

"Une sacoche pour papa"

Autor(en): **Robmann, Eva**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera**

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 138: **Parkinson und Bewegungsarten = Quel sport en cas de Parkinson? = Parkinson e attività fisiche**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1034844>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

« Une sacoche pour papa »

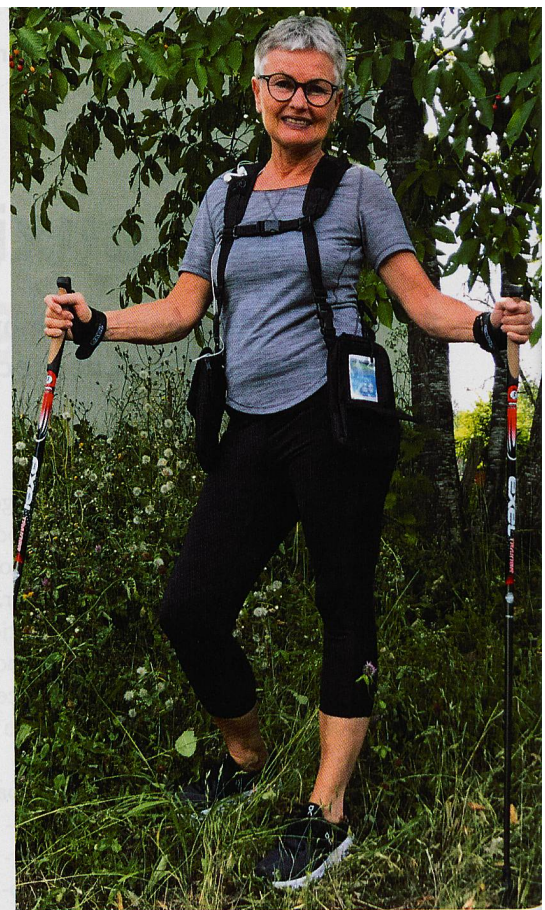
Sa pompe à Duodopa® était lourde et encombrante. Ni une ni deux, ses enfants ont conçu un modèle personnalisé.

Sandra Padrutt a grandi à Schwerzenbach (ZH). Leur père ayant vécu pendant trente ans avec le Parkinson, son frère et elle ont été témoins très jeunes des restrictions parfois imposées par la maladie. Au sein d'une famille très active, le père ne pouvait plus être de toutes les sorties car sa mobilité se dégradait de plus en plus. Sandra raconte : « Quand nous avions prévu une activité trop exigeante pour lui, par exemple une journée de ski, il grimpait à pied jusqu'au restaurant. L'essentiel était que nous puissions nous retrouver pour le dîner. Il a passé des heures à nous regarder patiner et jouer au hockey sur glace. »

Il y a cinq ans, l'état de santé de son père s'est considérablement aggravé. Après la naissance de son premier petit-enfant, il a pris une décision majeure : il allait subir l'opération visant à mettre en place une pompe à Duodopa® pour administrer le médicament en continu dans son intestin. « Grâce à la pompe, il a pu profiter de belles années », affirme Sandra. Cependant, l'inconfort de la pompe

a très rapidement été évidente. Le sac-banane causait des inflammations récurrentes au point de sortie du tube. Le père a alors essayé de le porter autour du cou et des épaules, ce qui était très inconfortable compte tenu du poids de la pompe. « Nous voulions l'aider et optimiser sa sacoche de transport », poursuit-elle.

N'ayant trouvé aucune solution satisfaisante sur le marché, son frère et elle se sont mis au travail, en prenant conseil auprès de spécialistes pour les aspects techniques. Ils ont conçu leur propre sacoche. « Notre système de transport répartit le poids de la pompe sur les deux épaules et déleste le dos, les épaules, le cou et la nuque. » Comme d'autres proches ayant créé leur propre système, Sandra Padrutt est convaincue que ce prototype pourrait rendre service à bien d'autres personnes concernées. « Le cas échéant et avec le soutien nécessaire, j'adorerais démarrer une production pour améliorer la qualité de vie d'autres parkinsoniennes et parkinsoniens », déclare-t-elle.



Le système de transport est adapté à tous les domaines de la vie quotidienne – sur la photo porté par Petra Mierzinsky. Photo : m&D par Sandra Padrutt

Elle a déjà réalisé un autre rêve. Depuis cinq ans, elle vit en France, non loin de la frontière suisse. Elle exploite une pension pour chevaux et élève des purs-sangs arabes.

Dre phil. Eva Robmann

Contact

sandra.padrutt@outlook.com
pmierzinsky@pmy-consulting-gmbh.ch

Thérapies par pompe

Elles sont judicieuses :

- en cas de fluctuations de la mobilité malgré un traitement par comprimés optimisé
- quand les phases d'immobilité sont trop longues et trop fréquentes
- en cas de mobilité excessive très prononcée



Pompe à Duodopa® :
administration du médicament dans l'intestin



Pompe à apomorphine :
administration du médicament sous la peau