

L'AVENIR DE LA CHIRURGIE EN MARCHÉ AU SEIN DU GHEF

PROJET D'ACQUISITION D'UN ROBOT CHIRURGICAL DERNIER CRI



Les équipes chirurgicales du GHEF, au travers de leur Fédération des Chirurgies, sont dans le défi permanent de se doter des technologies les plus avancées pour en faire bénéficier leurs patients.

Après l'acquisition du laser Holec, il y a 2 ans, pour traiter les adénomes prostatiques, les petites tumeurs vésicales, urétérales et les calculs urinaires, la Fédération des Chirurgies du GHEF porte le projet d'acquisition d'un robot chirurgical qui représente la pointe de la technologie chirurgicale, et dont aucun établissement public ou privé n'en ait doté dans le département de Seine-et-Marne pour le moment.

Le robot chirurgical ne remplace pas le chirurgien, mais lui permet de réaliser des gestes d'une très grande précision à partir d'une console placée à distance du patient et équipée de manettes qui transmettent les mouvements du chirurgien aux bras articulés du robot.

C'est une chirurgie dite « robot assistée » qui constitue une véritable révolution pour le patient et le chirurgien, et qui s'adresse pour l'essentiel, à des pathologies cancéreuses ou parfois fonctionnelles que nos équipes

chirurgicales maîtrisent et prennent en charge couramment par voie ouverte ou cœlioscopique :

- Chirurgie digestive : cancers coliques, rectaux et chirurgie de l'obésité,
- Chirurgie thoracique : cancers pulmonaires,
- Chirurgie gynécologique : cancers utérins et curage ganglionnaire,
- Chirurgie urologique : cancers de la prostate, du rein, de la vessie et descente d'organes (prolapsus),
- Chirurgie ORL : cancers du larynx.

Les bénéfices sont nombreux pour le patient :

- mini-incisions,
- pertes sanguines limitées,
- peu d'analgiques,
- hospitalisation courte voire en ambulatoire,
- retour précoce à la vie active.

Les avantages pour le chirurgien :

- vision en 3 D et multipliée par 20,
- 7 degrés de liberté pour les mouvements des bras articulés contre 3 pour le poignet humain,
- meilleure ergonomie et moins de fatigue

pour le chirurgien qui opère en position assise,

- enseignement aux assistants grâce à une deuxième console.

Pour l'établissement :

- un impact médiatique fort,
- une plus grande attractivité,
- moins de fuites de patients,
- plus de facilité pour le recrutement de jeunes talents et le renouvellement générationnel.

Un Comité « Robot » chargé de piloter le projet regroupant robotique, ambulatoire et réhabilitation précoce a été créé.

Des chirurgiens sont en formation et des discussions sont en cours avec le constructeur pour établir un modèle économique supportable pour les finances de l'établissement.

Malgré les contraintes budgétaires, un établissement de la taille du GHEF avec son bassin de vie (800 000 habitants), son volume d'activité chirurgicale, ses compétences humaines, se doit de saisir l'opportunité d'être le premier à acquérir cette technologie dans le département, pour asseoir son leadership et se positionner solidement face à la concurrence des hôpitaux parisiens.

D'ores et déjà, la direction du GHEF est à l'écoute et accompagne la construction du projet « Robot ».

Il est clair que le Robot chirurgical a un coût et l'acquisition, la maintenance, le consommable ne sont pas compensés par la rémunération actuelle des actes chirurgicaux par l'assurance maladie.

Mais c'est un investissement pour l'avenir, par la notoriété qu'il apporte à l'établissement, par l'augmentation de l'activité qu'il génère et enfin par l'attrait qu'il a sur les jeunes chirurgiens.

Je suis sûr que, comme pour l'acquisition de la technologie Laser, la construction du nouveau bâtiment de médecine du site de Coulommiers ou la future construction du nouvel hôpital de Meaux, les médecins et la direction feront le bon choix.

Il s'agit d'un projet stratégique, cohérent avec la politique du groupe hospitalier et s'inscrivant dans une dynamique d'égalité d'accès aux



soins et de modernité (virage ambulatoire, réhabilitation précoce, chirurgie mini-invasive).

Dr Aziz BENYOUSSEF
Vice-Président CME
Coordonnateur de la Fédération des Chirurgies du GHEF

