

Hyogo Network Meeting

日時 2012年3月31日(土) 17:30~19:00

会場 神戸ポートピアホテル
南館 B1F 「ルビーの間」

〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目10-1 TEL.078-302-1111(代表)

Program

製品紹介

直接トロンビン阻害剤

プラザキサ®カプセル 75mg/110mg

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

特別講演 I

「 当院における心房細動患者150例 に対する抗凝固療法の選択

— いま、Warfarin時代の中でDabigatranをどう使うか —

座長 ■ **吉田 明弘** 先生

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野
不整脈先端治療学部門(不整脈センター) 特命准教授

演者 ■ **竹内 素志** 先生

医療法人社団 竹内内科 院長

特別講演 II

「 心房細動患者における抗血栓療法

— 新規経口抗凝固薬の評価と位置づけ —

座長 ■ **竹内 素志** 先生

医療法人社団 竹内内科 院長

演者 ■ **吉田 明弘** 先生

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野
不整脈先端治療学部門(不整脈センター) 特命准教授

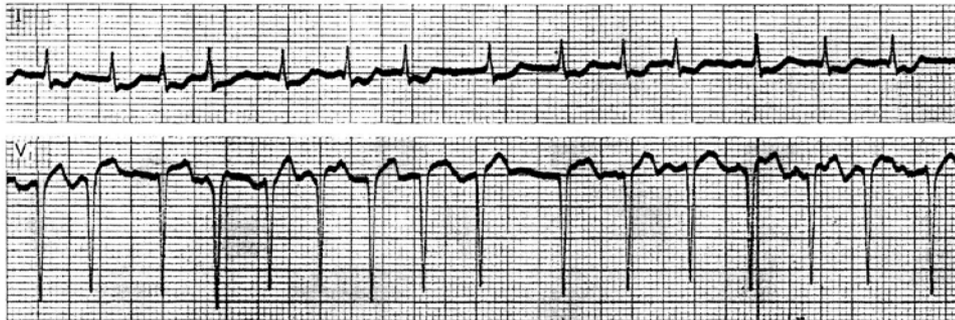
プログラム終了後、意見交換会を設けております

主催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

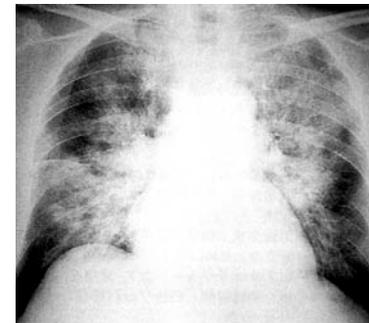
当院における心房細動患者150例 に対する抗凝固療法の選択 -ワルファリン療法の時代にあってフラザキサの使い分け-



頻脈性心房細動



心不全

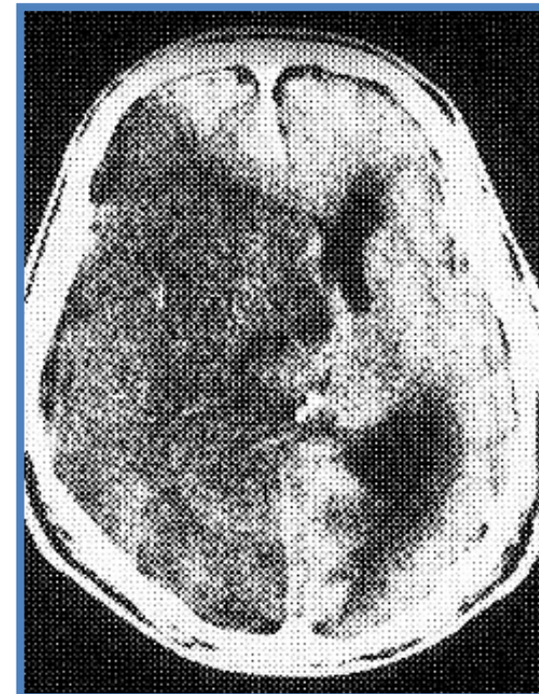


経食道心エコー



心房内血栓

Brain CT



心原性脳梗塞

心房細動患者の脳梗塞リスク評価に、 CHADS₂スコアが推奨されています

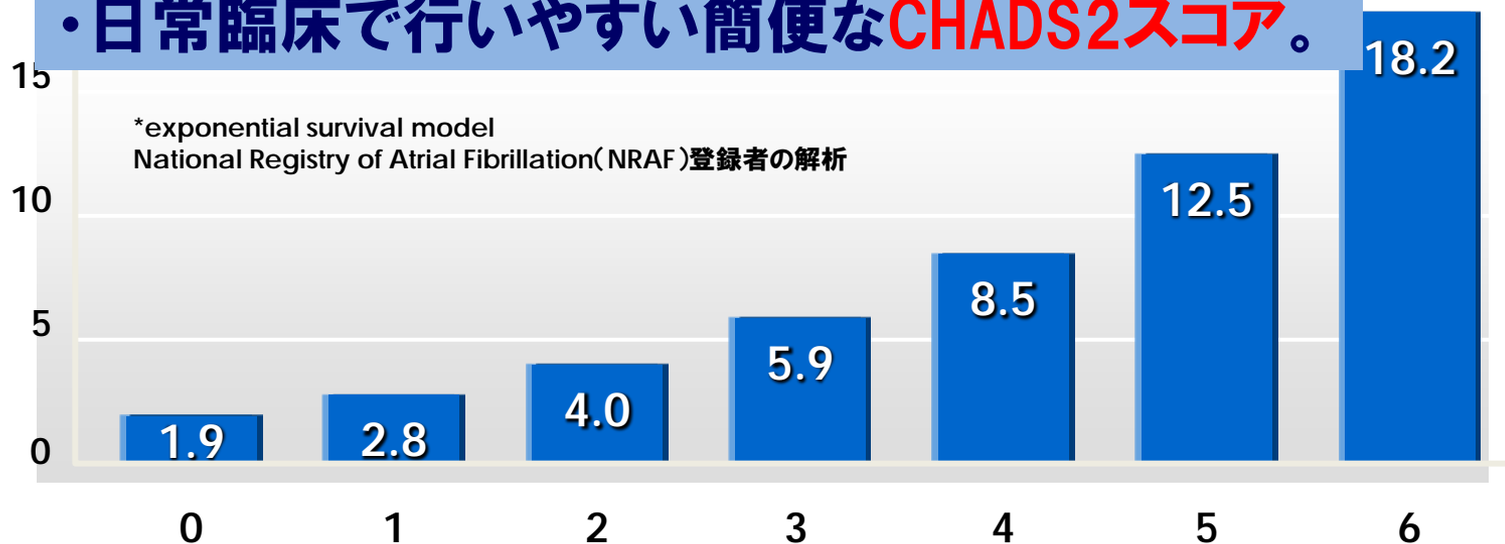
CHADS₂スコア

C ongestive heart failure	うっ血性心不全	1点
H ypertension	高血圧	1点
A ge \geq 75y	75歳以上	1点
D iabetes Mellitus	糖尿病	1点
S troke/TIA	脳卒中/TIAの既往	2点

- 危険因子の有無を加算：合計0点から6点
- 簡単な問診で評価。患者にもわかりやすい。
- 日常臨床で行いやすい簡便な**CHADS₂スコア**。

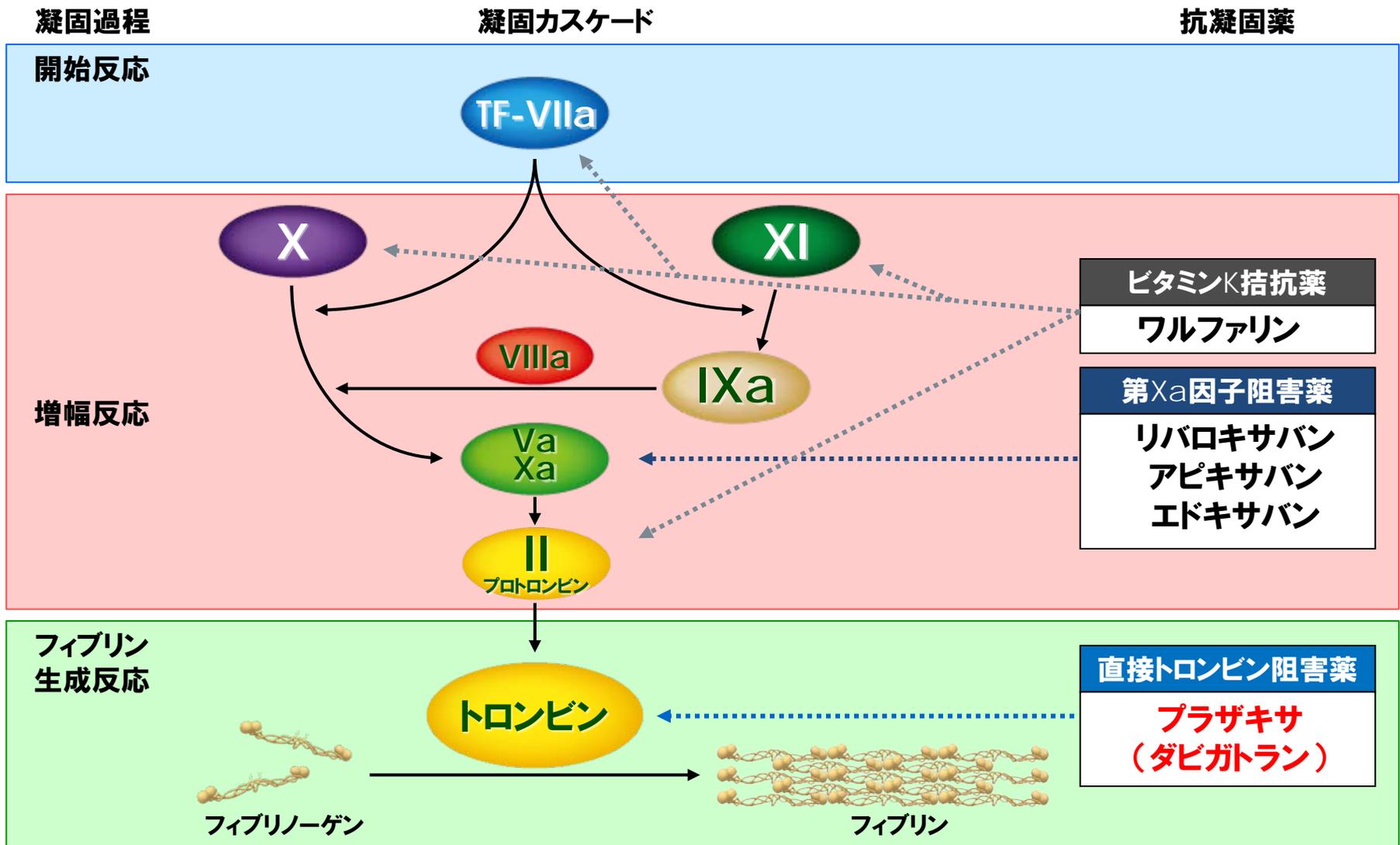
JAMA 285: 2864-2870, 2001

脳梗塞の年間発症率(%)



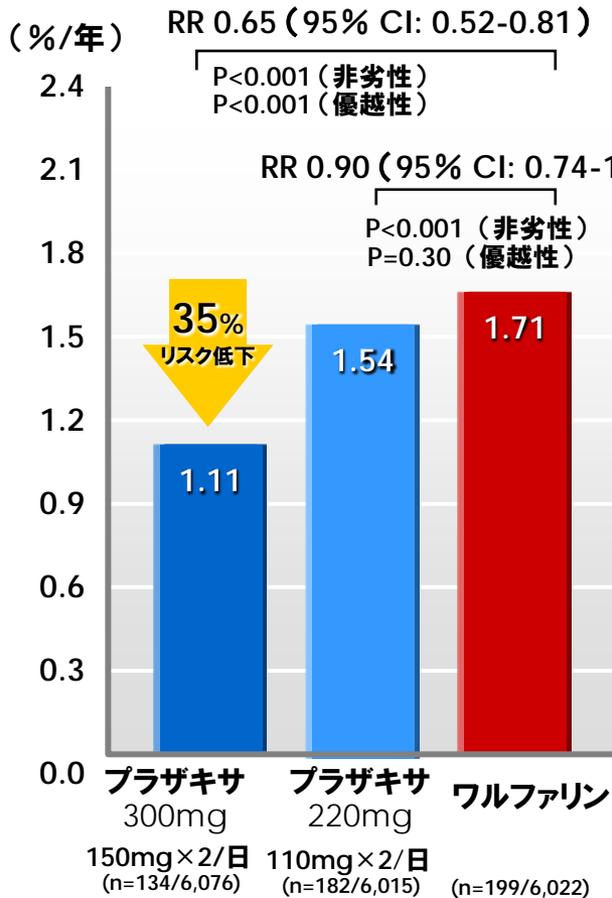
新しい経口抗凝固薬の登場

凝固カスケードにおける作用点

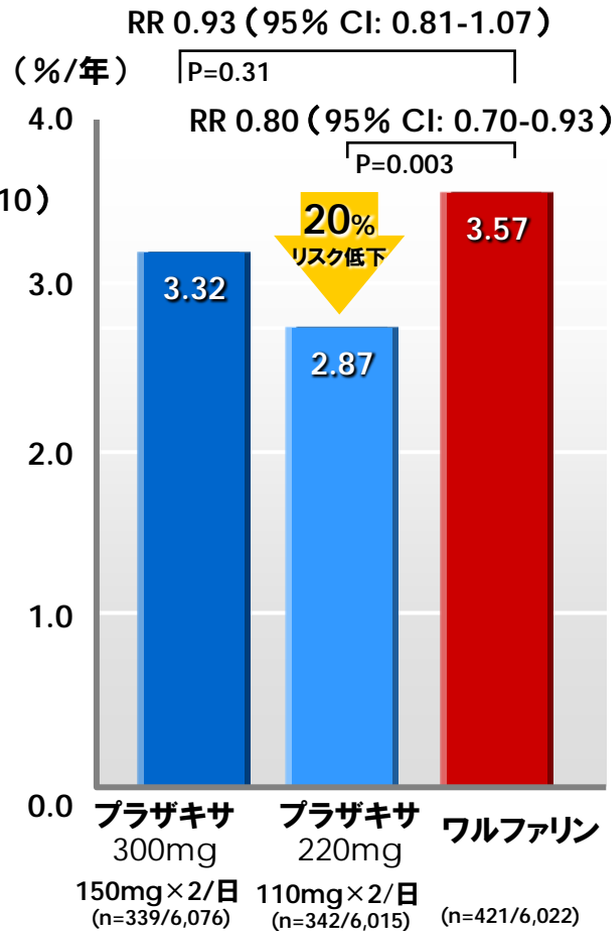


プラザキサ vs ワルファリン (2009:RE-LY試験)

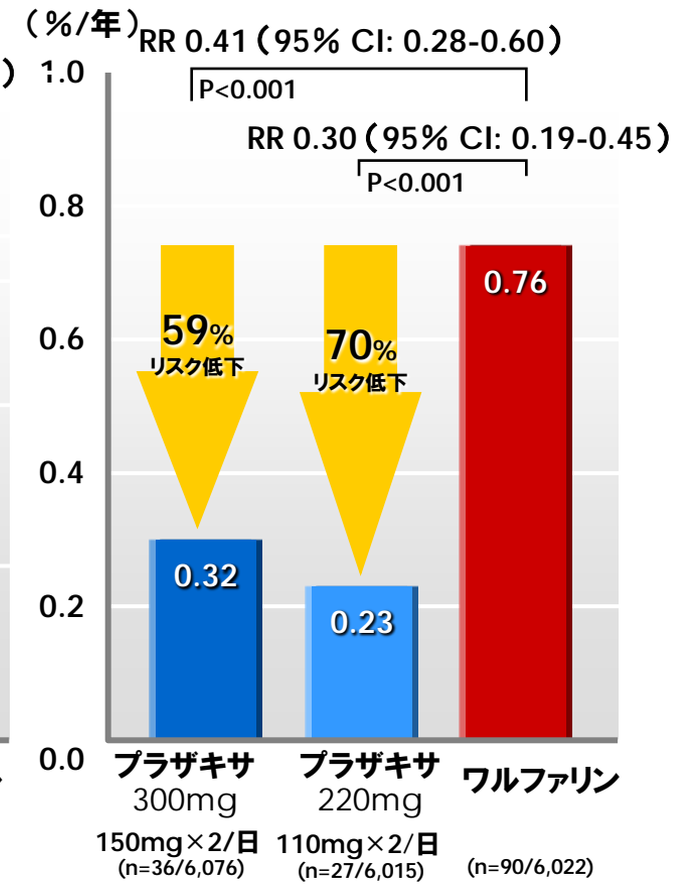
脳卒中/全身性塞栓症 の発症率



大出血の発現率



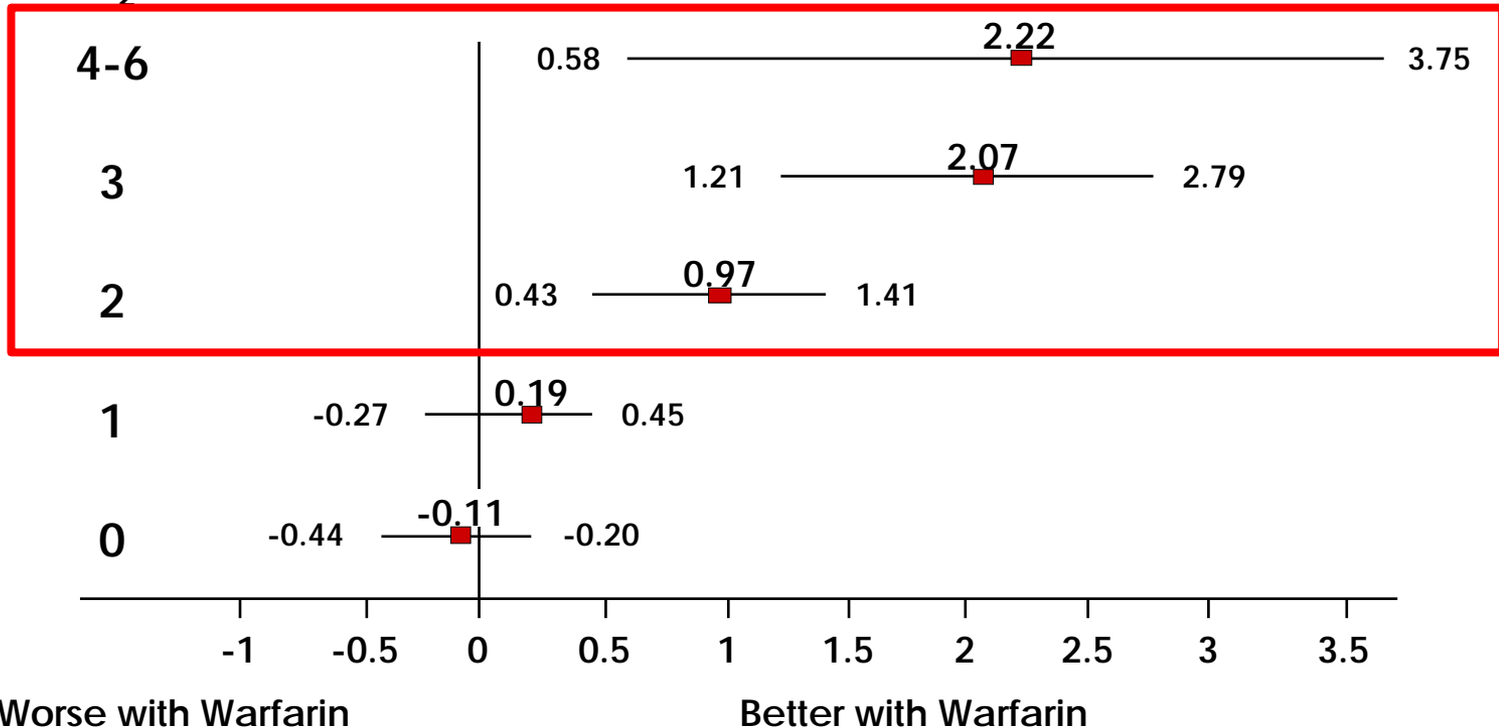
頭蓋内出血の発現率



ワルファリンにおけるNet Clinical Benefit

- ・2-6点では『頭蓋内出血リスク』を上回る『血栓塞栓症予防』の明らかなベネフィットが認められている

CHADS₂ スコア



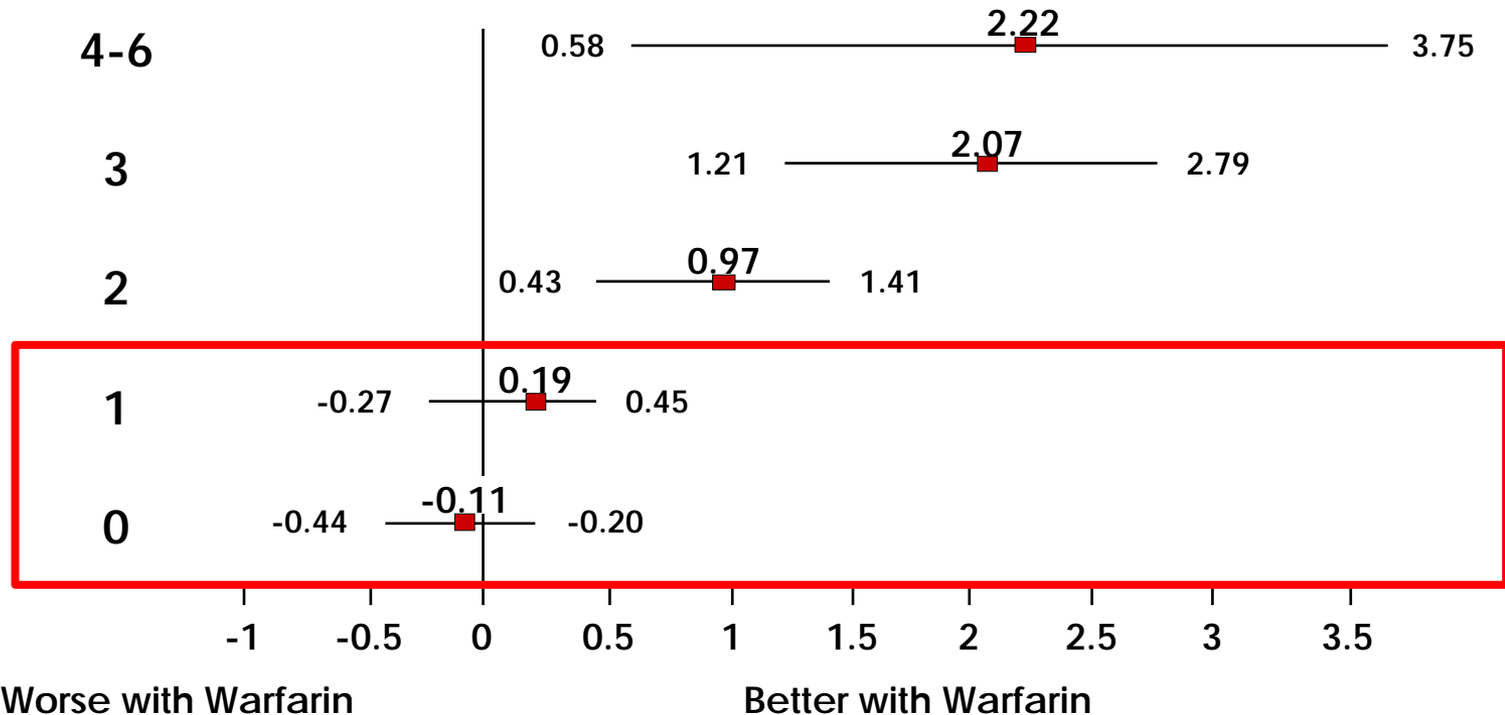
Net Clinical Benefit=

(ワルファリン非服用時の血栓塞栓症イベント発症率 - ワルファリン服用時の血栓塞栓症イベント発症率)
- 1.5×(ワルファリン服用時の頭蓋内出血発現率 - ワルファリン非服用時の頭蓋内出血発現率)

ワルファリンにおけるNet Clinical Benefit

- ・1点以下では『頭蓋内出血リスク』を上回る『血栓塞栓症予防』のベネフィットは明確ではない

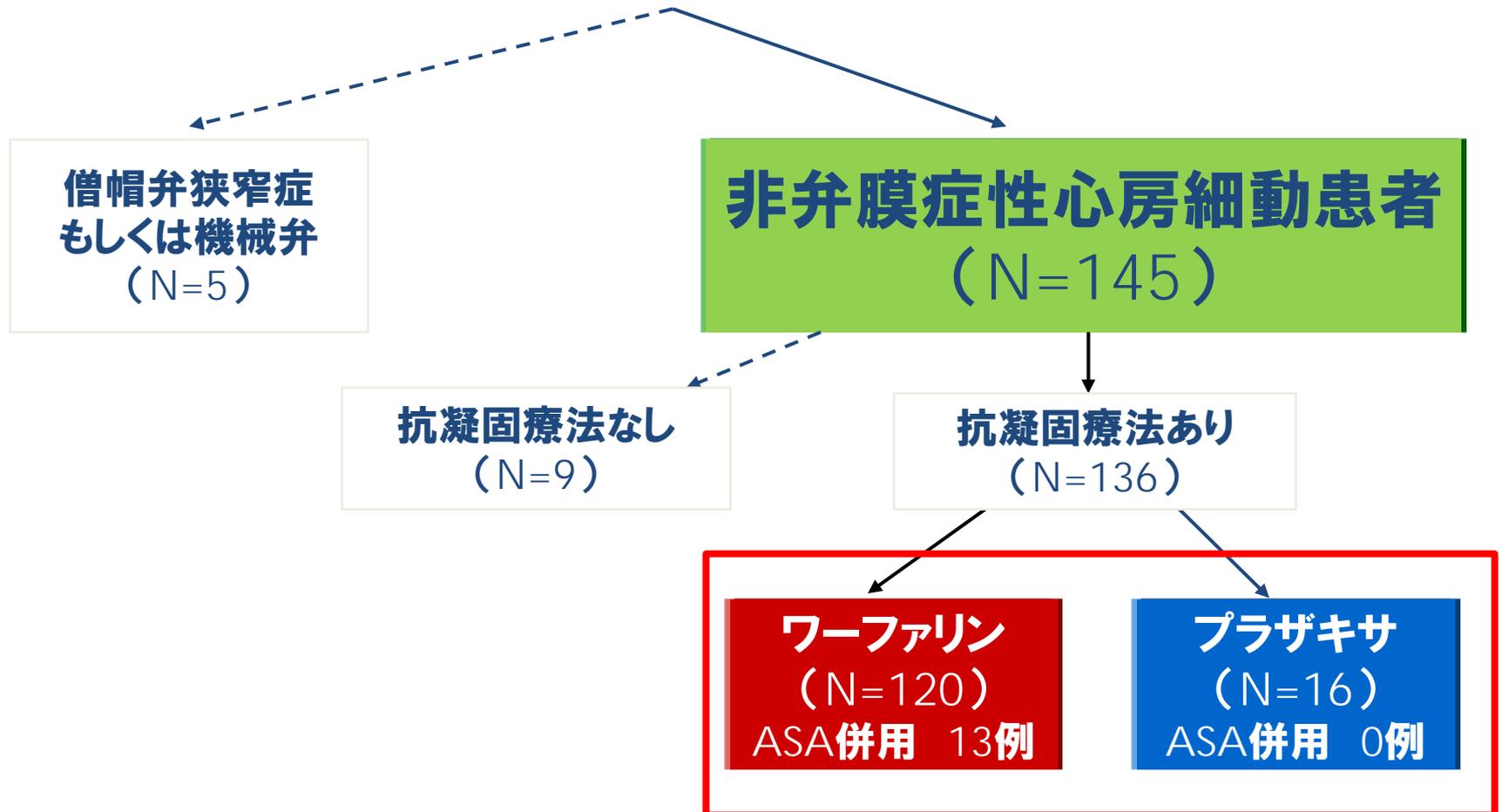
CHADS₂ スコア



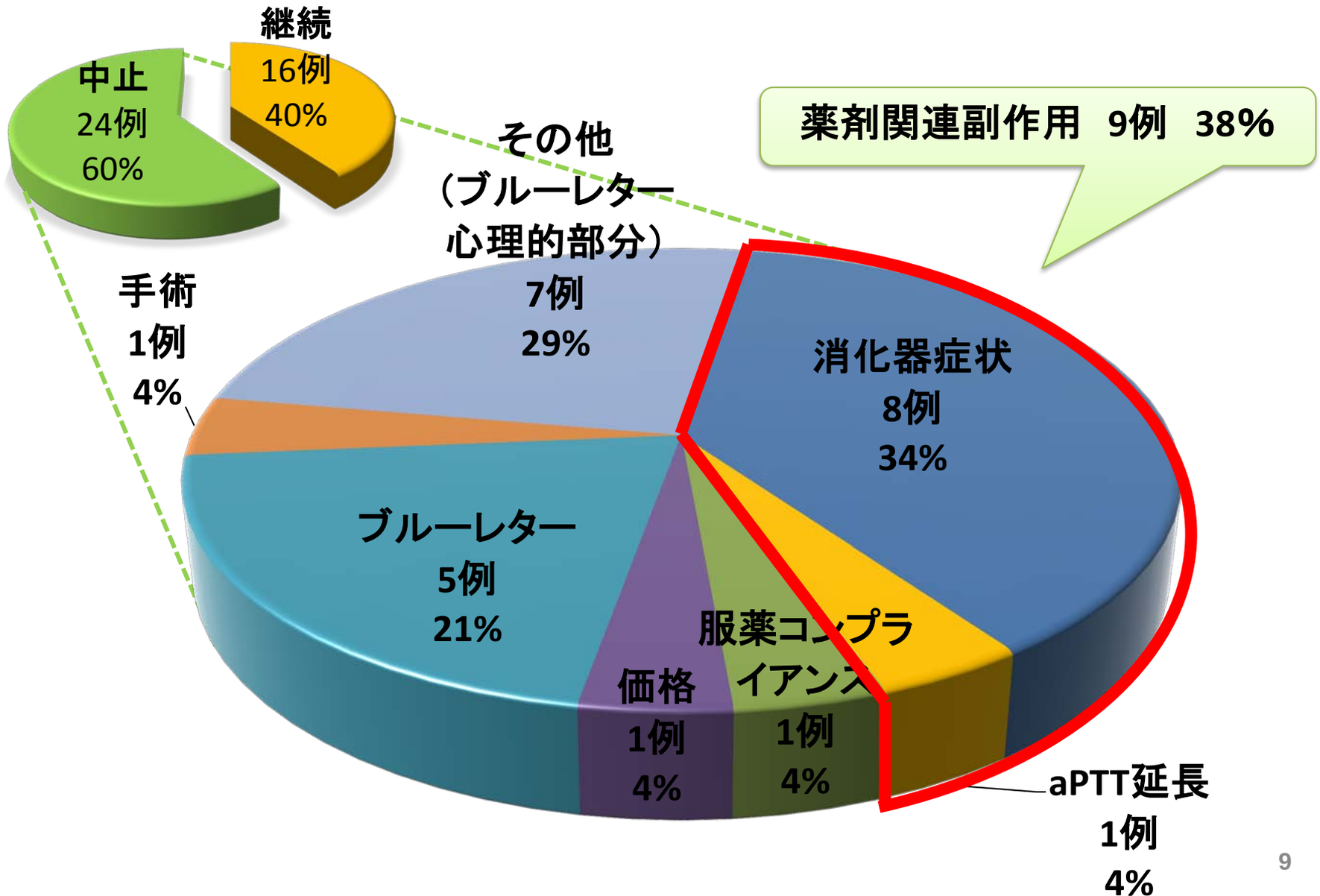
Net Clinical Benefit=

(ワルファリン非服用時の血栓塞栓症イベント発症率 - ワルファリン服用時の血栓塞栓症イベント発症率)
- 1.5×(ワルファリン服用時の頭蓋内出血発現率 - ワルファリン非服用時の頭蓋内出血発現率)

当院の心房細動患者(N=150)



中止内訳



2011/4月から一年間経過して…… ワルファリン療法の時代にあってプラザキサの使い分け

CHADS₂スコア3-6点(脳梗塞高リスク)

⇒ ワルファリン or プラザキサ

CHADS₂スコア0-2点(脳梗塞低リスク)で75歳未満

⇒ プラザキサ>ワルファリン

