厚生労働科学研究費 がん対策推進総合研究事業(総括)研究報告書

環境要因・遺伝要因との統合解析による肺がん罹患リスクの検証と能動・受動喫煙に関する行動変容 に資するエビデンスの構築

研究代表者 河野隆志 | 国立がん研究センター

研究要旨:

喫煙と交互作用する遺伝要因を同定するため多施設共同研究実施体制を構築し、各施設からのゲノム情報並びに診療情報を統合した。また各施設から得られたデータを元に全ゲノム関連解析や体細胞変異シグネチャー解析等を行った。

- ① 喫煙量依存的な肺がんリスクを規定する遺伝素因の同定
- ② 受動喫煙により感受性を示す肺がんリスク素因の同定

国立がん研究センター 分野長 河野隆志 国立がん研究センター ユニット長 白石航也 愛知県がんセンター 分野長 松尾恵太郎 愛知県がんセンター 分野長 伊藤秀美 京都大学大学院 教授 松田文彦 理化学研究所 チームリーダー 桃沢幸秀 東京大学 特任教授 醍醐弥太郎 国立がん研究センター 室長 島津太一 国立がん研究センター 部長 片野田耕太 ③ がん組織中で認められる体細胞変異シグネチャーと遺伝素因との関連の検討 国立がん研究センター 分野長 河野隆志 国立がん研究センター コニット長 白石航也

A. 研究目的

肺発がんリスクにおいて能動・受動喫煙と 交互作用する遺伝子座を同定する。さらに国 民に能動・受動喫煙に関する行動変容を促す ためのエビデンスを得る。

B. 研究方法

本研究に必要な診療情報である年齢、性別、組織型情報の他に、喫煙歴(非喫煙、過去喫煙、現在喫煙)と喫煙量(1日の喫煙本数と喫煙期間)や受動喫煙の有無に関する診療情報の統合を行った。さらに各施設(理研/東大、国がんセ、京大/愛知県がんセ)で保有している既存のSNPデータを用いて、16,103例の肺腺がん症例と151,656例の非がんコントで保有している既存のSNPデータを用いて、16,103例の肺腺がん症例と151,656例の非がんコントで、高限での関連解析や関連解析を実施した。層関性者別での関連解析や喫煙量との交互作用を検討した。がん組織中で認められる体制変異者制能がん症例48例(10歳代・30歳代に受動喫

煙を全く暴露されていない24例と10歳代・30歳代に受動喫煙を毎日暴露した24例)を抽出した。それらの症例由来凍結がん組織・非がん組織検体よりDNAを抽出し、全エクソンシークエンスを実施し、体細胞変異シグネチャー解析を実施した。

(倫理面への配慮)

「ゲノム倫理指針」に従って、試料提供者の プライバシーを保護する。

C. 研究結果

全肺腺がんを対象とした全ゲノム関連解析の結果、複数個所に新規感受性遺伝子座を同定した。さらに層別化した関連解析の結果、候補となる感受性遺伝子座を同定した。

体細胞変異シグネチャー解析については、 受動喫煙暴露群と非暴露群で比較したとこ ろ、有意差はないが、非曝露群で高い傾向を 示す体細胞シグネチャーが得られた。

D. 考察

研究計画は順調に推移している。計画通り、 関連解析を実施し新規感受性遺伝子座を含む 候補感受性遺伝子座を同定している。来年度 検証セットを用いて、再現性が得られるかど うかを検討する。また非喫煙者女性肺腺がん の内、受動喫煙を受けている24例と受けているいて、全エクソンシークエンス解析を実施し、 がん組織中で認められる体細胞変異シグネギャーが得られた。来年度はさらに症例数を増 やしても、結果が再現されるかどうか検証する予定である。

E. 結論

全肺腺がんに対する全ゲノム関連解析で新規感受性遺伝子座を同定し、層別化解析で得られた候補感受性遺伝子座の検証を進めている。また体細胞変異シグネチャー解析において、候補となるシグネチャーを見出した。 F. 研究発表(論文・学会発表)

研究成果の刊行に関する一覧表を参照