

## タイトル：IgG4 関連腎臓病と低補体血症についての臨床的検討

研究分担者 川野充弘 金沢大学附属病院 リウマチ・膠原病内科 講師

研究要旨：IgG4 関連疾患、特に IgG4 関連腎臓病でしばしば認められる低補体血症のメカニズムについては未だ明らかにされていない。今回我々は、IgG4 関連腎臓病患者 24 例において、各種診断時パラメーターや臨床経過中のそれらの推移を後方視的に解析し、低補体血症に関与する因子を探索した。補体低下群と補体正常群の 2 群間の比較では、前者で有意な血清 IgG 値・IgG-IgG4 値・IgG1 値の上昇を認めた。臨床経過中の腎病変再燃時には、補体低下群、補体正常群の両群で血清 IgG4 値上昇を認めており、補体低下群では加えて補体価の低下と血清 IgG-IgG4 値の上昇を呈していたが、補体正常群ではそれらはみられなかった。以上の結果より、IgG4 関連腎臓病において、IgG4 以外の IgG サブクラスが血清補体価の低下に関与している可能性が示唆された。

### 共同研究者

水島伊知郎（金沢大学 リウマチ・膠原病内科）  
山田和徳（金沢大学 リウマチ・膠原病内科）  
藤井博（金沢大学 リウマチ・膠原病内科）  
藤澤雄平（金沢大学 リウマチ・膠原病内科）

めた臨床経過中のそれらの推移について後方視的に解析した。

（倫理面への配慮）

個人情報保護の観点から、患者情報・臨床情報は匿名化し、厳重に管理した。

### A. 研究目的

IgG4 関連腎臓病(以下、IgG4-RKD)において、低補体血症は高頻度に認められる。補体正常群と補体低下群との間で臨床的特徴を比較し、低補体血症に関与する因子を明らかにする。

### B. 研究方法

2005 年 9 月から 2016 年 12 月までに当院で IgG4-RKD と診断された 24 症例を対象とし、補体低下群と補体正常群の 2 群における診断時パラメーター（年齢、性別、血清 IgG 値、血清 IgG 分画、血清 IgE 値、血清 Cr 値、血清 sIL-2R 値、検尿異常、尿中 2MG 値、尿中 NAG 値、他臓器病変数）また再燃を含

### C. 研究結果

平均年齢は 67.9 歳、男性 70.8%（17/24）であった。24 例中 11 例において診断時に低補体血症を認めた。補体低下群と補体正常群の 2 群間で、血清 IgG 値（ $3969 \pm 768$  vs  $2157 \pm 598$ 、 $P < 0.001$ ）血清 IgG-IgG4 値（ $3034 \pm 800$  vs  $1482 \pm 445$ 、 $P < 0.001$ ）血清 IgG1 値（ $2042 \pm 1025$  vs  $890 \pm 209$ 、 $P = 0.017$ ）年齢（ $72.5 \pm 6.6$  vs  $64.7 \pm 4.0$ 、 $P = 0.046$ ）他臓器病変数（ $4.0 \pm 1.1$  vs  $2.8 \pm 1.1$ 、 $P = 0.032$ ）に有意差を認めた。その他の項目については有意差を認めなかった。

臨床経過中の腎病変再燃時には、補体低下群、補体正常群の両群で血清 IgG4 値上昇を認めていたが、補体低下群では加えて補体価

の低下と血清 IgG-IgG4 値の上昇を呈している一方、補体正常群ではそれらはみられなかった。

#### D. 考察

IgG4 関連疾患、特に IgG4-RKD でしばしば認められる低補体血症のメカニズムについては未だ明らかにされていない。IgG4 分子は一般に C1q 結合能を欠くとされており、本疾患で血清中、腎病変内で認められる免疫複合体の形成に IgG4 分子は関与していないと考えられていた。一方で、最近では IgG4 関連疾患患者の IgG4 分子が C1q 結合能を持つことを示唆する報告もみられており、どの IgG サブクラスが補体の活性化、免疫複合体の形成に関与しているのかを明らかにすることは重要な課題と考えられる。

今回我々は IgG4-RKD 症例の診断時、また臨床経過中の各種パラメーターを評価し、補体正常群と比較し、補体低下群は血清 IgG4 値に有意な差を認めないにもかかわらず、IgG4 以外の IgG サブクラス分子を示す血清 IgG-IgG4 値、また血清 IgG1 値が有意に高値であることを示した。また、臨床経過中の再燃において、補体低下群では低補体血症の増悪、血清 IgG4 値の上昇に加え血清 IgG-IgG4 値の上昇も認めていたが、補体正常群では血清 IgG4 値の上昇を認めるものの、補体価の低下や血清 IgG-IgG4 値の上昇は認められなかった。以上の結果より、IgG4 以外の IgG サブクラス、特に IgG1 が IgG4-RKD における低補体血症に関与している可能性が示唆された。

#### E. 結論

IgG4-RKD において、IgG4 以外の IgG サブクラスが血清補体価の低下に関与している可能性が示唆された。

#### F. 健康危険情報

なし

#### G. 研究発表

##### 1. 論文発表

論文投稿予定

##### 2. 学会発表

1) Yuhei Fujisawa, Ichiro Mizushima, Shunsuke Tsuge, Satoshi Hara, Fae Suzuki, Kiyoaki Ito, Hiroshi Fujii, Kazunori Yamada, and Mitsuhiro Kawano. Hypocomplementemia is related to elevated serum levels of IgG subclasses other than IgG4 in IgG4-related kidney disease. EULAR 2017. Madrid. Jun 14-17, 2017.

#### H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

##### 1. 特許取得

なし

##### 2. 実用新案登録

なし

##### 3. その他

なし