

**Objet:** ANSM à •, Vos informations du 04/04/2019 Ã 12:59

**Date:** jeudi 4 avril 2019 à 12:59:02 heure d'été d'Europe centrale

**De:** Info Ansm

**À:** sncpre@wanadoo.fr

## Liste de diffusion de l'ANSM du jeudi 04 avril 2019

### Actualité

---

04/04/2019 - [DM] - **L'ANSM décide, par mesure de précaution, de retirer du marché des implants mammaires macrotexturés et des implants mammaires à surface recouverte de polyuréthane - L'ANSM ne recommande pas d'explantation préventive pour les femmes porteuses de ces implant**

Depuis l'apparition en 2011 des premiers cas de lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés aux implants mammaires (LAGC-AIM), l'Agence nationale du médicament et des produits de santé (ANSM) a mené de nombreuses investigations afin d'étudier le lien entre la survenue de cas de LAGC et la texture des implants mammaires. Au regard de l'ensemble des informations dont elle dispose, dont des avis d'experts indépendants, l'ANSM considère que la texturation de certains implants macrotexturés et implants à surface recouverte de polyuréthane constitue un facteur de risque dans l'apparition de LAGC-AIM. Ainsi, l'ANSM prend la décision, par mesure de précaution, de retirer du marché ces implants afin de réduire l'exposition des femmes au risque de LAGC qui reste un risque rare mais grave. Compte tenu de la rareté de ce risque, l'ANSM ne recommande pas d'explantation préventive pour les femmes porteuses de ces implants. L'ANSM met en place le numéro vert **0.800.71.02.35** pour répondre aux interrogations des patientes. Celles-ci sont également invitées à consulter un professionnel de santé en cas de questions complémentaires.

Depuis 2011, 59 cas de lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés aux implants mammaires (LAGC-AIM) ont été déclarés en France. En 2017, le nombre de femmes portant des implants mammaires en France est estimé à 400 000.

Dans la perspective d'investiguer le risque de LAGC associé aux implants mammaires, l'ANSM a réalisé un suivi des signalements de matériovigilance et réuni de nombreux acteurs dont récemment un groupe d'experts (CSST) qui a auditionné les 7 et 8 février 2019 des patientes, des professionnels de santé, des autorités sanitaires européennes et internationales et des fabricants, afin d'émettre un avis sur la place des implants mammaires texturés en chirurgie esthétique et reconstructrice.

Le groupe d'experts du CSST a rendu son avis le 8 février 2019 préconisant notamment : *"Dans le contexte de la recommandation faite par l'ANSM d'utiliser préférentiellement des implants lisses et compte tenu des doutes émis par les professionnels de santé, il convient d'interdire le recours à la texture Biocell d'Allergan. La plus grande prudence doit être réservée aux implants mammaires de textures équivalentes et aux implants polyuréthane. Le comité ne recommande toutefois pas d'explantation préventive de ces implants texturés."*

Au regard de cet avis et de l'ensemble des informations dont elle dispose, l'ANSM considère que plus l'implant est texturé et rugueux, plus le risque de survenue de LAGC-AIM est important. Ainsi, l'ANSM prend la décision, par mesure de précaution, de retirer du marché certains implants macrotexturés de texture équivalente à l'enveloppe Biocell d'Allergan et en polyuréthane afin de réduire l'exposition des femmes au risque de LAGC-AIM qui reste un risque rare mais grave.

Cette mesure de précaution vise à interdire la mise sur le marché, la distribution et l'utilisation de ce type d'implants mammaires ainsi que leur retrait du marché en France. La décision de l'ANSM prend effet le 5 avril 2019.

**L'ANSM rappelle sa recommandation d'utiliser de préférence des implants mammaires lisses en chirurgie esthétique ou reconstructrice.**

**Compte tenu de la rareté du risque de survenue de LAGC-AIM et de l'avis du CSST, l'ANSM ne recommande pas d'explantation préventive des implants macrotexturés et des implants à surface recouverte de polyuréthane.**

Par ailleurs, comme recommandé par le CSST, l'ANSM tient à rappeler l'importance d'une information rigoureuse et complète auprès des femmes souhaitant la pose d'implants mammaires. La patiente et le chirurgien doivent discuter ensemble des avantages et inconvénients des différents implants disponibles et des techniques alternatives en chirurgie esthétique ou en reconstruction après un cancer du sein.

Un document mentionnant notamment l'identification de la surface de l'implant (lisse, micro texturée...), sa durée de vie limitée et l'éventuelle nécessité d'une ré-intervention qui en découle ainsi que le suivi médical, doit être remis à toutes les femmes avant la pose d'implants mammaires.

Conformément à l'avis d'experts de l'INCa de février 2019 sur les LAGC :

- Face à des signes fonctionnels ou physiques (épanchement péri-prothétique abondant, augmentation de volume, douleur, inflammation, masse, ulcération, altération de l'état général) survenant notamment à distance de la phase post-opératoire chez une femme porteuse d'implant mammaire, le diagnostic de LAGC-AIM doit être évoqué.
- Pour les femmes porteuses d'un implant mammaire et sans signe clinique au niveau des seins, le groupe d'experts préconise le suivi habituel : examen clinique des seins annuel et exploration radiologique éventuelle adaptée.
- Les professionnels de santé en charge de ces suivis (médecins généralistes, chirurgiens, oncologues, gynécologues, radiologues, sages-femmes, etc.) doivent être informés et sensibilisés aux signes locaux qui peuvent être associés à la survenue d'un LAGC-AIM.

L'ANSM maintient sa surveillance renforcée sur les implants mammaires et poursuit ses investigations. L'ANSM demande, comme le groupe d'experts du CSST, que le registre national des implants mammaires dont la création vient d'être approuvée soit mis en place rapidement.

**// INFORMATION PATIENTES //**

**Que dois-je faire si je suis porteuse d'implants mammaires retirés du marché ?**

Compte tenu de la rareté du risque de survenue de LAGC-AIM, l'ANSM ne recommande pas d'explantation préventive des implants texturés et à surface recouverte de polyuréthane.

 Face à des signes fonctionnels ou physiques (épanchement péri-prothétique abondant, augmentation de volume, douleur, inflammation, masse, ulcération, altération de l'état général) survenant notamment à distance de la phase post-opératoire chez une femme porteuse d'implant mammaire, le diagnostic de lymphomes anaplasiques à grandes cellules associé aux implants mammaires doit être évoqué.

 Pour les femmes porteuses d'un implant mammaire et sans signes cliniques au niveau des seins, le groupe d'experts préconise le suivi habituel : examen clinique des seins annuel et l'exploration radiologique éventuelle adaptée.

 En cas de doute, les femmes peuvent consulter un professionnel de santé.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, JE PEUX CONTACTER LE :** **0 800 71 02 35** Service & appel gratuits

APPEL GRATUIT DU LUNDI AU VENDREDI, DE 9H À 19H

 @ansm  [ansm.sante.fr](http://ansm.sante.fr) 

Pour déclarer tout effet indésirable : [www.signalement-sante.gouv.fr](http://www.signalement-sante.gouv.fr)

**Liste des implants mammaires macrotexturés et à surface recouverte de polyuréthane actuellement sur le marché français concernés par la décision de l'ANSM**

**Implants à enveloppe de silicone**

| Fabricant | Modèle                       | Forme      | Référence  |
|-----------|------------------------------|------------|--|
| ALLERGAN  | Natrelle                     | Anatomique | • Natrelle 410 - Natrelle 510  |
| ALLERGAN  | Natrelle texturé             | Ronde      | • Natrelle 110 - Natrelle 120 - Natrelle INSPIRA                                     |
| ARION     | Monobloc texturé             | Ronde      | • GS-LP-xxx-T ; GS-HP-xxx-T ;<br>• GS-XP-xxx-T ; GS-XXP-xxx-T                        |
| ARION     | Monobloc texturé             | Anatomique | • GS-AN-xxx-T ; GS-AX-xxx-T ;<br>• GS-A2X-xxx-T ; GS-A2XH-xxx-T ;<br>• GS-A2XS-xxx-T |
| SEBBIN    | Silicone gel filled texturée | Anatomique | • LSA-TS / LSA-TL / LSA-TM / LSA-TF /<br>• LSA-SS / LSA-SL / LSA-SM / LSA-SF /       |


|              |                           |                     |   |
|--------------|---------------------------|---------------------|---|
|              |                           |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LSA-XSS / LSA-XSL / LSA-XSM / LSA-XSF</li> </ul>   |
| NAGOR        | GFX                       | Ronde               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GFX ; GFX LP ; GFX EHP</li> </ul>  |
| NAGOR        | IMPLEO                    | Ronde               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IMPLEO EHR ; IMPLEO HR ; IMPLEO MR ;</li> </ul>  |
| NAGOR        | COGEL                     | Anatomique          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• XF1 ; XF2 ; XF3 ;</li> <li>• XM1 ; XM2 ; XM3 ;</li> <li>• XL1 ; XL2 ; XL3 ;</li> </ul>   |
| EUROSILICONE | MATRIX                    | Anatomique          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TM F1 ; TM F2 ; TM F3 ;</li> <li>• TM M1 ; TM M2 ; TM M3 ;</li> <li>• TM L1 ; TM L2 ; TM L3 ;</li> </ul>   |
| POLYTECH     | POLYTXT<br>SUBLIME LINE   | Ronde et Anatomique | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20724-xxx* ; 20725-xxx ; 20726-xxx ;</li> <li>• 20727-xxx ; 20734-xxx ; 20735-xxx ;</li> <li>• 20736-xxx ; 20737-xxx ; 20744-xxx ;</li> <li>• 20745-xxx ; 20746-xxx ; 20747-xxx ;</li> <li>• 20774-xxx ; 20775-xxx ; 20776-xxx ;</li> <li>• 20777-xxx</li> </ul> |
| POLYTECH     | POLYTXT<br>DIAGONGEL/4TWO | Anatomique          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21631-xxx ; 21632-xxx ; 21641-xxx ;</li> <li>• 21642-xxx ;</li> </ul>  |

\*xxx représentent le volume de l'implant

### Implants recouverts de Polyuréthane

| Fabricant | Modèle                    | Forme               | Référence  |
|-----------|---------------------------|---------------------|--|
| POLYTECH  | Microthane SUBLIME LINE   | Ronde et Anatomique | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30724-xxx ; 30725-xxx ; 30726-xxx ;</li> <li>• 30727-xxx ; 30734-xxx ; 30735-xxx ;</li> <li>• 30736-xxx ; 30737-xxx ; 30744-xxx ;</li> <li>• 30745-xxx ; 30746-xxx ; 30747-xxx ;</li> <li>• 30774-xxx ; 30775-xxx ; 30776-xxx ;</li> <li>• 30777-xxx</li> </ul> |
| POLYTECH  | Microthane DIAGONGEL/4TWO | Anatomique          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 31631-xxx ; 31632-xxx ; 31641-xxx ;</li> <li>• 31642-xxx ;</li> </ul>   |

### Lire aussi

- **Décision du 02/04/2019 portant interdiction de mise sur le marché, de distribution, de publicité et d'utilisation d'implants mammaires à enveloppe macro-texturée et d'implants mammaires polyuréthane, ainsi que retrait de ces produits (04/04/2019)**  (1795 ko)
- **Présentation Petit déjeuner presse du 04/04/2019**
- **Lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à un implant mammaire - Avis d'experts (février 2019) - Site de l'INCa**
- **Surveillance des implants mammaires**

Contacts presse : [presse@ansm.sante.fr](mailto:presse@ansm.sante.fr)

Alessandro Evola : 01.55.87.30.66

Aude Rodriguez - 01.55.87.30.22

### Retraits de lots et de produits

---

04/04/2019 - [DM] - **Matériel dentaire - Guided Start Drills/Counterbores - Nobel Biocare AB - Rappel**

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'un retrait de lot effectuée par la société NOBEL BIOCARE AB. Les utilisateurs concernés ont reçu le **courrier ci-joint (04/04/2019)**  (164 ko).

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R1906829.

---

## Décisions de police sanitaire

---

04/04/2019 - [DM] - **Décision du 02/04/2019 portant interdiction de mise sur le marché, de distribution, de publicité et d'utilisation d'implants mammaires à enveloppe macro-texturée et d'implants mammaires polyuréthane, ainsi que retrait de ces produits**

Décision du 02/04/2019 portant interdiction de mise sur le marché, de distribution, de publicité et d'utilisation d'implants mammaires à enveloppe macro-texturée et d'implants mammaires polyuréthane, ainsi que retrait de ces produits (04/04/2019)  (1795 ko)

---

[Pour vous désabonner, cliquer ici](#)