

研究に関するご協力をお願い

福島県立医科大学では、本学倫理審査委員会の承認を得て、下記の研究を実施します。本学における診療情報の利用について、関係する皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

2023年 7月

福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 杉本 浩一

■ 研究課題名

福島県立医科大学附属病院における肺高血圧症の診療実態把握と診断・予後指標に関する研究

■ 研究期間

2023年6月 ～ 2029年5月

■ 研究の目的・意義

本研究では福島県立医科大学附属病院の肺高血圧症の診療状況を把握し、診断や治療に有用な検査指標や予後を統計学的に明らかにするための調査です。全国的にも同様の調査はされていますが、より福島県内の医療実情に沿った肺高血圧診療ができるようになることが期待されます。

■ 研究対象となる方

- ①2023年6月～2028年5月までに本学附属病院循環器内科で肺高血圧症と診断された方
- ②2015年6月から2023年5月に先行研究である「福島県における肺高血圧症の診療実態把握と診断・予後指標に関する研究（承認番号：2358）」に参加された方

が対象となります。

■ 研究の方法

福島県立医科大学附属病院循環器内科における肺高血圧症患者数、上記対象者の下記調査項目を収集し、生命予後との相関関係を比較検討します。

調査項目は全て通常診療の範囲内で得られたものとします。

〔調査項目〕

・性別、年齢（生年月日）、体重、身長、現病歴、既往歴、家族歴、内服薬の内容および服用期間、合併症の有無と疾患名、発症から診断確定までの期間

- ・右心系血行動態：肺動脈楔入圧、肺動脈圧、肺血管抵抗、心拍出量、右室圧、右房圧、右室駆出率、右室容積
- ・左心系血行動態：左室圧、大動脈圧、左室駆出率、左室容積
- ・一般血液検査（血算、一般生化学、BNP など）
- ・胸部エックス線（心胸郭比）、胸部CT（肺動脈径、肺野病変など）、心臓MRI（右室壁運動）、心エコー（三尖弁逆流速度、右室壁運動、TAPSE、FAC）、肺機能検査（肺活量、1秒率、肺拡散能）

■ 試料・情報の利用を開始する予定日

2023年8月1日

■ 研究組織

研究責任者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 准教授	(氏名) 杉本 浩一
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 教授	(氏名) 中里 和彦
	(所属) 循環器内科学講座	(職) 准教授	(氏名) 八巻 尚洋
	(所属) 循環器内科学講座	(職) 准教授	(氏名) 小林 淳
	(所属) 循環器内科学講座	(職) 講師	(氏名) 及川 雅啓

■ この研究に関する問い合わせについて

この研究に関して質問などございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象の方の個人情報や知的財産の保護などに支障がない範囲で、研究計画書や研究方法に関する資料が閲覧できます。

また、試料・情報がこの研究に利用されることについて、研究対象者ご本人または代理の方にご了承いただけない場合は、研究対象者とはせずに試料・情報の利用や提供はいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人または代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果がすでに医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合は、データを取り消すことは困難な場合もあります。

■ 試料・情報の利用を望まれない場合等の連絡先

〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地

公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当：杉本 浩一

電話：024-547-1190 FAX：024-548-1821

e-mail：ksugi@fmu.ac.jp