

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.

Qui peut traiter avec la tDCS?

Des médecins, des psychologues, des ergothérapeutes, des kinésithérapeutes et des orthophonistes effectuent le traitement. 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 1171948268, "Homme avec un mal de tête"

pexels 8349084, "Expériences des patients" pexels 5794025

Toutes les autres images © neurocare group AG



tDCS

Traitement efficace pour la douleur



Thérapie avec tDCS

efficace, ayant peu d'effets secondaires contre la douleur

La douleur chronique et récurrente est un fardeau pour tout le monde. La combinaison de différents traitements dans une thérapie multimodale promet de l'aide. La stimulation transcrânienne à courant direct (tDCS) est un composant nouveau et efficace dans le traitement de la douleur.



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.

Voici comment le traitement peut fonctionner:

- diminution de l'intensité de la douleur
- moins de douleur
- sommeil amélioré
- plus grande efficacité
- plus d'équilibre et de joie de vivre

L'expérience de nombreux patients et thérapeutes ainsi que des études scientifiques prouvent l'efficacité de la tDCS dans la douleur telle que la fibromyalgie, les douleurs neuropathiques et les migraines.

Rapports de patients

„Après la stimulation, la douleur a diminué.“

„Les crises de douleur ne sont plus aussi courantes“

„J'ai l'impression de ne pas être à la merci de la douleur. Ça fait du bien.“ maintenant. Ils passent aussi plus vite.“

„Après la stimulation, j'ai besoin de moins de médicaments.“

„Je me sens plus reposé car je peux mieux dormir.“

„Je peux profiter de petites choses plus souvent“
„dans la vie de tous les jours.“

