

SYMPTÔMES - MALADIES DES IMPLANTS MAMMAIRES

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fatigue | <input type="checkbox"/> Infections des sinus |
| <input type="checkbox"/> Douleurs chroniques | <input type="checkbox"/> Problèmes digestifs |
| <input type="checkbox"/> Brouillard cérébral | <input type="checkbox"/> Fièvres/sudations nocturnes |
| <input type="checkbox"/> Dysfonctionnement cognitif | <input type="checkbox"/> Intolérance à la température |
| <input type="checkbox"/> Douleurs musculaires/faiblesses | <input type="checkbox"/> Éruptions cutanées |
| <input type="checkbox"/> Douleurs articulaires | <input type="checkbox"/> Acouphène |
| <input type="checkbox"/> Perte de cheveux | <input type="checkbox"/> Intolérance alimentaire |
| <input type="checkbox"/> Peau et cheveux secs | <input type="checkbox"/> Maux de tête/Migraines |
| <input type="checkbox"/> Vieillesse prématurée | <input type="checkbox"/> Palpitations cardiaques |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de poids | <input type="checkbox"/> Symptômes de grippe |
| <input type="checkbox"/> Inflammation | <input type="checkbox"/> Ganglions lymphatiques enflés |
| <input type="checkbox"/> Insomnie/mauvais sommeil | <input type="checkbox"/> Déshydratation |
| <input type="checkbox"/> Yeux secs | <input type="checkbox"/> Miction fréquente |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de vision | <input type="checkbox"/> Engourdissement/fourmillement des membres |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de thyroïde | <input type="checkbox"/> Dysfonctionnement du foie/des reins |
| <input type="checkbox"/> Problèmes de surrénales | <input type="checkbox"/> Anxiété/Dépression |
| <input type="checkbox"/> Déséquilibre hormonal | <input type="checkbox"/> Syndrome de l'intestin irritable/SII |
| <input type="checkbox"/> Faible libido | <input type="checkbox"/> Sentiment de mort imminente |
| <input type="checkbox"/> Guérison lente | <input type="checkbox"/> Lymphome (LAGC-AIM) |
| <input type="checkbox"/> Sensation d'étouffement | <input type="checkbox"/> Reflux gastro-oesophagien (RGO) |
| <input type="checkbox"/> Difficulté à avaler | <input type="checkbox"/> Vertiges/étourdissements |
| <input type="checkbox"/> Difficulté à respirer | <input type="checkbox"/> Infections fréquentes |

Maladies auto-immunes : Fibromyalgie, maladie de Raynaud, Lupus, maladie d'Hashimoto, polyarthrite rhumatoïde, Lyme, syndrome de Sjögren, sclérodermie, maladie du tissu conjonctif, sclérose en plaques, ASIA.

Bon nombre des symptômes ci-dessus sont très fréquents chez les patientes atteintes de MIM. Certaines patientes sont mal diagnostiquées avec d'autres maladies qui ont des symptômes similaires. Les symptômes s'améliorent lorsque les implants sont correctement retirés.

RETRAIT D'IMPLANT MAMMAIRE

Les implants mammaires doivent être enlevés par un chirurgien qualifié qui effectue le retrait « en bloc » ou avec une capsulectomie totale d'une manière qui ne contaminera pas la patiente. Les implants peuvent être extrêmement dangereux, certains implants salins contiennent des moisissures, des champignons et des micro-organismes. Les implants en silicone rompus peuvent permettre au silicone de migrer dans tout le corps. En 2017, la FDA (Food Drug Administration) a publié une déclaration mettant en garde contre les dangers du silicone migré dans le corps.

ÉTUDES SCIENTIFIQUES

Des études montrent que les patientes qui présentent des symptômes de maladie des implants mammaires ont une amélioration significative soit de 85% des symptômes après le retrait de l'implant et de la capsule cicatricielle environnante.



CONSENTEMENT ÉCLAIRÉ

* Dans un sondage mené auprès de plus de 5 000 patientes, 84 % d'entre elles n'ont pas reçu le consentement éclairé approprié.

* La législation sur le consentement éclairé est mise en œuvre dans plusieurs pays pour protéger et informer les patientes, en leur donnant les informations dont elles ont besoin pour prendre une décision éclairée sur la chirurgie avec implant mammaire.

LISTE DE CONTRÔLE DES PATIENTS

Une liste de contrôle consensuelle des décisions des patientes a été élaborée par des groupes de défense des patientes et l'ASPS (American Society of Plastic Surgeons). Cet outil d'aide à la décision est un outil utile dans le processus de consentement éclairé.

<https://www.gpacunited.org/resources>

INGRÉDIENTS CHIMIQUES IMPLANT-MENTOR

Méthoxytriméthylsilane	Métaux
Diméthoxydiméthylsilane	Antimoine
Méthoxytriéthoxysilane	Arsenic
Tétraméthyl-diéthyl-disiloxane	Baryum
Acétone (neurotoxine)	Béryllium
Isopropanol	Cadmium
2- Pentagone	Chrome
Butanoate de méthyle	Cobalt
Éthylbenzène	Cuivre
M- et P-xylène	Plomb
4-Méthyl-3-pentène-2-one	Magnésium
0-xylène	Mercur
Alpha-Pinène	Molybdène
Cyclohexanone	Nickel
1-Ethyl-2-méthylbenzène	Platine
Décane	Sélénium
1, 3,5-Triméthylbenzène	Étain
Limonène	Titane
Undécane	Vanadium
Acétophénone	Zinc
Dodécane	
Diméthyle Siloxane	
Siloxane	
Di (Ethylhexyl) Phthalate	

*Fiche technique de Mentor datée du 17 novembre 2006
PMA #P030053

**Traduction non officielle

SILICONE

Fuite de silicone - lorsque le gel de silicone s'échappe ou "saigne" à travers la coque de l'implant, de petites quantités de composés de silicone à faible poids moléculaire ainsi que du platine peuvent diffuser à travers une coque d'implant intacte (Allergan.com).

QU'EST-CE QUE LA MALADIE DES IMPLANTS MAMMAIRES ?

La maladie des implants mammaires (MIM) est une constellation de symptômes systémiques qui est vécue par certaines patientes avec des implants mammaires. Les symptômes ou maladies peuvent se produire autant avec les implants de silicone que de solution saline, s'ils sont lisses ou texturés. Ceux-ci peuvent causer des maladies systémiques ou auto-immunes. La maladie des implants mammaires n'a pas encore de code officiel de diagnostic médical, cela ne veut pas dire que les femmes n'en souffrent pas.

Extrait du site Web de la FDA :

« Un certain nombre de patientes et de cliniciens utilisent le terme « maladie des implants mammaires » ou « MIM » pour décrire une variété de symptômes systémiques qui peuvent être signalés par certaines femmes après une reconstruction ou une augmentation avec des implants mammaires. Ils comprennent, mais ne sont pas limités à : fatigue, problèmes de mémoire ou de concentration (« brouillard de cerveau »), douleurs articulaires et musculaires, perte de cheveux, changements de poids et l'anxiété / dépression. L'apparition de tels symptômes ont été signalés avec tous les types d'implants mammaires, indépendamment du remplissage, de la forme ou de la caractéristique de surface, et leur apparition n'importe où de immédiatement après l'implantation jusqu'à des années plus tard. »

TOUS LES TYPES D'IMPLANTS MAMMAIRES CONTIENNENT UNE COQUE EN SILICONE

La FDA a publié une déclaration en 2017, mettant en garde contre l'utilisation de silicone injectable, car le silicone migré dans le corps « peut se déplacer dans tout le corps et causer de graves conséquences sur la santé, y compris la mort ». Tous les implants mammaires ont une coquille en silicone qui finira par se décomposer et se dégrader dans le corps.

FDA | Plus de 446 000 RAPPORTS CACHÉS

Depuis 2009, la Food and Drug Administration des États-Unis a reçu plus de 446 000 rapports d'incidents impliquant des implants mammaires, selon un graphique partagé par l'agence. Ces données ont été cachées au public jusqu'à récemment, en mars 2019.

LAGC-AIM

Lymphome anaplasique à grandes cellules associé aux implants mammaires

S'il vous plaît, visitez www.biaalcl.com

FDA | 8 septembre 2022

La FDA annonce **plusieurs cancers** associés aux implants mammaires, y compris le carcinome épidermoïde très agressif qui ne répond pas à la chimiothérapie ou à la radiothérapie.

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-issues-safety-alert-squamous-cell-carcinoma-and-various-lymphomas-scar-tissue-around-breast>

FDA | 24 Juillet 2019

RAPPEL DES IMPLANTS MAMMAIRES BIOCELLULAIRES TEXTURÉS d'Allergan **DANS LE MONDE ENTIER** POUR AVOIR CAUSÉ LE CANCER, en particulier le LAGC-AIM.

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-takes-action-protect-patients-risk-certain-textured-breast-implants-requests-allergan>

Madanderson | 13 septembre 2018

La plus grande étude sur les implants mammaires de près de 100 000 femmes a révélé que les implants en silicone sont associés à des maladies rares, à des maladies auto-immunes et à d'autres affections telles que le syndrome de Sjögren, la polyarthrite rhumatoïde, la sclérodermie, le mélanome, la dermatomyosite et le LAGC-AIM (lymphome anaplasique à grandes cellules associé aux implants mammaires).

<https://www.mdanderson.org/newsroom/largest-ever-study-shows-silicone-breast-implants-associated-with-rare-diseases.h00-159227301.html>



GPACunited.org

MALADIE DES IMPLANTS MAMMAIRES



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

- La FDA a émis de nouvelles restrictions et une étiquette **d'AVERTISSEMENT BOÎTE NOIRE** sur tous les implants mammaires
- La FDA a mis en garde en septembre 2022 contre **DIVERS CANCERS** associés aux implants mammaires
- 84 % des patientes ayant des implants mammaires n'ont pas reçu de brochure d'information sur les patientes
- Plus de 446 000 déclarations d'événements indésirables liés aux implants mammaires ont été cachées par la FDA
- Les implants mammaires texturés et les expandeurs d'Allergan sont **RAPPELÉS DANS LE MONDE ENTIER** pour avoir causé un lymphome du LAGC-AIM.

