Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Herausgeber: Parkinson Schweiz

Band: - (2017)

Heft: 128: Mobilität : Gedächtnistraining = Mobilité : entraînement de la

mémoire = Mobilità : allenamento della memoria

Artikel: Entraînement de la mémoire - vertus et limites

Autor: Bamberger, Denise / Fuhr, Peter / Gschwandtner, Ute

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-815363

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: 25.11.2025

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



Les joueurs d'échecs, de jass ou de Memory gardent l'esprit vif – en s'amusant. Photo : Fotolia

Entraînement de la mémoire vertus et limites

La perte de la mémoire n'est pas inexorable. Le groupe de chercheurs dirigé par le Prof. Dr méd. Peter Fuhr à l'Université de Bâle décrit les avantages et les inconvénients de l'entraînement de la mémoire en cas de Parkinson.

> La maladie de Parkinson est synonyme d'atteintes motrices (ce sont les plus importantes), mais aussi de troubles cognitifs, à savoir pertes de mémoire et altérations de

l'attention ou de la perception. Ces troubles peuvent s'intensifier au fil de l'évolution de la maladie. L'entraînement cognitif est une option thérapeutique

non pharmacologique prometteuse pour les personnes limitées dans leurs performances mentales. En effet, ce type de traitement est facilement accessible et dépourvu d'effets secondaires indésirables.

L'entraînement cognitif désigne l'entraînement de fonctions spécifiques de la pensée. Son objectif consiste à entretenir et à déployer les facultés mentales afin d'améliorer la fonctionnalité au quotidien.

Les offres d'entraînement cognitif sont innombrables. Les performances mentales peuvent être améliorées dans le cadre de sessions de groupe ou de manière individuelle. Des institutions telles que l'Association suisse pour l'entraînement de la mémoire (www.gedaechtnistraining.ch) proposent des programmes d'entraînement holistiques, qui englobent différents aspects du cerveau. Ils peuvent être combinés à d'autres options thérapeutiques d'accompagnement comme la thérapie par la

> peinture ou la danse. Il est également possible de participer à des prod'entraînegrammes ment accompagnés dans les établissements régio-

naux comme les maisons pour personnes âgées et les établissements médico-sociaux, ou encore les cliniques de la mémoire (www.prosenectute.ch/fr/prestations). Souvent, ils reposent sur des logiciels élaborés scientifiquement (p. ex. NEUROvitalis, CogniPlus, Rehacom). Bien qu'ils soient très chers, ces programmes ne sont pas forcément plus efficaces que d'autres entraînements moins coûteux.

L'entraînement cognitif est facilement accessible.

Pour ceux qui préfèrent s'entraîner en solo, les jeux vidéo et les applications pour tablette ou smartphone sont parfaits. Les applications de « gymnastique pour le cerveau » gratuites comme NeuroNation, Lumosity ou Peak sont très prisées. Si vous souhaitez un plus grand choix d'exercices, des versions premium sont disponibles moyennant une contribution mensuelle. Elles proposent davantage de jeux et d'autres fonctions utiles comme les statistiques ou les courbes de progression sous forme de graphiques clairs. Leur coût va de 3 à 10 francs par mois.

Vous n'aimez pas les entraînements sur ordinateur ? Différents journaux et maga-

zines proposent des mots croisés, des sudokus ou des casse-têtes qui permettent d'entraîner les facultés mentales. On trouve en librairie des manuels d'entraînement comportant des exercices spécialement conçus pour les personnes âgées.

Efficacité de l'entraînement

Des études scientifiques ont démontré que l'entraînement cognitif peut permettre des améliorations dans les domaines de la mémoire, de l'attention et de la culture générale. Cependant, l'efficacité décline rapidement. Il est donc essentiel de réaliser un entraînement régulier le plus longtemps possible pour bénéficier d'une amélioration durable des processus de pensée. De plus, les effets sont très spécifiques.

L'entraînement à la pratique d'une certaine tâche améliore certes la capacité à la réaliser efficacement et rapidement, mais on ne peut guère escompter de répercussion sur les autres activités du quotidien.

L'entraînement régulier est moins pénible quand il est motivant et procure du plaisir. Il doit donc être adapté aux besoins de chacun. Pour éviter tout abandon précoce, il est utile de l'intégrer dans la routine quotidienne et de le réali-

ser tous les jours à la même heure. Aucune fréquence ni durée optimale n'a ont été scientifiquement prouvées. Différentes études ont cependant pu démontrer qu'un entraînement de 30 minutes deux à trois fois par semaine produisait déjà des effets.

Parallèlement à l'entraînement cognitif, il est important de bouger. Des études ont révélé que les activités physiques comme le Nordic walking ou les promenades complétaient la gymnastique mentale, voire la renforçaient.

Conclusion

L'entraînement cognitif est accessible au plus grand nombre et réalisable chez soi. Il est totalement inoffensif et dépourvu d'effets secondaires. Parfois, il est couronné d'un succès inattendu. L'intégration au quotidien est optimale. Lorsqu'il est associé à une activité physique, l'efficacité s'en trouve améliorée.

Denise Bamberger B. Sc., Prof. Dr méd. Peter Fuhr, Prof. Dr méd. Ute Gschwandtner, Antonia Meyer M. Sc.

Avantages et inconvénients des différents types d'entraînement de la mémoire

	Applications ¹	Groupes de séniors²	Manuels d'entraînement
Entraînement individuel	++	++	•
Accessibilité	+++		+ +
Contacts sociaux	-	+++	=
Programme d'entraînement holistique	+ +	+++	+ +

Légendes : - mal approprié ; + approprié ; ++ bien approprié ; +++ très bien approprié ¹ p. ex. NeuroNation, Lumosity, Peak

² pour en savoir plus : www.gedaechtnistraining.ch ou www.prosenectute.ch/fr/prestations.html

Exemple de lecture du tableau : l'entraînement de la mémoire dans les groupes de séniors présente des avantages dans tous les domaines, il s'agit notamment d'un programme d'entraînement holistique qui favorise les contacts sociaux.



De gauche à droite : Prof. Dr méd. Ute Gschwandtner, Antonia Meyer M. Sc., Prof. Dr méd. Peter Fuhr, Denise Bamberger B. Sc.

Photo : màd Université de Bâle