

| 一次研究用フォーム  |               | データ記入欄  |                         |
|------------|---------------|---|-------------------------|
| 基本情報       | 対象疾患          | 乳房外 Paget 病   |                         |
|            | タイプ           | 医学専門情報  |                         |
| タイトル情報     | 論文の英語タイトル     | <b>Paget's disease of the vulva: prevalence of associated vulvar adenocarcinoma, invasive Paget's disease, and recurrence after surgical excision</b>                             |                         |
|            | 論文の日本語タイトル    |   |                         |
| 診療ガイドライン情報 | ガイドラインでの引用有無  | 1.有り 2.無し (1)   |                         |
|            | ガイドライン上での目次名称 | P C Q 13-3  |                         |
| 書誌情報       | 研究デザイン        | I. システマティック・レビュー／メタアナリシス<br>II. 1つ以上のランダム化比較試験による<br>III. 非ランダム化比較試験による<br>IV. 分析疫学的研究（コホート研究や症例対照研究による）<br>V. 記述研究（症例報告やケースシリーズによる）<br>VI. 患者データに基づかない、専門委員会や専門家個人の意見<br>( I V ) |                         |
|            | Pubmed ID     | 9914572   |                         |
|            | 医中誌 ID        |   |                         |
|            | 雑誌名           | Am J Obstet Gynecol   |                         |
|            | 雑誌 ID         |   |                         |
|            | 巻             | 180   |                         |
|            | 号             |   |                         |
|            | ページ           | 24-7  |                         |
|            | ISSN ナンバー     |   |                         |
|            | 雑誌分野          | 1.医学 2.歯学 3.看護 4.その他 (1)  |                         |
|            | 原本言語          | 1.日本語 2.英語 3.ドイツ語 4.その他 (2)   |                         |
|            | 発行年月          | 1999 年  |                         |
| 著者情報       |               | 氏名  | 所属機関                    |
|            | 筆頭著者          | Fanning J   | Medical Collage of Ohio |
|            | その他著者 1       | Lambert HC  | 同上                      |
|            | その他著者 2       | Hale TM   | 同上                      |
|            | その他著者 3       | Morris PC   | 同上                      |
|            | その他著者 4       | Schuerch C  | 同上                      |
|            | その他著者 5       |   |                         |
|            | その他著者 6       |   |                         |
|            | その他著者 7       |   |                         |
|            | その他著者 8       |   |                         |
|            | その他著者 9       |   |                         |
|            | その他著者 10      |   |                         |

|            |   |  |                     |
|------------|---|--|---------------------|
| 一次研究の 8 項目 | 目的  | 会陰部原発 Paget 病における腺癌の合併、浸潤癌の合併を調査し、切除後の再発を検討する。   |                     |
|            | 研究デザイン  | 後ろ向きコホート研究   |                     |
|            | セッティング  | Medical Collage of Ohio  |                     |
|            | 対象者   | 会陰部原発の Paget 病 100 例   |                     |
|            | 対象者情報 (国籍)  | 1.日本人 2.日本人以外 3.国籍区別せず (2)   |                     |
|            | 対象者情報 (性別)  | 1.男性 2.女性 3.男女区別せず (3)   |                     |
|            | 対象者情報 (年齢)  | 1.乳幼児 2.小児 3.青年 4.中高年 5.老人 6.乳幼児・小児<br>7.乳幼児・小児・青年 8.乳幼児・小児・青年・中高年<br>9.乳幼児・小児・青年・中高年・老人 10.小児・青年<br>11.小児・青年・中高年 12.小児・青年・中高年・老人<br>13.青年・中高年 14.青年・中高年・老人 15.中高年・老人<br>16.乳幼児・青年 17.乳幼児・中高年 18.乳幼児・老人<br>19.小児・中高年 20.小児・老人 21.青年・老人<br>22.年齢区別せず (15) |                     |
|            | 介入 (要因曝露)   | Radical vulvectomy(58 例)、radical hemivulvectomy(10)、modified superficial vulvectomy(32)、鼠径リンパ節摘出(4)  |                     |
|            | エンドポイント (アウトカム)   | エンドポイント  | 区分                  |
|            | 1   | 再発率  | 1.主要 2.副次 3.その他 (3) |
|            | 2   | 生存   | 1.主要 2.副次 3.その他 (3) |
|            | 3   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
|            | 4   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
|            | 5   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
|            | 6   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
|            | 7   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
|            | 8   |  | 1.主要 2.副次 3.その他 ( ) |
| 9          |   | 1.主要 2.副次 3.その他 ( )  |                     |
| 10         |   | 1.主要 2.副次 3.その他 ( )  |                     |
| 主な結果       | 再発率<br>Radical vulvectomy : 31%、radical hemivulvectomy : 20%、<br>modified superficial vulvectomy : 43%<br>非浸潤性 : 35%、浸潤性 : 33%、腺癌合併例 : 25%<br>生存<br>60 例が非担癌生存中で、38 例が他病死、1 例が担癌生存、1 例が<br>腺癌の転移で死亡 |  |                     |
| 結論         | 腺癌を含む症例や浸潤癌を有するものはまれである。再発率は高い。   |  |                     |
| 備考         |   |  |                     |
| レビューワーコメント | レビューワー氏名  | 鹿間 直人  |                     |