



Téléradiologie

Publié le 23/07/2010, mis à jour le 03/01/2019 par SFR

Date de création : 2009

Composition du Groupe de travail téléradiologie SFR/G4 :

Coordonnateurs du Groupe de travail :

Jacques Albisetti
Jean-Pierre Pruvo
Laurent Verzaux

CERF Catherine Adamsbaum Pierre Champsaur Jean-François Chateil	SRH Jérôme Berge Jean-Yves Gauvrit Thierry Yzet	FNMR Jean-Yves Cobacho Jean-Christophe Delesalle Laurent Lardenois	SFR Henri Guérini Frédéric Lefèvre Ingrid Millet
--	--	---	---

Objectifs immédiats :

- Identifier les déficits d'information :
 - Recenser les expériences en région
 - Identifier les déficits de formation
 - Fiche référentiel métier téléradiologie basée sur le guide G4-CNOM
- Proposer une séance aux JFR en accord avec le groupe management
- Actions professionnelles et politiques de la SFR
 - Action sur amendement «Télémédecine» de la loi HPST
 - Convention avec HAS dans le but d'obtenir un label HAS-G4
- Téléradiologie
 - Applicatifs de téléradiologie – outils de visualisation
 - Tarification
 - Télé expertise

Objectifs moins immédiats :

- Enquêtes en région
- Assurer une veille scientifique centrée sur :
 - Les nouvelles organisations induites par la téléradiologie
 - Conséquence de la téléradiologie sur la qualité de prise en charge du malade
- Faire évoluer le guide G4-CNOM avec les autres sociétés et conseils professionnels médicaux : médecine nucléaire, cardiologie, etc...

Association Nationale de Télémedecine - <http://www.anel.fr/html/accueil.htm>

La télémedecine permet d'effectuer des actes médicaux à distance, grâce aux nouvelles technologies d'information et de communication, sous le contrôle et la responsabilité du médecin. Dans certaines circonstances, le recours à la télémedecine est nécessaire, justifié à la fois par l'éloignement du patient et par la pénurie du personnel médical. Pour pratiquer la télémedecine, le médecin doit se doter de moyens techniques de qualité toujours au niveau de l'état de l'art et obtenir le consentement éclairé du patient. Plus que jamais, le secret professionnel doit être un souci permanent des techniques de télémedecine, en particulier dans la réalisation d'un dossier personnel médical anonymisé.

En termes de responsabilité, le médecin téléconsulté est responsable des informations qu'il donne et le médecin effecteur au contact du malade est responsable de l'utilisation qu'il fait de cette information et de ses actes téléguidés. Enfin, tout médecin effectuant régulièrement la télémedecine devrait avoir un contrat d'exercice dont la valorisation des actes de télémedecine pourrait se concevoir selon une nomenclature qui reste à définir.

C'est dans ces conditions que s'est créée l'Association Nationale de Télémedecine ANTEL qui a pour objet de développer la recherche et de promouvoir la pratique médicale dans tous les domaines où la télémedecine apportera une valeur ajoutée à la prise en charge des patients, notamment ceux atteints d'insuffisance rénale. L'association entretient des relations de collaboration avec les sociétés savantes professionnelles, notamment avec la Société de néphrologie et la Société francophone de dialyse et avec les Associations de patients dont le mode de prise en charge peut bénéficier du développement de la télémedecine. L'ANTEL a pour ambition de répondre à l'évolution de la néphrologie et d'apporter une valeur ajoutée dans la filière de soins définie par le décret du 23 septembre 2002. Tous les patients traités en dehors des centres lourds bénéficieront d'une surveillance en temps réel au cours et entre les séances de dialyse. Tout incident ou complication sera diagnostiqué instantanément suivi d'un traitement qui sera mis en oeuvre sans délai. La télémedecine pourvoira en outre, une aide efficace au médecin traitant pour des consultations immédiates de cas d'insuffisance rénale et permettra le maintien des patients à domicile où ils seront suivis par télésurveillance. Elle pourra s'inscrire également dans un réseau de soins spécifiques dédiés à la maladie rénale.

- [Audit des Sociétés de télémedecine](#)
- [Télé-expertise radiologique](#)