



CHU

CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE

MONTPELLIER

COMMUNIQUÉ

DE PRESSE

Cardioneuroablation : une avancée contre les syncopes vagues

Une nouvelle piste pour prévenir certaines syncopes liées au cœur. Le CHU de Montpellier participe à une étude nationale sur cette technique innovante.

Une alternative prometteuse face aux troubles de la conduction cardiaque

Une approche innovante de modulation du système nerveux autonome suscite l'intérêt de la communauté médicale. Grâce à une étude d'envergure nationale, le CHU de Montpellier contribue à évaluer une alternative prometteuse aux traitements classiques des troubles de la conduction cardiaque liés à une hyperactivité vagale.

Le CHU de Montpellier, acteur majeur du registre national CANVAS

Le CHU de Montpellier confirme son rôle de pionnier dans l'innovation médicale en participant au registre national CANVAS initié par le CHU de Bordeaux, dédié à l'évaluation de la cardioneuroablation dans le traitement des blocs atrio-ventriculaires (BAV) d'origine vagale.

Une technique émergente pour moduler le système nerveux autonome

Cette technique émergente, reposant sur l'ablation par radiofréquence des plexi ganglionnaires parasympathiques, vise à moduler le système nerveux autonome pour prévenir les syncopes liées à une hypertonie vagale.

Une piste d'avenir pour les patients réfractaires aux traitements classiques

L'étude PIRECNA publiée récemment dans le journal Europace qui fait référence en Europe dans le domaine de la rythmologie a été menée auprès de 130 patients. Elle a démontré un taux de succès procédural de 96 %, avec 77 % des patients exempts de récurrence de syncope ou de BAV symptomatique à un an.



CHU de Montpellier
Hôpital Arnaud de Villeneuve



Jeudi 22 mai 2025



<https://www.chu-montpellier.fr/fr/a-propos-du-chu/offre-de-soins/medecins/mathieu-granier-47919>



Ces résultats prometteurs ouvrent la voie à une alternative thérapeutique pour les patients souffrant de BAV suprahissiens vago-médiés, en particulier ceux pour qui les traitements conventionnels sont limités

Le CHU de Montpellier confirme son leadership en électrophysiologie

Le CHU de Montpellier, reconnu pour son expertise en électrophysiologie cardiaque, s'inscrit ainsi à la pointe de la recherche clinique sur les troubles du rythme cardiaque. Une étude randomisée contrôlée est désormais attendue pour confirmer l'efficacité de cette approche innovante.

- ✚ Le Dr Mathieu GRANIER, service Cardiologie, est disponible pour répondre à vos questions sur le sujet.

Contact presse :

CHU de Montpellier
presse@chu-montpellier.fr
Guillaume LECHAT
Attaché de presse
06 65 84 98 01 - 06 71 60 72 62