

授与機関名 順天堂大学

学位記番号 甲第 2717 号

Computed tomography findings of paranasal sinuses in patients with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis: comparison with other eosinophilic sinus diseases and clinical relevance of their severity

好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の患者における副鼻腔CT所見：他疾患との比較と重症度による臨床的関連

岩田 真紀 (いわた まき)

博士 (医学)

論文審査結果の要旨

本論文は、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (以下 EGPA) 患者における副鼻腔病変の他疾患との比較検討と、副鼻腔病変の重症度による臨床的関連をはじめて明らかにした臨床的意義がある論文である。

副鼻腔病変は EGPA の代表的な臓器病変のひとつであるが、これまで十分な研究がなされてこなかった。特に、EGPA の副鼻腔病変のCT所見が好酸球性副鼻腔炎 (以下 ECRS) の特徴と類似しているかどうかは議論的となっている。本研究の目的は、EGPA の副鼻腔のCT所見を、ECRS を含む他の好酸球性副鼻腔疾患のCT所見と比較し、その重症度による臨床的関連を明らかにすることである。本研究では、治療介入前のEGPA患者 (n=30) の副鼻腔CT所見をLund-Mackayスコアリングシステム (LMS) で評価し、3つの対照疾患患者 (N-SAIDs 不耐喘息 (N-ERD)、アスピリン耐性喘息、喘息を伴わない好酸球性慢性副鼻腔炎 (ECRS)) と比較検討を行った。その結果、EGPA のLMSの合計スコアは、N-ERD と ECRS のスコアより有意に低く、大きなばらつきがあり、副鼻腔病変の不均一性がある可能性が示唆された。また、LMSスコアの低いEGPA症例では、生命予後不良因子のFive-Factor Score ≥ 2 および心病変を有する患者の頻度が有意に高く、LMSスコアの低いEGPA症例の疾患予後が悪い可能性を示唆している結果であった。

本論文は、EGPA 患者における副鼻腔病変の他疾患との比較検討と、副鼻腔病変の重症度による臨床的関連をはじめて明らかにした初めての論文である。

よって、本論文は博士 (医学) の学位を授与するに値するものと判定した。