

《研究課題名》

網膜疾患に対する抗 Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) 薬硝子体内注射の投与眼・非投与眼への影響

《研究対象者》

西暦 2010 年 4 月から 2026 年 3 月までに滋賀医科大学付属病院眼科にて糖尿病網膜症、加齢黄斑変性、網膜静脈閉塞症、病的近視による脈絡膜新生血管、未熟児網膜症などの網膜疾患で抗 VEGF 薬硝子体内注射を施行された方。もしくはその保護者の方。

研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方のカルテ情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記（８）の問い合わせ先へご連絡ください。

（１）研究の概要について

《研究期間》 滋賀医科大学学長許可日～2029 年 03 月 31 日

《研究責任者》 滋賀医科大学 眼科学講座 小幡峻平

（２）研究の意義、目的について

《意義》

抗 VEGF 薬硝子体内注射後における投与眼・非投与眼への有益な効果が明らかになれば、治療の効率化および患者負担の軽減につながることを期待します。

《目的》

抗 VEGF 薬硝子体内注射後における投与眼・非投与眼の臨床所見の変化を明らかにすることを目指します。

（３）研究の方法について

《研究の内容》

抗 VEGF 薬硝子体内注射前後のデータをロジスティック回帰分析、マッチング、機械学習の手法を用いて解析し、投与眼・非投与眼への効果を調べます。

《利用し、又は提供する試料・情報の項目》

患者さんの年齢、性別などの身体情報や、疾患、視力、眼底の状態などの眼の情報などをカルテを用いて調べます。

《試料・情報の管理について責任を有する者》

(4) 個人情報等の取扱いについて

本研究を実施する際には、あなたの情報から、あなたを特定できる情報（氏名、生年月日、住所等）を除き、代わりに本研究用の ID を付けることで、その情報が誰のものであるか分からない状態にします。ただし、必要な場合に特定の個人を識別できるように、あなたと ID を結び付けることができるような加工をした情報を残します。尚、加工された情報は、施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

(5) 研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

(6) 研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

(7) 利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の情報を本研究に利用（又は他の研究に提供）することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記(8)にご連絡ください。

(8) 本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 眼科学講座 金井克行

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2276

メールアドレス：hqophth@belle.shiga-med.ac.jp