

広島市立安佐市民病院を受診された患者様へ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください

研究課題名	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録施設の広汎子宮全摘出術の実態調査
研究責任者 (所属科名)	研究代表者：産婦人科 熊谷正俊 当院研究者：産婦人科 熊谷正俊
本研究の目的・意義	<p>子宮頸癌 IB1 期～II 期の標準治療は手術療法または放射線療法を中心とした治療であり、手術療法を行う際には、広汎子宮全摘出術という手術が標準の術式となります。従来、広汎子宮全摘出術は開腹手術として施行されてきましたが、低侵襲手術である腹腔鏡下手術、ロボット支援下手術も先進医療として症例の蓄積が進んできていて、十分に安全性や効果が認められたために、平成 30 年 4 月より、本邦で腹腔鏡下手術が保険適用となりました。しかしながら、平成 30 年 3 月に米国で開催された Society of Gynecological Oncology (SGO) において、低侵襲手術（腹腔鏡下手術/ロボット支援下手術）が、従来の開腹術式に比して治療成績が不良ではないかという発表がありました。わが国で行われる手術は欧米と全く同じではないため、そのデータをそのまま当てはめることはできません。</p> <p>そこで、本邦でも開腹手術と低侵襲手術（腹腔鏡下/ロボット支援下手術）との安全性や予後の比較を、さらに多くの患者さんの情報を集めて行い、3 者の手術の安全性や効果を評価する必要に迫られています。その際に、比較の中心となる従来から行われていた開腹広汎子宮全摘出術の情報収集が急務です。そこで、日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録参加施設で上記期間に広汎子宮全摘出術を施行された患者さんの情報を収集させていただきます。</p>
調査方法・調査期間	<p>調査方法：あなたが治療を受けた広汎子宮全摘出術の手術の内容、経過、副作用、予後情報などについて、診療録（カルテ）から抽出して集計します。具体的な調査項目は下記のとおりです。</p> <p>症例集積期間：研究実施許可日～2019 年 3 月 31 日</p> <p>研究実施期間：研究実施許可日～2021 年 12 月 31 日</p>
該当資料・データ	対象となる方：西暦 2015 年 1 月 1 日より 2015 年 12 月 31 日までの間に、子宮頸癌 IB1 期または IIA1 期と診断され、日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録参加施設に入院し、広汎子宮全摘出術を受けた方

	<p>【調査項目】</p> <p>①患者背景（年齢、臨床進行期（FIGO stage）、最大腫瘍径（座像ないし実測による））</p> <p>②手術（手術日、術者（婦人科腫瘍認定の有無）、第一助手（婦人科腫瘍認定の有無）、傍大動脈リンパ節廓清の有無、手術時間、出血量、輸血の有無、術中合併症）</p> <p>③手術内容（摘出リンパ節個数、手術合併症）</p> <p>④術後（病理診断、pTNM、術後合併症、頸部間質浸潤の有無、切除断端残存腫瘍の有無、脈管侵襲の有無、補助療法の有無とその内容、リンパ節転移の有無とその部位、再入院の有無）</p> <p>⑤予後（再発の有無、再発部位、再発確認日、生存の有無、最終生存確認日）</p> <p>⑥施設（婦人科腫瘍専門医修練登録認定の有無）</p>
個人情報の取り扱い	<p>本研究で取り扱う患者さんの情報は個人情報をすべて削除し、第3者にはどなたのものか一切わからない形で日本産科婦人科学会から提供され、使用します。患者さんの情報を婦人科腫瘍登録参加施設（あなたが治療を受けた施設）で、個人情報と一旦連結し、あなたの診療録から得た情報を追加したうえで、あらためて個人情報を削除して、研究責任者の元に送付されます。そのため、個人情報が研究のために提出されることはありません。</p>
共同研究機関	<p>日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録参加施設 （詳細は日本産科婦人科学会 HP を参照のこと： http://www.jsog.or.jp/public/shisetu_number/index.html）</p>
本研究の資金源 （利益相反）	<p>利益相反（COI）：本研究の研究代表者／研究事務局、各施設の研究責任医師および研究担当医師の「本研究に係る利益相反」は、原則として研究者の自己申告書に基づき、所属施設が規定する利益相反審査委員会または倫理審査委員会等で審査・承認を受ける。</p> <p>研究資金源：日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会の経費から捻出する。</p>
お問い合わせ先	<p>電話：082-815-5211 担当者：熊谷 正俊（産婦人科主任部長）</p>
備考	