

Communiqué de presse

Recherche clinique

3 nouveaux protocoles ouverts aux inclusions

Mai 2016, Lyon

Trois nouveaux protocoles thérapeutiques viennent d'ouvrir aux inclusions au Centre Léon Bérard (CLB) centre de lutte contre le cancer de Lyon et Rhône-Alpes. Il s'agit de trois essais promus par le CLB et coordonnés par des médecins de l'établissement.

[SIOP Ependymome II] – Prise en charge des épendymomes chez les enfants, adolescents et jeunes adultes

Il s'agit d'un programme de recherche clinique international pour homogénéiser les recommandations actuelles concernant le diagnostic et le traitement d'enfants, adolescents et jeunes adultes présentant un épendymome.

Les épendymomes sont parmi les tumeurs cérébrales malignes les plus fréquentes chez les enfants et adolescents.

Le diagnostic, le traitement et le pronostic vital de ces tumeurs sont actuellement insuffisants. Ce programme de recherche très complet vise à améliorer les résultats obtenus chez les enfants, adolescents et jeunes adultes atteints d'un épendymome en améliorant et harmonisant l'évaluation initiale de la maladie et sa prise en charge thérapeutique. L'essai propose d'évaluer sur 5 ans la mise en place de nouvelles stratégies diagnostiques (revues centralisées d'anatomo-pathologie et d'imagerie) mais aussi thérapeutiques (chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie). L'objectif final est de proposer de nouvelles recommandations au plan mondial pour le traitement de ces patients.

Cet essai multicentrique international, promu par le CLB, est coordonné par le Dr Didier Frappaz, pédiatre oncologue, spécialiste des tumeurs cérébrales au Centre Léon Bérard. Un minimum de 480 patients sera recruté dans le programme SIOP Ependymome II.

[Kyphoplastie 01] – Traitement des métastases rachidiennes de tumeurs solides

Les métastases osseuses sont une localisation très importante en cancérologie, ceci quel que soit le type de tumeur. Elles s'accompagnent souvent de douleurs importantes ou de déficits neurologiques. Améliorer leur prise en charge pour prévenir la douleur et augmenter la survie des patients est donc un enjeu important. Le Centre Léon Bérard vient d'ouvrir aux inclusions un essai

La recherche clinique au CLB

Le CLB est l'un des principaux acteurs de la recherche clinique en France. En 2015, 24 % des patients suivis au centre étaient inclus dans un essai clinique, ce qui dépasse les objectifs fixés par l'Institut national du cancer (INCa). 70 personnes, chefs de projet, Biostatisticiens, techniciens et attachés de recherche clinique travaillent au sein de la Direction de la recherche clinique et de l'innovation du CLB en lien avec les médecins, pharmaciens et infirmières.

Plus de 200 protocoles sont actuellement ouverts aux inclusions dont 102 essais de phase précoce.

La recherche clinique menée au CLB est certifiée ISO 9001 depuis 2013.

Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc – Maryline Célia

Tél. : 04 78 78 51 43 – Tél. : 04 78 78 51 86

nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr – maryline.cea@lyon.unicancer.fr

innovant dans le domaine de la radiologie interventionnelle afin d'évaluer l'efficacité de la kyphoplastie, une technique utilisée en vertébroplastie dans le traitement local des métastases rachidiennes de tumeurs solides.

La vertébroplastie par kyphoplastie consiste à introduire dans la vertèbre à traiter un ou deux ballonnets, puis de les gonfler à forte pression afin de repousser les tissus et augmenter le volume de ciment qui sera injecté immédiatement après leur retrait.

Actuellement, deux techniques, vertébrothérapie conventionnelle et vertébrothérapie par kyphoplastie, sont utilisées en pratique courante. Mais les données disponibles sur la kyphoplastie sont encore insuffisantes tant quantitativement que qualitativement. Cette technique permettrait notamment de limiter les fuites de ciment.

L'étude de phase II multicentrique, randomisée, permettra de vérifier ces hypothèses. Elle est coordonnée par le Dr Bertrand Richioud, radiologue au Centre Léon Bérard.

L'essai inclura 60 patients (40 patients seront traités par kyphoplastie et 20 par vertébroplastie conventionnelle) et durera 2 ans.

[Victoria] – Cancer de l'endomètre

Le cancer de l'endomètre est le cancer gynécologique le plus commun et le quatrième cancer le plus fréquent chez les femmes européennes et nord-américaines. Environ 75% des cas de cancer de l'endomètre sont diagnostiqués à un stade précoce avec une tumeur confinée au corps utérin. Cependant, après la chirurgie primaire, 20% des patientes rechutent et ont alors une réponse limitée aux thérapies systémiques. Les traitements actuels sont rarement curatifs pour la maladie de stade avancé et/ou en phase métastatique, la médiane de survie étant environ de 12 mois.

Cet essai multicentrique, randomisé en ouvert, de phase I/II vise à évaluer la tolérance et l'activité clinique de l'association d'un inhibiteur puissant et sélectif de mTOR (AZD2014, thérapie ciblée) avec l'anastrozole (hormonothérapie) chez des patientes atteintes de cancer de l'endomètre ER/PR⁺ en phase métastatique ou avancée. Promue par le Centre Léon Bérard, cette étude coordonnée par le Dr Pierre Heudel, oncologue médical du Centre Léon Bérard, vient d'ouvrir aux inclusions et concernera 72 patientes.

Cet essai est soutenu par l'Institut national du cancer (INCa) et la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer, dans le cadre de la labellisation en tant que **Centre d'essais cliniques de phase précoce (CLIP², INCa)** du Centre Léon Bérard.

En savoir plus : <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02730923?term=VICTORIA&rank=2>

Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc – Maryline Célia

Tél. : 04 78 78 51 43 – Tél. : 04 78 78 51 86

nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr – maryline.cea@lyon.unicancer.fr

A propos de...

Le Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer

Le Centre Léon Bérard (CLB) est l'un des vingt Centres de lutte contre le cancer français.

*Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. **Le Centre est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie.** Il assure **une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement**, avec la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer.*

[Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard]

*Il accueille plus de **30 000 patients chaque année** en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le CLB dispose de plateaux techniques d'examens et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).*

1 500 personnes (dont 200 médecins, 400 chercheurs, 450 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».

www.centreleonberard.fr

Nous suivre aussi :  @CLCCLeonBerard

Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc – Maryline Célia

Tél. : 04 78 78 51 43 – Tél. : 04 78 78 51 86

nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr – maryline.cea@lyon.unicancer.fr