

LA CLINIQUE SAINTE ANNE SE DOTE DU PREMIER CYBERKNIFE D'ALSACE !



Le Groupe Hospitalier Saint Vincent (établissement de la Fondation Vincent de Paul) accueille à la clinique Sainte Anne, structure de référence dans la prise en charge du cancer, le Cyberknife S7 de dernière génération. Cet équipement à la pointe de la technologie, sera installé par Strasbourg Oncologie Libérale (SOL) au sein d'un nouveau bâtiment en extension de son centre de radiothérapie qui comprendra également un plateau de consultation de radiothérapie, d'oncologie médicale, soins de support et un centre d'activité physique adaptée.

Ce projet ambitieux a nécessité des investissements d'une dizaine de millions d'euros.

Suite à une livraison fin février et après une période d'installation et de formation des équipes, les premiers patients ont été accueillis en juin.

L'INNOVATION AU SERVICE DU PATIENT

Le CyberKnife S7 offre une haute précision qui peut être utilisée pour différents types de cancers à un stade précoce ou métastatique, au niveau de toutes les parties du corps.

Ce robot permet de traiter les localisations non accessibles à la radiothérapie standard comme par exemple les tumeurs mobiles

des poumons, ou les métastases cérébrales. Grâce à l'intelligence artificielle, la machine est capable de s'adapter en temps réel.

Le traitement est non-invasif et indolore : aucun dispositif invasif n'est requis pour immobiliser la tête du patient, aucun cadre corporel, pas de blocage de la respiration nécessaire pendant le traitement, **le confort du patient est accru durant la séance.**

Les séances avec le CyberKnife sont moins nombreuses qu'avec une radiothérapie classique, épargnant ainsi aux patients des allers-retours à la clinique. En effet, le CyberKnife permet de délivrer de fortes doses ablatives en un temps court : 3 à 5 sessions de traitement selon indication (comparé à 20/25 séances en radiothérapie conventionnelle).

"Seuls 8 centres de radiothérapie privés sont équipés d'un système CyberKnife en France. Nous disposons désormais de la toute dernière version du système CyberKnife S7 de la région Grand Est permettant de façonner le faisceau d'irradiation pour correspondre au mieux à la forme de la tumeur, et ainsi gagner en flexibilité et administrer des traitements toujours plus précis, pour un large éventail d'indications cliniques" déclare le Docteur Reibel, co-gérant de SOL.

RENFORCEMENT DU PLATEAU TECHNIQUE DE LA FILIERE ONCOLOGIQUE DE LA CLINIQUE SAINTE ANNE

Ce cyberKnife vient en complément de 3 machines de radiothérapie conventionnelle de dernière génération. L'équipe de radiothérapie a été élargie et comptera bientôt 6 radiothérapeutes, 5 physiciens et 25 manipulateurs.

La clinique Sainte Anne apporte une offre globale en cancérologie avec un service d'hospitalisation de 44 lits, un Hôpital de Jour où près de **13 000 séances de chimiothérapies sont délivrées par an**, un service de médecine nucléaire avec Pet scan (reconnu comme centre d'excellence européen en 2024), des soins de support et des Lits identifiés Soins Palliatifs. 25 médecins, 80 collaborateurs SOL et une cinquantaine de soignants du Groupe Hospitalier Saint Vincent assurent une prise en charge personnalisée et multidisciplinaire des patients, du diagnostic du cancer jusqu'au suivi post-thérapeutique.

L'équipe a développé des collaborations avec la clinique Saint Luc à Schirmeck et la clinique Saint François à Haguenau.

L'arrivée de cet équipement de haute technologie va contribuer à accueillir des patients atteints d'un cancer, depuis l'ensemble du territoire régional, pour être traités à la clinique Sainte Anne.