

千葉大学医学部附属病院で卵巣・卵管・腹膜がんの治療を された患者の皆様、ご家族の皆様へ

2026年2月13日

婦人科

婦人科では、卵巣がん手術における直腸切除吻合後の縫合不全発症率と予後に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2008年1月1日～2024年12月31日の間に卵巣・卵管・腹膜がんの
治療をされた方

1. 研究課題名

「卵巣がん手術における直腸切除吻合後の縫合不全発症率と予後」

2. 研究期間

2026年承認日～2027年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

卵巣がんは、見つかった時点ですすでにお腹の中にがんが広がっていることが多い病気です。卵巣がんの治療では、手術でお腹の中にあるがんをできるだけ取り除き、目に見えるがんを残さないことが、寿命をのばすうえでとても大切だと考えられています。そのため、卵巣がんの手術では、がんの広がり具合によっては直腸を切除する手術が必要になることがあります。直腸を切除したあとには、残った腸どうしをつなぐ手術（吻合）を行いますが、そのつなぎ目がうまく治らず、縫合不全と呼ばれる合併症が起こることがあります。縫合不全が起こると、抗がん薬による治療の開始が遅れたり、生活の質が

低下したりする可能性があります。

一方で、卵巣がんの手術における直腸切除は、大腸がんの手術とは方法や患者さんの背景が異なるため、縫合不全がどのくらいの頻度で起こるのか、また起こった場合にどのような経過をたどるのかについては、これまで十分にわかっていません。

この研究では、卵巣がんの手術で直腸を切除し、腸をつなぐ手術を行った場合に、縫合不全がどのくらいの頻度で起こるのか、縫合不全が起こったあとの治療経過はどのようなものかを明らかにすることを目的としています。あわせて、人工肛門を作ったかどうかや、ドレーンを用いた保存的な治療の期間などを調べ、抗がん薬治療をいつから開始できたか、寿命の延長にどのような影響があったかについても評価します。

日本では、卵巣がんの手術を専門とする婦人科腫瘍医が直腸切除と腸の吻合まで行っている施設は多くありません。本研究によって、婦人科腫瘍医が行うこれらの手術が安全で、寿命の延長につながることを示されれば、今後、日本全体でより適切な手術が行われるようになり、卵巣がん患者さんの予後の改善につながることを期待されます。

4. 研究に用いる情報の種類

カルテに記載されている、年齢、性別、既往歴、家族歴、生化学検査、血液学的検査、画像検査等の臨床検査結果、がん原発部位、組織型、ステージ、施行術式、播種の状態、完全切除の有無、直腸切除の有無、縫合不全の有無、ストマ造設の有無、ドレーン管理期間、抗がん薬投与開始までの期間、抗がん薬の種類、再発の有無と再発日、再発後の治療法、予後等の情報を取得します。

5. 研究組織（情報を利用する者の範囲）

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院

研究責任者：婦人科 助教 錦見恭子

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院婦人科において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事

ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：大鳥 精司）

婦人科 助教 錦見恭子

043(222)7171 内線72646