



COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Première coopération nationale Cancers-Covid-19** **Les Groupes Coopérateurs en Oncologie (GCO) s'unissent pour lancer** **une cohorte multicentrique Cancers et Covid-19** **sur l'ensemble du territoire national**

- 6 groupes réunis pour un partage de connaissances médicales et scientifiques sur l'impact Covid-19 sur les patients traités ou suivis pour un cancer : ARCAGY-GINECO (tumeurs gynécologiques), FFCD (tumeurs digestives), GERCOR (tumeurs digestives et ORL), GORTEC (tumeurs tête et cou), IFCT (tumeurs thoraciques), IGCNO-ANOCEF (tumeurs cérébrales).
- Un outil agile déployé en quelques semaines dans plus de 700 établissements de santé (CHU, CHR, CH, CLCC, établissements privés)\* grâce au large maillage territorial national des groupes.

**Dijon, le 03 avril 2020** - Les GCO (Groupes Coopérateurs en Oncologie), groupes de recherche académique spécialisés dans le domaine du cancer, lancent une cohorte multicentrique Cancers-Covid-19 dont l'objectif est de réunir des données sur les liens entre ces deux pathologies, les facteurs de gravité et l'impact Covid-19 sur la prise en charge et le suivi des patients atteints de cancers. La promotion et la coordination de cette cohorte seront assurées par la FFCD (Fédération Francophone de Cancérologie Digestive), groupe de coopération nationale spécialisé en cancérologie digestive.

### **Contexte général**

Depuis décembre 2019, la Chine puis le reste du monde sont touchés par le développement rapide d'un nouveau coronavirus, le SARS-CoV-2 (*severe acute respiratory syndrome corona virus 2*). La maladie causée par ce coronavirus (Covid-19), dont la transmission se fait par voie aérienne *via* des gouttelettes, est potentiellement responsable d'un syndrome respiratoire sévère mais également d'une défaillance multiviscérale pouvant conduire au décès. En 4 mois, l'épidémie de Covid-19 a déjà touché près de 751 000 personnes et a été responsable de plus de 36 400 décès à travers le monde (Source OMS, au 31/03/2020).

### **Spécificités pour les patients atteints de cancer**

Ces patients sont généralement plus sensibles aux infections que les personnes sans cancer, en raison d'une immunodépression causée par leur maladie tumorale et/ou les traitements anti-cancéreux utilisés tels que chimiothérapie, radiothérapie ou chirurgie. Ils pourraient donc être particulièrement à risque de Covid-19. C'est ce que suggère deux études chinoises récemment publiées (cf. annexe au communiqué de presse).

Beaucoup d'interrogations demeurent à ce jour sur le niveau de risque et la gravité de Covid-19 chez les patients ayant un cancer évolutif, notamment ceux en cours de traitement de leur maladie tumorale et chez les patients récemment opérés d'un cancer localisé +/- sous traitement adjuvant.

### **Objectifs de la cohorte**

- Récolter des données sur l'expérience française concernant le niveau de risque et la gravité de Covid-19 chez les patients ayant un cancer évolutif, notamment ceux en cours de traitement de leur maladie tumorale et chez les patients récemment opérés d'un cancer localisé +/- sous traitement adjuvant.
- Améliorer les connaissances sur le lien entre ces deux pathologies, les caractéristiques et la gravité de l'infection chez les patients atteints de cancer et ses facteurs de risque, mais également sur l'impact de l'infection Covid-19 sur la prise en charge du cancer.
- Observer l'accessibilité aux soins sur l'ensemble du territoire.

« Notre objectif principal est de décrire le nombre de cas, dont ceux de forme grave avec SDRA et passage en réanimation, et le taux de mortalité directement lié à l'infection SARS-CoV-2 chez les patients suivis pour un des cancers inclus dans l'étude », explique Pr Astrid Lièvre, (CHU Pontchaillou, Rennes), coordinatrice de l'étude. Secondairement, il faudra décrire la prévalence selon la localisation tumorale, le type de traitement, l'âge, la prise en compte de certains facteurs comme le tabagisme, le diabète, l'hypertension ou le SDRA ».

### **Moyens : simplicité et rigueur dans l'outil et les données récoltées**

- **Participants** : 6 groupes coopérateurs indépendants et à but non lucratif couvrent chacun une spécialité en oncologie.

ARCAGY-GINECO - Association de Recherche sur les Cancers dont GYNécologiques - Groupe d'Investigateurs Nationaux pour l'Étude des Cancers Ovariens

FFCD - Fédération Francophone de Cancérologie Digestive

GERCOR - Groupe Coopérateur Multidisciplinaire en Oncologie

GORTEC - Groupe d'Oncologie Radiothérapie Tête Et Cou

IFCT - Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique

IGCNO-ANOCEF - InterGroupe Coopérateur de Neuro-Oncologie/Association des Neuro-OnCologues d'Expression Française

Ces groupes partagent tous les mêmes valeurs et les mêmes objectifs : promoteurs et opérateurs d'études avec des structures opérationnelles fortes qui apportent réactivité et flexibilité sur un maillage territorial d'envergure (plus de 700 centres).

- **Outils** : chaque groupe animera son réseau de médecins afin de faire connaître la cohorte, suivre les patients et s'assurer de la remontée des données pour l'analyse et le traitement des informations recueillies. Ainsi le déploiement de l'étude sera rapide et large sur l'ensemble du territoire national.

**Délai : agilité dans la mise en œuvre et le traitement** : cohorte ouverte dès le 3 avril 2020. Publication des premiers résultats en juin 2020.

« La simplicité et la pertinence auxquelles nous tenons pour le recueil des données grâce au travail collaboratif des GCO et de l'équipe opérationnelle de la FFCD, nous permettront de réaliser avec une grande réactivité le traitement des informations afin de poser des conclusions que ce soit sur le plan scientifique et médical mais aussi en terme sociétal. La cohorte va nous indiquer s'il existe une discordance territoriale et sociétale de prévalence de l'association Cancers-Covid-19. Nous pourrions par ailleurs poser les bases d'une amélioration de la réorganisation des soins post-pandémie », prévoit Pierre Michel (CHU Rouen), président de la FFCD.

\* CHU (Centre hospitalier universitaire), CHR (Centre hospitalier régional), CH (Centre hospitalier), CLCC (Centre de lutte contre le cancer)

### **Contacts**

**FFCD** - [www.ffcd.fr](http://www.ffcd.fr)

Pierre Michel, président de la FFCD

[Pierre.Michel@chu-rouen.fr](mailto:Pierre.Michel@chu-rouen.fr)

Astrid Lièvre, coordinatrice nationale de la cohorte GCO

002- cacovid-19 –

[Astrid.LIEVRE@chu-rennes.fr](mailto:Astrid.LIEVRE@chu-rennes.fr)

**GCO** - [www.gco-cancer.org](http://www.gco-cancer.org)

Thomas Aparicio, président des GCO

[thomas.aparicio@aphp.fr](mailto:thomas.aparicio@aphp.fr)

