

Association Française de Chirurgie du Pied (AFCP)

www.afcp.com.fr

Secteur d'activité

Association professionnelle médicale, recherche médicale, épidémiologie, pratique hospitalière

Taille du projet

160 centres ; 160 chirurgiens Plus de 780 patients inclus en 2 ans

Services Medsharing

Portail web

eCRF EOL

Services de support et de paramétrage

"Nous avions besoin d'une solution fiable, avec un excellent rapport qualité prix, accessible depuis tout le territoire français. Medsharing nous a entièrement satisfaits par sa très grande réactivité, l'adaptabilité et l'ergonomie du logiciel utilisable quasiment sans formation.

Le logiciel EOL est tellement simple que nous l'utilisons directement au bloc opératoire."

Dr Jean-Luc Besse, M.D.,
 Ph.D, Chirurgien aux Hospices
 Civils de Lyon et Past-Président,
 AFCP, membre comité exécutif
 EFAS (European Foot and Ankle
 Society)

Le Registre National des Prothèses de Cheville fiabilise la mesure du bénéfice risque, et permet aux industriels de préparer le renouvellement de remboursement de leurs prothèses par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2015

En France, environ 500 implants de cheville sont posés par an. En 2010, suite à des effets indésirables avec des modèles de prothèses, le Docteur Besse et ses collègues de l'AFCP (Association Française Chirurgie du Pied) se rendent compte de la nécessité de tracer les mises en œuvre d'implants sur des patients. Un registre est donc lancé, avec le support logistique du Pôle IMER (Pôle 'Information Médicale, Evaluation et Recherche' des Hospices Civils de Lyon - HCL), et de trois industriels (Integra, SBI et Tornier).

Enjeux

- Evaluer les pratiques et la qualité des implants disponibles sur le marché français
- Fournir à la Haute Autorité de Santé (HAS), en toute indépendance vis-àvis de l'industrie, les éléments lui permettant de se prononcer sur le renouvellement du remboursement des différents types de prothèses
- Recenser de façon exhaustive les poses de prothèses et les effets indésirables sévères (SAE), à la manière des registres scandinaves

Solution

- Solution EOL de Medsharing : portail web et eCRF sécurisés en mode SaaS, recommandée par le Pôle IMER des HCL
- Mise en œuvre d'EOL en quelques semaines en juin 2012 avec une formation très réduite
- Saisie à la source par tout chirurgien orthopédiste, poseur de prothèse totale de cheville
- Mise en place du 'Passeport Prothèse' remis au patient pour tracer la 'vie' de la prothèse
- Utilisation d'EOL jusque dans le bloc opératoire (pas de ressaisie)
- Exhaustivité de 77% après 2 ans de fonctionnement
- Reporting semestriel à l'AFCP et aux industriels ; les industriels peuvent ainsi se comparer au résultat global
- Plusieurs publications scientifiques (Revue 'Maîtrise Orthopédique', journal congrès SOFCOT) et interviews media (FR3, Le Point)

Etapes suivantes

Devant le succès de PROTCHEV, les industriels ont demandé aux Hospices Civils de Lyon de coordonner l'étude de cohorte complémentaire aux données du registre pour préparer l'approbation du remboursement des prothèses en 2015. L'AFCP envisage également de publier sur son site le rapport annuel statistique du registre à destination du grand public, comme c'est le cas dans d'autres pays Européens.

