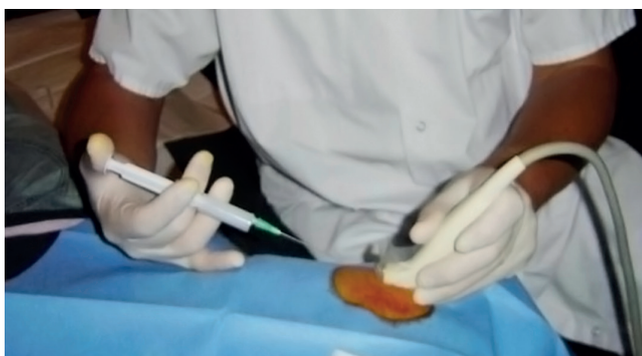


DIAGNOSTIQUER ET TRAITER GRÂCE À LA RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

On connaît l'importance de l'imagerie dans le diagnostic, on connaît moins le rôle de la radiologie en clinique. En effet la radiologie interventionnelle est une technique précise, non invasive, pratiquée en ambulatoire, qui permet au médecin radiologue d'effectuer des actes allant jusqu'à l'embolisation de tumeurs cancéreuses.

La radiologie interventionnelle, une radiologie qui guérit, est une discipline en plein essor qui offre de nombreux avantages aux patients. Elle est aussi une source d'économies pour le système de santé, car elle se traduit par une réduction significative du nombre de jours d'hospitalisation et des risques associés à un séjour prolongé à l'hôpital.

La radiologie interventionnelle est pratiquée quotidiennement en France par **plus de 1200 médecins radiologues, spécifiquement formés, qui exercent dans près de 300 centres.** Cette technique en plein essor est encore méconnue du grand public, mais elle est plébiscitée par un nombre croissant de patients, heureux de pouvoir rentrer chez eux, le soir même et soulagés d'être guéris.



UNE SPÉCIALITÉ DE LA RADIOLOGIE TRÈS DIVERSIFIÉE ET NOVATRICE

Le champ d'intervention de la radiologie interventionnelle est large. Il touche de nombreux organes et rassemble des techniques variées.

Dans tous les cas, les radiologues interventionnels disposent de différents équipements d'imagerie (échographes, scanners, IRM...), ce qui permet une parfaite précision dans les actes effectués. **Chaque année, plus de 600 000 actes de radiologie sont réalisés, parmi lesquels :**

- Biopsies (mammaires, hépatiques, thyroïdiennes...);
- Ponctions diverses ;
- Infiltrations (genou, épaule, cheville...);
- Embolisations ;
- Drainages percutanés ;
- Arthrographies (anche, poignet, épaule...);
- Vertébroplasties.

Certaines tumeurs cancéreuses sont traitées avec des techniques telles que la radiofréquence, les micro-ondes, le laser, les ultrasons focalisés, la cryoablation.

Environ deux tiers de ces actes ont une visée diagnostique (biopsies, ponctions...), l'autre tiers comprend des actes thérapeutiques (infiltrations, embolisations...). **L'ensemble de ces actes connaît un développement important ces dernières années.**

LA RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE, UNE CHANCE POUR LES PATIENTS

Le principal intérêt de la radiologie interventionnelle pour les patients est à la fois d'obtenir des **diagnostics plus précis** (et donc un traitement plus adapté ensuite) et surtout de **bénéficier d'actes moins lourds que la chirurgie.**

Les actes de radiologie interventionnelle étant moins invasifs, les suites opératoires sont logiquement moins importantes pour les patients (notamment le risque d'infections et l'importance des cicatrices). Cela contribue aussi à **diminuer la durée d'hospitalisation**.

LA RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE, UNE SOURCE D'ÉCONOMIES POUR LA SÉCURITÉ SOCIALE

Véritable alternative à la chirurgie, son coût est de 2 à 10 fois inférieur au même acte réalisé chirurgicalement.

L'IMAGERIE AU CENTRE DU PARCOURS DE SOINS

Au-delà de son rôle traditionnel de diagnostic, l'essor de la radiologie interventionnelle renforce ainsi la place centrale de l'imagerie dans le parcours de soins via sa visée thérapeutique. **En effet, elle fait de l'imagerie une spécialité incontournable dans le traitement de nombreuses pathologies.**

Plus de 1200 médecins radiologues exercent quotidiennement la radiologie interventionnelle dans près de 300 centres.



Si vous souhaitez relayer cette problématique auprès de votre audience, le Dr Jean-Philippe MASSON, Président de la FNMR, se tient à votre disposition pour répondre à vos questions.



Contact presse : info@fnmr.org – 01.53.59.34.07.

FÉDÉRATION NATIONALE DES MÉDECINS RADIOLOGUES
168 A rue de Grenelle – 75007 PARIS