

JCHO群馬中央病院で診療を受けられる皆さま

2021年8月17日

当院の診療で得られた試料・情報を利用して下記の研究を実施いたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない方は、下記の間合せ先にご連絡下さい。患者さまの情報を利用または他機関へ提供しないようにいたします。ただし、お申し出いただいた時にすでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。

また、情報の利用を希望されない場合でも、今後の治療などに影響することはありません。この研究に関してご質問等ございましたら下記連絡先までご連絡ください。

この調査研究はJCHO群馬中央病院倫理審査委員会で審査され、病院長の承認を受けて行われます。

①研究計画名	地域住民における血管機能と健診データとの関連		
②研究責任者	氏名	新木美枝	所属 JCHO 群馬中央病院薬剤部
③研究の目的・意義	<p>本研究の目的は、健診を受診された方に、血管の柔軟性による検査を行い、血管機能とフレイルに焦点をあて、血管機能障害と健診データや生活習慣や薬剤との関係を明らかにすることです。</p> <p>慢性炎症、インスリン抵抗性などの認知機能障害・フレイルの要因と、血管病変の要因はオーバーラップすることから、血管機能障害が認知障害、フレイルの進行を予測することが考えられます。血管機能検査を健康診断に組み込むことによりデータを構築し、横断的および縦断的な疫学的解析により、上記の関係を明らかにします。</p>		
④研究期間	2019年2月8日～2023年3月31日		
⑤対象となる患者さま	2019年4月1日～2020年3月1日の期間に2日間ドックを受診し、「地域住民における血管機能と健診データの関連」の参加について同意した患者さま		
⑥利用する情報	<p>1. 健診結果より以下の情報を利用します。これは、以前参加時に文書にて同意を得たものと変わりありません。</p> <p>【研究対象者識別コード、生年月、性別、既往歴、使用薬剤、合併症、アレルギーの有無、身長・体重・肥満度（BMI）、活動度、体脂肪率、腹囲、胸部X線、肺機能検査、血圧、心電図、心拍数尿糖、尿蛋白、尿潜血、ウロビリノーゲン、尿比重、尿PH、尿沈渣、RBC（赤血球）、WBC（白血球）、Hb（血色素）、Ht（ヘマトクリット）、PLT（血小板）、MCV、MCH、MCHC、血液像、網状赤血球数、GOT、GPT、γ-GTP、LDH、ALP、TP（総蛋白）AMY・S（血清アミラーゼ）、T-Bil（総ビリルビン）、ALB（アルブミン）、A/G比、UA（尿酸）、Cr（クレアチニン）、eGFR、BUN（尿素窒素）、FBS（空腹時血糖）、HbA1c（ヘモグロビンA1c）、T-CHO（総コレステ</p>		

	<p>ロール)、HDLコレステロール、non-HDLコレステロール、LDLコレステロール、T-G(中性脂肪)、CRP、HBs抗原、HCV抗体、血糖負荷、AMY・U(尿アミラーゼ)、Fe(血清鉄)、LAP、CHE(コリンエステラーゼ)、RA(RF因子)、ASL、体組成分析検査結果、CAVI(Cardio Ankle Vascular Index)、ABI(Ankle Brachial Pressure Index)、尿中ナトリウム、尿中クレアチニン、中心血圧、24時間血圧、活動度の詳細、嗜好の詳細、使用薬剤詳細、フレイル基本チェックリスト(厚生労働省)】</p> <p>2. 以前同意を得たものに追加して健診で得た以下の試料を利用します。 【 閉経有無、閉経年齢 】</p>		
⑦利用する者の範囲	<p>上記の試料・情報は、群馬中央病院と群馬大学医学部附属病院と高崎健康福祉大学薬学部にて研究責任者と研究分担者が利用し、その他の機関への提供はする事はありません。</p> <p>群馬大学医学部附属病院 責任者 大山善昭 高崎健康福祉大学薬学部 責任者 新木美枝</p>		
⑧情報の管理	<p>使用する情報は、個人が特定されないよう匿名化を行い、個人情報の匿名化、情報の保管に関してはデータ管理者が責任を持って厳重に管理いたします。</p> <p>また、研究の成果は学会や科学専門誌などの発表に使用される場合がありますが、その際にも個人を特定することのできる情報が公表されることはありません。</p>		
⑨研究対象者、又はその代理人の方からの相談等への対応窓口	対応者氏名	新木美枝	所属 JCHO 群馬中央病院薬剤部
	TEL	027-221-8165 (代表)	