

Communiqué de presse

Les résultats de l'étude CHIPOR marquent une avancée majeure dans le traitement du cancer de l'ovaire en récidive

Paris, le 6 juin 2023 - Le Pr Jean-Marc Classe, chef de service de chirurgie oncologique à l'Institut de cancérologie de l'Ouest à Nantes, a présenté les résultats de l'étude CHIPOR promue par Unicancer à la réunion annuelle de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology) : une avancée majeure pour les patientes atteintes de cancer de l'ovaire !

L'étude CHIPOR est la première étude d'envergure à démontrer le bénéfice de la Chimiothérapie Hyperthermique Intra-Péritonéale (CHIP) dans le traitement du cancer de l'ovaire en récidive.

Les résultats tant attendus de l'étude randomisée de phase 3 CHIPOR ont été présentés aujourd'hui lors du congrès de l'ASCO par le Pr Jean-Marc Classe et donnent enfin des réponses sur la place de la CHIP dans la prise en charge des patientes atteintes de cancers de l'ovaire en récidive. Cette technique, réservée aux centres spécialisés, n'est à ce jour pas recommandée dans la prise en charge de la récidive du cancer de l'ovaire en dehors des essais cliniques.

Cet essai a été mené dans 33 centres en France, en Belgique, au Canada et en Espagne. Au total, 415 patientes atteintes de cancer de l'ovaire en récidive ont été randomisées entre 2011 et 2021 entre un bras de traitement avec CHIP et un bras de traitement sans CHIP.

Les résultats de l'étude CHIPOR montrent une amélioration significative des chances de survie et de survie sans rechute chez les patientes traitées par CHIP. Ces résultats devraient conduire à une modification des recommandations sur la place de la CHIP dans la prise en charge des patientes atteintes de cancer de l'ovaire en récidive. Il s'agit d'une avancée majeure dans la lutte contre le cancer de l'ovaire qui souligne l'importance de la recherche clinique et ouvre de nouvelles perspectives dans la lutte contre cette maladie dévastatrice.

"Les résultats de l'étude CHIPOR sont extrêmement encourageants, avec une amélioration des chances de survie chez les patientes traitées par CHIP. Ces résultats offrent un nouvel espoir pour les patientes atteintes de cancer de l'ovaire en récidive. Ils pourraient transformer la manière dont nous les traitons et avoir un impact majeur sur leur qualité de vie. Je tiens à remercier toutes les patientes qui ont participé à cette étude et leurs familles ainsi que les équipes de recherche qui ont rendu ce travail possible. » Le Pr Jean-Marc Classe, investigator coordonnateur de l'étude CHIPOR.

Cette étude internationale a été réalisée grâce au soutien financier du ministère de la Santé, de l'Institut national du Cancer (PHRC 2010), de la Ligue Nationale contre le cancer et d'Unicancer.

À PROPOS D'UNICANCER

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français 100 % dédié à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Il réunit les 18 Centres de lutte contre le cancer français (CLCC), des établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France, ainsi que 2 établissements affiliés. Les CLCC prennent en charge près de 540 000 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, avec 109 essais cliniques actifs promus, 20 000 patients inclus, 83 000 patients enregistrés dans la base de données ESME. Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer 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, plus de 700 essais cliniques additionnés (en inclusion ou en suivi) sont promus en 2021 par le réseau Unicancer, plus de 16 % des patients des CLCC sont inclus dans des essais cliniques et plus de la moitié des PHRC sont pilotés par les CLCC et Unicancer. Unicancer est également pionnier en matière de recherche sur les données de santé, avec quatre plateformes nationales de données de vie réelle lancées depuis 2014, 83 000 patients enregistrés dans les bases de données ESME et plus de 31 000 dans la plateforme ODH lancée en 2021. >> Suivez-nous : www.unicancer.fr

CONTACT PRESSE

Daniela BARBIERI : d-barbieri@unicancer.fr

Michaël CANOVAS : m-canovas@unicancer.fr