

Chirurgie du foie et du pancréas

Adeline GERMAIN

Résumé

A ce stade de développement, la robotique en chirurgie hépatique s'installe lentement mais sûrement dans les blocs opératoires. Son développement est plus avancé en Asie que dans les pays européens mais la France semble prendre la mesure d'un outil technologique efficace pour réaliser des hépatectomies mini-invasives. Tout reste à développer : l'utilisation du robot, la standardisation des techniques, l'évaluation des résultats. Un registre national d'évaluation clinique, à l'instar de ce qui a été fait pour les cancers du rectum (fichier GROG du groupe GRECCAR), constituera un premier pas pour conforter et valider la robotique dans les résections hépatiques.

La chirurgie mini-invasive pancréatique ne fait pas encore consensus et ne connaît pas une large diffusion, cependant le développement exponentiel des nouvelles technologies va bénéficier à la chirurgie robotique en général et à la chirurgie pancréatique robotique en particulier.

Cette pratique chirurgicale en développement, fait d'ores et déjà, partie de l'arsenal thérapeutique à notre disposition dans la prise en charge des pathologies pancréatiques. La chirurgie pancréatique robotique en est encore à ses débuts et requiert un apprentissage difficile, mais les équipes formées et entraînées obtiennent des résultats très prometteurs.