

「人間ドックおよび企業健診受診者の慢性閉塞性肺疾患の後方視的検討（男女別検討）」について

2005年4月1日～2022年3月31日の間に人間ドックおよび企業健診を受けられた患者さまへ

研究機関 獨協医科大学病院 健康管理科
研究責任者 知花洋子
研究分担者 渡邊菜穂美

このたび獨協医科大学病院 健康管理科では、人間ドックおよび企業健診を受診された患者さまの診療情報を用いた研究を実施しております。この研究を実施することによる患者さまへの新たな負担は一切ありません。また、患者さまのプライバシーの保護については法令等を遵守して研究を行います。

あなたの試料・情報について、本研究への利用を望まれない場合には、担当医師にご連絡ください。

1. 研究の目的 及び 意義

本邦では40歳以上の成人の8.5%、530万人がCOPDに罹患しているといわれており（NICE study）、大多数が未診断、未治療の状態であると考えられています。本邦では死亡原因の9位、男性では7位を占めていますが、女性の罹患率は少なく、その実態は不明です。2020年までに全世界の死亡原因の第3位になると推測されています。慢性閉塞性肺疾患の男女間の成因の差とその危険因子を明らかにし、早期診断し、発症の予防を行うことを目的としています。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2005年4月1日～2022年3月31日の間に獨協医科大学病院 健康管理科において、呼吸機能検査を受けられた方を対象とする予定です。

2) 研究実施期間

2017年1月26日～2022年3月31日
(登録期間：2017年1月26日～2022年3月31日)

3) 研究方法

心療録を用いた後向きコホート研究

4) 使用する試料・情報

◇ 研究に使用する試料・情報

人間ドックおよび企業健診受診時の採血データなどの情報です。なお、患者さまの個人情報は匿名化し、プライバシーの保護には細心の注意を払います。

5) 試料・情報の保存

本研究で使用した試料・情報は、研究終了後10年間保存いたします。なお、保存した試料・情報を用

獨協医科大学病院 健康管理科
2019年1月23日作成 第1.0版

いて新たな研究を行う際は、獨協医科大学健康管理科のホームページでお知らせいたします。

6) 研究計画書の開示

患者さまのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧することができます。

7) 研究成果の取扱い

この研究の成果は、患者さまのデータを個人情報にならない形にした上で、学会や論文で発表する予定ですのでご了解ください。

8) 問い合わせ・連絡先

この研究についてご質問等ございましたら、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、患者さまの試料・情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象とはしませんので、平成2022年3月31日までに下記にお申し出ください。資料・情報の使用を断られても患者さまに不利益が生じることはありません。

獨協医科大学病院 健康管理科

研究担当医師 知花 洋子

連絡先 0282-86-1111 内線 2778 (月、水、金：13時～15時30分)