

CHALON-SUR-SAÔNE Santé

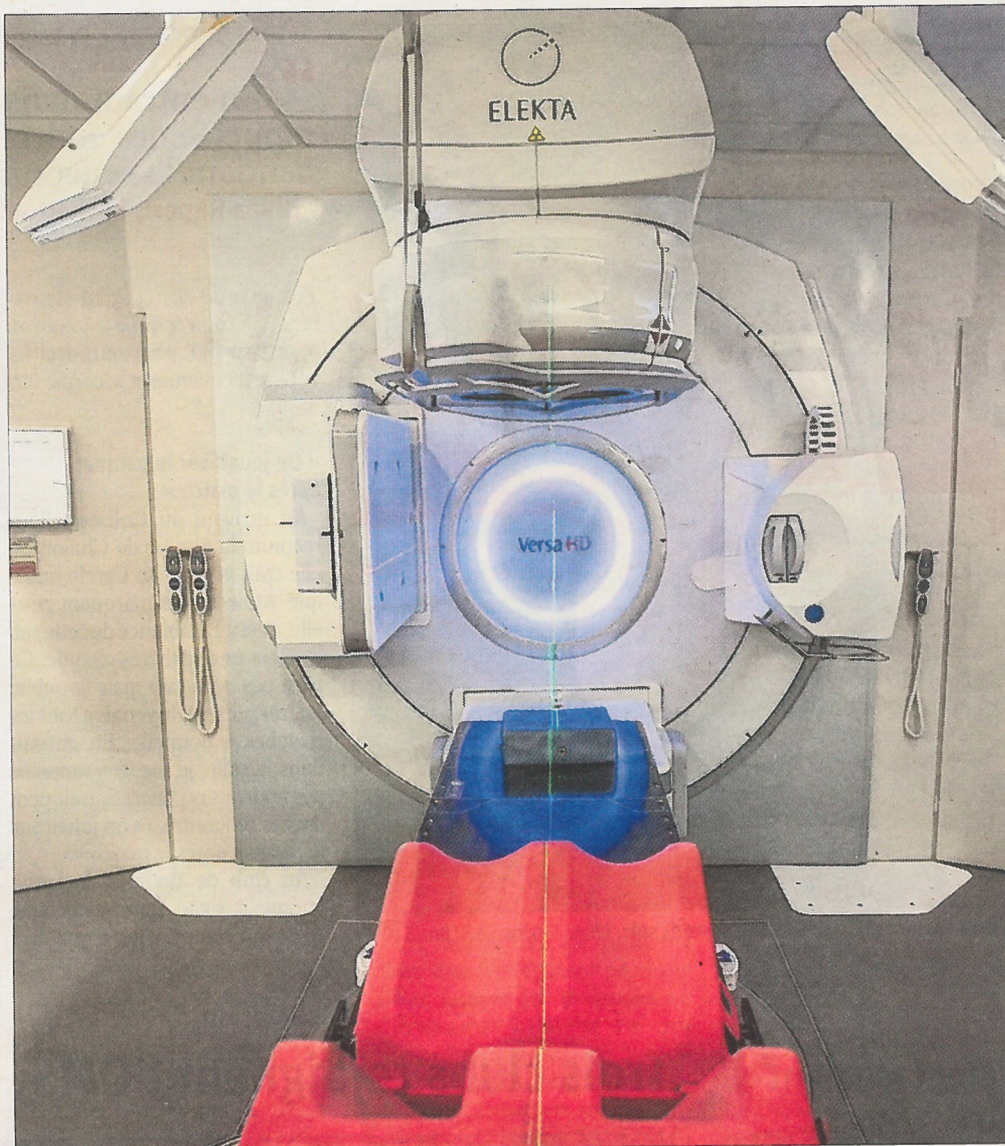
Stéréotaxie : une technique innovante pour cibler le cancer

La mise en place a commencé en début de semaine sur le site de l'Institut de cancérologie de Bourgogne à Chalon. Les travaux vont se poursuivre pendant un an. Objectif : la construction d'un nouveau bunker destiné à abriter un appareil dernier cri.

Le Docteur François Rocher fait partie de l'équipe de neuf médecins travaillant à l'Institut de cancérologie de Bourgogne (ICB) sur les sites d'Auxerre, Dijon et Chalon-sur-Saône. Il explique l'importance de cet investissement qui permettra de mieux combattre le cancer.

En quoi ce nouvel appareil de radiothérapie est-il innovant ?

« Actuellement, nous fonctionnons sur le site de Chalon avec deux appareils et nous traitons plus de 1 000 patients par an. La machine, qui utilise la technique de la stéréotaxie, est pour le moment uniquement disponible à Dijon. Avec l'installation de cet appareil à Chalon, nous allons accroître le confort des malades dans la zone en réduisant leur temps de déplacement. Et surtout, la stéréotaxie permet un traitement très ciblé sur des petits volumes de tumeur cérébrale ou pulmonaire, avec des doses de rayons X plus élevées que lors d'une séance de radiothérapie "classique". »



Un appareil de stéréotaxie de ce type sera installé à l'Institut de cancérologie de Bourgogne à Chalon. Photo ICB

Cela permet donc de réduire le nombre de séances ?

« Effectivement. Si les doses de rayons sont plus élevées, automatiquement le nombre de séances diminue. »

Cela signifie-t-il que les risques d'effets secondaires seront accrus ?

« Non, pas du tout. Pas moins mais pas plus. Les rayons étant à très forte dose, cela nécessite d'être encore plus précis et rigoureux. On sera à l'échelle du demi-millimètre contre 1 à 2 actuellement. »

Quel est le montant des travaux engagés ?

« Pour la construction du bunker de 110 m² et l'aménagement des locaux de l'ICB, le montant des travaux est de 2,2 millions d'euros. Pour le bunker, il faut des murs très épais de plus de 1,20 mètre pour éviter la propagation des rayons vers l'extérieur. La machine coûte 2,5 millions d'euros. L'hôpital privé Sainte-Marie prend en charge les travaux du clos couvert pour 1,2 million. L'ICB paiera en contrepartie un loyer sur 25 ans. »

Propos recueillis par Nathalie MAGNIEN

TRAVAUX Les visiteurs et patients devront prendre leurs dispositions en raison des difficultés accrues de stationnement autour de l'Institut de cancérologie et de l'hôpital Sainte-Marie.

1

Rejoignez-nous sur facebook

www.facebook.com/LeJSLChalon

URGENT

Nous recherchons **Vendeur colporteur de presse** (homme ou femme)

statut indépendant Secteurs **CHALON - ST REMY - MERCUREY**

Vous êtes matinal, autonome - Vous disposez d'un véhicule (petite cylindrée et diesel de préférence)

Livraison à domicile - Pour revenus complémentaires, quelques heures le matin

Téléphonez avant 10 heures au : **06 24 84 16 90**

Mail : **helena.pallanchier@lejsl.fr**