情報公開文書

2023 年 6 月 1 日~2023 年 9 月 30 日の間に札幌医科大学附属病院呼吸器・アレルギー内 科および下記共同研究機関において気管支喘息の治療を受けられた方へ

「気管支喘息患者の症状コントロールに関する多施設共同後向き観察研究」へご協力のお 願い

【研究代表機関】

研究機関名 札幌医科大学附属病院 研究機関長 病院長 土橋 和文

研究代表者 札幌医科大学附属病院 呼吸器・アレルギー内科 助教 宮島 さつき 研究分担者 札幌医科大学附属病院 呼吸器・アレルギー内科 助教 小玉 賢太郎 札幌医科大学附属病院 呼吸器・アレルギー内科 診療医 北村 智香子

【共同研究機関】

医大前南 4 条内科

研究責任者 院長 田中 裕士

大道内科・呼吸器科クリニック

研究責任者 院長 大道 光秀 副院長 北田順也

NTT 東日本札幌病院

研究責任者 医長 橋本 みどり

函館五稜郭病院

研究責任者 医長 角 俊行

恵和会西岡病院

研究責任者 内科医長 吉川 匠

带広中央病院

研究責任者 院長 菅原 好孝

札幌南三条病院

研究責任者 検診センター長 本田泰人

愛内科クリニック

研究責任者 医師 重原 克則

札幌西孝仁会クリニック

研究責任者 医師 明田多希子 ちあき呼吸器内科クリニック 研究責任者 院長 濱松 千秋 さはら呼吸器内科クリニック 研究責任者 院長 佐原 伸 しろやま内科クリニック 研究責任者 院長 伊藤 英司

菊地内科・呼吸器科

研究責任者 院長 菊地 英毅

1. 研究の概要

1)研究の目的

札幌医科大学附属病院呼吸器・アレルギー内科および共同研究機関において気管支喘 息の治療を受けられている方の症状や治療内容などを調査して、治療の効果や残存す る症状などを把握し、残された課題や今後さらにどのような治療が必要かを明らかに することがこの研究の目的です。

2) 研究の意義、医学上の貢献

現在の標準的な治療によっても残存する症状を把握することで、追加の治療を検討し たり、今後新たに喘息の治療を受けられる患者さんの治療方法の参考にすることがで きます。

2. 研究の方法

1)研究対象者

2023 年 6 月 1 日から 2023 年 9 月 30 日までの間に札幌医科大学附属病院呼吸器・アレ ルギー内科および共同研究機関において気管支喘息の治療を受けられた成人の方が研 究対象者です。

2) 研究期間

研究機関の長承認後~2024 年 12 月 31 日

3) 予定症例数

全体で7000人、札幌医科大学附属病院で350人程度を予定しています。

4) 研究方法

2023 年 6 月 1 日から 2023 年 9 月 30 日の間に札幌医科大学附属病院呼吸器・アレルギ 内科及び共同研究機関において気管支喘息の治療を受けられた方の症状調査票をも とに喘息の症状、治療内容に関する分析を行います。各共同研究機関で収集、保管され ていた調査票は札幌医科大学附属病院呼吸器・アレルギー内科へ郵送され、調査、解析 されます。

5) 使用する情報

この研究に使用するのは、通常診療の際に記載いただいた症状調査票の情報の中から 以下の項目を抽出し使用させていただきます。

- ・年齢、性別
- · 併存疾患 喫煙歴
- ・自覚症状
- ・治療薬

6) 情報の保存、二次利用

この研究に使用した情報は、研究終了後、研究完了報告書を提出した日から 5 年が経過した日までの間、札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座内で保存させていただきます。また、共同研究機関においては各施設の施錠可能な部屋で保存いたします。電子情報の場合はパスワード等で管理・制御されたコンピューターに保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、臨床研究審査委員会(倫理審査委員会)にて承認を得ます。

7) 情報の利用開始予定日

情報の利用を開始する予定日は2024年4月1日です。

8) 情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 札幌医科大学附属病院 病院長 土橋 和文

9) 研究結果の公表

この研究の結果は学会や論文で発表します。

10) 研究に関する問い合わせ等

この研究にご質問等がありましたら下記の連絡先までお問合せください。

あなたを特定できる情報を含まないようにして研究のためのデータが作成されているので、研究についてお問い合わせにお答えすることは可能ですが、あなたのデータを削除することができません。あなたが誰であるかわからない形にして、研究者の集まる学会での発表や、学術論文で公表をしますので、ご了解ください。

<問い合わせ・連絡先>

札幌医科大学附属病院 呼吸器・アレルギー内科

氏名:宮島 さつき

電話:011-611-2111 内線 32390 (平日:8:45~17:30)

011-611-2111 内線 32450 (夜間、休日、時間外)

電子メールアドレス: smiyajima@sapmed.ac.jp