

国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科、脳血管内科、脳神経内科に通院中の患者さまへ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、これまでの治療のカルテ情報から得られた研究データをまとめるものです。この案内をお読みになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの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。

対象となる方

2000年4月～2017年5月の間に、腎動脈狭窄症で入院し、腎動脈造影検査を受けられた方、または入院して頭部や頸部動脈の線維筋性異形成と診断された方

研究課題名

線維筋性異形成による腎動脈および頭頸部動脈狭窄患者を対象とした多施設共同研究への症例登録

研究責任者

国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科 医長 岩嶋 義雄

研究の目的

線維筋性異形成による腎動脈狭窄症や頭頸部動脈狭窄症の特徴や合併疾患を調査するため

利用する診療情報

診断名、年齢、性別、身長、体重、妊娠・中絶回数、経口避妊薬の内服、線維筋性異形成の病型・合併疾患、喫煙習慣、内服薬、察室血圧、腎機能検査、カテーテル記録、画像検査(超音波検査、CT、MRI、血管造影検査)、手術(カテーテル治療を含む)歴

外部機関への研究データの提供

上記のカルテ情報を、次の研究機関に提供して、共同で研究を進めます。

- ・ 主な共同研究機関及び研究責任者

研究責任者

- Alexandre Persu
サン・リュック大学病院(Cliniques Universitaires Saint Luc)・ベルギー

共同研究者

- Patricia Van der Niepen
ゼイクンホイス大学病院(Universitair Ziekenhuis Brussel)・ベルギー
- Tine De Backer
ゲント大学(UZ-Gent)・ベルギー
- Jean-Marie Krzesinski
リエージュ大学(CHU Sart-Tilman)・ベルギー

研究期間

2017年8月2日より2020年12月31日まで(予定)

個人情報の取り扱い

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

問合せ先

国立循環器病研究センター 高血圧・腎臓科 担当医師 岩嶋 義雄
電話 06-6833-5012(代表) (内線 8118)