

<b>Zeitschrift:</b>	Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera
<b>Herausgeber:</b>	Parkinson Schweiz
<b>Band:</b>	- (2015)
<b>Heft:</b>	118: Ein Mikado für mehr Wissen über Parkinson = Un Mikado de savoires sur le Parkinson = Un Mikado per conoscere meglio il Parkinson
<b>Rubrik:</b>	Sprechstunde mit Dr. med. Stefan Hägele-Link

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Sprechstunde mit Dr. med. Stefan Hägele-Link

## Sehvermögen

**Mein Vater leidet seit 10 Jahren an Parkinson. In letzter Zeit klagt er über Doppelbilder und sagt, er könne kaum noch lesen, vor allem abends. Kann das am Parkinson liegen oder deutet das auf eine Augenkrankheit hin?**

Es gibt einen gewissen Zusammenhang zwischen dem Auftreten von Sehstörungen und Parkinson. Eine Einschränkung der Sehkraft und Sehschärfe, des Farbsehens und des Gesichtsfeldes, was mit einer gestörten Funktion der Pupillenreaktion zusammenhängen kann, ist nicht selten. Zudem kann die Beweglichkeit der Augen (Okulomotorik) bei Parkinsonpatienten eingeschränkt sein. Im besonderen Fall eines atypischen Parkinsonsyndroms, der progressiven supranukleären Blickparese (PSP), sind Augenbewegungsstörungen ein sehr charakteristisches Symptom. Bestimmte Augenerkrankungen wie der Grüne Star (Glaukom) müssen unter medikamentöser Behandlung mit L-Dopa sehr sorgfältig durch einen Augenarzt kontrolliert werden, da es zu einer Zunahme des Augeninnendrucks kommen kann. Im Fall einer besonderen Form, des sogenannten Engwinkelglaukoms, kann L-Dopa auch kontraindiziert sein.

Es darf aber auch nicht vergessen werden, dass Augenbewegungsstörungen für uns Neurologen ein wichtiges klinisches Zeichen sind für Erkrankungen des Gehirns, die nichts direkt mit einer Parkinsonerkrankung zu tun haben müssen. So können plötzlich aufgetretene Doppelbilder Zeichen einer Durchblutungsstörung des Gehirns sein, welche zu einem Schlaganfall führen kann, der als Notfall zu behandeln ist. Doppelbilder im Tagesverlauf und zum Abend hin können aber auch ein unspezifisches Zeichen einer allgemeinen Müdigkeit und Erschöpfung – und damit ungefährlich – sein. In seltenen Fällen ist dies aber auch ein Hinweis auf eine Störung der Übertragung der Nerventätigkeit auf die Muskulatur, was bei der seltenen Erkrankung *Myasthenia gravis* ein wichtiges klinisches Zeichen sein kann. Neu, vor allem plötzlich auftretende Sehstörungen oder Augenbewegungsstörungen müssen dringend weiter neurologisch und augenärztlich abgeklärt werden.



**Dr. med. Stefan Hägele-Link** ist Leitender Arzt und stellvertretender Chefarzt an der Klinik für Neurologie des Kantonsspitals St. Gallen sowie Mitglied des Fachlichen Beirates von Parkinson Schweiz.

## Lustlos, depressiv und ständig müde

**Unsere Mutter leidet seit 5 Jahren an Parkinson. Körperlich geht es ihr dank den Medikamenten recht gut. Aber sie hat Probleme mit Müdigkeit, Antriebschwäche und depressiver Stimmung. Was können wir tun?**

Neben den motorischen Beschwerden (wie Steifigkeit, Zittern, allg. Verlangsamung) treten bei Parkinson auch vielfältige nicht motorische Symptome auf. Zu diesen gehören auch psychische Probleme wie Müdigkeit (Fatigue), Antriebschwäche und depressive Verstimmung. Da diese nicht motorischen Symptome ein Teil des Parkinsonsyndroms sind, sollte als Erstes die Parkinsontherapie mit L-Dopa oder einem Dopaminagonisten ausgeschöpft werden. In einem zweiten Schritt kann zusätzlich eine antidepressive Behandlung erwogen werden, vorzugsweise unter Bezug eines Spezialisten für Psychotherapie. Es sollten zudem, soweit möglich, auch nicht medikamentöse Therapien wie Physio- und Ergotherapie, Logopädie oder achtsame Bewegungsformen wie Tai-Chi sowie allgemein sportliche Aktivitäten zum Einsatz kommen. Dies, weil diese in der Summe nebenwirkungsfrei die motorischen Beschwerden und allgemein das Wohlbefinden und die Lebensqualität des Menschen verbessern.

## Blasenentleerung

**Ich betreue als Fachperson eine Dame, die seit vielen Jahren an Parkinson erkrankt ist. Im Wachzustand ist sie so angespannt, dass sie die Blase nicht entleeren kann und starke Schmerzen bekommt. Was können wir tun?**

Parkinson ist vor allem durch den Untergang der für die Produktion des Botenstoffs Dopamin zuständigen Nervenzellen geprägt. Letztere sind auch an der Kontrolle der Blasenfunktion beteiligt. Blasenstörungen sind daher ein häufiges nicht motorisches Symptom bei Parkinson. Rund 50% aller Patienten sind von Blasenentleerungsstörungen, welche die Lebensqualität stark einschränken, betroffen.

Typisch für Parkinson ist eine überaktive Blase verbunden mit dem dranghaften Bedürfnis, die Blase zu entleeren. Dieses Problem kann mit Inkontinenz einhergehen, da die Patienten aufgrund der eingeschränkten Beweglichkeit die Toilette oft nicht rechtzeitig erreichen können. Es gibt aber auch Blasenstörungen, die dazu führen, dass die Blase nicht vollständig entleert werden kann. Die Folge sind Harnverhalt (oft begleitet von Schmerzen) und die Bildung von Restharn mit erhöhtem Risiko für Harnwegsinfektionen. In jedem Fall sollte zuerst ein Urologe konsultiert werden, um eventuelle andere Ursachen für die Blasenstörung (z. B. bösartige Erkrankungen der ableitenden Harnwege) auszuschliessen. Liegen keine solchen Erkrankungen vor, sollte die dopaminerige Therapie mit L-Dopa oder Dopaminagonisten optimiert werden. Genügt dies nicht (was leider häufig der Fall ist), können im Fall einer überaktiven Blase Medikamente (Anticholinergika) eingesetzt werden, welche die Blase beruhigen und so eine bessere Kontrolle der Blasenentleerung ermöglichen. Diese Medikamente lösen aber nicht selten und besonders bei älteren Menschen Nebenwirkungen wie Verirrheitszustände (Delir) aus.

### FRAGEN ZU PARKINSON?

Schreiben Sie an: Redaktion Parkinson, Postfach 123, 8132 Egg, [presse@parkinson.ch](mailto:presse@parkinson.ch)