

学童・思春期における高血圧等循環器疾患の診断法に関する縦断研究にご参加の皆さまへ

下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で本研究にて収集した情報を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

申請番号	M25-112
研究課題名	超音波による家族性高コレステロール血症における末梢組織への影響の評価に関する研究
本研究の目的	小児期でアキレス腱の超音波検査によって家族性高コレステロール血症と診断できるかどうか検討することを目的とする。
対象者及び研究期間	対象：学童・思春期における高血圧等循環器疾患の診断法に関する縦断研究（R22015-3：吹田 Offspring 研究）に参加し、国立循環器病研究センター健診部においてアキレス腱厚を測定した小学校5年生、中学校2年生の男女。 研究期間：倫理委員会承認日～2028年12月31日まで。
研究責任者	糖尿病・脂質代謝内科 医長 槇野久士
研究の方法 (使用する情報等)	吹田 Offspring 研究で測定した下記の項目データを使用する。 (1) 基本的属性：年齢・性別 (2) 身体所見：身長・体重・血圧 (3) 治療歴：病名、治療内容 (4) 家族歴：心疾患・脳卒中・脂質異常症・高血圧症・糖尿病 (5) 超音波検査：アキレス腱の厚さ、頸動脈壁厚 (6) 血清脂質データ（総コレステロール、LDL コレステロール、HDL コレステロール、中性脂肪） (7) 血糖値および HbA1c 値
情報の管理について責任を有する者	国立循環器病研究センター 理事長 大津欣也
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の資金源は、研究所基盤経費（研究開始時から2022年3月まで、主任研究者：斯波真理子）と科学研究費助成事業費（2019年4月から2020年3月まで奨励研究：19H00455 および2020年4月から2021年3月まで奨励研究：20H01112）を用いました。2022年4月から厚労科研費「原発性脂質異常症に関する調査研究」の研究費を用いて研究を行っています。 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の受診者を直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人を特定できる情報は利用しません。

実施体制	<p>この研究は、他機関と共同で実施します。研究体制は以下のとおりです。</p> <p>研究代表者 国立循環器病研究センター病院 糖尿病・脂質代謝内科 医長 榎野久士</p> <p>研究機関・研究責任者 大阪中央病院 循環器内科 部長 柳光司 北播磨総合医療センター 神経内科 部長 濱口浩敏 三井記念病院 臨床検査部 マネージャー 石崎一穂 (2024年3月31日まで) 大阪医科薬科大学病院 循環器センター 特務教授 斯波真理子</p>
問合せ先	<p>本研究の問合せ先：</p> <p>機関名：国立循環器病研究センター病院 診療科・職名：糖尿病・脂質代謝内科 医長 担当者名：榎野久士 電話番号：06-6170-1070 60229</p> <p>吹田 Offspring 研究の問合せ先： 国立循環器病研究センター 健診部 電話番号 06-6170-1070 メールアドレス jimukken@ncvc.go.jp</p>
この研究の結果について	<p>この研究は、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありませんので、研究の結果を個別にお知らせすることはありません。</p>