

NEWS RELEASE



FUJIFILM GROUP

自家培養口腔粘膜上皮(開発名: COMET01)

角膜上皮幹細胞疲弊症の治療を目的とした希少疾病用再生医療等製品に指定

2020年3月23日

株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング

富士フイルム株式会社の子会社である株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング(本社:愛知県蒲郡市、代表取締役 社長執行役員:秋山 雅孝)は、自家培養口腔粘膜上皮(開発名:COMET01)が、3 月 19 日、角膜上皮幹細胞疲弊症^{※1} の治療を目的とした希少疾病用再生医療等製品^{※2} に指定されたことをお知らせいたします。

当社は、角膜上皮幹細胞疲弊症に対する新たな治療法の確立に向けて、 大阪大学大学院医学系研究科の西田幸二教授(眼科学)が開発した、自家 培養口腔粘膜上皮細胞シート移植の技術を導入するとともに、同教授が実 施した医師主導治験を引き継ぎ、2016 年 9 月より「COMET01」の企業治験 を行ってきました。現在、製造販売承認申請に向けて準備を進めています。



自家培養口腔粘膜上皮 (開発名:COMET01)

「COMET01」は、患者自身の口腔粘膜組織を採取し、分離した細胞を培養して作製する自家口腔粘膜上皮由来細胞シートで、本品の移植により患者自身の口腔粘膜上皮細胞を生着・増殖させ、欠損した角膜上皮を再建させることを目的としています。このため、患者自身の健常眼から採取した角膜輪部を患眼に移植する既存治療法では困難であった、正常な角膜輪部が残存していない角膜上皮幹細胞疲弊症を治療でき、患者の生活の質(QOL)向上を期待することができます。

当社は、角膜上皮幹細胞疲弊症の新たな治療の選択肢を提供することで、眼科領域における再生医療の普及、生活の質(QOL)の向上に貢献していきます。今後も自社再生医療等製品の開発を加速させるとともに、臨床研究や臨床試験、製造などをサポートする再生医療受託事業を通じて、再生医療の産業化・実用化を推進していきます。

※1 角膜上皮幹細胞疲弊症

結膜と角膜の境界領域である角膜輪部に存在する角膜上皮幹細胞が、先天的または外的要因等によって消失することで発症する疾患。角膜が混濁し、視力の低下や、眼痛などの臨床症状が見られます。

※2 希少疾病用再生医療等製品

医薬品医療機器等法に基づき厚生労働大臣より指定された、希少疾病を対象とする再生医療等製品です。当該指定を受けた場合には、試験研究費に対する助成金の交付、優先的な治験相談および優先審査の実施、再審査期間の延長等の優遇措置が受けられます。希少疾病用再生医療等製品の指定には、当該再生医療等製品の用途に係る対象患者数が本邦において 5 万人未満であること、また、代替する適切な治療法が無い、既存の治療法と比較して著しく高い有効性又は安全性が期待されるなどの医療上特に優れた使用価値を有することが必要とされています。

【今回の希少疾病用再生医療等製品の指定について】

再生医療等製品の名称 自家培養口腔粘膜上皮[開発名:COMET01(コメットゼロワン)]

予定される効能、効果又は性能 角膜上皮幹細胞疲弊症 指定年月日 2020年3月19日



<本件に関するお問い合わせ先> 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 経営管理本部 経営企画部 TEL 0533-66-2020