

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

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2020)

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

Artikel: "Une sacoche pour papa"

Autor: Robmann, Eva

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

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: 13.01.2026

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

« Une sacoche pour papa »

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

Sandra Padruett 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'incommodité 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 délesté le dos, les épaules, le cou et la nuque. » Comme d'autres proches ayant créé leur propre système, Sandra Padruett 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 Padruett

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.padruett@outlook.com
pmierzinsky@pmy-consulting-gmbh.ch

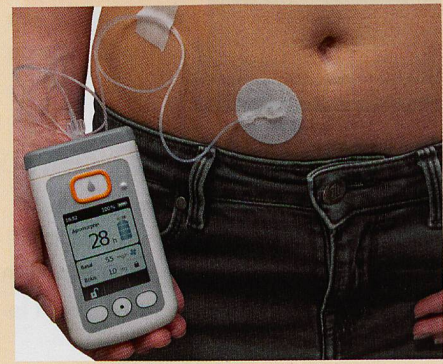
Thérapies par pompe

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