Zeitschrift: Fisio active

Herausgeber: Schweizer Physiotherapie Verband

Band: 42 (2006)

Heft: 6

Artikel: Est-ce que le MSQPT peut démontrer des effets de traitement?

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-929741

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: 20.11.2025

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

Est-ce que le MSQPT® peut démontrer des effets de traitement?

Groupe d'experts en Physiothérapie en cas de sclérose multiple (FPMS)*

Pour la première fois, des membres du groupe d'experts en physiothérapie pour patients atteints de SEP (FPMS) ont élaboré un questionner de mesure de qualité. Le Multiple Sclerosis Questionnaire for Physiotherapists (MSQPT) est moyen auxiliaire de contrôle du déroulement d'un traitement et mesure les améliorations subjectievs.

De nombreux patients souffrant de sclérose en plaques (SEP) exigent un traitement de physiothérapie sur une longue durée. Le MSQPT(r) qui vient d'être développé pour leurs besoins est un questionnaire d'autoévaluation et se compose de 32 questions se rapportant aux aspects de différents symptômes et fonctions corporels, mais particulièrement à ceux de la qualité de vie et de la compétence propre.

Grâce au questionnaire, le physiothérapeute peut optimiser le traitement

Le questionnaire est utilisé en complémentarité avec l'établissement normal du diagnostic: le regard du physiothérapeute sur les problèmes et troubles du patient est élargi par les évaluations de ce dernier.

Grâce au questionnaire, les difficultés individuelles du patient dues à sa maladie sont mieux identifiables et viennent se placer au centre des préoccupations. Le physiothérapeute peut ainsi se préoccuper de façon plus ciblée de son patient et optimiser le traitement.

Afin qu'un jour le questionnaire puisse être utilisé sur un front plus large, il sera examiné en différentes phases selon des critères scientifiques. Un groupe d'étude «ad hoc» a été créé qui devra préparer cet examen et le mettre en œuvre.

Lors de deux tests préalables (n = 10 chacun) nous avons vérifié que les questions étaient compréhensibles et complètes, que le choix des réponses possibles était L'étude aura lieu dans tout le pays auprès de 37 institutions de physiothérapie et durera de septembre 2006 à mai 2007. Elle sera conduite par des physiothérapeutes, dont la plupart appartiennent au groupe FPMS. Au total 140 patients atteints de SEP déjà en traitement de physiothérapie dans des cabinets privés, des hôpitaux et des cliniques de réhabilitation seront recrutés.

A part le questionnaire MSQPT®, les patients répondront à deux autres questionnaires d'autoévaluation concernant leur qualité de vie: il s'agit en l'occurrence des questionnaires SF-36- et HALEMS 3.2, ce dernier ayant été spécifiquement élaboré pour déterminer la qualité de vie des personnes atteintes de SEP. Les valeurs des trois questionnaires seront ensuite comparées entre elles afin d'évaluer la

validité et la fiabilité du MSQPT®. En plus, le degré d'acceptation du MSQPT® par les physiothérapeutes sera vérifié, puisque ce questionnaire est vraiment sensé être utilisé.



Engagement pour le contrôle du déroulement et des études importantes

Si le questionnaire MSQPT® s'avère un outil scientifique valable pour mesurer la qualité de la physiothérapie en cas de SEP, on testera, dans une phase ultérieure, comment le MSQPT® peut mesurer des modifications chez les patients.

Si le MSQPT® est vraiment sensible aux modifications, alors s'ouvrent de nouvelles possibilités: le nouveau questionnaire de physio pourrait se voir utilisé dans des études plus importantes – év. aussi en français – pour mesurer l'efficacité de la physiothérapie en cas de SEP. Les effets des traitements peuvent être mieux observés sur la thérapie de chaque patient et les mesures thérapeutiques modulées individuellement. Et ceci avant tout orienté vers le côté pratique, car il s'agit d'améliorations pour les patient(e)s dans leur quotidien.

le bon. Dans une autre étude (étude normative n=26) faite par des étudiants de l'Ecole de Physiothérapie d'Argovie, on a examiné comment des personnes sans SEP remplissent le questionnaire MSQPT®. Maintenant, l'utilisation de ce questionnaire doit montrer, dans le cadre d'une étude de validation, qu'il fournit des données valides et fiables.

^{*} Nanco van der Maas PT, Physiotherapie Brügg,
Ursula Biland-Thommen, MSc, PT, Institut pour la
Physiothérapie, Physiothérapie Neurologie/Gériatrie,
Hôpital Universitaire de Bâle, Tiziana Grillo Juszczak,
PT, Instructrice FBL/functional kinetics, Ecole de
Physiothérapie d'Argovie.