

ULTRAsOns. au diable les varices

Daniel CHOLLET

Révolution dans le traitement chirurgical des varices : l'hôpital d'Argenteuil est le premier établissement hospitalier public à se lancer dans un traitement robotique des varices sans incision et sans anesthésie.

Belle innovation en matière médicale pour le centre hospitalier Victor-Dupouy. L'hôpital d'Argenteuil est en effet le premier hôpital public de France à se doter d'un dispositif Sonovein® pour traiter les varices par échothérapie, sans cicatrices.

sans anesthésie et sans incision « **C'est une véritable révolution pour le patient** », explique l'hôpital. Une technologie d'avant-garde que seule une clinique privée de Lille avait, jusqu'à présent, adoptée il y a moins de deux ans. Cette plateforme robotisée de nouvelle génération permet donc le traitement non invasif des varices. Développée par Theraclion, une startup française, cette nouvelle technique d'échothérapie est basée sur la technologie des ultrasons focalisés de haute intensité (Hifu), capables de traverser la peau sans dommages, pour traiter les veines sur une zone ciblée. Un équipement de pointe qui a convaincu le service de chirurgie vasculaire de l'hôpital d'Argenteuil. Cette technologie s'adresse en particulier aux cas

complexes de récurrence ou pour des patients âgés « **et qui ne nécessite généralement qu'une seule séance** », précise la chirurgienne vasculaire Mahine Kashi.

« elle disparaît en quelques jours » « **Jusqu'à présent, précise-t-on à l'hôpital, l'intervention classique était invasive et se pratiquait sous anesthésie générale. Il fallait ouvrir et tirer la veine.**

Maintenant, on fait une sorte d'échographie et les ultrasons vont brûler la varice. Elle disparaît en quelques jours. On vient de commencer. Les premiers patients ont été traités la semaine dernière. »

Ce dispositif, dont le coût n'a pas été communiqué par le centre hospitalier, représente également « **un nouvel espoir pour les patients atteints d'ulcère veineux, le stade le plus avancé de la pathologie** ». Il s'agit en effet de patients souvent âgés et souffrant de multiples maladies qui ne leur permettent pas d'être opérés. « **Cette nouvelle technique leur offre ainsi une alternative aux soins par pansement et contention veineuse à vie, dont le suivi est difficile et coûteux.** » En France, 20 à 35% de la population souffriraient d'insuffisance veineuse superficielle soit 1 personne sur 3.

Cette sensation de jambes "lourdes" est accentuée par la sédentarité et

par la chaleur, et peut évoluer vers des varices. Outre l'impact significatif des douleurs sur la qualité de vie des patients et le préjudice esthétique des varices, l'insuffisance veineuse non traitée peut évoluer vers des complications cutanées comme l'eczéma variqueux, ou l'ulcère veineux. Des conséquences évitables par une prise en charge précoce.



Révolution dans le traitement chirurgical des varices : cette nouvelle technologie, planifiée lors d'une consultation médicale préalable, ne nécessite généralement qu'une seule séance (© centre hospitalier d'Argenteuil).