白内障手術におけるデータ提供について

研究名：多施設共同研究による円錐角膜眼における眼内レンズ度数計算の予測性の検討

1. 白内障手術前後のデータ提供のお願い
円錐角膜眼の白内障手術は屈折誤差を生じやすいことが知られておりますが、これまで屈折誤差の補正方法に関しても確立された方法が提唱されておりません。今回、多施設共同研究として円錐角膜眼における白内障手術症例の術前後データを後向きに調査して精度の高い補正方法を考案することで、より質の高い医療の提供を目指したいと考えております。

2. 対象と研究期間
2005年1月から2015年6月の期間に当院において白内障手術を受けられた患者様。

3. 本研究の目的
白内障手術を受けていただいた患者様のカルテ上のデータ（裸眼・矯正视力、角膜屈折力、角膜乱視、前房深度、眼軸長など）を用い、術前後視機能を解析します。解析した結果は、国内・国外の学会での報告や論文作成に用い、医療の向上に役立てます。

4. 手術前の検査
当院では手術前後で視力検査、屈折検査等をおすすめしています。術前後のデータはこれらの検査で測定したものを使用します。

5. 研究対象者として選定された理由
円錐角膜の患者数は比較的人数が少なく、本疾患の治療を多く手がけている当院が共同研究を依頼されました。

6. 本研究によって生じる負担と予測される利益およびリスク
本研究は、これまで診療で得られたデータの分析によって成り立ており、新たなご負担をお掛けすることはありません。

7. 研究の同意および撤回の自由について
本研究の内容についての説明をお読みいただき、生じたご質問やご不明点については納得のいくまでお尋ねください。もし参加にご同意されない場合は、研究責任者もしくは分担者にご連絡ください。研究の途中いかなる時でも、ご自身の意思で自由に同意を撤回で
きます。同意の撤回によって患者様が不利益を被ることはありません。必要な診療および治療は十分に行われます。また、本研究は当院の倫理審査委員会の審査を通じて院長の許可を得て実施しています。

8. 研究に関する情報公開の方法

本研究の概要は「大学病院医療情報ネットワーク研究センター 臨床試験登録システム」に登録し、研究の進め状況および結果を公開します。また、研究の結果は学会発表や論文掲載において公表されます。これら一連の公開の上で、患者様の個人情報が公開されるこことはありません。

9. 研究計画書などの開示

本試験の実施に関連する臨床研究計画書および研究方法についての資料は、あなたが希望された場合、他の患者様の個人情報保護や本臨床研究の独創性の確保に支障がない範囲で、閲覧することができます。ただし、閲覧を希望されてから上記の個人情報保護および研究の独創性の確保のために、種々の手続きあるいは研究実施者および研究実施機関における協議を行います。そのため、希望された資料の一部のみの提示となる場合があることをご了承ください。

10. データ提供の自由について

本研究は、現在の治療および将来的な治療の発展を目的として行いますが、ご自身の術前のデータを提供していただけるかどうかは患者様自身の自由です。提供を同意をいただけた後に参加をとりやめるのも自由です。また、このデータ提供の参加に同意されなくても、またデータ提供後にこの参加をとりやめがたったとしても、あなたが今後治療において不利益な対応を受けることはありません。現在の医学技術の発展は、今まで治療を受けられてきた多くの方々のご協力の上に成り立っています。今後も多くの人がよりよい治療を受けられるように、今回の手術のために得られた検査データ等のご提供をお願いします。少しでも良い視力を維持するための本臨床研究の趣旨をご理解のうえ、ご協力いただければ幸いです。

11. 個人情報の保護について

この研究結果に関し、あなたの個人情報は漏洩しないように細心の注意を払います。具体的には、被検者のあなたの氏名は明記せず、カルテ番号と異なる研究用番号を採用し、個人の特定ができないよう管理します。また、保管するエクセルファイルにも独自のセキ
12. 試料・情報の保管および廃棄の方法

本研究で必要な診療録内容は、当院の規則に則った手続きを行ったうえで、外部へ報告されます。電子カルテ記載内容以外のデータは原則としてパソコン内に保管されますが、アクセス制限を掛けるなどの措置を行い、部外者へ渡ることはありません。また、論文掲載等の最終の公表が終了した時点ですみやかに廃棄します。

13. 本研究における利益相反関係について

本研究は、公正でよりよい白内障手術の提供を目標としており、当院および研究者と手術関連メーカーとの間に金銭的なことを含め利益の相反関係はありません。

14. 本研究における利益相反関係について

費用負担について本研究で新たに行われる医療行為はなく、費用負担は生じません。

15. お問い合わせ先

本研究において、ご不明な点やご連絡したいことがありましたら下記までご連絡ください。

研究責任者　山口剛史
研究分担者　島崎潤、佐竹良之、谷口薫
お問い合わせ先：〒272-8513 千葉県市川市菅野 5-11-13
東京歯科大学市川総合病院眼科
電話：047-322-0151（代）