

令和5年度 厚生労働科学研究費
(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)

呼吸器疾患につながりうる影響指標の探索

分担研究報告書

研究分担者	大坪和明	熊本大学	研究協力者	橋本弘司	熊本大学
研究分担者	首藤 剛	熊本大学	研究協力者	河野圭亮	熊本大学
研究分担者	黒澤 一	東北大学			
研究分担者	緒方裕光	女子栄養大学			
研究代表者	大森久光	熊本大学			

研究要旨

本研究は、加熱式たばこ喫煙者・受動喫煙者の健康影響を評価することを目的とした。本研究では、先行研究での受動喫煙の評価方法に加えて、曝露指標（尿中ニコチン代謝物）、臨床指標（炎症、呼吸機能）および肺への影響指標を分析し、加熱式たばこの使用によって影響の生じるバイオマーカーの抽出および選定を目指すことに特色がある。加熱式たばこによる受動喫煙が人の健康に及ぼす影響をバイオマーカーから予測し、評価することを最終目的とする。

本研究は、「項目1：加熱式たばこ使用による受動喫煙曝露の実態調査（長期間の臨床指標への影響の評価）」および「項目2：呼吸器疾患につながりうる影響指標の探索」で構成されている。本分担研究は項目2を担当する。

本分担研究では、微量血清サンプルからのmiRNAプロファイリングの実験条件の設定のための検討を行った。微量血清サンプルからのmiRNAプロファイリングの実験条件の設定のため、異なる被検者12名から取得した血清サンプル(200ml~1ml)からmiRNA抽出を行った。その結果、健診の残余検体で得られる検体量から本解析に必要なmiRNAを分解することなく十分量取得できることが確認された。さらに、取得したmiRNAサンプルから次世代シーケンサー解析用のライブラリーを作成し、そのサイズ分布及び定量解析から解析に適したライブラリーを作成できることを確認した。次世代シーケンサーによる12サンプルの解析から、各血清サンプル中のmiRNAプロファイルの取得に成功した。

令和6年度以降、呼吸器疾患につながり得る指標であるフィブリン-3、SP-D解析に加えて、次世代シーケンシング（NGS：Next Generation Sequencing）によるmiRNAの発現プロファイル解析による病態モニタリングを行う。現在リクルートを進めている血清サンプルから、加熱式使用群、紙巻喫煙群、非喫煙群について、次世代シーケンサーによるmiRNAプロファイリングを行う。取得した結果についてクラスター分析を行い、各群を分類しうるマーカーmiRNAを見出す。臨床指標（特に呼吸機能）の経年変化および炎症指標（高感度C反応性蛋白、白血球）との関連について分析する。肺胞破壊やCOPD

の病態マーカーである Fibulin-3 及び SP-D の解析を実施し、その結果及び健康診断の結果と miRNA を指標とした解析結果との相関性を解析することで、呼吸器疾患につながり得るバイオマーカーを見出し、その評価方法を開発する。

開発した方法を用いて、順次、加熱式たばこの使用および受動喫煙の評価を行う。さらに、国内で主に使用されている複数のメーカーの加熱式たばこについての解析を行う。

A. 研究目的

加熱式たばこによる受動喫煙の健康影響について明らかにすることが目的である。

これまで、紙巻たばこについては受動喫煙による健康影響が明らかになっているが、加熱式たばこについては主流煙にニコチンや発がん性物質が含まれていることは明らかであるものの、現時点では受動喫煙による長期的な健康影響を予測することは難しい状況である。このような状況を踏まえ、健康増進法の改正において、加熱式たばこによる受動喫煙が人の健康に影響を及ぼす調査研究を一層推進し、可能な限り早期に結論を得よう附帯決議がなされた。

申請者らは、日本医療研究開発機構 (AMED) (2018-19 年) および厚生労働科学研究費補助金 (2019-22 年) の助成を受け、父親が加熱式たばこを使用している非喫煙家族 (配偶者と子供) の尿中ニコチン代謝物は、非喫煙・非使用家族に対して有意に高値を示し、受動喫煙による曝露の実態を明らかにした。

(Onoue A, Omori H. et al. *Int J Environ Res Pub Health*. 2022, 19, 6275.)

本研究では、曝露指標に加えて、影響指標を用いた評価方法の開発を行い、加熱式たばこによる受動喫煙が人の健康に及ぼす影響をバイオマーカーから予測し、評価することを最終目的として、以下の4点につい

て検討する。

- ① 呼吸機能、炎症、尿中のニコチン代謝物など、加熱式たばこの使用によって影響の生じるバイオマーカーの抽出・選定
- ② 疾患につながり得るバイオマーカーを用いた、加熱式たばこの喫煙及び受動喫煙の評価方法の開発
- ③ 開発した方法に基づいて実施する加熱式たばこの喫煙及び受動喫煙の評価
- ④ 国内で主に使用されている複数のメーカーの加熱式たばこについての解析

令和 5~6 年度に各バイオマーカーからの加熱式たばこによる受動喫煙の健康影響の予測の解析を行い、令和 7 年までにその評価の達成を目指す。

B. 研究方法

項目 2：呼吸器疾患につながりうる影響指標の探索

(首藤班員、河野研究協力者、大坪班員、橋本弘司研究協力者、黒澤班員、緒方班員、大森代表者)

【曝露指標の分析】

- ・尿中ニコチン代謝物: コチニン、3-ハイドロキシコチニン (3-OHCot)
依存性化学物質。過去 2-3 日間のニコチン

ン曝露量を反映。

・尿中たばこ特異的ニトロソアミン類:

NNAL: 4-(methylnitrosamino)-1- (3-pyridyl)-1-butanone

たばこ製品由来の発がん性物質。中期的な曝露マーカー (半減期 15-45 日)

・ liquid chromatography [LC] / mass spectrometry [MS] / [MS] (LC-MS/MS) を用いて測定する。

【呼吸器疾患につながり得る影響指標の分析】

・ fibulin-3: 生体を構成する殆ど全ての細胞が分泌する細胞外小胞が、細胞機能の制御や疾患の進展に大きく寄与することが報告され、現在、血液や尿等の体液を利用した疾患診断(リキッドバイオプシー)として、世界的に注目されている。慢性閉塞性肺疾患 (COPD: Chronic Obstructive Pulmonary Disease) 患者血清のプロテオミクス解析により、エラスチン繊維の変性・破壊を反映する細胞外小胞タンパク質として同定された肺胞破壊(肺気腫)関連バイオマーカーである。(Koba T, *ERJ open research*, 2020)

・ SP-D: 肺の II 型肺胞上皮細胞より産生・分泌される肺特異的糖タンパク質である。SP-D 遺伝子の SNPs(Rs721917, Met11Thr) が血清中の SD-P レベルの低下を招く、COPD、肺気腫と相関、血清 SP-D が喫煙者で高値、COPD 患者で高値などが報告されており、COPD の病態バイオマーカーである。

・ 次世代シーケンシング (NGS: Next Generation Sequencing) による miRNA

の発現プロファイル解析による病態モニタリング

C. 結果

項目 2: 呼吸器疾患につながりうる影響指標の探索

(首藤班員、河野研究協力者、大坪班員、橋本弘司研究協力者、黒澤班員、緒方班員、大森代表者)

【曝露指標の分析】

liquid chromatography [LC] / mass spectrometry [MS] / [MS] (LC-MS/MS) の手法の確立を行った。現在、余剰尿を分析中である。

【呼吸器疾患につながり得る影響指標の分析】

微量血清サンプルからの miRNA プロファイリングの実験条件の設定のための検討を行った。

微量血清サンプルからの miRNA プロファイリングの実験条件の設定のため、異なる被検者 12 名から取得した血清サンプル (200 μ l~1ml) から miRNA 抽出を行った。

その結果、健診の残余検体で得られる検体量から本解析に必要な miRNA を分解することなく十分量取得できることが確認された。

さらに、取得した miRNA サンプルから次世代シーケンサー解析用のライブラリーを作成し、そのサイズ分布及び定量解析から解析に適したライブラリーを作成できることを確認した。

次世代シーケンサーによる 12 サンプルの解析から、各血清サンプル中の miRNA プ

ロファイルの取得に成功した。

呼吸器疾患につながり得る指標であるフィブリン-3、SP-D 解析に加えて、次世代シーケンシング（NGS：Next Generation Sequencing）による miRNA の発現プロファイル解析による病態モニタリングを行う。

現在リクルートを進めている血清サンプルから、加熱式使用群、紙巻喫煙群、非喫煙群について、次世代シーケンサーによる miRNA プロファイリングを行う。取得した結果についてクラスター分析を行い、各群を分類しうるマーカー miRNA を見出す。

臨床指標（特に呼吸機能）の経年変化および炎症指標（高感度 C 反応性蛋白、白血球）との関連について分析する。

肺胞破壊や COPD の病態マーカーである Fibulin-3 及び SP-D の解析を実施し、その結果及び健康診断の結果と miRNA を指標とした解析結果との相関性を解析することで、呼吸器疾患につながり得るバイオマーカーを見出し、その評価方法を開発する。

開発した方法を用いて、順次、加熱式たばこの使用および受動喫煙の評価を行う（目的③）。さらに、国内で主に使用されている複数のメーカーの加熱式たばこについての解析を行う（目的④）。（全班員）

研究成果は順次、学会発表、論文を作成し公表する。

E. 結語

健診の残余検体で得られる検体量から本解析に必要な miRNA を分解することなく十分量取得できることが確認された。

さらに、取得した miRNA サンプルから次世代シーケンサー解析用のライブラリーを

作成し、そのサイズ分布及び定量解析から解析に適したライブラリーを作成できることを確認した。

次世代シーケンサーによる解析から、各血清サンプル中の miRNA プロファイルの取得に成功した。

現在リクルートを進めている血清サンプルから、加熱式使用群、紙巻喫煙群、非喫煙群について、次世代シーケンサーによる miRNA プロファイリングを行う。取得した結果についてクラスター分析を行い、各群を分類しうるマーカー miRNA を見出す。

臨床指標（特に呼吸機能）の経年変化および炎症指標（高感度 C 反応性蛋白、白血球）との関連について分析する。

肺胞破壊や COPD の病態マーカーである Fibulin-3 及び SP-D の解析を実施し、その結果及び健康診断の結果と miRNA を指標とした解析結果との相関性を解析することで、呼吸器疾患につながり得るバイオマーカーを見出し、その評価方法を開発する。

開発した方法を用いて、順次、加熱式たばこの使用および受動喫煙の評価を行う（目的③）。さらに、国内で主に使用されている複数のメーカーの加熱式たばこについての解析を行う

F. 健康危険情報

なし。

G. 研究発表

1. 論文発表（本研究に関連するもの）
なし。
2. 学会発表
なし。

H. 知的財産権の出願・登録状況

この研究において、知的財産権に該当するものはなかった。

資料1 血清 miRNA プロファイル (その他：参照)