

- MuSoCa -

Étude comparative: “**Massage Sonore Peter Hess® versus montage de relaxation musical Music Care® pour la prise en charge de l’anxiété et de la douleur des patients opérés d’un pontage coronarien en chirurgie thoracique et cardiovasculaire: une étude contrôlée randomisée**”

Recherche Interventionnelle HPS

Code projet : APHP190384 / N° IDRCB : 2020-A02371-38

Démarrage de l'étude : 14/03/2022

Centre de recrutement : Service de chirurgie thoracique et cardiovasculaire, Hôpital Pitié Salpêtrière Paris

Investigateur coordinateur : Pr. Pascal Leprince, chef du service et chirurgien

Responsable scientifique : Raphaël Cornet, Musicothérapeute

Promoteur : Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP) et Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) - URC Pitié – Salpêtrière

Cheffe de projet URC/DRCI : Zohra Abbou

Attaché de Recherche Clinique : Mariem Bderi

Méthodologiste : Jacques Ropers, responsable-adjoint URC



Design : Recherche

interventionnelle ne

portant pas sur un produit de santé, monocentrique, randomisée, en simple aveugle, comparative

Bras de traitements :

1 - expérimental, Massage Sonore Peter Hess® (MSPH)

2 - comparateur, montage musical de relaxation Music care® (MC)

Interventions : 3 interventions par patients (J-1, J+2, J+4)

Nombre de participants : 80 patients, 40 “MSPH” et 40 “MC”

Durée de l'étude : 19 mois

Objectif principal : -Démontrer une supériorité de l'efficacité du MSPH (méthode expérimentale) pour réduire l'anxiété comparativement à MC (variation des scores d'anxiété questionnaire STAI entre J-1 et J+7).

Objectifs secondaires : -Démontrer une supériorité de l'efficacité du MSPH (méthode expérimentale) pour réduire l'anxiété comparativement à MC (avant/après intervention)

-Démontrer un bénéfice du MSPH sur la réduction de l'anxiété mesurée par la consommation d'anxiolytiques

-Démontrer un bénéfice du MSPH sur la réduction de la douleur mesurée par l'échelle visuelle analogique

-Démontrer un bénéfice du MSPH sur la réduction de la douleur mesurée par la consommation d'antalgiques, la consommation d'anti-inflammatoires, la demande de soins analgésiques en kinésithérapie

-Démontrer la sécurité du MSPH, mesurée par la tension artérielle, le rythme cardiaque avant et après intervention, la durée du séjour des patients

-Décrire les effets indésirables potentiels du MSPH, selon l'opinion de l'investigateur

Financements : Apicil, Fondation Patrick de Brou de Laurière, Les foulées de l'assurance, Peter Hess Institut, Fédération internationale Peter Hess

Contact: raphaelcornetmusicotherapie@gmail.com

