

Comment est-ce que le traitement fonctionne ?

En préparation, le thérapeute humidifie deux points de la tête avec une solution saline et attache les électrodes avec des élastiques ou une coiffe. Lors de la stimulation, un courant très faible est transmis à la surface de la tête.

Combien de temps prendra le traitement ?

Plusieurs séances de 20 – 30 min chacune sont recommandées chaque semaine. Le nombre de séances dépend du type et de la gravité de la maladie. Votre thérapeute travaillera avec vous pour créer le plan de traitement.

Comment se ressent la stimulation ?

Vous ne sentirez probablement pas du tout le courant. Parfois, une sensation de picotement ou une légère sensation de brûlure se produit au début.

Où est réalisé la tDCS ?

Les utilisateurs du tDCS sont des cliniques spécialisées, des cliniques de réadaptation ambulatoires, des médecins et des thérapeutes. Parlez-en à votre médecin ou à votre thérapeute.



Saisissez l'opportunité. Demandez votre médecin ou votre thérapeute si le traitement par tDCS est une option.

Votre pratique :

Cette ressource a été mise à disposition par neurocare. Ces informations sont de nature générale et ne remplacent pas l'avis d'un professionnel de la santé. Consultez toujours votre médecin ou thérapeute pour toute question relative à votre santé ou à votre état de santé.

neurocare group AG, Allemagne
www.neurocaregroup.com/patients

Images:

Première page - istock.com 1194506913, "couple âgé": pexels 6158656,
Toutes les autres images © neurocare group AG



tDCS

Thérapie combinée efficace dans la réhabilitation



Thérapie avec tDCS

succès dans la réhabilitation

L'AVC est un événement radical dans la vie, rien n'est comme avant d'un jour à l'autre. Dans la période qui suit, la personne concernée a besoin du meilleur accompagnement possible. Le traitement par stimulation transcrânienne à courant direct (tDCS) peut accélérer les progrès de la rééducation et améliorer les résultats.



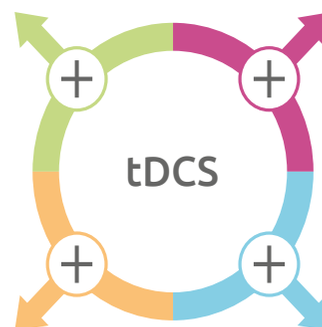
Avec la stimulation transcrânienne à courant direct (tDCS), votre cerveau est doucement stimulé avec un courant très faible. Cela active ou inhibe certaines zones du cerveau. Des modifications neuroplastiques peuvent survenir. L'efficacité de la stimulation est bien documentée par des études scientifiques.

Quelques stimulations seulement soutiennent votre réhabilitation et peuvent conduire à des améliorations. Des stimulations sur une plus longue période de temps peuvent conduire à des améliorations durables.

tDCS en thérapie combinée

orthophonie

thérapie cognitive



entraînement à la déglutition

entraînement physique

La thérapie combinée avec la tDCS peut améliorer le succès de la réhabilitation.

