

| レビュー研究用フォーム |               | データ記入欄   |        |
|-------------|---------------|--|--------|
| 基本情報        | 対象疾患          | 基底細胞癌、扁平上皮癌  |        |
|             | タイプ           | レビュー   |        |
| タイトル情報      | 論文の英語タイトル     | <b>Principles of management of basal and squamous cell carcinoma of the skin.</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 | SCC-CQ9-4  |        |
| 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<br>III. 非ランダム化比較試験<br>IV. 分析疫学的研究（コホート研究や症例対照研究）<br>V. 記述研究（症例報告やケースシリーズ）<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>( II ) |        |
|             | Pubmed ID     | 7804997  |        |
|             | 医中誌 ID        |  |        |
|             | 雑誌名           | Cancer   |        |
|             | 雑誌 ID         |  |        |
|             | 巻             | 75   |        |
|             | 号             |  |        |
|             | ページ           | 699-704  |        |
|             | 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          | 1995 年   |        |
|             | 著者情報          |  | 氏名     |
| 筆頭著者        |               | Fleming ID   | テネシー大学 |
| その他著者 1     |               | Amonette R   | 同上     |
| その他著者 2     |               | Monaghan T   | 同上     |
| その他著者 3     |               | Fleming MD   | 同上     |
| その他著者 4     |               |  |        |
| 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    |               |  |        |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| レビュー研究の6項目 | 目的   | 皮膚基底細胞癌および扁平上皮癌の治療に関するレビューを行う。   |
|            | データソース   | 記載なし   |
|            | 研究の選択  | 記載なし   |
|            | データ抽出  | 記載なし   |
|            | 主な結果   | <p>5年無再発生存率<br/> 切除術：89.9%、Mohs手術：99.0%、放射線療法：91.3%</p> <p>切除術：最も多く用いられる治療法。最低5mm以上のマージンを付けて切除。</p> <p>Mohs手術：(利点) 局所制御率が高い。局所麻酔で施行可能、安価。<br/> (欠点) 再建が必要となる可能性がある、単純切除より高価。</p> <p>放射線療法：(利点) 麻酔不要、鼻や目などにも適応可能、高齢者にも適応可能、大きな病変にも適応可能。(欠点) 高価、断端を評価できない、発癌性。</p> <p>リンパ節転移例では、手術と放射線療法が行われる。</p> |
| 結論         | 単純切除、Mohs手術、放射線療法それぞれに利点と欠点があり、両者を理解して治療法を選択する必要がある。 |  |
|            | 備考   |  |
| レビューワーコメント | レビューワー氏名   | 鹿間 直人  |
|            | レビューワーコメント   | <p>治療法全体を見渡したわかりやすいレビュー。厳密にはシステマティック・レビューではないが、詳細に検討されており、それに準ずるものと評価した。</p> <p>レベル I</p>  |