

研究課題

ミネラルコルチコイド受容体の活性指標となる下流因子の生体試料を用いた評価法の確立

研究期間：研究機関の長の実施許可日～2028年3月31日

1. 研究の対象

2011年3月から2028年3月までに当院にて検体保管の包括同意を頂いている方。もしくは2019年8月から2028年3月までに当研究に同意いただいた方。

2. 研究目的・方法

脳卒中や心筋梗塞などの脳心血管疾患に罹患するリスクに影響すると考えられる、ミネラルコルチコイド受容体活性指標を血液や尿を用いて見出すことを目的としています。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

(情報) 疾患名、年齢、性別、身長、体重、血圧、血液検査所見(アルドステロン値、レニン値、ナトリウム値、カリウム値)、尿検査所見(ナトリウム値、カリウム値)等。

(試料) 血液、尿

4. お問い合わせ先

本研究に関する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。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの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、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

住所：吹田市山田丘2-2、電話：06-6879-3732

担当者の所属・氏名：大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学

福原淳範（研究責任者）もしくは早川友朗（研究分担者）