

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（血液など）や診療情報（カルテの情報）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方 法</p>	<p>研究の名称 慢性腎臓病における尿中アンジオテンシノーゲン排泄量 と腎機能低下の関係</p> <p>研究の対象 2012年～2016年に当院で下記研究に参加された方 「腎臓内レニンアンジオテンシン系(RAS)の日内変動と 腎障害の関係」 「慢性腎臓病(CKD)患者の食塩負荷による腎臓内レニン- アンジオテンシン系(RAS)活性と血圧の日内変動と腎臓 障害の関係」 「慢性腎臓病(CKD)患者へのレニン-アンジオテンシン系 (RAS)抑制薬の内服時期が、腎臓内 RAS 活性と血圧及び 腎臓障害に与える影響」</p> <p>研究の目的 慢性腎臓病の患者さんで、尿中アンジオテンシノーゲン 排泄量が多い方は、少ない方と比べて腎機能の低下するス ピードが早い可能性があります。まだ明らかにはなって いません。この研究では、過去に当院で尿中アンジオテン シノーゲンを測定した方の、その後の腎機能の経過を調査 し、尿中アンジオテンシノーゲン排泄量と腎機能低下の関 係を明らかにすることを目的としています。</p> <p>研究の期間 2020年3月から2021年3月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
<p>利用し、又は提供 する試料・情報の 項目</p>	<p>研究に使用する試料・情報： 情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 本研究における共同研究機関はありません。</p>
<p>試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>研究責任者 浜松医科大学 卒後教育センター 大橋温</p>
<p>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p>資料の入手または閲覧</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示致しません。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：血液浄化療法部 担当者：石垣さやか TEL/ FAX： 053-435-2756 E-mail：ishigaki@hama-med.ac.jp</p>