

2023年10月11日

兵庫医科大学病院眼科で診療を受けた患者さんへ

(生命科学・医学系研究に関する情報)

当院では、以下の生命科学・医学系研究を実施しております。生命科学・医学系研究とは、従来の臨床研究、疫学研究、ヒトゲノム・遺伝子解析研究を含み、人を対象として国民の健康の保持増進、患者さんの傷病からの回復、生活の質の向上に資する知識を得る等を目的とする研究の事です。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

患者背景、画像所見を活用したパキコロイド関連疾患に対する治療成績・安全性の検討に関する多施設共同研究

【研究の目的】

加齢黄斑変性は、先進国における主要な失明原因の一つで、治療には抗血管内皮細胞増殖因子(VEGF)薬や光線力学的療法などの治療が用いられますが、現在完治が困難です。そのため、治療を生涯に渡って継続する必要があり、個人および社会全体の負担が大きな問題となっています。近年、アジア型の加齢黄斑変性は、従来の欧米型とは病気の原因が異なり、パキコロイド関連疾患という新たな病気が多いことがわかってきました。一部のパキコロイド関連疾患は、光線力学的療法により治療が中止可能となる患者様も報告されており、注目を集めています。しかし、現在、どのような患者様や治療のタイミングが、有効な治療に結びつくかはわかっておらず、治療効果に影響を与える因子を明らかにすることは、よりよいパキコロイド関連疾患治療に結びつく可能性があります。

【研究の方法】

兵庫医科大学病院眼科を受診された患者さんで、通常の外来一般検査として行われるデータを用いて行います。また、この研究は、鹿児島大学病院、神戸大学病院と合同で行います。

【研究期間】

2024年5月11日 ~ 2028年12月31日

【対象となる患者さん】

2010年01月01日から2023年08月31日までに、兵庫医科大学病院眼科で加齢黄斑変性、中心性漿液性脈絡網膜症と診断され、光線力学的療法、網膜光凝固、抗VEGF薬、保存的に経過観察の治療を受けた患者さんを対象にしています。

【試料や診療録（カルテ）から利用する情報】

血圧、罹病期間、喫煙歴、飲酒歴、視力、眼圧、光干渉断層像（血管撮影を含む）、眼底写真、眼軸長、レーザー走査型検眼鏡など

【試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名】

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 橋口 照人

神戸大学病院 三木 明子

兵庫医科大学病院 五味 文

【研究組織】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

鹿児島大学病院 坂本 泰二

神戸大学病院 三木 明子

兵庫医科大学病院 五味 文

【当院の研究責任者】

兵庫医科大学 氏名 五味 文

【本研究全体の研究代表者】

鹿児島大学病院 氏名 坂本泰二

【試料・情報の管理責任者】

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科長 橋口 照人

【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する診療情報は、患者さんの氏名や生年月日など、患者さんを直接特定できる個人情報を特定の個人を識別することができないように加工します。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科眼科学分野の研究費(使途特定寄附金)で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない患者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35 番地 1 号

鹿児島大学病院 感覚器センター 眼科

教授 氏名 坂本 泰二

電話 099-275-5402 FAX 099-275-4894

〒663-8501

兵庫県西宮市武庫川町 1-1

兵庫医科大学病院 眼科

助教 氏名 福山 尚

電話 0798-45-6462 FAX 0798-45-6937