

Zeitschrift:	Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti
Herausgeber:	Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband
Band:	28 (1992)
Heft:	6
Artikel:	Il morbo di Parkinson e i suoi effetti sulla mobilità
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-929954

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: 20.08.2025

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

La maladie de Parkinson et ses conséquences sur la démarche

Les noyaux gris centraux jouent un rôle essentiel dans le contrôle de la motricité. Une libération réduite de dopamine au niveau du locus niger à d'autres parties des noyaux gris centraux est la cause de la plupart des symptômes directs de la maladie de Parkinson. Les importantes différences dans la symptomatologie et la sévérité de la maladie rendent un traitement difficile. Junqua et al. mentionnent qu'une combinaison des méthodes d'examens cliniques et instrumentaux est nécessaire afin de permettre d'évaluer plus efficacement le degré de handicap. Malheureusement, ces méthodes de recherche instrumentale objectives ne sont, dans la plupart des divisions de physiothérapies, pas disponibles. Ceci a pour

conséquence que les physiothérapeutes s'en remettent avant tout à des méthodes d'examen fonctionnelles. Bien que celles-ci soient pleinement justifiées, elles n'offrent cependant en aucun cas la possibilité de mesurer précisément les changements d'état d'une maladie évolutive. Quoi qu'il en soit, une analyse objective de la maladie est indiquée afin de pouvoir percevoir immédiatement un quelconque changement. En ce qui concerne la démarche typique des parkinsoniens, il est peut-être recommandable de faire une distinction entre les conséquences directes et indirectes. Ainsi nous pouvons établir le degré d'éventuelles modifications des parties molles et les inclure dans le programme de traitement.

Schenkman et al. ont utilisé ce principe dans le cadre de deux études de cas, mais ont malheureusement employé des méthodes d'examen insuffisamment fiables. D'autres recherches sont nécessaires afin de permettre de confirmer cette procédure. Il ne faut cependant pas perdre de vue que malgré l'absence d'un statut objectif, le traitement physiothérapeutique est loin d'être inefficace. A plusieurs reprises, on a mentionné l'effet psychologique de la thérapie de groupe, ainsi que le fait de retarder l'évolution de la maladie, comme autant de facteurs positifs. Des traitements entrepris tôt peuvent représenter une réussite. Afin d'évaluer le succès de la physiothérapie, d'autres études contrôlées sont nécessaires; elles permettront

RÉSUMÉ

également de constater dans quelle mesure un tel traitement conduit à une amélioration de la qualité de vie des malades parkinsoniens.



Esercizio di marcia.

Gehübung.

Il morbo di Parkinson e i suoi effetti sulla mobilità

I gangli della base hanno un ruolo di vitale importanza nel controllo della motilità. Una caduta della concentrazione di dopamina data dalla substantia nigra, ovvero sostanza nigra, ed interessante le altre parti dei gangli della base può provocare i sintomi più prevalentemente diretti del morbo di Parkinson (paralisi agitante). Le grandi differenze esistenti nella sintomatologia e gravità della malattia ne rendono difficile il trattamento. Junqua et al. sostengono che una combinazione di metodi d'analisi clinici e strumentali sono in ogni caso necessari; essi rendono dunque possibile una migliore e più efficace valutazione della meno-

mazione. Purtroppo nella maggior parte dei reparti di fisioterapia si è spaventati di metodi oggettivi d'analisi strumentale e quindi i fisioterapisti devono basarsi in primo luogo su metodi di diagnosi funzionali. Si tratta tuttavia di metodi corretti, ma che non offrono alcuna possibilità di definire correttamente eventuali mutamenti per questo genere di malattia, il cui decorso è progressivo. E' certo che una diagnosi identificata oggettivamente è necessaria, al fine di potere segnalare immediatamente dei cambiamenti.

In relazione al tipico decorso del morbo di Parkinson è forse raccomandabile differenziare i

suoi effetti in «diretti» ed «indiretti»; in questo modo è possibile adottare un programma di trattamento in presenza di accertati mutamenti nelle parti molli. Schenkman et al. hanno applicato questo principio in due casi studiati, per i quali però non vennero purtroppo adottati sufficienti ed efficaci metodi di diagnosi. Ulteriori ricerche sono necessarie al fine di potere confermare questa procedura. Al contempo si dovrebbe tenere presente che nonostante una mancanza di metodi di diagnosi oggettiva, i trattamenti fisioterapici rimangono in ogni caso efficaci. Una lenta progressività e l'effetto psicologico della terapia di gruppo per

RIASSUNTO

pazienti affetti dal morbo di Parkinson sono stati più volte citati positivamente: trattamenti iniziati a tempo debito possono risultare, in buona parte dei casi, positivi. Ulteriori studi, condotti sotto controllo, sono indispensabili, per valutare il successo della fisioterapia e definire qual è il miglioramento che essa apporta a livello di qualità di vita nei pazienti affetti dal morbo di Parkinson.