

2019年4月1日～2020年3月31日の間に
医療法人眼科康誠会 井上眼科においてデイリーズトータルワン
(アルコン社製) もしくはワンデーアキュビュートウルールーアイ
(Johnson&Johnson 社製) のコンタクトレンズ処方を受けられた方へ

—「ウォーターグラディエント構造を持つデイリーズトータルワンの、涙液動態における
優位性」へのご協力をお願い—

研究責任者 医療法人眼科康誠会 井上眼科・院長・井上 康

1. 研究の概要

デイリーズトータルワンは表面の水分量が100%近くと高いために涙の動きが自然であり、同時に体積の大半を占める中間層の水分量が低く水分吸収が少ないために違和感が少なく、眼に優しい可能性が考えられます。そのため、デイリーズトータルワンおよびそれに近い構造をとっているワンデーアキュビュートウルールーアイを処方された方の、コンタクトレンズ検査の結果を用いて研究を行います。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2019年4月1日～2020年3月31日の間に医療法人眼科康誠会 井上眼科においてデイリーズトータルワン(アルコン社製)のコンタクトレンズ処方を受けられた方25名、およびワンデーアキュビュートウルールーアイ(Johnson&Johnson社製)のコンタクトレンズ処方を受けられた方25名を研究対象とします。

2) 研究期間

倫理委員会承認日～2020年9月30日

3) 研究方法

2019年4月1日～2020年3月31日の間に医療法人眼科康誠会 井上眼科においてデイリーズトータルワン(アルコン社製)のコンタクトレンズ処方を受けられた方25名、およびワンデーアキュビュートウルールーアイ(Johnson&Johnson社製)のコンタクトレンズ処方を受けられた方25名の方の、研究者が診療情報をもとに前眼部OCT、波面センサー、涙液層破壊時間のデータを選び、涙の動きに関する分析を行います。

4) 使用する試料・情報の種類

情報：前眼部OCT、波面センサー、涙液層破壊時間 等

5) 外部への試料・情報の提供

この研究に使用する情報は、以下の共同研究機関へ提供します。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は匿名化されています。

川崎医科大学 眼科学1

6) 情報の保存

この研究に使用した情報は、研究の中止または論文等の発表から5年間、川崎医科大学眼科学1内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。

7) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究にご質問等や、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので（2019年9月30日までの間に）下記の連絡先までお問い合わせ下さい。この場合も診療などの病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・連絡先>

医療法人眼科康誠会 井上眼科

氏名：井上 康

電話：0863-31-1030（平日：9時00分～17時00分）

ファックス：0863-31-1114

<研究組織>

研究代表機関名 川崎医科大学

研究代表責任者 川崎医科大学眼科学1 講師 藤本 久貴

3. 資金と利益相反

この研究では総額1112万円の資金が日本アルコン株式会社から拠出される予定です。

研究をするために必要な資金をスポンサー（製薬会社等）から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねない状態を利益相反状態といいます。

本研究に関する利益相反の有無および内容について、川崎医科大学利益相反委員会に申告し、適正に管理されています。