

アトピー咳嗽と咳喘息における患者個人における季節性の悪化の有無に関する検討についての検討（後方視的研究）

研究協力をお願いについて

本学では、下記の研究を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

なお、この研究は、金沢大学医学倫理審査委員会の審査を受け、金沢大学大学院医薬保健学総合研究科長の承認を得て行っているものです。

1. 研究の対象

2015 年 04 月～2020 年 03 月に 2 週間以上続く咳や痰を主訴に当院を受診し、咳喘息あるいはアトピー咳嗽と診断された患者さん

2. 研究の目的について

研究課題名：アトピー咳嗽と咳喘息における患者個人における季節性の悪化の有無に関する検討（後方視的研究）

気管支喘息の悪化には季節性があることが報告されています。咳喘息やアトピー咳嗽では、咳嗽の悪化時期に季節性がみられなかったと報告されていますが、実臨床においては、咳嗽を繰り返す患者では、同じ時期に咳嗽をきたすことが多いと訴える患者が存在します。本研究では、慢性咳嗽をきたす代表的疾患であるアトピー咳嗽と咳喘息において、患者個人における咳嗽悪化の季節性の有無を検討し、遷延性咳嗽や慢性咳嗽の診断に寄与することを目的とします。

3. 研究の方法について

2015 年 04 月 01 日から 2020 年 03 月 31 日の間に、金沢大学附属病院呼吸器内科とありそクリニックを、3 週間以上続く咳のために受診された患者さんで、咳喘息あるいはと診断された患者さんを対象にします。患者さん毎に咳嗽症状の出現時期に季節性があるかないかを調査します。

4. 研究期間

金沢大学医学倫理審査委員会の承認日～2025 年 03 月 31 日

5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：カルテ番号，年齢，性別，病歴，血液検査データ 等

試料：なし

6. 外部への試料・情報の提供・公表

ありそクリニックの情報は、解析のため金沢大学附属病院呼吸器内科へ提供されます。

7. 予想される利益と不利益について

この研究はデータの調査だけを行う研究であり、この研究に参加しても患者さんに直接の利益はありません。予測される不利益として個人情報の流出の可能性は0ではありませんが、そういうことがないようにデータの取り扱いについては、外部に漏れることが無いよう細心の注意を払います。

8. プライバシーの保護について

この研究にご参加いただいた場合、あなたから提供された診療情報などのこの研究に関するデータは、個人を特定できない形式に記号化した番号により管理されます。あなたの個人情報が外部に漏れることはありません。

この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがあります。このような場合、あなたの個人情報などのプライバシーに関するものが公表されることは一切ありません。

9. 研究組織

金沢大学附属病院 呼吸器内科 特任准教授 原 丈介
ありそクリニック 院長 明 茂治

10. 本研究に係る資金ならびに利益相反について

この研究は、金沢大学附属病院呼吸器内科の基盤研究費にて実施するものです。

本研究の研究担当者は「金沢大学臨床研究利益相反マネージメントポリシー」に従い、臨床研究利益相反マネージメント委員会に必要事項を申告し、審査と承認を得ています。この研究において利害関係の生じる企業などは一切ありません。従って、研究担当者はこの研究の実施の際に個人的な利益のために専門的な判断を曲げるようなことは一切いたしません。

11. 研究への不参加の自由について

試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんにご了承いただけない場合には、研究対象としませんので、2021年03月31日までに下記の問い合わせ先までお申出ください。

12. 研究に関する窓口

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

【金沢大学附属病院呼吸器内科における相談窓口】

金沢大学附属病院 呼吸器内科 原 丈介
連絡先

〒920-8641 石川県金沢市宝町 13-1

TEL : 076-265-2146

【ありそクリニックにおける相談窓口】

院長 明 茂治

連絡先

〒937-0066 富山県魚津市北鬼江 1-5-25

TEL : 0765-25-0120

研究代表者

原 丈介（金沢大学附属病院呼吸器内科 特任准教授）