



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

North-East PArADIsE : étude sur la prise en charge de la dyspnée aiguë aux urgences dans la région Nord Est

Le Centre Hospitalier Régional Universitaire (CHRU) de Nancy coordonne actuellement une étude clinique observationnelle multicentrique visant à analyser la prise en charge des patients souffrant de dyspnée aiguë dans les services d'urgences. Cette étude nommée North-East PArADIsE est menée en collaboration avec les centres hospitaliers de Metz-Thionville et d'Épinal. Elle vise à identifier les caractéristiques des patients présentant des difficultés respiratoires aiguës et à évaluer la survie à moyen terme.

[Nancy, le 03/05/2024]

Comprendre la dyspnée aiguë : un défi diagnostique majeur

La dyspnée aiguë se manifeste par un essoufflement qui survient brutalement. Les personnes en souffrant peuvent ressentir une accélération du rythme cardiaque et une respiration rapide. La dyspnée aiguë n'est pas une maladie mais le symptôme d'une pathologie. Cette dernière peut être due à des problèmes pulmonaires tels que la BPCO (bronchopneumopathie chronique obstructive), la crise d'asthme, la pneumonie, l'embolie pulmonaire, ou à des problèmes cardiaques tels que l'insuffisance cardiaque ou encore l'infarctus du myocarde.

La dyspnée aiguë, souvent causée par des affections variées, représente un défi diagnostique majeur dans un contexte d'urgence médicale. Il est essentiel d'identifier rapidement la cause sous-jacente afin d'initier un traitement adapté. L'objectif ultime de cette étude est de proposer des pistes d'amélioration pour la prise en charge de la dyspnée aiguë, quelle qu'en soit sa cause.

Une étude collaborative menée par le CHRU de Nancy

Dans le cadre de l'étude North-East PArADIsE, plusieurs établissements participent à la collecte des données : le CHRU de Nancy, le CHR de Metz Thionville et le CH d'Épinal d'où le caractère multicentrique.

Cette étude est observationnelle, elle porte sur des données, sans intervenir dans la prise en charge ou le suivi des patients. Le début de cette dernière est prévu un mois après la diffusion de l'information auprès du grand public.

Pour atteindre ces objectifs, les données de soins standards de tous les patients éligibles pris en charge pour dyspnée aiguë par les services d'urgences des hôpitaux de Nancy, du CHR de Metz-Thionville et le CH d'Épinal entre janvier 2010 et janvier 2020 seront collectées à partir des dossiers informatisés. Ces données médicales seront traitées de manière confidentielle et codée afin de garantir la protection de la vie privée des patients.

CONTACT PRESSE

Direction de la communication : communication@chru-nancy.fr

Emeline IHRY-HELVIG : 06 33 95 78 48 | 03 83 85 14 78 | e.ihry-helvig@chru-nancy.fr

Flavie MANGIN : 06 82 23 04 89 | 03 83 85 21 10 | f.mangin@chru-nancy.fr





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Transparence et respect des participants

Une affiche présentant les conditions d'utilisation des données ainsi que les droits des patients est accessible sur le site internet du Centre d'Investigation Clinique Plurithématique du CHRU de Nancy. Cette démarche vise à assurer la transparence et le respect des droits des participants à cette étude clinique. Conformément à une dérogation à l'information individuelle autorisée par la CNIL, ces derniers peuvent exercer leurs droits (opposition, rectification, accès, etc.) sur le traitement de leurs données dans le cadre cette recherche.

[Accéder à l'affiche](#)

En conclusion, cette étude représente une opportunité significative pour améliorer la prise en charge des patients souffrant de dyspnée aiguë aux urgences. Les résultats obtenus permettront d'identifier des axes d'amélioration concrets pour optimiser la filière de soins de cette pathologie complexe, et ainsi contribuer à l'amélioration des pratiques médicales dans ce domaine.

CONTACT PRESSE

Direction de la communication : communication@chru-nancy.fr
Emeline IHRY-HELVIG : 06 33 95 78 48 | 03 83 85 14 78 | e.ihry-helvig@chru-nancy.fr
Flavie MANGIN : 06 82 23 04 89 | 03 83 85 21 10 | f.mangin@chru-nancy.fr

