

Vandœuvre-lès-Nancy, le 28 avril 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recherche cancer-COVID : l'ICL participe à ONCOVID-19, un essai national sur une population à risque

ONCOVID-19 : une étude observationnelle qui a pour but de recueillir le plus de données possibles sur la maladie déclenchée par le coronavirus chez les patients atteints de cancer afin d'évaluer le risque de complications dues à l'infection par ce virus sur cette population en particulier.

La recherche de l'ICL pour des patients atteints de cancer et porteurs d'une infection par SARS-CoV-2

D'après les données épidémiologiques récentes, les patients atteints de cancer ont un risque élevé de développer une forme grave du COVID-19, du fait de leur fragilité.

L'ICL s'engage dans un programme de recherche en participant à l'étude ONCOVID-19, coordonnée par Unicancer, la fédération des Centres de Lutte Contre le Cancer.

Cette étude a pour but l'analyse prospective de la morbi-mortalité chez des patients porteurs de cancers en phase active de traitement médical suspectés et/ou diagnostiqués porteurs d'une infection par SARS-CoV-2.

On estime que chaque année, en France, 250 000 personnes atteintes de cancer reçoivent un traitement actif (chimiothérapie, immunothérapie, thérapie ciblée). Il est donc essentiel de recueillir des informations sur ce virus, la maladie qu'il déclenche, et de les étudier en lien avec les pathologies cancéreuses.

L'étude permettra de recueillir le plus de données possibles sur la maladie déclenchée par le virus SARS-CoV-2 chez les patients atteints de cancer, afin d'évaluer le risque de complications dû à l'infection par ce virus.

La conception pragmatique de cette étude et sa dimension nationale garantissent un recueil des données et des résultats relatifs au COVID-19 chez les patients atteints de cancers dans des délais courts.

Fadila Chergui, pharmacien et responsable de l'équipe opérationnelle d'hygiène à l'ICL est investigatrice principale de l'étude.

À propos de l'Institut de Cancérologie de Lorraine (ICL)

Établissement de santé privé d'intérêt collectif, membre d'Unicancer, l'ICL consacre la totalité de son activité médicale et paramédicale au diagnostic et au traitement des cancers. Reconnu d'utilité publique, il ne pratique ni secteur privé, ni dépassement d'honoraires. L'institut prend en charge plus de 15 000 patients par an. Labellisé Centre de Recherche Clinique, l'institut est un acteur important de la recherche et participe à de nombreux projets. Très impliqué dans l'enseignement de la cancérologie en Lorraine, l'ICL délivre plus de 5 000 heures d'enseignements par an, dont une partie est agréée "Développement Professionnel Continu". Il collecte des dons et legs pour financer ses projets de recherche, d'innovation ou d'aide aux patients. Pour en savoir plus : www.icl-lorraine.fr/

À propos d'Unicancer

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français dédié à 100 % à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Elle réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge plus de 516 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes).

Unicancer est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques, en oncologie, à l'échelle européenne. Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications internationales en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total 569 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2017 par le réseau Unicancer, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC. www.unicancer.fr