AIDE À LA SAISIE – QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION PATIENT « VOTRE IMPLANT ET VOUS »

Comment répondre?

- Répondez uniquement en pensant à votre dernier implant posé dans notre établissement.
- Cochez la ou les réponses qui correspondent le mieux à votre situation.
- Si vous ne savez pas ou ne vous souvenez plus, signalez-le : c'est une réponse valable.

Explications et précisions sur certains termes

Terme utilisé	Ce que cela recouvre (exemples non exhaustifs)
Activités professionnelles	La présence d'un implant médical peut, dans certaines professions, nécessiter une évaluation par les services de prévention et de santé au travail (SPST), afin d'anticiper les mesures d'adaptation du poste ou les conditions particulières d'exercice (ex. : conducteurs professionnels de personnes ou de marchandises porteurs d'un défibrillateur ; travailleurs exposés à des champs électromagnétiques intenses — transformateurs, lignes haute tension, IRM, soudure, détecteurs de métaux — porteurs d'un défibrillateur ou d'un neurostimulateur ; professionnels navigants - aviation civile ou militaire - porteurs d'un implant cochléaire ; métiers exigeant une aptitude physique particulière ou impliquant port de charges lourdes ou vibrations répétées — manutention, BTP, pompiers, militaires, sportifs de haut niveau — porteurs d'un prothèse articulaire ou d'implant rachidien)
Carte d'implant	Document remis au patient après la pose d'un implant contenant différentes informations utiles au suivi ou à l'identification de l'implant.
Dossier Médical Partagé (DMP)	Carnet de santé numérique accessible via « Mon espace santé ». Certaines informations concernant votre implant peuvent y figurer.
EUDAMED	Base de données européenne relative aux dispositifs médicaux implantables et à leur sécurité.
Implant	Dispositif médical placé dans votre corps lors d'une intervention [par ex. prothèse orthopédique (articulaire : genou, épaule, hanche, ou rachidienne), prothèse cardiaque (stent, valve cardiaque, défibrillateur, pacemaker,) implant dentaire, chambre implantable, implant de chirurgie plastique (mammaire), implant oculaire (cataracte), implant auditif/cochléaire (interne), implant sphinctérien, bandelette pour incontinence, neuro-stimulateur,
IUD	L'identifiant unique des dispositifs (IUD) est un code numérique ou alphanumérique unique lié à un dispositif médical qui permet l'identification claire et formelle de dispositifs donnés sur le marché et qui facilite leur traçabilité

Terme utilisé	Ce que cela recouvre (exemples non exhaustifs)

Lettre de liaison	Document remis à l'issue de votre hospitalisation ou intervention. Il permet d'assurer la continuité de votre prise en charge en transmettant à votre médecin traitant (et, si besoin, à d'autres professionnels de santé) les informations essentielles concernant votre séjour et l'implant posé.
Matériovigilance	La matériovigilance a pour objet la surveillance des incidents ou des risques d'incidents résultant de l'utilisation des dispositifs médicaux après leur mise sur le marché.
Mon espace santé	 Mon espace santé est un espace numérique individuel, proposé par l'assurance maladie et le ministère de la santé. Il permet de : enregistrer ou recevoir, stocker et partager directement vos documents et données de santé échanger simplement avec vos professionnels de santé grâce à la messagerie sécurisée, maîtriser la confidentialité en choisissant qui peut y accéder activer le profil de vos enfants pour y retrouver des conseils de prévention et des services pour mieux suivre leur santé. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : https://www.monespacesante.fr/
Précautions dans la vie quotidienne	Cela peut concerner des gestes simples comme s'habiller, se laver, soulever des charges, monter les escaliers, pratiquer un sport, conduire un véhicule, etc. mais aussi le passage sous des portiques de sécurité (aéroport, magasins), utilisation de plaques à induction, exposition à certains champs électromagnétiques.
Précautions en cas d'examens d'imagerie	Certains implants nécessitent des précautions particulières avant des examens comme l'IRM.
Précautions en cas d'intervention chirurgicale (électrochirurgie)	L'électrochirurgie est une technique utilisant un courant électrique (par ex. bistouri électrique). Certains implants imposent des précautions lors d'une telle opération.
Résumé des caractéristiques de sécurité et des performances cliniques	Document fourni par le fabricant de l'implant, qui présente les informations clés sur la sécurité d'utilisation de l'implant ainsi que ses performances cliniques. Il permet au professionnel de santé de connaître les risques potentiels, les indications d'utilisation, et la durée de vie prévue de l'implant. Ce résumé est destiné à aider à la prise de décision et au suivi du patient.
Signes d'usure ou de complication éventuelle	Par exemple: fièvre supérieure à 38 °C dans les 3 jours suivant l'implantation, douleur inhabituelle ou persistante, gonflement, raideur, bruits ou claquements anormaux. Selon le type d'implant, cela peut aussi concerner: une re-sténose (stent), un risque de phlébite, un problème de désinsertion de la prothèse, des interférences, des troubles du rythme ou un essoufflement (pacemaker).
Suivi post-implant	La plupart des implants requièrent un suivi régulier afin d'évaluer leur évolution et de détecter toute complication éventuelle ou tout signe d'usure.