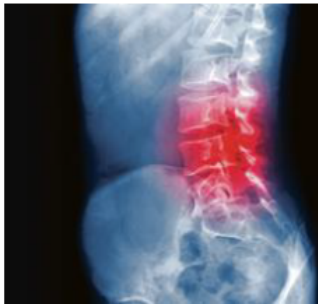


LA LEVÉE DE FONDS COMPANION SPINE

Des implants non invasifs pour les maux de dos



iStock

Date de création : 2020
DG : Erick Cloix
Montant : 48,5 millions
Effectif : 15 personnes
Secteur : santé

Frank Niedercorn
@FNiedercorn

Mal de dos, mal du siècle. C'est désormais Companion Spine qui va porter la stratégie de Medtronic pour une partie du marché des implants médicaux destinés au rachis. La jeune entreprise, basée à Mérignac et aux Etats-Unis, vient de lever 48,5 millions d'euros auprès du géant des dispositifs médicaux et de la société d'investissement Viscogliosi Brothers. Companion Spine, qui a aussi récupéré un portefeuille de 140 brevets, vise deux pathologies parmi les plus courantes, la discopathie dégénérative et la sténose lombaire, soit 12 millions de cas uniquement aux Etats-Unis. « Les problèmes de dos récurrents concernent un quart de la population et sont la deuxième cause de consultation d'un médecin. L'approche standard vise à régler

le problème de la douleur chronique avec une arthrodèse, consistant à fusionner deux vertèbres. La chirurgie interventionnelle, qui a été notamment développée à Bordeaux avec l'équipe du professeur Jacques Sénégas, permet de préserver l'articulation et la mobilité avec des implants qui se posent en ambulatoire », assure Erick Cloix, directeur général et cofondateur de la société.

Suivi du patient

L'entreprise, qui emploie quinze personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 1,5 million de dollars l'an dernier, commercialise deux produits : Aperiis et surtout Diam, un implant mis au point en France et racheté par Medtronic. Ce dernier bénéficie déjà d'un marquage CE et a reçu de la FDA américaine la désignation « breakthrough device » octroyée aux innovations de rupture. Le professeur Jean-Marc Vital, responsable de l'unité d'orthopédie-traumatologie du rachis au CHU de Bordeaux qui a travaillé avec le professeur Sénégas, est plus nuancé : « Nous connaissons ce produit qui correspond à des indications très précises. C'est l'une des nombreuses possibilités techniques dont on dispose aujourd'hui, mais qui ne va toutefois pas révolutionner la chirurgie de la colonne vertébrale. »

Companion Spine, qui devrait embaucher 25 personnes en 2022, projette des développements autour de futurs outils de diagnostic en vue de suivre l'évolution du patient. ■

