



2011年11月11日

## H5N1 インフルエンザワクチン ASP7373 の 第 11 相臨床試験において被験者への治験薬接種が完了しました

アステラス製薬株式会社(本社:東京、社長:畑中 好彦)と株式会社 UMN ファーマ(本社:秋田市、社長:金指 秀一、以下「UMN ファーマ」)が共同で開発を進めている組換えインフルエンザ HA ワクチン(H5N1) ASP7373(旧開発コード:UMN-0501)の第 II 相臨床試験において、被験者全例への治験薬接種が完了しました。

この臨床試験では、健康成人被験者 180 名を対象に ASP7373 の 3 用量を 3 週間隔で 2 回筋肉内接種することにより、免疫原性及び安全性を比較検討し、ASP7373 の臨床推奨用量を検討することを主な目的としています。

ASP7373 は、バイオ医薬品の次世代製造プラットフォームである BEVS (Baculovirus Expression Vector System) を用いた細胞培養法で製造される組換えインフルエンザ HA ワクチン (H5N1)です。UMN ファーマが 2008 年から日本における臨床開発を開始し、すでに 3 試験を実施済みです。

お問い合わせ先

アステラス製薬株式会社

広報部

TEL:03-3244-3201 FAX:03-5201-7473

株式会社 UMN ファーマ

取締役経営企画部長 手嶋 剛

TEL:045-624-8341 E-mail:press@umnpharma.com