



17/02/2016 21:48:00

Dialyse et greffes de rein : un député dénonce des "inégalités" d'accès aux traitements

PARIS, 17 fév 2016 (AFP) - Un député PS dénonce dans une lettre adressée à la ministre de la Santé les prises en charges "très inégalitaires" en France des patients dont les reins ne fonctionnent plus, avec notamment la persistance de "fortes disparités géographiques et sociales".

Dans sa lettre, datée de mercredi, le député PS de Haute-Garonne Gérard Bapt rappelle que la Cour des comptes avait dressé en 2015 des "constats accablants" sur l'insuffisance rénale en France.

La Cour invitait à mieux réguler les dépenses de l'Assurance maladie liées à l'insuffisance rénale chronique terminale (3,8 milliards d'euros en 2013), notamment grâce à "une réorientation de l'effort financier vers la prévention", au développement accru de la greffe et à une révision des modes de tarification des soins par dialyse.

Ces propositions permettraient 900 millions d'euros d'économies à moyen terme, estimait-elle.

Le député reprend ces critiques, en particulier celles sur l'insuffisance de la prévention et du recours à la greffe qui permet de se passer de dialyse.

Il souligne également le développement insuffisant des méthodes de dialyse, moins onéreuses et "favorisant l'autonomie des patients (...) et leurs possibilités de se maintenir dans l'emploi".

"Notre pays est l'un des derniers en Europe pour la prise en charge par dialyse à domicile, avec un taux de 5% contre 20 à 25% pour la Suède, les Pays-Bas, la Grande-Bretagne, etc." souligne-t-il ainsi.

Il suggère d'inscrire dans le Code de la santé publique "l'obligation" pour les professionnels de santé d'informer de manière "complète" et "objective" les patients sur toutes les modalités de traitements (types de dialyse et greffe).

Il réclame, en outre, tout comme l'association de patients Renaloo, la transparence du registre REIN en ouvrant l'accès aux données (nombre d'inscrits sur liste d'attente pour greffe, de dialysés à domicile...) relatives à chaque établissement prenant en charge des insuffisants rénaux.

BC/sr/cam/sg