

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業(腎疾患対策研究事業)

「診断スコア法によるIgA腎症患者推計に関する研究」 にご協力ください

<対象者>

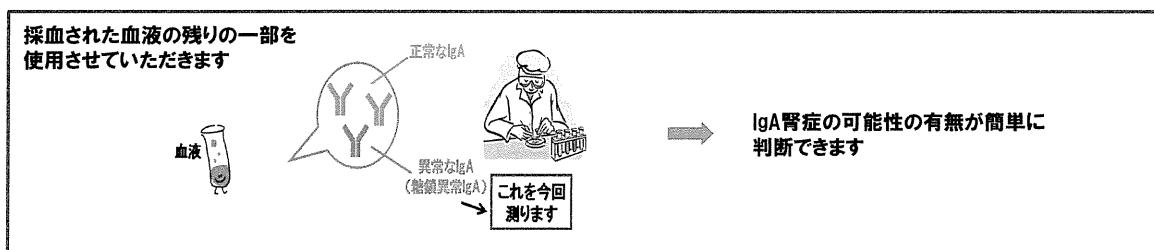
平成25年4月～平成26年3月に、〇〇〇において健康診断および人間ドッグを受け、尿検査において尿潜血陽性であり、研究へ参加同意して下さる方。

<方法と参加者のメリット>

健康診断および人間ドッグで採取した血液検査の残りの血液と参加者の下記の情報を使用させていただき、本研究で開発した診断スコア法測定にて高率にIgA腎症の有無を診断します。

参加者は診断スコア法測定を無料で受診できます。特にしていただくことはありません。

*使用する情報・・・年齢、性別、体重、BMI、既往歴(検尿異常期間を含む)、家族歴、血圧、血液データ、生化学データ、尿検査結果



<目的>

本研究は、この診断スコア法によってIgA腎症と考えられる方が、沖縄県および全国にどの程度存在するかを推計することを目的としております。本研究は、沖縄県以外に、東京都、宮崎県で実施中です。

<測定結果のお知らせ>

1か月から3か月後にご自宅へ郵送します。

<研究参加の自由と撤回権>

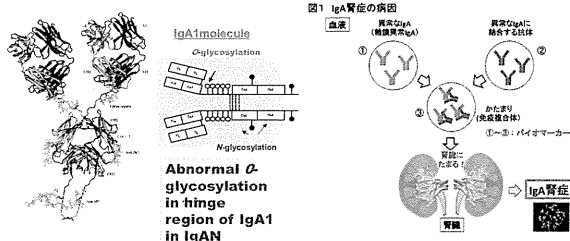
本研究への参加は自由意思に基づくもので、不参加であっても何ら健康診断・人間ドッグに影響はありません。

<個人情報の保護・研究成果の取扱い>

解析に使用するデータは研究番号で管理し、個人情報を含みません。研究結果には個人が特定される情報は一切含まれません。また、試料を本研究の目的以外に使用することはありません。結果の一部は、研究会や学会で報告させていただきます。

IgA腎症とは？

IgA腎症は、健診時の尿潜血陽性で発見されることが多い病気で、IgA腎症がどうして起こるのかはまだ分かっていません。しかし、これまでの研究から、免疫を担う抗体の1つであるIgAが関連していること、そして、IgA腎症患者さんでは異常なIgA(糖鎖異常IgA)や、その異常なIgAにくっついてしまう抗体が増加することが分かってきました。それらが固まって(免疫複合体)腎臓に溜まることで腎障害が進行し、IgA腎症になることが明らかになってきました。



本研究について

米国との共同研究により、糖鎖異常IgAや糖鎖異常IgA特異的免疫複合体を測定することに成功し、高率にIgA腎症を診断することのできる診断スコア法を開発いたしました。これまで、IgA腎症の診断には侵襲性をともなう腎生検を行ってきました。しかしながら当研究チームが開発した診断スコア法は約1ccの血液しか使用しません。

通常の健康診断(人間ドッグ)時の血液を使って調べることが可能であり、新たな血液採取の必要はありません。診断スコア法は、少量の血液しか必要ないため、健康診断や人間ドッグの際の検査の残りの血液で測定することができます。そのため、検査の残りの血液を使用できる場合は新たな採血は必要ありません。

また現在はこの診断スコア法によってIgA腎症と考えられる方が、沖縄県および全国にどの程度存在するかを推計することを目的としております。本研究は、沖縄県以外に、東京都、宮崎県で実施中です。

*本研究については説明書をご覧ください。
*IgA腎症についてもっと詳しく知りたい方は、難病情報センターのホームページ <http://www.nanbyou.or.jp/> のIgA腎症 <http://www.nanbyou.or.jp/entry/41> をご覧ください。

もしも、診断スコア法測定の結果、IgA腎症の可能性が高かった場合(検査結果が陽性)は・・・？

→腎臓内科専門外来(〇〇〇、琉球大学附属病院)の受診により、早期発見・早期診断・早期治療を行い慢性腎不全や透析を回避できます(その際費用は自己負担となります)

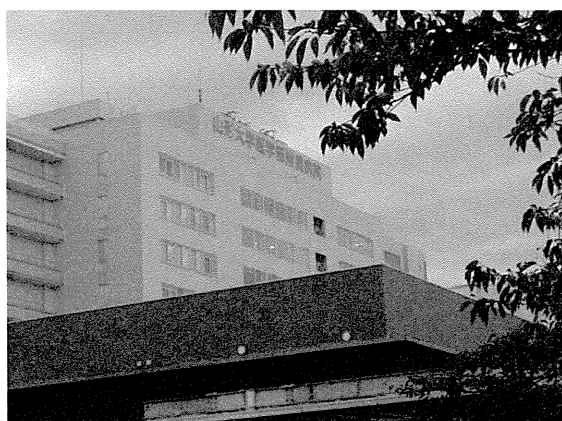
下記お問い合わせ先までご連絡ください

<お問い合わせ先>

沖縄キックオフ会議風景 (2014.07.13)



山形キックオフ会議風景 (2014.09.26)



班 員 名 簿

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者	鈴木 祐介	順天堂大学大学院医学研究科 腎臓内科学	准教授
研究分担者	鈴木 仁	順天堂大学大学院医学研究科 腎臓内科学	助教
	坂本 なほ子	順天堂大学医学部 公衆衛生学教室	非常勤講師
	松崎 慶一	京都大学 環境安全保健機構 健康科学センター	助教
	川村 哲也	東京慈恵会医科大学 臨床研修センター 腎臓・高血圧内科	教授
	藤元 昭一	宮崎大学医学部 血液・血管先端医療学講座	教授
	井関 邦敏	琉球大学医学部附属病院 血液浄化療法部	部長
	今田 恒夫	山形大学医学部 内科学第一（循環・呼吸・腎臓内科学）講座	准教授
研究協力者	松岡 淨	順天堂大学臨床研究センター	准教授
	柳川 宏之	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	助教
	毎熊 政行	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	大学院生
	武藤 正浩	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	大学院生
	高橋 敬子	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	大学院生
	高畑 暁子	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	大学院生
	牧田 侑子	順天堂大学大学院医学研究科・腎臓内科	大学院生
	川村 孝	京都大学 環境安全保健機構 健康科学センター	教授
	佐藤 祐二	宮崎大学附属病院 血液浄化療法部	准教授
	菊池 正雄	宮崎大学医学部 内科学講座循環体液制御学分野	助教
	小松 弘幸	宮崎大学医学教育改革推進センター	准教授
	福田 顕弘	宮崎大学附属病院 卒後臨床研修センター	助教
	古波蔵 健太郎	琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座	講師
	井関 千穂	琉球大学医学部附属病院 血液浄化療法部	第三内科研究補助員
研究協力施設	(東京都)		
	北川 照男	公益財団法人東京都予防医学協会	理事長
	三輪 祐一	公益財団法人東京都予防医学協会 健康支援センター総合健診部	部長
	阿部 勝己	公益財団法人東京都予防医学協会 健康教育事業本部学校保健部	部長
	小野 良樹	公益財団法人東京都予防医学協会 健康支援センター所	理事・所長
	及川 孝光	医療法人社団こころとからだの元氣プラザ	常務理事
	山縣 文夫	医療法人社団こころとからだの元氣プラザ リスク管理室	室長
	太田 千代治	医療法人社団こころとからだの元氣プラザ	常務理事
	細井 義男	医療法人社団こころとからだの元氣プラザ	理事
	高谷 典秀	医療法人社団同友会	理事長
	場集田 寿	医療法人社団同友会春日クリニック	副理事長・所長
	吉本 貴宣	医療法人社団同友会春日クリニック	理事 副所長

	難波 英史	医療法人社団同友会	専務理事
	末永 嘉宏	医療法人社団同友会	執行理事
	野村 幸史	医療法人財団慈生会野村病院	院長
	瀬谷 彰	医療法人財団慈生会野村病院 予防医学センター	所長
	三浦 靖彦	医療法人財団慈生会野村病院 診療部内科・総合診療部門長	副院長
	(宮崎県)		
	後田 義彦	延岡市医師会病院	代表者
	山田 和弘	社会保険宮崎江南病院 腎疾患透析科	主任部長
	長友 優尚	医療法人社団紘和会平和台病院	研究責任者
	油屋 順子	医療法人同心会古賀駅前クリニック 健診部	部長
	(山形県)		
	増田 吉造	一般財団法人日本健康管理協会山形健康管理センター	統括管理部長
	黒木 信	公益財団やまがた健康推進機構山形検診センター	事業調整課長
	北澤 利彦	一般社団法人山形市医師会山形市医師会健診センター	健診センター次長
	石川 庄一	山形県高島町健康推進課	課長
	政金 生人	医療法人社団清永会矢吹病院	副院長
	(沖縄県)		
	潮平 芳樹	社会医療法人友愛会豊見城中央病院	院長
	高良 正樹	社会医療法人友愛会豊見城中央病院	医長
	仲田 清剛	社会医療法人敬愛会ちばなクリニック	院長
	奥平 貴代	社会医療法人敬愛会ちばなクリニック	看護師長兼CRC
	久田 友一郎	社会医療法人仁愛会浦添総合病院健診センター	センター長
	神田 清秀	社会医療法人仁愛会浦添総合病院	臨床検査部 主任
	石川 実	社会医療法人仁愛会浦添総合病院	臨床検査部
	金城 幸善	財団法人沖縄県総合保健協会	理事長
	照屋 八生美	財団法人沖縄県総合保健協会	検査課

(敬称略)

