung.de

Die Parkinson Stiftung und das Redaktionsboard „Informationsmaterialien für Betroffene und Angehörige“ haben diese Broschüre in fachlicher Zusammenarbeit erstellt.

Mitglieder des Redaktionsboards

Dr. med. Thorsten Süß, Beelitz-Heilstätten
(Redaktionsleitung)
Kirsten Vesper (Betroffenenvertreterin)
Prof. Dr. med. Georg Ebersbach, Beelitz-Heilstätten
Prof. Dr. med. Carsten Eggers, Bottrop
Prof. Dr. med. Björn Falkenburger, Dresden
Prof. Dr. rer. nat. Elke Kalbe, Köln
Dr. med. Martina Müngersdorf, Berlin
Prof. Dr. med. Tobias Warnecke, Osnabrück

Medizinische und fachliche Beratung

Parkinson Stiftung
Deutsche Gesellschaft für Parkinson
und Bewegungsstörungen e. V.
Parkinson Netzwerke Deutschland e. V.

Redaktion

Parkinson Stiftung

Grafik und Layout

www.kaiserwetter.de

Haben Sie Interesse an weiteren Publikationen oder Fachinformationen rund um das Thema Parkinson?
Dann wenden Sie sich gerne an:
www.parkinsonstiftung.de

ISBN: 978-3-911581-00-4

Stand 06/2025

Forschen. Informieren. Betroffenen helfen.

Liebe Leser:innen,

unter diesem Motto setzen wir uns bei der Parkinson Stiftung für die Belange von Menschen mit Parkinson ein. Die Parkinson Stiftung wurde 2019 von der Deutschen Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e. V. gegründet. Ihr Sitz ist in Berlin. Unsere Vision ist es, die Heilung von Parkinson zu ermöglichen. Daran forschen wir gemeinsam mit Wissenschaftler:innen weltweit.

Mit unserer Stiftung bieten wir ein Dach für die wertvolle Arbeit von Wissenschaftler:innen und Selbsthilfe. Ziel ist ein regelmäßiger Wissenstransfer und der Austausch zwischen den beteiligten Akteuren, der Forschung und den Betroffenen. Mit unserer Online-Akademie, den Broschüren und einer Podcast-Reihe wurde ein Angebot entwickelt, mit dem wir Patient:innen und ihre Angehörigen über Parkinson aufklären, Bewusstsein schaffen und so zur Früherkennung und mehr Lebensqualität beitragen wollen.

Die Parkinson Stiftung finanziert ihre Arbeit überwiegend aus Spenden und Zuwendungen. Bitte unterstützen Sie unsere Arbeit. Gemeinsam können wir der Parkinson-Krankheit ihren Schrecken nehmen:

Spendenkonto der Parkinson Stiftung
Merkur Bank, IBAN DE16 7013 0800 0101 7175 70



