

医学研究実施のお知らせ

埼玉医科大学病院 IRB（臨床研究における倫理審査を行う委員会）の審査を受け、以下の研究を実施しております。

研究の対象となる方（または代理人の方）で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、又はこの研究に試料や情報を利用することをご了承いただけない場合は、下記【問い合わせ先】へご照会ください。2026年3月31日までにご連絡をお願い致します。この期日を超過した場合、あなたの情報を削除できない可能性が発生します。あらかじめご了承下さい。

【研究課題名】 甲状腺機能異常の糖・脂質代謝、血圧への影響に関する検討

【研究の概要】

●研究の目的

当院で甲状腺機能異常（甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症）の治療を行った患者様の血糖値や HbA1c 値、血中コレステロール値（LDL コレステロールや HDL コレステロール、他）などの血液検査結果、尿中蛋白などの尿検査結果や血圧、体重、BMI、腹囲などを調査し、体内での甲状腺ホルモンの過剰状態や不足状態が糖や脂質の代謝や血圧、内臓脂肪の蓄積といったメタボリック症候群に関する因子に対してどのような影響を及ぼすのかについて検討致します。

●研究期間

承認日～2027年3月31日まで、研究の実施を予定しています。

●対象となる方等

調査対象となる期間：2010年1月1日～2021年8月31日

対象となる患者さん：甲状腺疾患（バセドウ病、橋本病、甲状腺機能異常、甲状腺腫瘍）にて当院通院による加療を受けていた18歳以上100歳以下の患者さん

対象となる患者さんの数：900例

●研究に利用する試料、情報等

試料：なし

情報：

- ・身長、体重、BMI、腹囲、血圧、脈拍（診察時に測定された身長や体重、血圧、脈拍及び自宅で測定された血圧の数値）
- ・血中甲状腺ホルモン値 (FT3、FT4)、TSH、血糖、HbA1c、血中コレステロール値 (LDL-C や HDL-C、中性脂肪など)、ALP、LD、TSH 受容体抗体 (TRAb)、甲状腺刺激抗体 (TSAb)、抗サイログロブリン (Tg) 抗体、抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体などの血液検査結果
- ・尿中蛋白などの尿検査の結果

●本研究における情報の保管場所と廃棄の方法

研究のため集積された情報は、解析された後、鍵のついた保管庫で研究終了後5年間保管されます。その後シュレッダーにかけられて完全に廃棄されます。

HP掲載用（単施設研究）

- （該当する場合のみ）他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する場合

試料・情報を提供する方法

他の機関へ提供することはございません。

試料・情報の提供先

該当事項なし

☆本研究の調査対象に該当する方で「私に関する情報を研究に使ってほしくない。」とお考えの方は、下記の問い合わせ先までご相談ください。ご自身以外の代理人からの申し出にも対応致します。

【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00 ~ 17:00）】

埼玉医科大学病院 内分泌・糖尿病内科

研究責任者： 安田重光 電話：049-276-1204

※利用する情報等からは、氏名、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除致します。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用致しません。