作成日: 2025年9月9日(第1版)

西暦 2013 年 5 月~2019 年 7 月に網膜静脈閉塞症に対して

名古屋市立大学病院で治療を受けられた方へ

「網膜静脈閉塞症における中心網膜厚と黄斑体積の変動による

視力への影響」へのご協力のお願い

1 研究の概要

【研究の背景・目的】

網膜静脈閉塞症(RVO)による視力低下の主な原因は黄斑浮腫であると考えられています。この研究の目的は、RVOに伴う黄斑浮腫の治療前後における変動が視力予後へ与える影響について検討し、良好な視力予後を得るための黄斑浮腫の管理に関しての有用な知見を得ることです。

【研究の対象となる方】

名古屋市立大学病院(当院)を受診した患者さんのうち以下の方を対象にします。 〈網膜静脈分枝閉塞症〉

2014年3月~2017年3月に受診された患者さんのうち、初診時に18歳以上で、網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫を有し、視力と光干渉断層計の画像所見が一定の基準を満たす方。

<網膜中心静脈閉塞症>

2013年5月~2019年7月に受診した患者さんのうち、網膜中心静脈閉塞症に伴う6ヶ月以上経過観察された黄斑浮腫を有する方。

【研究期間】

この研究の実施を許可された日から西暦 2026 年3日31日までです。

ご自身またはご家族がこの研究の対象者に該当すると思われる方で、ご質問等がある場合は、「7 相談やお問合せがある場合の連絡先」へご連絡ください。また、情報をこの研究に使ってほしくない場合もご連絡ください。その時点であなたの情報を研究対象から取り除きます。ただし、研究の進捗状況によっては、あなたの情報を取り除くことができない場合があります。

この研究は、名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会の審査を受け承認されたうえで、研究機関の長から実施の許可を受けています。また、この研究が適正に実施されているか、継続して審査を受けます。

この委員会にかかわる規程等は、以下の Web サイトでご確認いただけます。

【名古屋市立大学病院臨床研究開発支援センター "患者の皆様へ"】

URL: https://ncu-cr.jp/patient

2 研究の方法

この研究では、名古屋市立大学(本学)において過去の研究で収集したデータに加え、診療情報を電子カルテから収集し、解析を行います。

対象となる研究は、「網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する導入期なしのラニビズマブ硝子体投与の有用性の検討」、「網膜中心静脈閉塞症における網膜虚血の視力予後への関与解明」の2つです。

3 この研究で用いるあなたの情報の内容について

この研究では、「2 研究の方法」で示した過去の2研究で対象としたあなたの診療記録から以下の情報を収集します。

「網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する導入期なしのラニビズマブ硝子体投 与の有用性の検討!

- ・ 視力の変化: 治療後 24 か月までの視力
- 画像検査所見: OCT 画像(治療後 24 か月までの中心網膜厚、黄斑体積) 「網膜中心静脈閉塞症における網膜虚血の視力予後への関与解明」
- 視力の変化: 治療後 12 か月までの視力
- ・画像検査所見:OCT 画像(治療後 12 か月までの CRT、MV)

また、既に収集している以下の情報を使用します。

「網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する導入期なしのラニビズマブ硝子体投 与の有用性の検討」

•患者背景:年齡、性別

「網膜中心静脈閉塞症における網膜虚血の視力予後への関与解明」

•患者背景:年齡、性別

•疾患型:虚血型、非虚血型

4 研究の実施体制

この研究は、名古屋市立大学が単独で実施します。

研究責任者: 医学研究科視覚科学 平野 佳男

5 個人情報等の取り扱いについて

あなたの情報は、氏名等の個人を特定する内容を削除し、代わりに符号をつけた状態で取り扱います。また、この研究の成果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、その際も、そこに含まれるデータがあなたのものであると特定されることはありません。

6 この研究の資金源および利益相反について

企業等の関与により研究の公正さが損なわれる可能性がある状態のことを、「利益相反」といいます。企業等から研究資金の提供を受けている場合等には、利益相反を適切に管理する必要があります。

この研究において研究費の発生はなく、企業等からの資金の提供はありません。利益相反の状況については、名古屋市立大学大学院医学研究科医学研究等利益相反委員会に必要事項を申告し、適切に管理しています。

7 相談やお問合せがある場合の連絡先

この研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究の計画について詳しくお知りになりたい場合は、研究に参加している他の方の個人情報や研究の知的財産等に影響しない範囲で、資料をお渡ししたり、お見せしたりすることが可能です。

また、この研究にあなたの情報が利用されることを希望されない場合は、電話によりご連絡ください。

【連絡先】

名古屋市立大学大学院医学研究科 視覚科学

電話番号: 052-853-8251

(対応可能な時間帯) 平日9時から17時まで

対応者: 氏名 平野 佳男