

J-STARS ECHO (Phase III)

高脂血症治療薬 HMG-CoA 還元酵素阻害薬の 総頸動脈内中膜複合体厚へ及ぼす効果に関する研究

研究グループ：

主任研究者： 広島大学大学院 脳神経内科学

松本 昌泰

統計解析責任者： 富山大学 統計・情報科学

折笠 秀樹

研究事務局： 広島大学大学院 脳神経内科

支援機構・助成： (財)先端医療振興財団 臨床研究情報センター 研究事業

試験進捗： 登録中

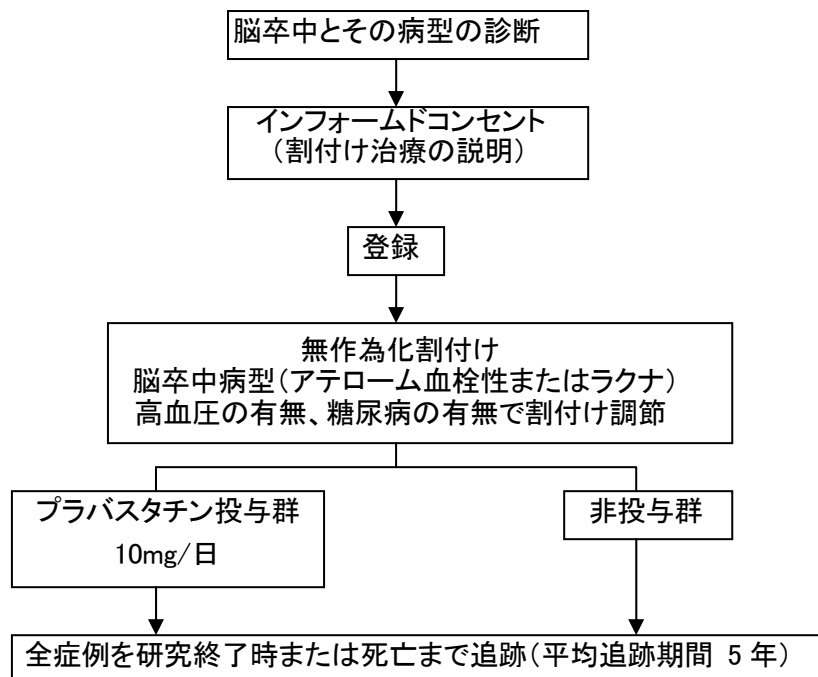
登録開始日： 2004年3月

登録終了日： 2009年2月28日

追跡終了日： 2014年2月末日(予定)

■ 研究概要

シエーマ



研究目的

虚血性脳卒中患者において 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A (HMG-CoA) 還元酵素阻害薬の総頸動脈内中膜複合体厚へ及ぼす効果を明らかにすること。

対象症例

- (1) J-STARS の適格規準を満たすこと
- (2) 本付随研究への参加について本人の同意が文書で得られていること

エンドポイント

Primary endpoint : 総頸動脈内中膜複合体厚
Secondary endpoint : プラークスコア、プラーク数、脳卒中再発

比較群

プラバスタチン投与群 (400 例) vs 非投与群 (400 例)

予定症例数、登録期間、追跡期間

予定症例数 : 800 例
登録期間 : 5 年 (2004 年 3 月 1 日～2009 年 2 月 28 日)
追跡期間 : 平均 5 年 (2004 年 3 月 1 日～2014 年 2 月 28 日)

中間解析

中間解析は行なわない。

割付調整因子

脳卒中病型 (アテローム血栓性脳梗塞、ラクナ梗塞)、高血圧の有無、糖尿病の有無