

情報公開文書

研究の名称	角膜非対称成分および高次不正乱視成分回復の観点からの翼状片手術時期の検討
研究代表機関	富山大学附属病院
研究責任者 （所属・職名および氏名）	富山大学学術研究部医学系眼科学・教授 林 篤志
①試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	<p>この研究は富山大学臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会の承認および研究機関の長の許可を受けて実施しています。</p> <p>【研究の目的・方法】 本研究は、翼状片と呼ばれる白目から黒目に向かって伸びてくる病気について、手術を行う最適な時期を調べることを目的としています。翼状片が進行すると、角膜の形がゆがみ、物がにじんで見えたり、視力が低下したりすることがあります。手術によって改善が期待できますが、どの時点まで待っても十分な回復が得られるのかは、これまで明確ではありませんでした。 本研究では、過去に当院で手術を受けた患者さんの診療記録を用い、翼状片がどの程度進んでいると、手術後に角膜のゆがみが元に戻りやすいのかを詳しく調べます。新たな検査や治療を行うことはありません。得られた結果は、将来の患者さんにとって、視力低下を防ぐためのよりよい手術時期の判断につながると考えています。</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ～ 2027年3月31日</p> <p>【研究対象者】 本研究の対象となるのは、2019年12月から2025年12月までの期間に、富山大学附属病院眼科において初めて翼状片（白目から黒目に向かって膜状の組織が伸びてくる病気）の切除手術を受けられた患者さんです。対象となる情報は、診療の過程で通常行われた視力検査や角膜の細胞数・形を調べる検査結果、年齢や性別などの診療記録に限られます。この期間に該当する手術を受けられた方は、本研究の対象となる可能性があります。</p> <p>【研究資金、利益相反の状況】 該当なし</p> <p>【個人情報の取扱い】 情報を取得した後は、氏名、診療録 ID 等の個人の識別が可能な記述は用いず、個人とは無関係な研究用識別番号を付すことで他の情報と照合しなければ個人を識別できないよう加工します。加工した情報は研究用番号を付与した状態で眼科医局のインターネットに接続されていないパスワードのかかったパソコン内で管理します。本研究では研究用識別番号と診療録 ID との対応表を作成し、眼科医局のインターネットに接続されていないパスワードのかかったパソコン内で管理します。本研究に関する情報等は研究結果公表から10年間保管し、紙媒体の裁断または電子ファイルの消去により復</p>

	<p>元不可能な形で廃棄します。</p> <p>【研究結果の公表の方法】 論文掲載を予定しています。</p> <p>【試料・情報の他機関への提供有無】 無</p> <p>【外国にある者への提供について】 該当なし</p>
②利用又は提供する試料・情報の項目	<p>【試料・情報の項目】 本研究で利用するのは、診療の過程ですでに取得されている診療記録や検査データです。具体的には、翼状片の進行具合を評価するための角膜の形を調べる検査結果（角膜形状解析データ）、視力検査・眼圧検査・角膜内皮細胞検査の結果、手術前後の診察記録などが含まれます。また、年齢や性別、手術日など、研究結果の解析に必要な基本的な診療情報も利用します。新たに血液や組織を採取したり、追加の検査を行ったりすることはありません。これらの情報は個人が特定されないよう十分配慮したうえで研究に用いられます。</p>
③利用又は提供を開始する予定日	<p>【利用又は提供を開始する予定日】 2026年4月1日</p>
④試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	富山大学附属病院長 山本 善裕
⑤提供する試料・情報の取得の方法	他機関への試料・情報の提供：無
⑥利用する者の範囲	富山大学学術研究部医学系眼科学 林 篤志 富山大学学術研究部医学系眼科学 宮腰晃央
⑦試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	富山大学附属病院長 山本 善裕
⑧研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨	<p>研究対象者に関する試料・情報を当該研究に用いること（他の研究期間への提供も含む。）に対して、拒否をご希望される場合や研究資料（研究計画書及び研究の方法に関する資料）を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産権の保護等に支障がない範囲で入手・閲覧を希望される場合は、以下の窓口へご連絡ください。</p> <p>電話番号：眼科医局 076-434-7363</p>

	FAX : 076-434-5037 E-mail : akio3854@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 : 富山大学学術研究部医学系眼科学・宮腰晃央
--	---