



Attendering Meldpunt en Expertisecentrum Bijwerkingen Implantaten

bijwerkingen
centrumlareb

Problemen bij verwijderen van anticonceptiespiraal Ancora®

Bij verwijdering van een Ancora® anticonceptiespiraal kunnen onderdelen afbreken en in de baarmoeder achterblijven. Dit is gebeurd bij enkele specifieke partijen (batches) van het Ancora® koper of zilverspiraal, maar kan ook gebeuren bij bepaalde batches van Novaplus® en Gold T®. Producent Eurogine heeft alle resterende voorraad van deze batches teruggeroepen. Al geplaatste spiralen hoeven niet uit voorzorg verwijderd te worden. Wel heeft de fabrikant specifieke instructies voor het verwijderen gegeven om het afbreken van het spiraal in de toekomst te voorkómen.

Het Meldpunt Bijwerkingen Implantaten heeft twee meldingen van een huisarts en een patiënte ontvangen waar, bij het verwijderen van een Ancora® koperspiraal, de horizontale armen afbraken en in de baarmoeder van de patiënte achterbleven. De patiënten zijn naar de gynaecoloog verwezen, die het resterende materiaal moest verwijderen.

In het voorjaar van 2018 waarschuwde de fabrikant de afnemers via een zogenoemde Field Safety Notice over bepaalde batches van het Ancora®, Novaplus® en Gold T® spiraal. In deze Field Safety Notice gaf de fabrikant aan dat de spiraal met een langzame en constante trekbeweging verwijderd moet worden om afbreken te voorkomen. Instellingen die deze spiraaltjes besteld/geplaatst hebben zijn hiervan op de hoogte gebracht. (Huis)artsen, die alleen deze spiralen verwijderen, zijn echter niet ingelicht.

De oorzaak voor het afbreken van het Ancora® spiraal bleek een productiefout in de grondstof. Hierdoor kon een samenklontering van bariumsulfaat ontstaan op het deel van het spiraal waarop grote kracht komt te staan bij verwijdering van het spiraal. Dit heeft in meerdere gevallen geleid tot het breken van het Ancora® spiraal, en zou ook kunnen gebeuren bij bepaalde batches van Novaplus® en Gold T® van dezelfde fabrikant. Uit voorzorg heeft de fabrikant alle niet geplaatste spiralen uit deze batches teruggeroepen.

De werking van deze spiralen is niet aangetast en daarom kunnen geplaatste spiralen gewoon blijven zitten tot het einde van de gewoonlijke gebruiksduur van 5-10 jaar. Het is daarom van belang dat artsen, die in de komende jaren de genoemde spiralen verwijderen ook dán nog alert zijn op het verhoogde risico van het breken van deze spiralen en deze daarom op de juiste wijze verwijderen.

Het Meldpunt en
Expertisecentrum
Bijwerkingen Implantaten is
een samenwerking tussen
Lareb en RIVM.

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.meldpuntbijwerkingenimplantaten.nl

T 030 274 91 11
info@meldpuntbijwerkingenimplantaten.nl

Batches gebroken spiralen

Naam	Type	Batchnummer
Ancora	375 koper normaal 375 zilver normaal 250 koper mini	0114, 0614, 1114, 0415

Batches met kans op breken van spiralen

Naam	Type	Batchnummer
Ancora	375 koper normaal 375 zilver normaal 250 koper mini	1115, 0616, 1116, 0217, 0417, 0917, 0216
Novaplus T®	380 zilver normaal 380 zilver mini 380 zilver maxi 380 koper normaal 380 koper mini	
Gold T®	Maxi Normaal Mini	

Bijlage 1 Field Safety Notice Eurogine IUD

Zie pagina 3-4

Field Safety Notice

- Urgent (FSN) - from a FSCA
 Informative

Commercial name of the affected product

ANCORA

FSCA-identifier (if applicable)

14022018

Type of action

- Device modification
 Device exchange
 Device destruction
 Device recall
 Otros / Others:

Date: 07/03/2018

Attention: Healthcare Professional

THIS FIELD SAFETY NOTICE IS AN UPDATE OF THE PREVIOUS ONE DATED 21/02/2018. LOT 0216 HAS BEEN INCLUDED TO RECALL AS PREVENTIVE ACTION. SUCH LOT WAS NOT INCLUDED BEFORE BY MISTAKE.

Details on affected devices:

Intrauterine device – IUD model ANCORA

Ref. 01030000 ANCORA 375 Cu Normal

Ref. 01030400 ANCORA 375 Ag Normal

Ref. 01030200 ANCORA 250 Cu Mini

Lots: 0114 / 0614 / 1114 / 0415

Lots to be replaced as preventive action: 1115 / 0216 / 0616 / 1116 / 0217 / 0417 / 0917
of the following Intrauterine devices:

Ref. 01010500 NOVAPLUS® T 380 Ag Normal

Ref. 01010600 NOVAPLUS® T 380 Ag Mini

Ref. 01010700 NOVAPLUS® T 380 Ag Maxi

Ref. 01020100 NOVAPLUS® T 380 Cu Normal

Ref. 01020200 NOVAPLUS® T 380 Cu Mini

Ref. 01030000 ANCORA 375 Cu Normal

Ref. 01030400 ANCORA 375 Ag Normal

Ref. 01030200 ANCORA 250 Cu Mini

Ref. 01040000 GOLD T® Maxi

Ref. 01040100 GOLD T® Normal

Ref. 01040200 GOLD T® Mini

Description:

An increase in breaks in the horizontal arms (one or both) was observed at the time of the extraction of the IUD model ANCORA. After the investigation carried out it can be concluded that the main cause that has generated this situation is a deficient manufacturing of the raw material by the manufacturer / supplier. The mixture between the polymer (Low Density Polyethylene) and Barium Sulphate (material that gives the characteristic of radiopacity to the product - X-ray detection) was correct in proportion (15-25% of Barium Sulphate) but agglomerates have appeared in a random way that can embitter the product in spite that this parameter is controlled and certified by the manufacturer of the raw material.

The reported ruptures have mostly occurred at the moment of the extraction of the IUD and in the same area of the structure that is the angle of union of the horizontal arms with the vertical axis. This is the part that suffers the greatest mechanical stress in all the IUDs in Ω shape, at the time of insertion but especially in the extraction.

The combination between the extraction system (torsion of the arms) and possible agglomerations of Barium Sulphate in the torsion zone can cause the breakage of the device.

Recommendations:

- Based on the current data and the nature of the breakage (moment of extraction) the efficacy of the IUD is not affected and therefore premature removal of the device is not recommended.
- For programmed extractions it is recommended to perform a slow and constant traction when pulling the threads.

In the event that a rupture should occur and a fragment remains inside the uterus, monitor by ultrasound and assess at the physician's discretion the possibility of:

- Wait for a sufficient period of time to allow the spontaneous expulsion of the fragment during menstruation.
- If it does not occur, remove the fragment with a Mathieu Extractor Gripper or similar through the cervical canal
- In the last case, assess the need to perform a hysteroscopy to remove the fragment

If you have stock of ÁNCORA model of the lots indicated in this communication (0114 / 0614 / 1114 / 0415), please contact your distributor for such stock to be collected and replaced.

Additionally and as preventive action, if you have stock of any subsequent lot to those indicated before (1115 / 0216 / 0616 / 1116 / 0217 / 0417 / 0917 – the corrective actions have been implemented from lot 1217-) and whatever the models (NOVAPLUS® / ANCORA / GOLD T®), they will also be replaced.

We apologize for the inconveniences that this issue might have caused and do not hesitate to contact us for any clarifications you may need.

We ask for confirmation of receipt of this communication.

Transmission of this Field Safety Notice:

This notice needs to be transmitted to all those who need to be aware within your organization or to any organization where the potentially affected devices have been transferred. (If appropriate)

Please transfer this notice to other organizations on which this action has an impact. (If appropriate)

Please maintain awareness on this notice and resulting action for an appropriate period to ensure effectiveness of the corrective action. (if appropriate)

Contact reference person:

EUROGINE, S.L. / CARLOS FALCÓN

cfalcon@eurogine.com / eurogine@eurogine.com

The undersign confirms that this notice has been notified the appropriate Regulatory Agency

Signature

 
EUROGINE, S.L. CIF B59608919
C. Raurell 21-29, Nave 3
08860 Castelldefels - Barcelona (Spain)
Tel. 93 630 43 45 - Fax 93 630 39 71