平成 21 年 4 月以降に膜性腎症と診断された 患者さんへ

「PLA2R 陽性膜性腎症における IgG サブクラスに関する研究」について

神戸大学医学部附属病院病理診断科では現在、神戸市立中央市民病院と共同で、平成21年4月1日~平成26年12月31日の期間中に本院で膜性腎症と診断された患者さんを対象に、「PLA2R陽性膜性腎症におけるIgGサブクラスに関する研究」を実施しております。内容については下記のとおりとなっております。

尚、この研究についてご質問等ございましたら、最後に記載しております**[問い合わせ窓**口**]**までご連絡ください。

[研究概要および利用目的]

膜性腎症は高度の蛋白尿をきたす慢性腎疾患であり、多くは中~高齢者にみられます。 膜性腎症は、原因のはっきりしないもの(特発性)と、他の病気に合併して起こるもの(二 次性)に分けられ、治療方針が変わってくるため両者を鑑別することは重要です。

病理学的には、腎臓の糸球体に陽性となる免疫グロブリン(IgG)の種類で特発性か二次性かの参考にしてきましたが、最近の研究から、膜型ホスホリパーゼ A2 受容体(PLA2R)と呼ばれる自己抗体が特発性膜性腎症の病態に深く関与していることが明らかになってきました。そこで腎凍結切片検体を用いた PLA2R 免疫染色を行い、IgG の種類と比較検討するとともに、患者さんの診療データをカルテから収集し、解析を行うことで、膜性腎症の病態を探索する研究を実施することといたしました。

【研究期間】

この研究は、神戸大学大学院医学研究科長承認年月日から平成 26 年 12 月 31 日まで行う 予定です。

[取り扱う試料およびデータ]

- •患者背景:性別、年齢
- ・血液ならびに尿検査の結果:

蛋白尿の指標となるもの(一日蛋白尿量)

腎機能の指標となるもの(eGFR、血清クレアチニン)

免疫機能の指標となるもの(免疫グロブリン IgG, IgA, IgM, 補体 C3, C4, CH50)

・腎凍結切片検体(過去に診断目的に採取され、検査終了後から現在まで当院で保存されているものを用いらせていただきます。)

[個人情報保護の方法]

個人情報、検査結果などの記録、保管は第三者が直接患者さんを識別できないよう登録時に定めた登録番号を用いて行います。また得られた記録は、インターネットに接続していない外部記憶装置に記録し、神戸大学医学部附属病院病理診断科の鍵のかかる保管庫に保管します。

[研究参加による利益・不利益]

利益・・・・患者さん個人には特に利益と考えられるようなことはございませんが、この研究の成果によっては、膜性腎症の診断ならびに治療法の選択にあたり 有益な情報となることが期待できます。

不利益・・・本研究は、当院で保存されている腎凍結切片検体ならびにカルテからのデータを収集して行いますので、不利益となるようなことは特にありません。

[研究終了後の試料およびデータの取り扱いについて]

今回の研究に使われる腎凍結切片検体ならびにデータが医学の発展に伴って、他の病気の診断や治療に新たな重要な情報をもたらす可能性があります。このため、腎凍結切片検体ならびにデータ等を研究終了後も保存させていただき、新たな研究等に使用させていただきたいと思っています。その場合にも、上記のように全ての患者さんの情報を匿名化して腎凍結切片検体ならびにデータを扱い、これらが使い切られるまで厳重に保存いたします。ただし、本研究終了後に腎凍結切片検体ならびにデータを廃棄することを望まれていらっしゃる場合には、下記[間い合わせ窓口]までご連絡ください。この場合には、個人を特定できない状態で速やかに廃棄させていただきます。

なお、保存させていただいた腎凍結切片検体ならびにデータを用いて新たな研究を実施 する際には、その研究について、医学倫理委員会で再度、審査を受けることとなっており ます。

[研究成果の公表について]

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、 患者さんの個人情報の秘密は厳重に守られますので、第三者に患者さんの個人情報が明ら かになることはありません。

[研究への試料およびデータ使用の取り止めについて]

いつでも可能です。腎凍結切片検体およびデータを本研究に用いられたくない場合には、

下記[問い合わせ窓口]までご連絡ください。取り止めの希望を受けた場合、それ以降、患者さんの腎凍結切片検体およびデータを本研究に用いることはありません。しかしながら、同意を取り消した時、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように、結果を廃棄できない場合もあります。

[問い合わせ窓口]

この研究についてのご質問だけでなく、ご自身の腎凍結切片検体およびデータが本研究に用いられているかどうかをお知りになりたい場合や、あるいは、これらの使用を望まれない場合など、この研究プロジェクトに関することは、どうぞ下記の窓口までお問い合わせ下さい。

神戸大学医学部附属病院病理診断科 講師 原 重雄

連絡先:078-382-6473