

循環器内科で実施の臨床研究
「冠動脈疾患を対象とした¹⁵O 標識水 PET/CT を用いた心筋血流量定量法による治療効果判定」に参加された患者さんまたはご家族の方へ
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。このたび、本研究では、研究用に保管させていただいている検体を用いて新たな検討をおこなうことになりました。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 冠動脈疾患を対象とした¹⁵O 標識水 PET/CT を用いた心筋血流量定量法による治療効果判定

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 納谷 昌直 (循環器内科・講師)

[研究代表者名・所属] 納谷 昌直 (循環器内科・講師)

[共同研究機関名・研究責任者名]

市立札幌病院 循環器内科

担当医師：甲谷 哲郎

医療法人サンプラザ 新札幌循環器病院 循環器内科

担当医師：山田 陽一

医療法人溪和会 江別病院 循環器内科

担当医師：松尾 尚志

[研究の目的]

冠動脈疾患に対する、高血圧、糖尿病、および脂質異常症などの冠危険因子是正のための薬物治療や冠血行再建術の冠血流予備能に対する効果を評価すること。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

冠動脈疾患と診断されている、もしくは冠動脈疾患が疑われる患者さんで、2015年12

月 14 日から 2019 年 3 月 31 日までの間に上記の臨床研究に参加いただき研究用の血液の保管に同意された方。

○利用する検体・情報

検体：血液

測定項目：エンドセリン-1、セロトニン、TBARS, ガレクチン-3、インターロイキン-6、TNF- α

[研究実施期間] 実施許可日～2021年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に検体を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院循環器内科 担当医師 納谷 昌直

電話 011-706-6974 FAX 011-706-7874