

Les Centres de lutte contre le cancer (CLCC) se mobilisent pour vacciner les professionnels prioritaires. Unicancer propose par ailleurs des recommandations sur les modalités de vaccination des patients atteints de cancer.

Paris, vendredi 8 janvier 2021 – Unicancer émet des recommandations quant aux modalités de vaccination des patients traités pour cancer, avec une vigilance particulière pour les patients immunodéprimés ou en phase active de leur traitement, pour lesquels un suivi spécifique et coordonné doit être mis en place.

Les CLCC se sont mobilisés depuis une semaine pour procéder à la vaccination des professionnels de santé volontaires âgés de plus de 50 ans et/ou ayant des comorbidités en fonction des priorités définies par le gouvernement. « *Les établissements publics pivots se sont organisés dans des délais rapides pour mettre à disposition les vaccins y compris pour les professionnels des CLCC, qui ont réussi à déployer cette campagne de vaccination en quelques jours* » précise Sophie Beaupère, déléguée générale d'Unicancer.

Le gouvernement prévoit par ailleurs de procéder à la vaccination des personnes âgées de plus de 75 ans d'ici la fin du mois de janvier 2021. Unicancer rappelle que parmi elles, les patients atteints de cancer, sont à haut risque de complication de COVID-19 et doivent donc être prioritaires même s'il faut tenir compte de certaines spécificités liées au traitement du cancer.

Le Professeur Blay, Président d'Unicancer, souligne en effet que les études cliniques préalables au lancement des vaccins mRNA n'ont pas inclus de patients immunodéprimés ou en traitement actif. Selon lui, « *les patients atteints de cancer sont par définition une population fragile, pour laquelle la stratégie vaccinale doit être particulièrement précise, coordonnée et adaptée aux différentes situations* ».

« **Nous proposons de distinguer trois catégories de patients :**

- Les patients atteints de cancer **qui ont terminé leur traitement, pour lesquels la vaccination est recommandée ;**
- **Les patients traités « au long cours » hormonal ou thérapeutique ciblée qui peuvent également se faire vacciner ;**
- Les patients **en phase active de leur traitement, traités par chimiothérapie ou immunothérapie, par voie systémique, pour lesquels un suivi spécifique et coordonné est nécessaire. Ces patients pourront être suivis au sein de programmes et de registres dédiés, ou se voir proposer une étude clinique spécifique. »**

« *Les CLCC seront au rendez- vous pour s'engager pleinement dans cette démarche, en coordination avec l'ensemble des acteurs de santé sur les territoires* » précise Sophie Beaupère.

Contacts presse :

Michael Canovas : m-canovas@unicancer.fr

Nicolas Merlet : 06.25.79.64.79 / nicolasmerlet@ortus-sante.fr



A propos d'Unicanter

Unicanter 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. Il 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 530 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes).

Unicanter est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques en oncologie, à l'échelle européenne, avec 100 essais cliniques actifs promus, près de 6 300 patients inclus, 64 000 patients enregistrés dans la base de données ESME.

Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicanter bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications françaises d'envergure internationale en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total, près de 800 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2019 par le réseau Unicanter, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC.

Les 18 CLCC et la direction R&D d'Unicanter sont certifiés ISO 9001:2015 pour leur recherche clinique.

>> Suivez-nous : www.unicancer.fr    