

関連学会からのお知らせ

「高 LDL コレステロール血症を有するハイリスク高齢患者（75 歳以上）に対するエゼチミブの脳心血管イベント発症抑制効果に関する多施設共同無作為化比較試験」のお知らせ

EWTOPIA75 試験

Ezetimibe Lipid LoWering Trial On PreventIon of Atherosclerosis in 75 or Older

日本動脈硬化学会の会員の先生方へ

2009 年 4 月吉日

謹啓 時下、先生におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日本老年医学会と日本動脈硬化学会が協力し、後期高齢者の高 LDL コレステロール血症治療の意義に関するエビデンス構築を目的として、ランダム化比較臨床試験（EWTOPIA75 試験）を 2009 年 1 月より開始いたしました。

試験の概要は、高 LDL コレステロール血症を持つハイリスクの後期高齢患者を対象として、ランダム化割り付けによりコレステロール吸収阻害薬（エゼチミブ）投与群と非投与群に分け、最長 5 年間の追跡をおこない、脳心血管イベント発症への影響を比較するというものです。

EWTOPIA75 試験は、研究者主導型臨床試験であり、高齢化のスピードで世界の先頭を走る我が国において本試験を成功させることは、我が国の医療に貢献するだけでなく、世界に発信する貴重な情報になるものと確信しております。試験の成功に向けて、日本動脈硬化学会の会員の先生方にも、是非ともご協力いただき、本試験にご参画いただきたく、お願い申し上げます。

試験実施計画書、参加手続き等に関する詳細は、本試験のホームページをご参照いただければ、幸いです。

<http://csp.or.jp/ld/ewtopia/index.html>

ご多忙のところ大変恐縮ではありますが、何卒宜しくお願い申し上げます。

謹言

日本動脈硬化学会理事長／EWTOPIA75 試験 顧問
北 徹
日本老年医学会理事長／EWTOPIA75 試験 研究代表者
大内 尉義

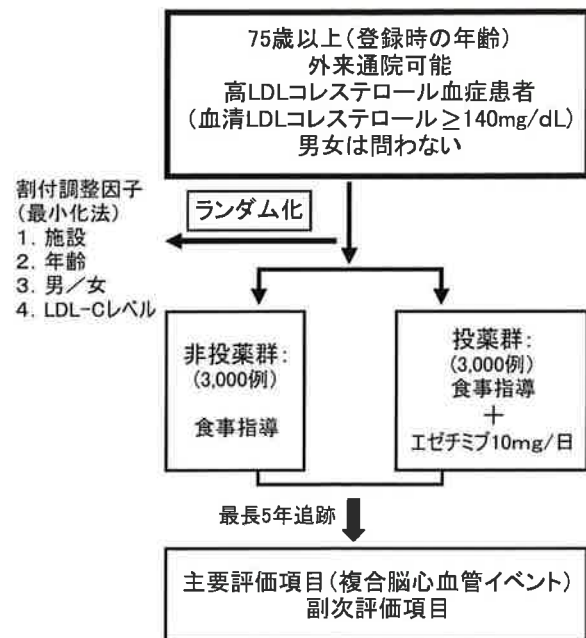


図 EWTOPIA75試験デザイン
多施設共同、前向き、ランダム化、オープン、
評価者盲検、試験、PROBE

●試験に関する問い合わせ先：EWTOPIA75 試験事務局 ewtopia@csp.or.jp
EWTOPIA75 試験コールセンター 0120-750-741

「高LDLコレステロール血症を有するハイリスク高齢患者（75歳以上）に対するエゼチミブの脳心血管イベント発症抑制効果に関する多施設共同無作為化比較試験」のお知らせ

EWTOPIA75 試験

Ezetimibe Lipid LoWering Trial On PreventIon of Atherosclerosis in 75 or Older

日本動脈硬化学会の会員の先生方へ

2009年4月吉日

謹啓 時下、先生におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日本老年医学会と日本動脈硬化学会が協力し、後期高齢者の高LDLコレステロール血症治療の意義に関するエビデンス構築を目的として、ランダム化比較臨床試験（EWTOPIA75試験）を2009年1月より開始いたしました。

試験の概要は、高LDLコレステロール血症を持つハイリスクの後期高齢患者を対象として、ランダム化割り付けによりコレステロール吸収阻害薬（エゼチミブ）投与群と非投与群に分け、最長5年間の追跡をおこない、脳心血管イベント発症への影響を比較するというものです。

EWTOPIA75試験は、研究者主導型臨床試験であり、高齢化のスピードで世界の先頭を走る我が国において本試験を成功させることは、我が国の医療に貢献するだけでなく、世界に発信する貴重な情報になるものと確信しております。試験の成功に向けて、日本動脈硬化学会の会員の先生方にも、是非ともご協力いただき、本試験にご参画いただきたく、お願い申し上げます。

試験実施計画書、参加手続き等に関する詳細は、本試験のホームページをご参照いただければ、幸いです。

<http://csp.or.jp/ld/ewtopia/index.html>

ご多忙のところ大変恐縮ではありますが、何卒宜しくお願い申し上げます。

謹言

日本動脈硬化学会理事長／EWTOPIA75試験 顧問

北 徹

日本老年医学会理事長／EWTOPIA75試験 研究代表者

大内 尉義

●試験に関する問い合わせ先：EWTOPIA75試験事務局 ewtopia@csp.or.jp

EWTOPIA75試験コールセンター 0120-750-741

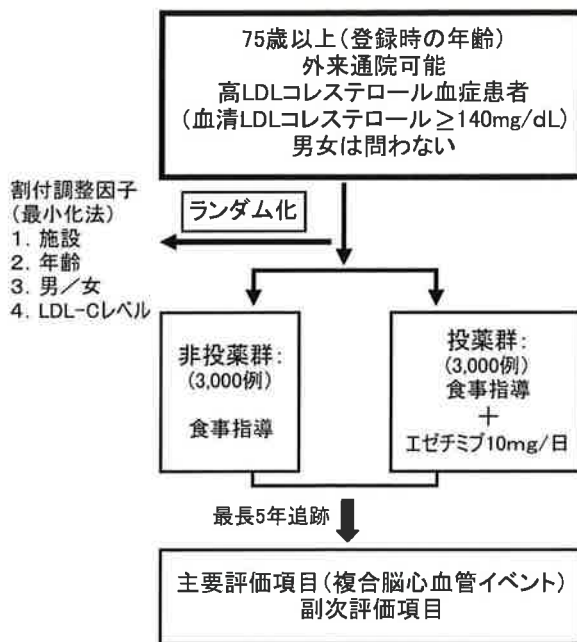


図 EWTOPIA75試験デザイン

多施設共同、前向き、ランダム化、オープン、
評価者盲検、試験、PROBE