

患者立脚肩関節評価法 "Shoulder 36 Version 1.3"の特徴と使用法*

丸山 公^{1,2,3} 岸本 淳司^{2,4} 原 正文^{2,5} 衛藤正雄^{2,6}
畑 幸彦^{2,7} 岡村健司^{2,8} 山中 芳^{2,9} 三笠元彦^{2,10}



はじめに

上肢疾患患者の機能やQOL(quality of life)を評価する場合、患者の性別や年齢、あるいは患側が利き手側か非利き手側かによって、その結果が少なからず影響を受けることは容易に理解できる。しかし、従来の肩関節評価では、これらによる影響、疼痛などによる他領域への交絡、観察者バイアスなどがほとんど考慮的されていない¹⁾⁻³⁾。これらのことを考慮すると、統計学および計量心理学的に選出された質問項目からなるアンケート様式の患者側評価法が望まれる。われわれは、これらの影響を十分に考慮した作成過程を経て、多くの肩関節疾患に対応する包括的な患者立脚評価法を作成した。

Key words : Shoulder, Questionnaire, Patient-based evaluation

* A characteristic and the direction for uses of self-assessment tool for the Shoulder "Shoulder 36 version 1.3"

- 1 日本整形外科学会診断評価等基準委員会. The Subcommittee on Shoulder Evaluation in the Clinical Outcome Committee of the Japanese Orthopaedic Association
- 2 日本肩関節学会JOAスコア再検討委員会. Committee for Evaluation of the Shoulder, Japan Shoulder Society
- 3 医療法人社団遠山会関町病院. Koh Maruyama: Gate Town Hospital
- 4 九州大学病院高度先端医療センター. Junji Kishimoto: Center for Clinical and Translational Research, Kyushu University Hospital
- 5 久恒病院. Masafumi Hara: Hisatsune Hospital
- 6 済生会長崎病院整形外科. Masao Eto: Department of Orthopedic Surgery, Saiseikai Nagasaki Hospital
- 7 信州大学医学部附属病院リハビリテーション部. Yukihiro Hata: Division of Rehabilitation Medicine, Shinshu University Hospital
- 8 羊ヶ丘病院. Kenji Okamura: Hitsujigaoka Hospital
- 9 山中整形外科. Kaoru Yamanaka: Yamanaka Orthopaedic Clinic
- 10 松戸整形外科. Motohiko Mikasa: Matsudo Orthopaedic Hospital