



2011年11月11日

## H5N1 インフルエンザワクチン ASP7373 の 第 II 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: <a href="mailto:press@umnpharma.com">press@umnpharma.com</a>