

2006年1月1日～2020年9月30日の間に 当科において診療を受けられた方およびご家族へ —「甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究」へご協力のお願い—

研究機関名 岡山大学病院

研究機関長 金澤 右

研究責任者	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	准教授	稻垣 兼一
研究分担者	岡山大学病院	総合内科学	教授	大塚 文男
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	准教授	稻垣 兼一
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	准教授	三好 智子
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	当真 貴志雄
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	原 孝行
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	寺坂 友博
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	辻 憲二
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	内山 奈津美
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	医員	森本 栄作
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	越智 可奈子
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	医員	小松原 基志
	岡山大学病院	腎臓・糖尿病・内分泌内科	医員	藤澤 論

1. 研究の概要

1) 研究の背景および目的

近年、診断基準の改訂、新しい薬剤の使用により、腎疾患を持つ患者さんの診療は大きく変化をしています。また、腎機能の評価方法については、血清クレアチニン値、血清シスタチン C 値、及びそれから計算される eGFR 及び 24 時間クレアチニンクリアランスで評価を行いますが、慢性腎臓病（CKD）のステージ分類においては、血清クレアチニン値から計算される eGFR が重要となります。しかし従来から甲状腺機能異常に伴って血清クレアチニン値の変動があることが知られており、甲状腺疾患を持つ患者さんにおいて eGFR は腎機能の評価法としては適切ではない可能性があり、さらに甲状腺治療前後では eGFR が大きく変化している可能性も考えられます。

そこで岡山大学病院内分泌代謝内科では、甲状腺疾患のため当科に通院及び入院された患者さんを対象として、過去に測定された患者さんの血液検査、尿検査及びカルテ情報を用いて、甲状腺機能の変化と eGFR を含めた腎機能の変動を比較評価することにより、甲状腺機能異常と腎機能の関連性をより詳細に検討したいと考えています。

2) 予想される医学上の貢献及び研究の意義

この研究によって、甲状腺機能異常をもつ患者さんの腎機能評価法に与える影響が判明するとともに、このような患者さんの適切な腎機能評価法が分かりより適切に腎機能評価ができるようになることが期待されます。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2006年1月1日～2020年9月30日の間に岡山大学病院腎臓内科に通院された約10000名を研究対象とします。

2) 研究期間

倫理委員会承認後～2025年3月31日

3) 研究方法

2006年1月1日～2020年9月30日の間に当院の腎臓内科で、外来あるいは入院時の施行された血液検査・尿検査とカルテ上の診療情報（処方箋、病名、身長、体重、検査時の年齢、性別）を抽出し、データ解析を行います。

4) 使用する情報

この研究に使用する情報として、カルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

- ・ 年齢、性別
- ・ 血液検査や尿検査のデータ、病名、診察所見、病気の重症度、治療内容、内服処方薬、注射処方薬

5) 試料・情報の保存、二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、この研究では、将来、保存した情報を用いて新たな研究を行うことを想定しています。この将来の研究を行う際には、倫理委員会にて承認を得ます。

6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究にご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、あなたの試料・情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、2025年3月31日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様に不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・連絡先>

作成日 2020年4月1日
第1版作成

岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科
氏名：稻垣 兼一
電話：086-235-7235（平日：8時30分～17時）