



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC



Communiqué de presse

LANCEMENT À L'IUCPQ-UL D'UN NOUVEL ESSAI CLINIQUE POUR LE TRAITEMENT DE LA COVID-19

Québec, le 19 octobre 2020 – L'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval (l'Institut) est fier d'annoncer le lancement de l'essai clinique COZI (COVID-19 OZanimod Intervention study). Cette étude pilote novatrice vise à déterminer l'efficacité et l'innocuité de l'ozanimod, un médicament qui pourrait s'avérer prometteur pour le traitement de la COVID-19.

Actuellement, aucun médicament ne traite efficacement la COVID-19. Les formes sévères de la maladie requérant un traitement avec de l'oxygène se caractérisent par une forte inflammation et des troubles de coagulation, ce qui interfère avec le fonctionnement des poumons. Les résultats d'études précliniques, dont certaines ont été effectuées par le D^r David Marsolais, chercheur à l'Institut et professeur à la Faculté de médecine de l'Université Laval, laissent croire que cette nouvelle classe de médicaments pourrait aider à diminuer l'inflammation et, par le fait même, certains symptômes de la COVID-19.

L'ozanimod (Zeposia) est un médicament commercialisé aux États-Unis et au Canada depuis peu pour le traitement de la sclérose en plaques. Il a donc déjà été administré à tous les jours à un grand nombre de personnes, et ce, pendant plusieurs années. L'essai clinique COZI a reçu les approbations nécessaires de Santé Canada pour l'utilisation de l'ozanimod dans le traitement de la COVID-19. L'étude a été élaborée par une équipe multidisciplinaire d'experts qui œuvrent également à l'Institut, dont le D^r François Lellouche, médecin intensiviste, et la pharmacienne Nathalie Châteauvert. L'essai clinique COZI a reçu une subvention sans restriction de la compagnie pharmaceutique Bristol Myers Squibb.

Des patients hospitalisés à l'Institut, atteints de la COVID-19 et nécessitant un support en oxygène, sont présentement recrutés pour participer à cette étude. Les données recueillies dans le cadre de cet essai clinique pilote permettront de planifier une étude de plus grande envergure, dont le but ultime sera d'évaluer l'efficacité et la sécurité de l'ozanimod dans le traitement de la COVID-19.

– 30 –

À PROPOS DE L'INSTITUT – IUCPQ.qc.ca

Annuellement, 16 346 personnes y sont hospitalisées et 129 008 visites sont réalisées en mode ambulatoire pour 45 072 usagers. Le bassin de desserte s'élève à plus de deux millions d'habitants, soit environ 30 % de la population du Québec. Affilié à l'Université Laval, l'établissement compte sur la

collaboration et le dévouement de 3 500 employés, médecins, professionnels, chercheurs, gestionnaires et bénévoles pour offrir des soins et des services de qualité aux clientèles hospitalisées et ambulatoires. L'Institut offre notamment des programmes de soins et de services spécialisés et ultraspecialisés pour le traitement des maladies cardiovasculaires, respiratoires et des maladies reliées à l'obésité. Les médecins et les professionnels de la santé de l'Institut possèdent une vaste expertise et contribuent à faire avancer la science de la médecine. L'Institut a aussi comme mission d'évaluer des technologies et des modes d'intervention en santé. Le Centre de recherche de l'Institut est reconnu internationalement pour la qualité de ses travaux de recherche.

Pour information :

Valérie Lefrançois

Responsable des relations médias par intérim

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec – Université Laval

Téléphone : 418 656-8711, poste 3983

Courriel : valerie.lefrancois@ssss.gouv.qc.ca