

INTERMED

LE MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Le Centre Léon Bérard inaugure son nouveau service d'imagerie dans des locaux neufs et repensés autour de la prise en charge du patient. Ce service est désormais équipé de deux IRM et deux scanners. Je vous laisse le découvrir plus en détail dans cette lettre d'information médicale.

Je vous propose également un zoom sur l'organisation de la prise en charge de l'urgence en cancérologie au sein de notre établissement et j'en profite pour vous informer de la nomination du docteur Yann Barthélémy, qui succède au docteur Yves Devaux, à la tête du DCSEI (département de coordination des soins externes et des interfaces).

Je vous souhaite à toutes et tous une bonne lecture !

PR JEAN-YVES BLAY

DIRECTEUR GÉNÉRAL DU CENTRE LÉON BÉRARD

PARCOURS PLUS FLUIDE

Un service de radiologie repensé autour du patient



POUR PRENDRE
RENDEZ-VOUS
OU CONTACTER
LE SERVICE IRM-SCANNER,
UN NUMÉRO UNIQUE :

04 78 78 26 22

Délai de rendez-vous pour un examen

Scanner : 3 à 4 jours

IRM : 1 à 15 jours

>>> (suite p. 2)

Ouvert en janvier 2018, le nouveau service d'imagerie du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer de Lyon et Rhône-Alpes, dispose désormais deux scanners et deux IRM installés dans des locaux entièrement réaménagés au niveau -1 de notre établissement.

Cette rénovation a permis de repenser l'organisation du parcours du patient afin de l'améliorer en le fluidifiant.

Le service d'imagerie est ouvert du lundi au vendredi de 7h30 à 18h00 pour les patients du Centre Léon Bérard. Il est également accessible plus largement à toute autre personne souhaitant réaliser un examen d'imagerie. ■



TECHNICITÉ

Des équipements de dernière génération

Zoom sur le Scanner SOMATOM®

Le SOMATOM® Definition Edge de Siemens, un scanner mono-tube, permet d'obtenir un diagnostic à une dose de radiation réduite pour les patients sans compromis sur la qualité d'image.



Bénéfices pour le patient :

- Tunnel largeur 78 cm pour une meilleure prise en charge et un meilleur confort : réduction de l'anxiété des patients.
- Couverture sous rayons X de 2 m pour une meilleure prise en charge des patients.
- Vitesse de rotation élevée (0,28 sec / 360°) pour des durées d'examen plus courtes.

Zoom sur l'IRM haut de gamme de dernière génération MAGNETOM® Vida 3T

L'IRM de Siemens Healthineers est le 1^{er} installé dans un Centre de lutte contre le cancer et en activité oncologique. Il est également le premier système IRM 3T à être équipé de la technologie BioMatrix. Cette plateforme, conçue pour accueillir la nature humaine dans toute sa diversité, prend en compte le caractère unique de chaque personne afin de surpasser les difficultés de l'examen liées à la variabilité entre les patients.



Bénéfices pour le patient :

- Tunnel plus large (70 cm vs 60 cm) et très court : un maximum d'examen peuvent être réalisés avec la tête à l'extérieur du tunnel (réduction de l'anxiété pour le patient).
- La tête est inclinable pour patients cyphotiques ou ayant des problèmes respiratoires en position allongée stricte.
- IRM moins bruyant, notamment avec des séquences "silencieuses" permettant de réduire le bruit et plus rapide (20 à 30 minutes aujourd'hui contre 45 auparavant).
- Techniques permettant de réduire les apnées (CAIPIRINHA) et d'effectuer des examens en respiration libre. Par exemple, grâce à cette technique baptisée "GRASPVibe", il n'est plus nécessaire de demander 4 apnées au patient lors des examens dynamiques du foie.

■ ADAPTÉ À CHAQUE ÂGE

Une prise en charge spécifique pour tous les patients

Le Centre Léon Bérard est un hôpital 100 % dédié à la cancérologie et propose des examens d'imagerie orientés sur toutes les pathologies tumorales. L'interprétation des résultats est réalisée en interne par des radiologues de l'équipe du département de radiologie. Les radiologues sont intégrés aux Réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP) hebdomadaires.

Pour s'adapter aux plus jeunes de ses patients, le service d'imagerie leur réserve désormais une demi-journée par semaine, chaque mercredi matin, pour les examens pédiatriques en IRM. Les enfants bénéficient en effet d'une prise en charge plus longue que les adultes. Le temps de prise en charge est d'environ une heure. Par ailleurs, une salle d'attente spécifique a été créée et pensée pour eux en lien avec l'équipe des manipulateurs en électroradiologie qui les accueillent. Salle de jeu, mini-bibliothèque et fresques signées par Dubourdon et Cie. ■



■ NOUVEAU PROJET DE SERVICE

Un personnel médical et soignant formé et expérimenté



Le changement de locaux, dans un service plus spacieux, et l'arrivée des nouveaux équipements ont permis de redéfinir le projet d'équipe centré patient. Médecins, manipulateurs en électroradiologie, assistantes médicales, secrétaires et agents d'accueil ont tous réfléchi à ce parcours.

De nouveaux radiologues, disposant de compétences spécifiques en scanner et en IRM, ont été recrutés.

« Chaque radiologue bénéficie d'une expertise en cancérologie associée à une expertise plus globale sur différentes pathologies », explique le Pr Frank Pilleul, responsable du département de radiologie du CLB.

Enfin, la délégation de certaines tâches aux manipulateurs en électroradiologie par les radiologues est en augmentation avec notamment l'aide à l'optimisation des séquences. ■

■ POUR PLUS D'INFORMATIONS

Pr Frank Pilleul,
Chef du département
Tél : 04 26 55 67 82

Prise en charge des urgences en cancérologie

Comment le Centre Léon Bérard gère-t-il les entrées imprévues ?

Le Centre Léon Bérard n'a pas de service d'urgences, mais pour assurer une meilleure continuité des soins des patients qui y sont suivis, notamment pour les prises en charge à domicile, une Unité de Gestion des Entrées Imprévues (UGEI) a été créée et il y a plus de dix ans.

Son objectif : améliorer la prise en charge des urgences cancérologiques.

Cette unité, installée à proximité de l'hôpital de jour de l'établissement, dispose de 16 places.

Elle est ouverte uniquement en semaine, de 9h00 à 17h30 et est réservée aux patients soignés au CLB.

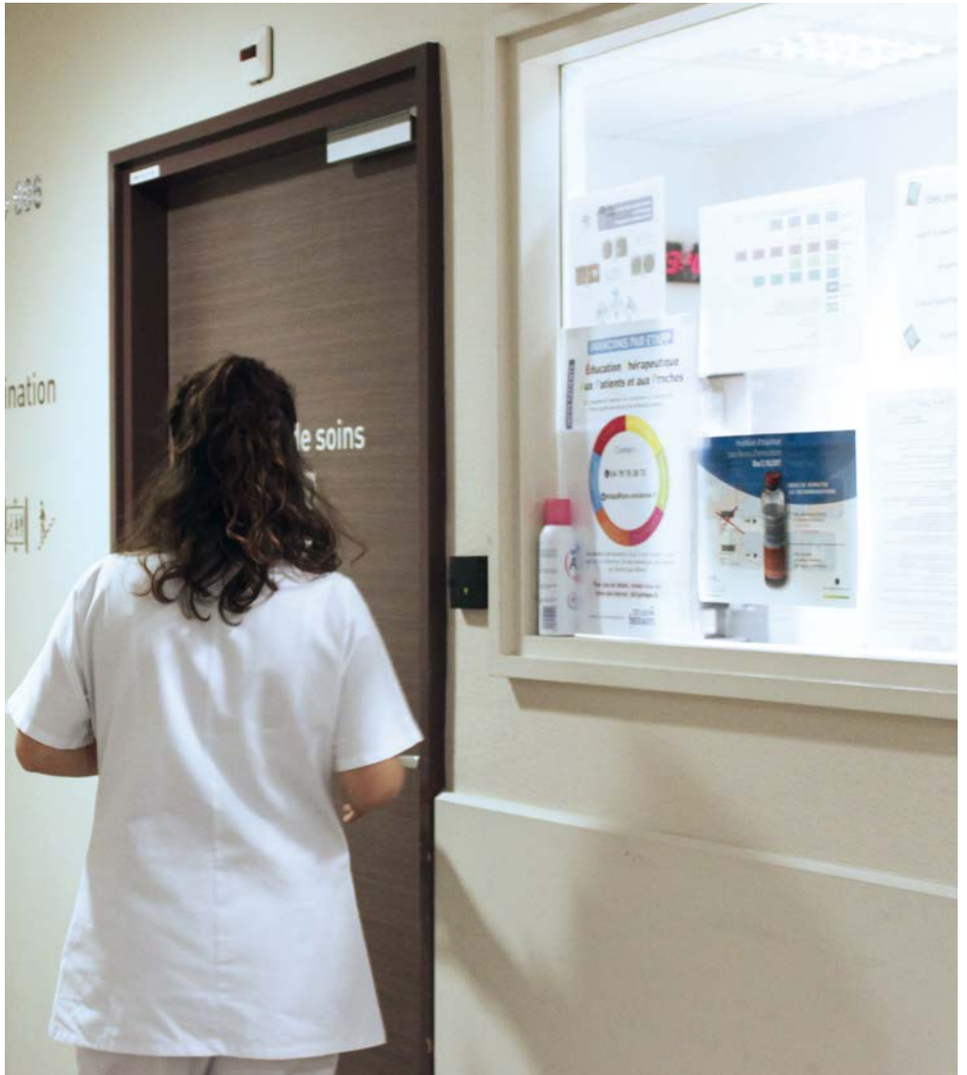
Ce service n'est pas accessible directement, mais les médecins traitants peuvent y orienter leurs patients en appelant l'infirmière coordinatrice au téléphone au 04 78 78 28 28 poste 61 61 ou le médecin présent à l'UGEI au 04 78 78 29 45.

Pour tous renseignements concernant la prise en charge par l'UGEI d'un de vos patients, vous pouvez contacter l'infirmière coordinatrice de l'unité.

Le week-end et les jours fériés, le médecin de garde de votre secteur ou le service des urgences de l'hôpital local pourra prendre contact avec le médecin de garde du CLB, si l'état du patient le nécessite.

■ EN CAS D'URGENCE...

Pour contacter le CLB, composer le 04 78 78 28 28 et demander l'interne de garde.



■ TRANSPORT SANITAIRE

Article 80 de la LFSS :

Une plateforme CLB pour les transports interhospitaliers

Dans le cadre de la réforme dite de l'article 80 de la LFSS pour la prise en charge des transports sanitaires, le Centre Léon Bérard a conventionné avec une société de transport (taxis, VSL et ambulances) pour effectuer l'ensemble des transports de patients dont il a la charge.

Il s'agit de la société ORTS.

Lorsque le financement du transport incombe au CLB, le patient devra emprunter un véhicule de cette société. Un numéro unique est à votre disposition pour joindre cette société et commander le transport de vos patients vers le Centre Léon Bérard - Tél. : 04 37 69 26 25.

Pour toute autre question de transports sanitaires concernant notre établissement, une adresse mail est à votre disposition transport@lyon.unicancer.fr ■

■ POUR PLUS D'INFORMATIONS : www.centreleonberard.fr