

استعمال الأليغاتر لنزع اللولب من جوف الرحم بسبب ضياع خيط اللولب

* هيثم عباسى

الملخص

خلفية البحث وهدفه: مع تطور البشرية تطورت وسائل مختلفة لمنع الحمل، ومنها اللولب، مع تطور العلم تبقى هناك ثغرات سلبية، ومن هذه الثغرات ضياع خيط اللولب وبقاوئه ضمن جوف الرحم، أو هجرة اللولب إلى جوف البطن أو إلى أحد الأعضاء المجاورة¹. فإن غاية هذا البحث هو نزع اللولب من باطن الرحم بطريق سهلة وسريعة وبأقل ألم ورض للرحم، وذلك باستعمال أداة جراحية جديدة الأليغاتر بدلاً من الأدوات التقليدية التي تدعى الهوك أو قنية نوفاك². مواد البحث وطريقه: أجريت البحث على 220 مريضة. أجريت الدراسة في عيادة خاصة والعيادة النسائية في دار التوليد وأمراض النساء الجامعي بدمشق/ البرامكة. خلال المدة من 1/1/2010 إلى 1/5/2016.

تكونت عينة البحث من السيدات المراجعات بشكوى ضياع خيط اللولب مع محاولة نزعه باستعمال قنية نوفاك، أو الهوك دون جدو، وتُنزع بواسطة أداة جديدة هي الأليغاتر، وعليه أعطيت النتائج.

النتائج: التأكيد على الفحص الدوري للولوب عن طريق الفحص النسائي والفحص بالأمواج فوق الصوتية (إيكو)، استعمال الأداة الجراحية الجديدة الأليغاتر في نزع اللولب، وذلك للتخفيف من النزف ورض الرحم.

أجريت الدراسة على سيدات اخترن بعد إخفاق نزع اللولب بالطرق التقليدية من استعمال الهوك أو قنية نوفاك، وتُنزع اللولب بأداة جديدة الاستعمال في الجراحة النسائية لا وهي الأليغاتر³. وذلك لخفض حدة المضاعفات الرحمية والألمية.

* أستاذ مساعد - قسم التوليد وأمراض النساء - كلية الطب البشري- جامعة دمشق

Use Alligator to Disarm the IUD of the Uterine Cavity Because of the Loss of the IUD String

Haitham Abbassi *

Abstract

Background and aim: With human evolution different modes evolved to contraception, including IUDs. In spite of the development of science there remain negative gaps, and among these gaps are the loss of a string coil and survival within the uterine cavity⁽¹⁾ or move of the IUD into the abdominal cavity or to one of the other surrounding members. The purpose of this search is removing the IUD from the soles of the uterus in an easy fast and with less pain way of the uterus, using new surgical tool Alligator⁽³⁾ instead of traditional tools which called Hook or Cannula Novak⁽²⁾.

Resources and methods: The research was conducted on /220/ patients. The study was conducted in a private clinic and department of Obstetrics and Gynecology- Faculty of Medicine – Damascus University during the Period from 1/1/2010 to 1/5/2016.

The research sample consisted of women revisions complaint with the loss of a string IUD removed using a cannula Novak or Hook attempt, it was removed by a new tool is Alligator, and upon this the results were recorded.

Results: Emphasis on the periodic inspection of the pulp through the gynecological examination and ultrasound examination. The use of the new surgical tool Alligator IUD in disarmed, so as to relieve the trauma and bleeding uterus.

The study was conducted on women were selected after removing the IUD failure of traditional methods of the use of Hook or cannula Novak, it was disarming IUD using a new tool in the women's surgery, which is an Alligator⁽³⁾ so as to reduce the severity and complications of uterine.

*Associate Prof. In department of Obstetrics and Gynecology – Faculty of Medicine – Damascus University.

نهايته البلاستيكية مربوطة بخيط يتدلى عبر عنق الرحم إلى

المهبل.

▪ نوع اللولب¹:

✓ اللولب الهرموني (Skyla . Mirena)¹². يطلق هرمون Levonorgestrel، وهو أكثر تأثيراً في منع الحمل من اللولب النحاسي، له نوعان أحدهما يعمل مدة خمس سنوات، والآخر مدة ثلاثة سنوات.

✓ اللولب النحاسي¹¹: وهو الأشعّ استعمالاً ويمكن أن يبقى داخل الرحم مدة عشر سنوات، يحرض الرحم وأنابيب فاللوب على إنتاج سائل قاتل للنطاف يحتوي كريات بيضاء وشوارد النحاس وأنزيمات وبروتستاغلاتينات.

✓ نسبة انتشار استخدام اللولب 5 – 40%⁽¹⁾.

▪ تركيب اللولب:

يمكن أن يوضع اللولب في أي وقت في حال عدم وجود حمل أو داء حوضي التهابي. تُجرى عملية تركيب اللولب في عيادة الطبيب كما يأتي:

يوضع منظار المهبل داخل المهبل حتى نتمكن من رؤية عنق الرحم. ينظف العنق والمهبل بالمطهرات (ساقلون، بوفيدون). يطلب إلى السيدة الاسترخاء والتنفس البطيء. يجهز اللولب ويوضع داخل الرحم ويبقى الخيط متداولاً من عنق الرحم. يمسك الخيط داخل المهبل، ونقص منه الطول الزائد.

▪ استطباب إزالة اللولب⁸:

- حدوث أمراض منقلة بالجنس.
- حدوث تأثيرات جانبية (نزف شاذ - ألم حوضي).
- نزف غزير أو تطاول الطمث.
- حدوث الحمل.
- الرغبة في استخدام طرائق أخرى.
- الرغبة في الحمل.
- سن الاضمحلال.

المقدمة:

اللولب من أهم وسائل منع الحمل حتى الآن¹، وشريحة كبيرة من النساء وبمختلف الأعمار في سن الإخصاب يستعينون باللولب بوصفه وسيلة لمنع الحمل. ويجب فحص اللولب دورياً، ويكون الفحص بواسطة جهاز الإيكو، ويجب أن يتزامن بفحص نسائي للتأكد من أن خيط اللولب موجود ضمن القناة العنقية للرحم¹، إذ إن الإهمال بالفحص الدوري لللولب، قد يؤدي إلى اختلاط بضياع اللولب ضمن الرحم أو الهجرة إلى داخل جوف البطن والتمرکز في مناطق عدّ منها ضمن الأbowاق أو في الترب أو النوسرة في أعضاء مختلفة⁹.

وفي حال التأكد من أن اللولب ضمن الرحم مع ضياع الخيط، تستعمل وسائل عدة لاستخراج اللولب، منها: تقطير باطن الرحم مع التخدير العام أو استعمال قنية نوفاك أو الهوك². وفي دراستنا هذه يقترح استعمال أداة جديدة تسمى الأليغاتر³، إذ يمكن أن تعتمد بذلك لسهولة التعامل معها، وسرعة استخراج اللولب، وقلة المضاعفات، وقلة الألم.

لمحة تشريحية عن الرحم، ومكان توضع اللولب:

الرحم عضو عضلي مجوف على شكل إجازة ذو جدران سميكية، ويتوسط بين المثانة والمستقيم ويقياس (7,5 سم) طولاً و (5 سم) عرضاً و (3 سم) ثخاناً، يتتألف من قسمين رئيسيين، هما: قسم علىي ضخم يشكل ثلثي العلوبيين هو الجسم، وأخر سفلي يعرف بالعنق يفصل بينهما بربخ صغير بطول (1 سم) يقال له المضيق. يتوضع اللولب عادةً داخل جوف الرحم.

▪ اللولب (Intrauterine Device):

عبارة عن جهاز صغير يشكل حرف (T-S)، مصنوع من مادة البلاستيك وملفوف بالنحاس أو يحتوي هرمونات. يوضع داخل الرحم من قبل الطبيب لغاية منع الحمل.

- انقبال الرحم، وهو أخطر المضاعفات.

• أدوات استخراج اللولب⁸:

ـ HOOK (3 ، 4) الصورة رقم /1.



الصورة (1)

أداة غير جراحية، تساعد في إزالة اللولب من داخل الرحم⁴، له مقبض من يسمح بالوصول بسهولة إلى داخل قناة المهبل. مصنوع من الستانلس الستيل الممتاز من أجل المثانة وسهولة التعقيم وطوله (سم 26)³.

❖ قبة Novak's Cannula⁹: الصورة رقم /2

أداة معدنية غير جراحية تستعمل لنزع اللولب من جوف الرحم طولها (30 سم) وقطرها (2 ملم)



الصورة (2)

• هدف البحث:

استعمال الأليغاتر بدلاً من الهوك أو قبة Novak لنزع اللولب الهاجر ضمن الرحم بأسرع طريقة، وبأقل ألم للمريضة، وبأقل مضاعفة، وبالاعتماد على هذه الطريقة يمكننا تخفيض المضاعفات والآلام، ووضع الطريقة الصحيحة لنزع اللولب الهاجر ضمن الرحم وتجنب علاجات عشوائية قاصرة.

❖ Alligator IUD extractor forceps⁷:

هو جزء من مجموعة كبيرة متكاملة من أدوات الجراحة في الممارسة الحديثة، وهو عبارة عن أداة تستخدم لإزالة الأجسام الأجنبية (الغريبة) من أجوف الجسم الصغيرة³. وقد استخدمت استخدماً كبيراً في الأذية والجراحات

- أي علاج يستدعي إزالة اللولب.

• ضياع خيط اللولب:

تبلغ نسبة ضياع خيط اللولب (4,5 - 18 %) لدى مستخدميه "5".

أسباب ضياع خيط اللولب:

- التقاف الخيط حول اللولب.

- صعوده لجوف الرحم.

- انقبال الرحم بسبب اللولب.

- قص الخيط بشكل جائر في أثناء التركيب.

- طرح اللولب دون انتباه السيدة.

- الحمل.

• طائق تشخيص ضياع خيط اللولب:

- فحص نسائي بالمنظار المهبل.

- فحص حوضي بالأمواج فوق الصوتية (الإيكو).

- صورة شعاعية بسيطة للبطن.

- تنظير باطن رحم.

- تنظير بطن.

- فتح بطن.

• هجرة اللولب إلى البطن⁹:

- غالباً تتم هجرة اللولب إلى جوف البطن، وقد يكون لا عرضياً أو يعطي أعراضًا مبهمة، ونادرًا ما يوجد على الترب الكبير.

- ذكرت حالات وجود اللولب داخل جوف البريتوان مسبباً ألمًا بطنياً.

• مضاعفات هجرة اللولب إلى البطن⁽¹⁰⁾:

- ألم بطني.

- التهاب زائد دودية.

- حدوث خراجة داخل البطن.

- انسداد حالي وقد يؤدي إلى استسقاء كلية.

- حمل.

طريقة استعمال الأليغاتر لنزع اللولب:

وضع المريضة على طاولة الفحص، والتأكد بواسطة الإيكو من أنَّ اللولب ما زال ضمن جوف الرحم. ومن ثم تجهيز المريضة بوضعها بالوضعية النسائية. ويجب أن تكون المريضة في آخر أيام الطمث؛ وذلك ليكون عنق الرحم متسعًا بحيث يسمح بمرور الأليغاتر لباطن الرحم.

وضع سبيلكوم ضمن المهبل وإجراء تعقيم للمهبل وعنق الرحم، ومن ثم الإمساك بعنق الرحم بواسطة البوزي، وذلك حسب وضعية الرحم من الأمام في حال الانقلاب الأمامي، وأمامًا من الخلف في حال الانقلاب الخلفي.

يدخل الأليغاتر ببطء تحت المراقبة بالإيكو، نحوًا فتح الأليغاتر ضمن الرحم والتحسس بجسم اللولب كما في الصورة رقم 4/.



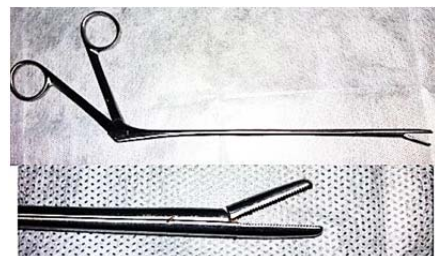
الصورة (4)

نحرك الأليغاتر ببطء ضمن زاوية (180°)^٥ بالسطح الأمامي إن لمشعر بجسم اللولب نغلق الأليغاتر ونتحول للسطح الخلفي بالخطوات نفسها نحرك الأليغاتر ببطء ضمن زاوية (180°)^٥ ولكن بالاتجاه المعاكس، وعند الشعور بجسم اللولب نغلق الأليغاتر جيداً على اللولب، ويُسحب ببطء إلى خارج الرحم كما في الصورة رقم 5/.

الأخرى^٧، ولها قياسات مختلفة، وفي دراستنا استخدمنا هذا النوع من الأليغاتر.^٣

ممكِّن من خلال هذه الأداة إزالة اللولب من جوف الرحم دون تخدير.^٣

مواصفات الأداة^٣



الصورة (3)

طولها (26 سم - 30,4 سم)

يتتألف من: Shaft (العمود) وطوله (29,2 سم)، Serrated (المفصل المسنن) وقياساته (3,5×17 ملم).

الدراسة العملية "الموارد وطرق البحث":

أجريَ البحث على 220/ مريضة. أجريت الدراسة في عيادتي الخاصة والعيادة النسائية في دار التوليد وأمراض النساء الجامعي بدمشق/ البرامكة/. خلال المدة من 1/1/2010 إلى 1/5/2016.

تَكَوَّنت عينة البحث من السيدات المرجعات بشكوى ضياع خيط اللولب مع محاولة نزعه باستعمال قنية نوفاك أو الهوك دون جدو.

طرق البحث:

اعتمدنا في هذه الدراسة إزالة اللولب باستعمال الأليغاتر من باطن الرحم للسيدات المرجعات بشكوى ضياع خيط اللولب بعد محاولات سابقة عدة لإزالته دون جدو.

اختيار العينة:

كان يتم استطباب استخدام الأليغاتر عند المرجعات اللواتي أخفقت الطرائق التقليدية من الهوك أو قنية نوفاك، وكانوا يحضرن إما لتنظيف باطن الرحم أو لتجريف اللولب وسحبه.

منهن (4) سيدات ثُرَّعَ اللولب مع بقاء جزء منه ضمن الرحم لذلك تم تحويلهن لإجراء تنظير باطن الرحم لإخراج الجزء المتبقى.

والـ (5) سيدات الباقيات أخفقت عملية النزع لعدم احتمال المريضة لمناورة السحب لشعورها بالألم والمضمض الأمر الذي استدعي تحويلهن لعملية تنظير باطن الرحم.

الجدول (2)

نسبة مئوية	سيدة
% 4,09	عينة فشل نزع اللولب بواسطة الأليغاتر
% 1,818	بقاء جزء من اللولب ضمن الرحم
% 2,24	مجوهرة السبب

تبين أن غالبية المراجعات (211) سيدة (95,9%) نزع اللولب بنجاح بواسطة الإليغاتر دون مضاعفات. وحالة المرضيات جيدة.

أما في الحالات التي تم فيها إخفاق التجربة لدى (5) سيدات (2,27%), وبعد إجراء تنظير باطن الرحم لهن تبين انغراس اللولب ضمن جسم الرحم عند (3) سيدات (1,36%), وعند (2) سيدتين (0,909%) توضع جزء أكبر من اللولب في البوق وظهر الخيط ضمن جوف الرحم.

- نزع اللولب عند السيدات الخمس بواسطة تنظير باطن الرحم.

- وعند الأربع حالات (1,818%) اللواتي لديهن جزء من اللولب متبقٍ ضمن الرح أحْجِرِيًّا أيضاً تنظير باطن الرحم لديهن وأخرجت القطع المتبقية بنجاح. جدول رقم (3)

الجدول (3) نتائج موجودات تنظير باطن الرحم للحالات التي أخفق فيها نزع اللولب بالأليغاتر

نسبة مئوية	سيدة	
% 4,09	9	عينة فشل النزع
% 1,818	4	أجزاء اللولب
% 1,36	3	انغراس ضمن العضلة الرحمية
% 0,909	2	هجرة اللولب ضمن البوق



الصورة (5)

بعد التأكيد من إزالة اللولب بشكل كامل، وأن الرحم أصبح خالياً تماماً باستخدام الإيكو، نقى المريضة على الوضعيّة نفسها مدة عشر دقائق لتأكد من عدم حدوث النزف.

عينة البحث والدراسة العملية:

تكوّنت عينة البحث من 220 سيدة. أخفقت محاولة نزع اللولب بالطرائق التقليدية من هوك، أو قنية نوفاك، وكان المقرر لهن نزع اللولب بالتنظير لباطن الرحم وهن بأعمار مختلفة يستعملن اللولب لمنع الحمل، تبيّن أن غالبية المراجعات لم تكن لديهن مراقبات دورية لفحص اللولب عن طريق الفحص النسائي بواسطة استعمال منظار المهبل "السيكلوكولوم" للتأكد من وجود خيط اللولب ضمن العنق وظهوره من الفوهـة العنقـية بل اكتفين بمراقبته بالإيكو والتـأكـد من أنه ضـمن الرـحم.

بعد إخفاق محاولات نزع اللولب بالطرائق التقليدية غير مرّة وقبل تحويل المرضى لتنظير باطن الرحم لنزع اللولب. أجريت الدراسة على هؤلاء السيدات لنزع اللولب بالأليغاتر، فأدت النتائج جيدة وناجحة في عملية نزع اللولب من دون مضاعفات، انتقال رحم أو نزف عند (211) سيدة لديهن ضياع خيط اللولب من أصل عينة البحث، وأخفقت عملية نزع اللولب عند (9) سيدات.

الجدول (1)

نسبة مئوية 100	سيدة	عينة البحث
% 95,5	211	نزع اللولب بواسطة الأليغاتر
% 4,5	9	نزع اللولب بواسطة تنظير باطن رحم

النتائج:**الوصيات:**

- 1- اعتماد الأليغاتر لنزع اللولب من باطن الرحم الاختيار الأول من الأدوات الخاصة لنزع اللولب من باطن الرحم .%95,9
- 2- تحمل السيدات لنزع اللولب بواسطة الأليغاتر جيدة لقلة الألم وسرعة المناورة مقارنة بلهوك أو قنية نوفاك ودون تدريبية على استخدامه.
- 3- التوعية الصحية لدى السيدات بالفحص النسائي المهمي الدوري للتأكد من وجود اللولب ضمن الرحم وخيط اللولب ما زال ضمن العنق والمهبل.
- 4- إذ أنَّ فحص بالأمواج فوق الصوتية (إيكو) غير كافٍ سهولة نزع اللولب بواسطة استعمال الأليغاتر مقارنة باللهوك أو قنية نوفاك.
- 5- العمل على إجراء دراسة مستقبلية للمقارنة لنزع اللولب بين الطرائق التقليدية والأليغاتر.
- 6- استعمال الأليغاتر بنزع اللولب من باطن الرحم أقل مضاعفةً من اللهوك أو قنية نوفاك.

المراجع

- 1- Behtash N. ,akhavan S. ,mokhtar S.. pelvic mass due to transmigrated iud.acta med IRAN 2010;48(2):125-126.medline.
- 2 -Medscape (intrauterine device extraction technique) .April 17.2015.Dec 30.2014.
- 3 - Monarch medical products .Copyright 2015.
- 4 -Novo surgical(IUD removal hook-double extractor).2014 In c .All right reserved.
- 5 -PMC (in office retrieval of IUD with missing strings).Published on line 2010 Aug 23.
- 6 -GYNEAS(Novak ,s cannula).European-Reference gynecology and obstetrics.
- 7-ENT surgical instruments.
- 8- Procedures consult (Intra Uterine contraceptive Device removal).Editors :Michael I .tuggy ,MD/Jorge Garcia ,MD.
- 9 – PMC (asymptomatic far-migration of an IUD into the abdominal cavity).Canurol assoc j.2012 JUNE;E134-E136.
- 10-Speroff I , Darney PD.A clinical guide for contraception.3rd ed. Philadelphia. Pailippineot Williams and wilkins 2001.
- 11- FEI products llc .Paragrad T380A IN Intra Uterine copper Contraceptive: presecribing information and instruction for use.2003.
- 12-Berlex. Mirena levonorgestrel-releasing Intra Uterine system: physician package insert.2003.

تاریخ ورود البحث 18/12/2016

تاریخ موافقة النشر 26/07/2017