

**東海大学医学部付属病院では、  
受診時に患者さんから得られた試料や診療情報等を  
共同研究機関に提供して下記の臨床研究を行っています。**

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。

## 研究課題名

### JGOG2043A-2：術後化学療法を受けた子宮体癌における新たな予後因子の検討

このたび 特定非営利活動法人 婦人科悪性腫瘍研究機構（JGOG）では、上記課題名の研究を実施いたしますのでご協力をお願い申し上げます。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシーが保護されるよう対策が講じられております。本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨、下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

#### 1 対象となる方

JGOG2043 試験（子宮体がん 再発高危険群に対する術後化学療法としての AP (Doxorubicin+Cisplatin)療法、DP (Docetaxel+Cisplatin)療法、TC (Paclitaxel+Carboplatin)療法のランダム化 第Ⅲ相試験）に文書にて同意され、参加された方（最大で 788 名）。当施設患者群は 15 例です。

なお、JGOG2043 試験に参加されたものの化学療法が一度も行われなかった方、追跡不能等で十分な診療情報が得られない方は除きます。

#### 2 研究の意義、目的

子宮体がんにおいて、様々な予後を規定する因子が報告されています。近年子宮体がんの予後不良因子として治療前の BMI、血清アルブミン値、白血球数値、ヘモグロビン値、血小板数値、NLR(好中球数/リンパ球数比)が注目され、従来の病理学的因子より新たな予後因子として重要との報告もあります。しかし、単施設や少数例の報告であり、更には子宮体がんの術後化学療法症例で検討したものはありません。今回 JGOG2043 の症例を用いて新規因子を検討する事で、子宮体がんに対する新たな予後因子を抽出し、また今後の実地臨床に有効な分類や臨床試験の新しい層別化因子を探索する事を目的としてこの試験を計画しました。

### 3 研究の方法

すでに JGOG2043 試験の際に収集された患者さんの診療情報を用います。これらは JGOG2043 試験において参加各施設の研究倫理委員会 (IRB) の承認を得られ、患者さんからのご同意をいただいた範囲内の情報になります。診療情報は、診断結果、検査所見などが含まれます。これらを用いて、子宮体がんに対する新たな予後因子について検討いたします。

#### 【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

- ・症例報告書より得られる既知の因子

(年齢、進行期、組織型、分化度、腹腔細胞診、リンパ節)

- ・新たな因子

(治療前の BMI、血清アルブミン値、白血球数値、ヘモグロビン値、血小板数値、NLR[好中球数/リンパ球数比])

#### 【情報の提供先・提供方法】

上記の診療情報等を因子検討のために、研究代表施設/久留米大学医学部産科婦人へデータを保存したファイルを郵送にて提供します。

### 4 調査期間

臨床研究審査委員会承認日から 2020 年 12 月 31 日までを予定しています。

### 5 プライバシーの保護について

本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報すべて削除されている匿名化データです。また、データの外部への提供は行いません。研究結果については専門の学会や学術雑誌への公表を予定していますが、この際にも個人を特定できる情報が公開されることはありません。

### 6 研究組織

特定非営利活動法人 婦人科悪性腫瘍研究機構 子宮体がん委員会および JGOG2043 試験症例登録施設。

### 7 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

8 お問い合わせ

本研究に関するご質問等につきましては、下記までお問い合わせください。

研究代表者 西尾 真

久留米大学医学部産科婦人学教室

〒830-0011 福岡県久留米市旭町 67 番地

TEL : 0942-31-7573 / FAX : 0942-35-0238

平澤 猛

東海大学医学部付属病院

TEL : 代表 0463-93-1121 内線 : 2392

以上