

Inauguration d'un nouveau centre de dialyse le 23 février

Avec plus de 1800 personnes dialysées en Midi-Pyrénées, l'AAIR (Association d'Aide aux Insuffisants Rénaux chroniques de Midi-Pyrénées) s'engage à accompagner les patients atteints d'insuffisance rénale dans leur traitement grâce à ses 28 unités d'autodialyse et ses 6 unités médicalisées. En ouvrant un nouveau centre de traitement à l'Isle-Jourdain, l'Association peut ainsi se rapprocher toujours plus de ses patients.

Un suivi médical personnalisé

L'unité de l'Isle-Jourdain est organisée pour accompagner dans les meilleures conditions de sécurité les patients insuffisants rénaux. Une infirmière spécialisée est constamment présente dans l'unité pour assurer la mise en œuvre et la surveillance des séances de dialyse.

Quatre médecins plein temps de l'association et deux

néphrologues du centre hospitalier d'Auch assurent la prise en charge médicale et le suivi spécifique des patients.

Cinq patients sont d'ores et déjà traités dans l'unité et ce nombre devrait augmenter progressivement pour atteindre 24 patients, capacité maximale de l'unité.

Une unité proche des patients

L'unité de l'Isle-Jourdain est la 28^{ème} dans l'ancienne région Midi-Pyrénées. Cette nouvelle implantation permet de combler un vide entre la banlieue Ouest de Toulouse et Auch, en s'installant à égale distance entre les deux villes. L'ouverture de cette unité validée par l'agence régionale de la santé dans le cadre de l'amélioration de l'organisation régionale des soins est considérée comme un enjeu local essentiel pour l'AAIR.

«Â Ouvrir un nouveau centre était devenu un véritable enjeu pour les patients de la région, et pour l'AAIR. Nous avons cette volonté d'aider au mieux, et de répondre aux besoins des insuffisants rénaux. L'unité de l'Isle-Jourdain se place dans cette stratégie, puisqu'elle permet désormais d'améliorer la

qualité de vie des patients, en rapprochant leur traitement de leur lieu de vie »), explique le Professeur Dominique Durand, Président de l'AAIR.