

2024年02月14日

小児循環器科で核医学検査（RI検査）を受けられた患者さん・ご家族様へ

研究へのご協力をお願い

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、日常診療で得られた以下の診療情報を研究データとしてまとめるものです。研究のために、新たな検査などは行いません。また、本研究は、研究対象者にとって直接的な利益はありませんが、将来、同じ疾患をもつ患者さんに利益や恩恵を与える可能性があります。この案内をお読みになり、ご自身またはご家族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、またはこの研究に診療情報を使ってほしくないとのご意思がある場合は、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。

【対象となる方】2010年4月～2029年3月の間に、小児循環器内科で核医学検査（RI検査）を受けられた患者さん

【研究課題名】小児循環器領域の核医学検査による心機能・予後評価

【研究責任者】国立循環器病研究センター 小児循環器内科 医師 岩朝 徹

【研究の目的】小児循環器領域においても核医学検査が心機能・患者の予後予測にも有用であることを明らかにするため

【利用する診療情報】

診断名、年齢、性別、身長、体重、血圧、心室形態、心不全症状

核医学検査（心筋血流シンチグラム、アンモニアPET、MIBGシンチグラム、BMIPPシンチグラム、ガリウムシンチグラム、肺換気・血流シンチグラム、FDG-PET）の画像と解析結果

心臓カテーテル検査結果、心臓MRI検査結果、胸部CT画像、心エコー、心電図

シンチグラム施行時期の血液検査：心不全指標（ANP・BNP・カテコラミン）、肝機能（ γ -GTP・ALT）腎機能（BUN・Cre）、炎症指標（CRP・白血球数）

予定外に入院した日と核医学検査からの期間、退院・死亡・心移植の有無と核医学検査からの期間

【研究期間】研究許可日より2030年3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。

この研究で得られた情報を将来、二次利用する場合や研究計画書を変更する場合があります。その場合は、研究倫理審査委員会での審議を経て、研究統括管理責任者の許可を受けて実施されます。文書を公開する場合は、国立循環器病研究センター 公式サイト (<http://www.ncvc.go.jp>) の「実施中の臨床研究」のページに掲載いたします。

【問合せ先】 国立循環器病研究センター 小児循環器内科 担当医師 岩朝 徹
電話 06-6170-1070(代表)