論文内容の要旨

Detection of cardiac involvement in pulmonary sarcoidosis using high-resolution Holter electrocardiogram

高分解能ホルター心電図を用いた肺サルコイドーシスにおける心病変の検出

日本医科大学大学院医学研究科 循環器内科学分野

大学院生 丸 有人

Journal of Arrhythmia 第37巻 第2号 (2021) 掲載

背景

サルコイドーシスは比較的予後良好な疾患であるが、ひとたび心病変を合併すると致死性 不整脈や心不全をきたし予後不良に転ずる。したがって心病変の早期検出は重要な課題で あるが、早期病変は心電図や心臓超音波検査で異常を認めないこともあり、より感度の高 い検査法が求められている.

加算平均心電図は心電波形を加算平均することにより通常の心電図ではノイズに埋もれてしまうような微小電位を検出する手法で、サルコイドーシスの心病変の早期検出に有用である可能性がある。加算平均心電図で検出される異常電位(心室遅延電位)は異常な心室筋を介する伝導障害を反映し、これまでに心筋梗塞や心筋症における心室頻拍リスクとの関連が指摘されてきた。加算平均心電図は特殊な心電計と 200 拍以上の心拍を必要とするため記録のための場所・時間を要していたが近年高分解能ホルター心電図が開発されホルター心電図を用いて加算平均心電図が簡便に記録できるようになった。

目的

肺サルコイドーシス患者で近年開発された高分解能ホルター心電図を用いて加算平均心 電図解析を行い、心病変を同定可能か否か検討すること。

対象と方法

2014年4月から2017年12月に付属病院循環器内科で高分解能ホルター心電図を施行した肺サルコイドーシス患者40例。全例で高分解能ホルター心電図を行い、心室遅延電位の有無を測定し心病変の有無との関連性を調査した。なお、心房・あるいは心室ペーシング、(QRS 幅 \geq 120msec、心房細動の患者は除外した。心室遅延電位陽性基準はfQRS(フィルター処理したQRSの幅)> 135msec、RMS40 (QRS終末部から40msの電位を2乗平均した平方根) <15 μ V、LAS40 (QRS後方成分 40 μ V 未満の低電位持続時間) > 39msec、いずれか2つ以上満たす場合とした。

また同時に心臓超音波検査でのパラメータや NT-proBNP 値などの血液検査データ、自律神経異常を評価する Heart rate turbulence (HRT)、再分極異常を評価する T-wave alternans (TWA) も同時に測定した。

結果

心病変を有する肺サルコイドーシス患者 (n=7) では有さない患者 (n=19) に比し有意に心室遅延電位を多く有していた (85.7% vs 31.5%; P=0.026)。また LAS40 は有意に高値であり、RMS40 は有意に低値であった (LAS40: 61.4 \pm 35.9 vs 37.6 \pm 9.2 ms; P=0.018, RMS40: 11.4 \pm 10.3 vs 23.6 \pm 13.2 ms; P=0.023)。他のパラメータでは心病変の有無で有意差を認めなかった。心室遅延電位の心病変同定における感度・特異度・陽性的中率・陰性的中率はそれぞれ 85.7%、68.4%、50.0%、92.8%であった。

結語

高分解能ホルター心電計を用いた加算平均心電図における心室遅延電位は、肺サルコイドーシスにおける心病変の検出に有用である可能性が示唆された。