

BCC CQ4 (3)

| 一次研究用フォーム | | データ記入欄 | |
|------------|---------------|--|---------|
| 基本情報 | 対象疾患 | 基底細胞癌 | |
| | タイプ | | |
| タイトル情報 | 論文の英語タイトル | | |
| | 論文の日本語タイトル | 切除範囲の決定に皮膚エコーが有用であった下眼瞼部基底細胞上皮腫の1例 | |
| 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 | BCCCQ4-3 | |
| 書誌情報 | エビデンスのレベル分類 | I. システマティック・レビュー/メタアナリシス II. 1つ以上のランダム化比較試験 III. 非ランダム化比較試験 IV. 分析疫学的研究 (コホート研究や症例対照研究) V. 記述研究 (症例報告やケースシリーズ) 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 (V) | |
| | Pubmed ID | | |
| | 医中誌 ID | 2004301420 | |
| | 雑誌名 | Visual Dermatology | |
| | 雑誌 ID | | |
| | 巻 | 3 | |
| | 号 | 9 | |
| | ページ | 926-927 | |
| | 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 (1) | |
| | 発行年月 | 2004 | |
| 著者情報 | | 氏名 | 所属機関 |
| | 筆頭著者 | 門野岳史 | 東京大学皮膚科 |
| | その他著者 1 | 玉置邦彦 | |
| | その他著者 2 | | |
| | その他著者 3 | | |
| | その他著者 4 | | |
| | その他著者 5 | | |
| | その他著者 6 | | |
| その他著者 7 | | | |

| | | | |
|----------------|--|---|--------------------|
| 一次研究の 8項目 | 目的 | 基底細胞癌の切除範囲決定における超音波検査の有用性を検討する | |
| | 研究デザイン | 記述研究 | |
| | セッティング | 日本の1大学病院 | |
| | 対象者 | 下眼瞼の基底細胞癌患者1名(56歳女性) | |
| | 対象者情報(国籍) | 1.日本人 2.日本人以外 3.国籍区別せず (1) | |
| | 対象者情報(性別) | 1.男性 2.女性 3.男女区別せず (2) | |
| | 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 7.乳幼児・小児・青年 8.乳幼児・小児・青年・中高年 9.乳幼児・小児・青年・中高年・老人 10.小児・青年 11.小児・青年・中高年 12.小児・青年・中高年・老人 13.青年・中高年 14.青年・中高年・老人 15.中高年・老人 16.乳幼児・青年 17.乳幼児・中高年 18.乳幼児・老人 19.小児・中高年 20.小児・老人 21.青年・老人 22.年齢区別せず (4) | |
| | 介入(要因曝露) | 超音波検査 | |
| | エンドポイント(アウトカム) | エンドポイント | 区分 |
| | 1 | 組織学的な切除断端陰性 | 1.主要 2.副次 3.その他(1) |
| | 2 | | 1.主要 2.副次 3.その他() |
| | 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() |
| 主な結果 | 術前の超音波検査にて tumor thickness を 2.9mm と計測。瞼板を温存できた。 | | |
| 結論 | 切除範囲の決定に超音波検査は有用であった。 | | |
| 備考 | | | |
| レビューワー コメント | レビューワー氏名 | 竹之内辰也 | |
| | レビューワーコメント | エビデンスのレベル分類(V) 1例報告ではあるが、日本人を対象としている点で重要。 | |