

La radiologie interventionnelle au centre de la stratégie des GHT

LUNDI 11 MARS 2019 [Soyez le premier à réagir](#)

La radiologie est au centre du parcours de soins des patients, notamment dans la stratégie des GHT. Pour le Dr Philippe Cart, que nous avons rencontré, la radiologie interventionnelle permet de compléter ces parcours et elle a besoin désormais de disposer d'outils de navigation avancée pour une qualité améliorée.

GHT N°1 Grand Est

La prise en charge des patients est entrée dans l'ère du parcours de soins. Terminées donc, en théorie, les pratiques médicales et soignantes chacun dans son coin, les actions thérapeutiques isolées et les examens redondants.

La radiologie au centre de la stratégie des GHT



Dans ce cadre, les Groupements Hospitaliers de Territoire (GHT) ont un rôle central à jouer, dans la mesure où ils ne restent pas enfermés dans la sphère hospitalière publique et s'ouvrent aux acteurs libéraux de ville et des établissements privés. Toute la stratégie des GHT devra s'attacher à ce que les patients soient pris en charge de façon qualitative, leurs informations médicales faisant l'objet d'une mutualisation, via des solutions de stockage et de partage de données.

Les professionnels de la radiologie diagnostique et thérapeutique l'ont compris depuis quelque temps déjà, les plateformes régionales de partage des images médicales ayant fleuri dans l'hexagone depuis quelques années. Pour le Dr Philippe Cart, Chef du Service d'imagerie du Centre Hospitalier de Charleville-Mézières, Chef de Pôle Imagerie du GHT N°1 du Grand Est et Président, depuis peu, du Syndicat des Radiologues Hospitaliers (SRH), l'imagerie médicale est au centre du processus. "La radiologie est présente au moment du diagnostic, et aussi maintenant au moment de la décision thérapeutique comme moment d'une éventuelle modification du traitement remarque-t-il. Mais elle est de plus en plus souvent utilisée au moment de l'acte thérapeutique en lui-même."

Des solutions de navigation avancée pour améliorer la qualité en radiologie interventionnelle



Et qui dit pratique thérapeutique en imagerie dit radiologie interventionnelle. Cette discipline a pris un essor significatif ces dernières années, par l'alternative qu'elle offre à la chirurgie classique, plus lourde et plus contraignante en termes d'hospitalisation et de logistique, avec leur corollaire de coûts de prise en charge. Les techniques d'angioplastie des praticiens précurseurs ont ouvert la voie aux actes d'angioplastie ou d'athérectomie dans un premier temps, puis d'embolisation, de radiothérapies localisées et autres gestes de ponction directe des organes, guidées par les rayons X, au scanner notamment, ou les ultrasons. "La radiologie interventionnelle permet de proposer une offre complète d'imagerie sur un territoire et s'intègre parfaitement bien dans la prise en charge totale du patient, selon la notion de parcours de soin, poursuit le Dr Cart. C'est ce que l'on appelle le parcours radiologique du patient sur son territoire."

Il convient, dès lors, de développer des solutions avancées de navigation qui puissent faciliter le travail des spécialistes de la radiologie interventionnelle afin qu'ils gagnent en précision et en rapidité, pour une qualité thérapeutique améliorée et un confort du patient maximal. L'acte interventionnel, qui consiste à introduire une longue aiguille dans un patient, doit être rendu plus sûr. La navigation est donc déterminante, et elle doit être optimisée par des solutions innovantes et fiables.

Propos recueillis par Bruno Benque