抗菌薬の皮膚反応テスト添付文書の比較検討

池田博昭*、佐藤英治、横山 隆**、木村康浩*、木平健治*

YAKUGAKU ZASSHI, 123 (4), 261-266 (2003)

Investigation of Package Inserts for Physicians in Skin Test Kits for Detecting Allergies to Antibiotic Agents in Japan

Hiroaki Ikeda *, Eiji Sato, Takashi Yokoyama * *, Yasuhiro Kimura *, and Kenji Kihira *

ABSTRACT: Twenty four package inserts of antimicrobial skin test kit provided by Japanese pharmaceutical companies were investigated. We found that there were many differences in procedures between skin test kits with five kinds of preparation protocol, three kinds of determination time, and four kinds of criteria to define positive response of allergy. Standardization of skin test method would be important to promote more rational and effective use of antimicrobial drugs.

抄録 皮膚反応キットが無償提供されている静注用抗菌薬、セフェム系 13 製品、ペニシリン系 5 製品、カルバペネム系 4 製品、合成抗菌薬 1 製品、グリコペプチド系 1 製品の計24 製品について、皮膚反応のテスト方法を調査した。キットの試験液の調製法は 5 種類、陽性判定迄の時間は 3 種類、陽性判定の基準は 4 種類存在した。施行者の混乱を避けるため、皮膚反応テスト試験液の調製法、判定基準の統一化が望まれる。

- * Department of Pharmaceutical Services, Hiroshima University Hospital 広島大学病院 薬剤部
- ** Department of General Medicine, School of Medicine, Hiroshima University 広島大学医学部総合診療医学