

平成 19 年 7 月 9 日

各位

会社名 アンジェス MG 株式会社
代表者 代表取締役社長 山田 英
(コード番号 4563 東証マザーズ)
問い合わせ先 社長室 マネージャー
林 毅俊
電話番号 03-5730-2480

NF- B デコイオリゴのアトピー性皮膚炎領域において
国内第 II 相臨床試験の目標症例数の登録が完了

当社は、平成 18 年 10 月より、NF- B デコイオリゴのアトピー性皮膚炎領域における第 相臨床試験を進めてまいりましたが、この度、同試験への目標症例数の登録が完了しましたのでお知らせ致します。同試験については、全症例の評価期間が終わり次第、データ解析を行い、成績評価を行う予定です。

NF- B デコイオリゴは、アトピー性皮膚炎や関節リウマチなど免疫炎症性疾患を対象とする核酸医薬として開発を進めております。このうち、アトピー性皮膚炎に関しては、国内で約 140 万人と患者数が多く、新しい治療法の開発が切望されている疾患領域です。

こうした背景のなかで、NF- B デコイオリゴは、転写因子を特異的に抑制するという特徴があることから、アトピー性皮膚炎の効果的で副作用の少ない画期的な治療薬になる可能性があり、当社は、国内で臨床開発を進めております。

なお、NF- B デコイオリゴのアトピー性皮膚炎領域に関しては、アルフレッサ ファーマ株式会社と国内で共同開発を進めております。

<ご参考>

NF- B デコイオリゴの開発状況

対象領域	地域	開発段階	提携先
アトピー性皮膚炎	日本	第 相	アルフレッサ ファーマ 株式会社
乾癬		前臨床	未定
関節リウマチ		臨床準備中	未定
変形性関節症		前臨床	未定
血管再狭窄予防		臨床準備中	株式会社 グッドマン

- 用語の解説 -

1. NF- B(nuclear factor-kappa B)

NF- B は、サイトカインや接着因子など免疫反応に関する遺伝子の発現を調節する役割をもつ転写因子です。NF- B がゲノム上の結合部位に結合すると、免疫反応に関する遺伝子が過剰に発現します。このため、NF- B は、免疫反応が原因となるアトピー性皮膚炎、乾癬や関節リウマチへの関与が指摘されています。

2. デコイ

遺伝子は、転写因子がゲノムに結合することで発現しますが、デコイは、そのゲノム上の転写因子結合部位と同じ配列を含む二重鎖の短い核酸で、体内に投与すると転写因子がゲノムに結合することを阻害して遺伝子の働きを抑えます。

3. NF- B デコイオリゴ (NF- B decoy oligodeoxynucleotide)

NF- B デコイオリゴは、NF- B に対するデコイであり、当社では、アトピー性皮膚炎、乾癬や関節リウマチなど免疫反応を原因とする疾患の治療薬として開発しております。

4. アトピー性皮膚炎

アトピー性皮膚炎は、痒みのある湿疹を伴う皮膚炎で、悪化や改善を繰り返しながら長期間続くのが特徴です。過剰免疫によるアレルギー反応が原因と考えられており、卵や牛乳等の飲食、ダニやホコリ等の環境、及びストレスなどによっても生じる場合もあります。患者数は増加傾向にあり、現在、日本で約 140 万人と推定されております。

以上