## 正 誤 表

## 『変形性膝関節症診療ガイドライン 2023』(第1版第1刷)

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

| 頁   | 該当箇所          | 誤                | 正   |
|-----|---------------|------------------|---|
| 18  | 本文最終行         | …「エビデンス総体」を決定した. | …「エビデンス総体」を決定した.エビデンス総体としてのエビデンスの強さの評   |
|     |               | この後,…            | 価と定義は表6のとおりである. この後, …  |
| 18, | 18 頁本文最終行お    | …推奨の強さは表6の定義に従い, | …推奨の強さは表7の定義に従い、…費用対効果についてもできる限り検討した  |
| 20  | よび 20 頁本文 1~3 | …費用対効果についてもできる限り | ( <u>表 8</u> ).   |
|     | 行目            | 検討した (表 7).      |   |
| 21  | 表7を追加         | (なし)             | 下記の表を追加   |
|     |               |                  |   |
|     |               |                  | 表7 推奨の強さ  |
|     |               |                  | □ 1 (強い):「行うこと」または「行わないこと」を推奨する   |
|     |               |                  | □ 2 (弱い):「行うこと」または「行わないこと」を提案する   |
| 21  | 表番号の繰り下げ      | 表 7 推奨の強さに影響する因子 | 表8 推奨の強さに影響する因子   |
| 74~ | 表6小見出し(9カ     | Q16              | CQ6   |
| 75  | 所)            |                  |   |
| 87  | 図 1b          | (略)              | 下記の図に差し替え   |
|     |               |                  | Neurotropin Indomethacin Risk Ratio Risk Ratio  |
|     |               |                  | Study or Subgroup         Events         Total         Events         Total         Weight         M-H, Fixed, 95% CI         M-H, Fixed, 95% CI           Miura 1986         6         67         15         70         100.0%         0.42 [0.17, 1.01] |
|     |               |                  | Total (95% CI) 67 70 100.0% 0.42 [0.17, 1.01]  Total events 6 15  Heterogeneity: Not applicable  Test for overall effect: Z = 1.93 (P = 0.05)  Test for overall effect: Z = 1.93 (P = 0.05)   |
|     |               |                  | 図1 ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液含有製剤内服(NT)vs. インド  |

|    |              |                        | メタシン内服(IM)            |
|----|--------------|------------------------|-----------------------|
|    |              |                        | b:有害事象                |
| 87 | 図 2a~c 各図右下の | (a, b, cいずれも)          | _(a, b, cいずれも)_       |
|    | 図中文字         | Favours [experimental] | Favours [Neurotropin] |

2023 年 6 月 27 日 株式会社 南江堂