

الملخص العربي

المقدمة

لقد اعتمدت جراحة النساء والتوليد التقليدية على استخدام فتح البطن أو المهبل لإجراء الجراحة. وبالرغم من وجود مزايا لاستخدام طريقة فتح البطن بالنسبة للجراح الا انها تمثل عيوبا كثيرة بالنسبة للمرضى مثل حجم الجرح الكبير و طول مدة البقاء بالمستشفى وزيادة الحاجة للمسكנות بعد الجراحة.

وقد دفع هذا بعض الجراحين للبحث عن طرق جراحية أخرى مثل منظار البطن الجراحي الذي يتميز بتحسين الشكل الجمالى للجرح وتقليل كمية الدم المفقودة اثناء العملية وأيضا تقليل كمية المسكנות المستخدمة بعد العملية وتقليل فترة البقاء بالمستشفى.

ولقد واجه الجراحون صعوبات أيضا فى استخدام منظار البطن منها الحد من حرية الحركة للالات أثناء العملية واستخدام صورة ثنائية الأبعاد بالإضافة الى ارتعاش يد الجراح نتيجة استخدام الات المنظار لفترة طويلة.

ولقد أدى ظهور الروبوت الجراحي الى سد الفجوة الموجودة بين اجراء الجراحة عن طريق فتح البطن وبين استخدام المنظار الجراحي وذلك بتزويد الجراح بصورة ثلاثية الأبعاد والغاء ارتعاش اليد مع حرية الحركة في استخدام الالات في كل الاتجاهات داخل البطن.

ويقوم أيضا الروبوت الجراحي بعمليات اكثرا تعقيدا ودقة من منظار البطن العادى كما يقوم بالمساعدة في تقليل الفروق بين خبرة الجراحين في استعمال المنظار.

وقد توسيع جراحو النساء والتوليد في استخدام الروبوت الجراحي في عدة تطبيقات وتشمل استئصال الرحم وازالة الورم الليفي و اعادة توصيل قنوات فالوب وتنبيت المهبل وأيضا في حالات الأورام السرطانية.

الهدف من البحث

يضم هذا العمل ثلاث دراسات تتعلق باستخدام الروبوت الجراحي في جراحات امراض النساء والتوليد وهي:

(الدراسة الاولى): استئصال الورم الليفي من الرحم :

وتمت فيها المقارنة بين الطرق المختلفة للاستئصال اما عن طريق فتح البطن او باستخدام المنظار العادي او بمساعدة الروبوت الجراحي.

(الدراسة الثانية): إعادة توصيل قنوات فالوب :

وتم في هذه الدراسة ايضا المقارنة بين الطرق الجراحية المختلفة المستخدمة بالعملية اما طريق فتح البطن او باستخدام المنظار العادي او بمساعدة الروبوت الجراحي.

(الدراسة الثالثة): عملية زراعة المبيض :

دراسة على حيوانات التجارب لتقدير استخدام الروبوت الجراحي في عمليات زراعة المبيض و المقارنة بين استخدام الروبوت الجراحي والمنظير التقليدية في عملية زرع المبيض

طرق البحث والنتائج

تمت هذه الدراسة في معمل الأبحاث بقسم النساء و التوليد بمستشفى كليفلاند كلينيك بمدينة كليفلاند بولاية أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية.

تنقسم هذه الدراسة إلى ثلاثة أجزاء وفيما يلى ملخص البحث في كل جزء على حدة:

الجزء الأول: استئصال الورم الليفى من الرحم

تضمن هذا العمل دراسة كل المريضات اللاتي خضعن لإجراء عملية استئصال ورم ليفي من الرحم في الفترة بين عامي ١٩٩٥ و ٢٠٠٨ و تم تقسيمهن إلى ثلاثة مجموعات تبعا لنوع التدخل الجراحي. بمقارنة النتائج بين المجموعات الثلاثة من حيث مدة العملية الجراحية و كمية الدم المفقودة أثناء العملية وأيضا مدة بقاء الحالة بالمستشفى.

بتحليل النتائج تبين ان استخدام الروبوت الجراحي كان له اثر ملحوظ في تقليل كمية الدم المفقودة أثناء العملية وأيضا تقليل مدة الاقامة بالمستشفى والمساعدة على استئصال اورام ليفية ذات حجم كبير والتى لم يكن من الممكن اجراؤها باستخدام منظار البطن العادى.

على الجانب الاخر لا يزال استخدام الروبوت الجراحي مرتبطا بطول فترة الجراحة وذلك مقارنة بالطرق التقليدية مثل فتح البطن لإجراء هذه العملية .

الجزء الثاني: اعادة توصيل قنوات فالوب

اشتملت هذه الدراسة ايضا على الحالات التي اجريت لها جراحة اعادة توصيل قناة فالوب بين عامي ١٩٩٤ و ٢٠٠٨ في مستشفى كليفلاند كلينيك سواء باستخدام الروبوت الجراحي او المنظار العادى او عن طريق عمل فتحة صغيرة بالبطن لإجراء العملية. تم تصنيف الحالات إلى ثلاثة مجموعات طبقا لنوع التدخل الجراحي ومقارنتهم .

وتمت مقارنة المجموعات الثلاثة في ما يخص البيانات الديموغرافية مثل العمر ومؤشر كثافة الجسم ، وعدد مرات الحمل والولادة السابقة. وتمت مقارنة مدة العملية الجراحية ، كمية الدم المفقودة ، ومدة البقاء في المستشفى.

بالإضافة إلى ذلك ، تم إجراء المقارنة من حيث التكلفة الإجمالية بالدولار الأمريكي بين المجموعات الثلاث وقد أوضحت النتائج أن اجراء العملية عن طريق فتحة صغيرة بالبطن يرتبط بمدة اقصر للجراحة وتكلفة أقل ولكنها ايضاً يرتبط بزيادة كمية الدم المفقودة اثناء العملية. هذا ولم يثبت ان هناك اختلاف بين الطرق الثلاثة من حيث مدة البقاء بالمستشفى.

الجزء الثالث: زرع المبيض باستخدام الروبوت الجراحي

تعد هذه الدراسة هي الاولى من نوعها في مجال زرع المبيض وقد اجريت هذه الدراسة باستخدام حيوانات التجارب (أغنام الميرينو) في معمل ابحاث الحيوانات بمستشفى كليفلاند كلينيك. تضمنت الدراسة 7 حيوانات تم تقسيمهم الى مجموعتين ضمت الاولى 4 والثانية 3 حيوانات. خضعت كل الحيوانات في الجراحة الاولى لعملية استئصال احد المبيضين باستخدام المنظار الجراحي العادي و تم استخدام هذا المبيض لعمل شرائح صغيرة من القشرة المبيضية والتي خضعت للتجميد والحفظ في النيتروجين السائل بالطريقة التقليدية.

بعد مرور اسبوع تم اجراء الجراحة الثانية لزرع المبيض بعد اذابة التجميد وتمت عملية الزراعة على المبيض الثاني الموجود بالحيوان بعد ازالة القشرة المبيضية به و تم الزرع باستخدام الروبوت الجراحي في المجموعة الاولى وباستخدام المظار العادي في المجموعة الثانية.

بعد مرور اسبوعين تم التضحية بالحيوان واستعادة الجزء المزروع للفحص و بيان مدى نجاح عملية الزرع. أوضحت النتائج ان المجموعة الاولى قد تمت فيها عملية الزراعة بنجاح دون حدوث اي مضاعفات و في المجموعة الثانية لم يتم استكمال العملية في احد الحيوانات و استدعي ذلك اللجوء لاجراء عملية فتح للبطن

لاستكمال الزرع. ايضاً لوحظ ان عملية الزراعة تمت بشكل اسرع عند استخدام الروبوت الجراحي. و بفحص انسجة المبيض ميكروسكوبياً اتضح استمرار الانسجة في الحياة بعد عملية الزراعة في كل من المجموعتين. لم يكتشف فرق بين المجموعتين من حيث عدد البويضات الاولية في انسجة المبيض المزروعة مما يعطى انطباعاً عن نجاح استخدام الروبوت الجراحي في هذه العملية.

دراسة الدور الابتكارى للروبوت الجراحي

رسالة مقدمة من

الطيب / إيهاب السيد مرزوق بركات

مدرس مساعد أمراض النساء والتوليد

كلية طب بنها-جامعة بنها

للحصول على درجة الدكتوراه في أمراض النساء والتوليد

تحت اشراف

أ.د/ محسن عطية نصیر

أستاذ ورئيس قسم أمراض النساء والتوليد

كلية طب بنها - جامعة بنها

أ.د/ سهام عبد الحليم البرى

أستاذ مساعد أمراض النساء والتوليد

كلية طب بنها - جامعة بنها

أ.د/ محمد على بدوي

أستاذ مساعد أمراض النساء والتوليد

كلية طب أسيوط - جامعة أسيوط

أ.د/ توماسو فالكون

أستاذ ورئيس قسم أمراض النساء والتوليد

كليفلاند كلينيك. كليفلاند. أوهايو. الولايات المتحدة الأمريكية

كلية طب بنها

جامعة بنها