

# Clinical and histological changes associated with corticosteroid therapy in IgG4-related tubulointerstitial nephritis

メタデータ	言語: eng 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/40280">http://hdl.handle.net/2297/40280</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



## 論文内容の要旨及び審査結果の要旨

受付番号 甲第2405号 氏名 水島 伊知郎

論文審査担当者 主査 吉崎 智一



副査 大井 章史 印



和田 隆志 印



### 学位請求論文

題 名 Clinical and histological changes associated with corticosteroid therapy in IgG4-related tubulointerstitial nephritis.

掲載雑誌名 Modern Rheumatology 第22巻第6号 859頁～870頁  
平成24年11月掲載

(背景) IgG4関連疾患は、罹患臓器の腫大・肥厚、高IgG4血症、組織学的にIgG4陽性形質細胞を含むリンパ形質細胞浸潤、花篭様線維化、閉塞性静脈炎等の所見を呈する全身性疾患である。腎臓も代表的な標的臓器の一つであり、高齢男性優位、血清IgG4、IgG、IgEの上昇、低補体血症、特徴的な線維化を伴った尿細管間質性腎炎(TIN)等の臨床病理学的特徴が明らかにされてきた。IgG4関連疾患の病態に関しては、病変局所におけるTh2・制御性T細胞優位のT細胞の集簇と、それに関連したサイトカイン産生の亢進が病態形成に重要であることが報告されている。IgG4関連疾患はステロイド反応性が良好であると言われているが、腎病変における治療後の臨床・画像・組織所見の経過に関する知見は未だ不十分である。本研究ではIgG4関連TIN患者において、ステロイド治療により血液・尿、画像、腎組織所見が経時的にどのように変化するかを検討した。

(方法と結果) IgG4関連TIN患者6例を対象とし、ステロイド治療前後の血液・尿検査データ、腎CT所見、腎組織所見について後方視的に解析した。

得られた結果は以下のように要約される。1) 治療前にCr1.5mg/dl以上の腎機能障害を認めていた3例中2例は治療後もCr1.0mg/dl以上の腎機能障害が残存した。治療前にCr1.5mg/dl未満であった3例では治療後Crに変化はみられなかった。2) 治療により腎CT所見は、造影不良域が治療経過と共に正常化する部分と萎縮が進行する部分とにわかつて変化し、同一腎で両者が混在した。3) 組織学的には、治療開始から再生検までの期間が長くなるほど浸潤細胞は消退し間質線維化は顕在化する傾向がみられた。治療開始から再生検までの期間が同じである場合、治療前のCrが高い症例において治療後の線維化がより強くみられた。4) 腎病変部に浸潤していたIgG4陽性形質細胞や制御性T細胞はステロイド治療後早期に著減していたが、CD4陽性T細胞、CD8陽性T細胞は多数が長く病変に残存していた。

(総括) IgG4関連疾患はステロイド反応性が良好な疾患と認識されていたが、腎では、同一臓器内でも障害部位により病期が異なり、既に進行した病変部位では治療によっても画像的瘢痕、組織学的線維化の進展が抑制できず腎の部分的な破壊が進行する。従って、早期治療の重要性が示唆された。また組織学的には、IgG4陽性形質細胞、制御性T細胞等の浸潤細胞の構成がステロイド治療によって速やかに変化することが明らかとなり、ステロイド投与後の病理診断に際しての注意点が示された。

本研究は、IgG4関連TINにおいてステロイド治療効果の部位による差異、限界、病態への影響について明らかにした初めての研究であり、学位に値すると判断された。