

裕利股份有限公司 函

聯絡地址：台北市南京東路四段126號10樓之1至之3
聯絡人員：劉小姐
聯絡電話：02-25700064 分機：23323
聯絡傳真：02-25798587
電子信箱：haorder@zuelligpharma.com

受文者：天主教中華聖母修女會醫療財團法人*

發文日期：中華民國111年09月05日

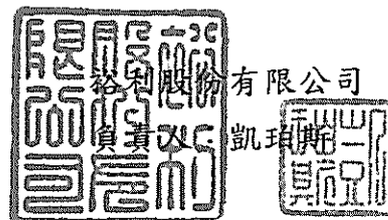
發文字號：111 裕字-第001374號

主旨：本公司銷售台灣百靈佳般格翰股份有限公司之藥品「Pradaxa Capsules 150 mg(普栓達膠囊150毫克)」(衛署藥輸字第025458號)仿單變更事宜，如說明段。

說明：

- 一、本公司銷售台灣百靈佳般格翰股份有限公司之藥品「Pradaxa Capsules 150 mg(普栓達膠囊150毫克)」(衛署藥輸字第025458號)，承蒙貴院採用，特此致謝。
- 二、接獲原廠通知，上述產品自批號**201996**起仿單變更，新增適應症”預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)”並修改「適應症」中的「病患」以「病人」呈現及加註病人族群「成人」資訊。新增適應症之相關章節一併更新。請參考變更前後對照表及仿單內文。
- 三、特此通知，敬請轉知相關單位，造成不便懇請見諒，並請繼續支持本公司為禱。

附件：原廠公文及相關資料。



台灣百靈佳殷格翰股份有限公司 函

地 址：台北市民生東路三段2號12樓
承辦人：洪堯軒
電 話：02-25129642

受文者：裕利股份有限公司、吉程股份有限公司

發文日期：中華民國 111 年 9 月 1 日

發文字號：(111) 百總字第 139 號

附 件：

請 貴院函轉 普栓達[®]膠囊 Pradaxa[®] Capsules (150mg)相關使用單位為荷。行文內容如下：

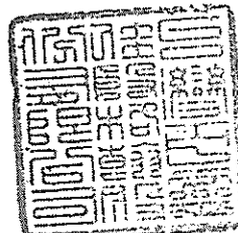
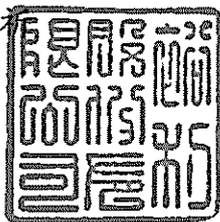
主 旨：本公司產品普栓達[®]膠囊 Pradaxa[®] Capsules (150 mg)之藥品仿單，新增適應症及資訊修訂相關事宜。

說 明：

- 一、產品仿單變更，新增適應症"預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞 (PE)"，並修改「適應症」中的「病患」以「病人」呈現及加註病人族群「成人」資訊。新增適應症之相關章節一併更新。
- 二、本次變更將自近期開始實施，首批附更新之藥物批號如下：
Pradaxa[®] Capsules (150 mg)：201996。
- 三、請參考變更前後對照表(附件一)及仿單內文(附件二)。

內文至此

敬祝商祺

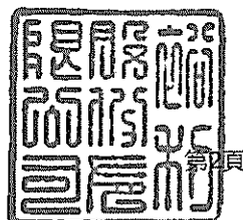


台灣百靈佳殷格翰股份有限公司

負責人：邱建誌

附件一

變更前	變更後
<p>1.用於靜脈血栓高危險群病患，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症(VTE)。</p> <p>2.預防非瓣膜性心房纖維顫動病患發生中風與全身性栓塞。</p> <p>3.急性深層靜脈血栓(DVT) 及/或肺栓塞 (PE) 之治療。</p>	<p>1.用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症(VTE)。</p> <p>2.預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞。</p> <p>3.治療成人急性深層靜脈血栓(DVT) 及/或肺栓塞 (PE) 。</p> <p>4.預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT) 及/或肺栓塞 (PE)。</p>



普拉達[®]膠囊 150 毫克
Pradaxa[®] Capsules 150 mg

衛署藥輸字第 025458 號

組成

1 Capsule contains 172.95 mg of beta-alanine, N-[[[2-[[[4-(hexyloxy)carbonyl]amino]amino]methyl] phenyl]amino]methyl]-L-methyl-LH-benzimidazol-5-yl]carboxyl-N-2-pyrrolidinyl-ethyl ester, methane-sulfonate, being the methane sulfonic acid salt (corresponding to dabigatran etexilate base form 150 mg)

賦形劑

Tartaric acid (coarse, powdered, crystalline), acacia, hypromellose, dimeticone, talc, hydroxypropylcellulose, ethanol 96%, water purified.
HPMC capsule shell: Carrageenan, potassium chloride, titanium dioxide, hypromellose, water purified, indigo carmine
Printing ink: Shellac, butyl alcohol, isopropyl alcohol, iron oxide black, purified water, propylene glycol, ethanol anhydrous, potassium hydroxide, strong ammonia solution.

適應症

- 用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症 (VTE)。
- 預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞。
- 治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)。
- 預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)。

說明：各適應症的詳細用法用量請參見用法用量段落。

用法用量

本藥須由醫師處方使用。

用法

Pradaxa 空腹或飯後服用均可，應以一杯開水配服，以利到達胃部。如果病人出現胃腸不適症狀，建議可隨餐併用 Pradaxa 及/或投予質子泵抑制劑如 pantoprazole。

應告知病人，勿將膠囊打開，因為這可能增加出血風險。

用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症 (VTE)

接受下肢重大骨科手術後之病人

Pradaxa 的建議使用劑量為每次口服 150 mg (兩顆 75 mg 膠囊) 或 220 mg (兩顆 110 mg 膠囊)，一天一次。治療應於手術結束後 1-4 小時內開始 (口服一顆膠囊)，隨後每次服用 2 顆膠囊，一天一次，總計 10 天。

Page 1 of 49

接受下肢重大骨科手術後之病人

Pradaxa 的建議使用劑量為每次口服 150 mg (兩顆 75 mg 膠囊) 或 220 mg (兩顆 110 mg 膠囊)，一天一次。治療應於手術結束後 1-4 小時內開始 (口服一顆膠囊)，隨後每次服用 2 顆膠囊，一天一次，總計 28-35 天。

- 以下病人缺少的 Pradaxa 每日建議劑量為 150 mg (每次兩顆 75 mg 膠囊)，一天一次。本藥物應於手術結束後 1-4 小時內自一顆 75mg 膠囊開始口服投藥，隨後每次服用 2 顆膠囊，一天一次，總計 10 天 (除關節置換手術) 或 28-35 天 (關節置換手術)：
- 中度腎功能不全的病人 (肌酐清除率 [CrCl] 30-50 mL/min) [請參閱腎功能不全 (靜脈血栓栓塞的預防) 一節]
 - 併用 verapamil、amiodarone、quinidine [請參閱 Pradaxa 與中度 P-糖蛋白 (P-gp) 抑制劑 (亦即 amiodarone、quinidine 或 verapamil) 之併用 (靜脈血栓栓塞的預防)]
 - 75 歲或以上的病人 [請參閱老年人 (靜脈血栓栓塞的預防)]

接受這兩種手術者，若未確定完全止血，即應延後開始治療的時間。若治療未於手術當日開始，則初始劑量為一次服用 2 顆膠囊，一天一次。

腎功能評估 (靜脈血栓栓塞的預防)：

對於所有的病人：

- 在開始 Pradaxa 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，藉此排除腎功能嚴重不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人。腎功能嚴重不全的病人禁止使用 Pradaxa。
- 在進行治療期間，若出現疑似腎功能下降的某些臨床狀況 (例如：低血容 [hypovolemia]、脫水以及併用某些藥物) 時，亦應進行腎功能評估。

在 Pradaxa 的臨床開發期間，腎功能 (CrCl, mL/min) 係以 Cockcroft-Gault 方法估計。公式如下：

$$\text{肌酐清除率} = \frac{1.23 \times (140 - \text{年齡}) \times \text{體重} [\text{公斤}] \times (0.85, \text{若為女性})}{72 \times \text{血清肌酐} [\text{mg/dL}]}$$

$$\text{肌酐清除率} = \frac{1.04 \times \text{年齡} [\text{歲}] \times \text{體重} [\text{公斤}] \times (0.85, \text{若為女性})}{72 \times \text{血清肌酐} [\text{mg/dL}]}$$

建議於 Pradaxa 治療之前與治療期間以此方法評估病人的肌酐清除率。

特殊族群

腎功能不全 (靜脈血栓栓塞的預防)

嚴重腎功能不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人禁止接受 Pradaxa 治療。針對中度腎功能不全 (CrCl 為 30-50 mL/min) 病人的臨床經驗不多，在為這類病人治療時，應謹慎為之。建議劑量為每次服用 150 mg (兩顆 75 mg 膠囊)，一天一次。[參見「用法用量」段落]

併用 PRADAXA 與中度 P-糖蛋白抑制劑 (例如 amiodarone、quinidine 或 verapamil) (靜脈血栓栓塞的預防)

用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症 (VTE)

Page 2 of 49

對於併用 PRADAXA 與 amiodarone、quinidine 或 verapamil 的病人，宜將 PRADAXA 劑量降為 150 mg (一天一次，每次服用兩顆 75 mg PRADAXA) (請參閱「交互作用」)。

接受重大骨科手術且已在接受 PRADAXA 治療的病人，宜避免開始接受 verapamil 治療，亦應避免同時開始接受 PRADAXA 與 verapamil 治療。[參見「用法用量」段落]

老年人 (靜脈血栓栓塞的預防)

在老年人 (>75 歲) 的臨床經驗不多，在為這類病人治療時，應謹慎為之。建議劑量為一天 150 mg (一天一次，每次服用兩顆 75 mg 膠囊)。

由於老年人 (>75 歲) 常有腎功能不全的情形，在開始 Pradaxa 治療之前，應先計算病人的 CrCl 評估其腎功能，以排除嚴重腎功能不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人，在進行治療期間，在出現疑似腎功能下降或惡化的某些臨床狀況 (例如：低血容 [hypovolemia]、脫水、以及併用某些藥物) 時，亦應進行腎功能評估。

肝功能不全 (靜脈血栓栓塞的預防)

在針對非急重症關節炎或膝關節置換手術後病人的靜脈血栓栓塞預防臨床試驗中，肝臟酶未高於正常值上限 (ULN) 2 倍以上的病人，皆不得參與試驗。目前尚無針對此病人缺少的治療經驗，因此不建議此族群使用 Pradaxa。預期對存活有任何影響之肝功能不全或肝臟疾病的病人不可使用本藥品。

體重 (靜脈血栓栓塞的預防)

在體重 50 公斤以下或 110 公斤以上病人使用建議劑量的臨床經驗極少。現有的臨床與動力學資料顯示，無須進行劑量調整，但建議應密切進行臨床監測。

性別 (靜脈血栓栓塞的預防)

現有的臨床與動力學資料顯示，無須進行劑量調整。

禁菸 (靜脈血栓栓塞的預防)

由 Pradaxa 轉用注射劑抗凝劑
建議於最後一次投藥 24 小時之後，才由 Pradaxa 轉用注射劑抗凝劑。

由注射劑抗凝劑轉用 Pradaxa (靜脈血栓栓塞的預防)

應於原本應使用下一劑注射劑藥物的時間之前 0 至 2 小時，或於持續使用之注射劑藥物 (例如靜脈輸注之傳統肝素 [unfractionated heparin, 簡稱 UFH]) 停用時，開始使用 dabigatran etexilate。

懷孕 (靜脈血栓栓塞的預防)

Pradaxa 尚無在懷孕用於以下適應症的經驗：用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症 (VTE)。

授乳期間 (靜脈血栓栓塞的預防)

建議應於次日相同時間繼續每天服用一次 dabigatran etexilate。切勿為了彌補錯過的一劑，而服用雙倍的劑量。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

建議劑量

成人

建議使用劑量為每次口服 110-150 mg，一天兩次，空腹或飯後服用均可，視病人個人條件及臨床狀況使用之。一顆 150mg 膠囊可用兩顆 75mg 膠囊代替。

具出血性風險者宜使用劑量為每次口服 110 mg，一天兩次，例如：年齡大於等於 75 歲、CHADS₂ 分數 > 3、體重 < 50 kg、先前有胃腸出血、中度腎功能不全 (肌酐清除率 30-50 mL/min) 等病人。

請告知病人須將膠囊整顆吞服，弄破、咀嚼或取出膠囊內藥粒均可能導致藥物暴露量增加。[參見「臨床藥理學」段落]

兒童

尚未針對 18 歲以下病人進行 PRADAXA 的研究，因此不建議兒童接受 PRADAXA 治療。

老年人

75 歲以上的老年病人，宜每日服用 220 mg 的 PRADAXA，亦即一次口服一顆 110 mg 膠囊，每天兩次，如同其他抗凝血藥物，為老年人開始 PRADAXA 處方時，應特別謹慎。

由於老年人 (>75 歲) 常有腎功能不全的情形，在開始 Pradaxa 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以避免讓嚴重腎功能不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人接受治療。接受 Pradaxa 治療的病人亦應至少每年接受一次腎功能評估，或於疑似腎功能下降或惡化的某些臨床狀況 (例如：低血容 [hypovolemia]、脫水、以及併用某些藥物) 時，依需要更頻繁地進行腎功能評估。

針對高齡受試者進行的藥物動力學研究結果顯示，腎功能隨年齡而下降的病人，其藥物暴露量增加。

體重

無須進行劑量調整。

具出血風險的病人

對於出血風險較高的病人，臨床上應密切監測 (監測出血徵兆或貧血狀況)，此類病人宜每日服用 PRADAXA 220 mg，亦即一次口服一顆 110mg 膠囊，每天兩次。凝血檢查，如 aPTT 可助於確認 dabigatran 的暴露量過多而具較高出血風險的病人 [請參閱警語及注意事項 (5) 之監測及實驗室檢查項目]。

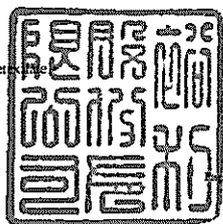
如同其他抗凝血藥物，PRADAXA 不適用於具高度出血風險的病人。

腎功能不全

在開始 Pradaxa 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以排除嚴重腎功能不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人接受治療。尚無資料支持在嚴重腎功能不全 (

腎功能不全

在開始 PRADAXA 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以排除嚴重腎功能不全 (CrCl < 30 mL/min) 的病人接受治療。尚無資料支持在嚴重腎功能不全 (



3 of 49

Page 4 of 49

肌酐清除率 <30 mL/min) 病人使用 PRADAXA；因此不建議此病人族群接受 PRADAXA 治療 (請參閱「禁忌症」)。
在進行治療期間，若出現疑似腎功能下降或惡化的某些臨床狀況 (例如，低血容 [hypovolemia]、脫水、以及併用某些藥物)，即應進行腎功能評估。
Dabigatran 可經透析移除；但在臨床試驗中證明此方法之效用的臨床經驗仍極有限。
對於中度腎功能不全 (肌酐清除率在 30-50 mL/min) 的病人，宜至少每年進行一次腎功能評估。

併用 PRADAXA 與中樞 P-糖蛋白抑制劑 (例如 amiodarone、quinidine 或 verapamil)
應先進行劑量調整，病人宜接受一天 300 mg 劑量治療 (亦即每次口服 150 mg 膠囊，一天兩次)。

由 PRADAXA 轉用注射型抗凝血劑
建議於最後一次投藥之後 12 小時，才由 PRADAXA 轉用注射型抗凝血劑。

由注射型抗凝血劑轉用 PRADAXA
PRADAXA 宜於原本應使用下一劑注射型藥物的時間之前 0 至 2 小時，或於持續使用之藥物 (例如肝素輸注之傳統肝素 [unfractionated heparin, 簡稱 UFH]) 停用時間開始使用。

由維他命 K 拮抗劑轉用 PRADAXA
應先停用維他命 K 拮抗劑，並等國際標準凝血時間比 (INR) <2.0 時，再儘快開始服用 PRADAXA。

由 PRADAXA 轉用維他命 K 拮抗劑 (VKA)
根據病人的 CrCl，調整維他命 K 拮抗劑治療開始的時間如下：
• CrCl ≥ 50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 3 天開始服用 VKA。
• CrCl ≥ 30 至 <50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 2 天開始服用 VKA。
• CrCl <30 mL/min：禁止使用。
因為 Pradaxa 會導致 INR 升高，因此在停用 Pradaxa 至少 2 天之後，INR 才能較正確地反映 warfarin 的作用。

心臟裝置術
接受心臟裝置術時，病人可繼續使用 PRADAXA。

心房顫動之導管電氣燒灼術
正在接受一天兩次 150 mg PRADAXA 治療的病人可接受導管電氣燒灼術，無需中斷 PRADAXA 治療 (請參閱「藥理學性質」)。

使用支架之經皮腔動脈介入治療 (PCI)
接受使用支架之 PCI 的非顆粒性心房顫病人，可在完全止血之後接受 PRADAXA 與抗血小板劑合併療法 (請參閱「藥理學性質」)。

錯過服藥時間
若忘記服用 PRADAXA，仍可於原定的下一劑時間之前至少 6 小時補服藥物。
若原定的下一劑時間已不到 6 小時，即應跳過該劑。
切勿為了補服錯過的一劑，而將下一劑的劑量加倍。

切勿為了補服錯過的一劑，而將下一劑的劑量加倍。

治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

成人

建議於注射型抗凝血劑治療至少五天之後，使用一天 300 mg 劑量的 PRADAXA (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)，持續治療 6 個月。

兒童

針對小兒治療急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE) 尚未進行查驗登記。

腎功能不全

在開始 PRADAXA 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以避免讓嚴重腎功能不全 (CrCl <30 mL/min) 的病人接受治療。尚無資料支持在重度腎功能不全 (肌酐清除率 <30 mL/min) 病人使用 PRADAXA；因此不建議此病人族群接受 PRADAXA 治療 (請參閱「禁忌症」)。

在進行治療期間，若出現疑似腎功能下降或惡化的某些臨床狀況 (例如，低血容 [hypovolemia]、脫水、以及併用某些藥物)，即應進行腎功能評估。
Dabigatran 可經透析移除；但目前尚無臨床試驗證明此方法之效用的臨床經驗仍極有限。
肌酐清除率 (CrCl) 高於 30 mL/min 的病人無須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

老年人

由於老年人 (>75 歲) 常有腎功能不全的情形，在開始 PRADAXA 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以避免讓嚴重腎功能不全 (CrCl <30 mL/min) 的病人接受治療。當病人使用 PRADAXA 治療出現某些疑似腎功能下降或惡化的臨床狀況 (例如，低血容 [hypovolemia]、脫水以及併用某些藥物) 時，亦應進行腎功能評估。
尚須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

針對高齡受試者進行的藥物動力學研究結果顯示，腎功能因年齡而下降的病人，其藥物暴露量增加。

兒童

無須進行劑量調整。

併用 PRADAXA 與強效 P-糖蛋白抑制劑 (例如 amiodarone、quinidine 或 verapamil)

無須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

具出血風險的病人

存在以下因素可能會增加出血的風險：年齡 ≥ 75 歲、中度腎功能不全 (CrCl 30-50 mL/min)，或先前曾發生腸胃出血 (請參閱「警語與注意事項」)。

存在單一危險因子的病人無須調整劑量。
存在多重危險因子的病人的臨床數據有限。
對於這些病人，僅在預期益處大於出血風險時，方能接受 PRADAXA 治療。

由 PRADAXA 轉用注射型抗凝血劑
建議於最後一次投藥後 12 小時之後，才由 Pradaxa 轉用注射型抗凝血劑。

由注射型抗凝血劑轉用 PRADAXA
PRADAXA 宜於原本應使用下一劑注射型藥物的時間之前 0 至 2 小時，或於持續使用之藥物 (例如肝素輸注之傳統肝素 [unfractionated heparin, 簡稱 UFH]) 停用時間開始使用。

由維他命 K 拮抗劑轉用 PRADAXA
應先停用維他命 K 拮抗劑，並等國際標準凝血時間比 (INR) <2.0 時，再儘快開始服用 PRADAXA。

由 PRADAXA 轉用維他命 K 拮抗劑 (VKA)
根據病人的 CrCl，調整維他命 K 拮抗劑治療開始的時間如下：
• CrCl ≥ 50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 3 天開始服用 VKA。
• CrCl ≥ 30 至 <50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 2 天開始服用 VKA。
• CrCl <30 mL/min：禁止使用。
因為 Pradaxa 會導致 INR 升高，因此在停用 Pradaxa 至少 2 天之後，INR 才能較正確地反映 Warfarin 的作用。

錯過服藥時間
若忘記服用 PRADAXA，仍可於原定的下一劑時間之前至少 6 小時補服藥物。
若原定的下一劑時間已不到 6 小時，即應跳過該劑。
切勿為了補服錯過的一劑，而將下一劑的劑量加倍。

預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

成人

PRADAXA 的建議使用劑量，為一天 300 mg (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)，根據個別病人之風險，可終生持續治療。

兒童

針對小兒預防再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE) 尚未進行查驗登記。

腎功能不全

在開始 PRADAXA 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以避免讓嚴重腎功能不全 (CrCl <30 mL/min) 的病人接受治療。尚無資料支持在重度腎功能不全 (肌酐清除率 <30 mL/min) 病人使用 PRADAXA；因此不建議此病人族群接受 PRADAXA 治療 (請參閱「禁忌症」)。

在進行治療期間，若出現疑似腎功能下降或惡化的某些臨床狀況 (例如，低血容 [hypovolemia]、脫水、以及併用某些藥物)，即應進行腎功能評估。
Dabigatran 可經透析移除；但在臨床試驗中證明此方法之效用的臨床經驗仍極有限。
對於中度腎功能不全 (肌酐清除率在 30-50 mL/min) 的病人，宜至少每年進行一次腎功能評估。
肌酐清除率 (CrCl) 高於 30 mL/min 的病人無須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

老年人
由於老年人 (>75 歲) 常有腎功能不全的情形，在開始 Pradaxa 治療之前，應先計算病人的肌酐清除率 (CrCl) 評估其腎功能，以避免讓嚴重腎功能不全 (CrCl <30 mL/min) 的病人接受治療。當病人使用 PRADAXA 治療出現某些疑似腎功能下降或惡化的臨床狀況 (例如，低血容 [hypovolemia]、脫水以及併用某些藥物) 時，亦應進行腎功能評估。
尚須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

具出血風險的病人
存在以下因素可能會增加出血的風險：年齡 ≥ 75 歲、中度腎功能不全 (CrCl 30-50 mL/min)，或先前曾發生腸胃出血 (請參閱「警語與注意事項」)。
存在單一危險因子的病人無須調整劑量。
存在多重危險因子的病人的臨床數據有限。
對於這些病人，僅在預期益處大於出血風險時，方能接受 PRADAXA 治療。

兒童
無須進行劑量調整。

併用 PRADAXA 與強效 P-糖蛋白抑制劑 (例如 amiodarone、quinidine 或 verapamil)

無須調整劑量，病人應接受一天 300 mg 劑量治療 (每次口服一顆 150 mg 膠囊，一天兩次)。

有出血風險的病人
存在以下因素可能會增加出血的風險：年齡 ≥ 75 歲、中度腎功能不全 (CrCl 30-50 mL/min)，或先前曾發生腸胃出血 (請參閱「警語與注意事項」)。
存在單一危險因子的病人無須調整劑量。
存在多重危險因子的病人的臨床數據有限。
病人僅在預期益處大於出血風險時，才能接受 PRADAXA 治療。

由 PRADAXA 轉用注射型抗凝血劑：
建議於最後一次投藥後 12 小時，才由 Pradaxa 轉用注射型抗凝血劑。

由注射型抗凝血劑轉用 PRADAXA
PRADAXA 宜於原本應使用下一劑注射型藥物的時間之前 0 至 2 小時，或於持續使用之藥物 (例如肝素輸注之傳統肝素 [unfractionated heparin, 簡稱 UFH]) 停用時間開始使用。

由維他命 K 拮抗劑 (VKA) 轉用 PRADAXA
應先停用維他命 K 拮抗劑，並等國際標準凝血時間比 (INR) <2.0 時，再儘快開始服用 PRADAXA。

由 PRADAXA 轉用維他命 K 拮抗劑 (VKA)
根據病人的 CrCl，調整維他命 K 拮抗劑治療開始的時間如下：
• CrCl ≥ 50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 3 天開始服用 VKA。
• CrCl ≥ 30 至 <50 mL/min：於中斷服用 dabigatran etexilate 之前 2 天開始服用 VKA。
• CrCl <30 mL/min：禁止使用。

錯過服藥時間

若忘記服用 PRADAXA，仍可於原定的下一劑時間之前至少 6 小時補服藥物。若離原定的下一劑時間已不到 6 小時，即應跳過該劑。切勿為了補服超過的一劑，而將下一劑的劑量加倍。

藥品使用說明

- 若將硬明套從泡殼中取出時，請注意下列說明事項：
• 要取出時應沿著包裝之切割線將每個膠囊包裝
• 割除背後的箔箔以取出膠囊
• 不要將藥品膠囊丟掉而將泡殼之箔箔包裝

禁忌症

- 已知對 dabigatran 或 dabigatran etexilate 或其產品的任一賦形劑過敏。
• 嚴重腎功能不全 (肌酐清除率 < 30 ml/min)
• 有出血症狀表現、存在出血因素、或有自發性或藥物性止血功能不全的病人。
• 存在臨床嚴重出血風險的器質性病變，包括過去 6 個月內發生的出血性中風。
• 同時接受全身性 ketoconazole, cyclosporine, itraconazole 治療 (請參閱「交互作用」)
• 人工瓣膜置換。

警語與注意事項

肝功能不全
臨床試驗中未包含肝臟酵素上升超過 2 倍的受試者。對於肝功能不全病人的資訊有限，不建議使用於此類病人。

出血風險

如同所有其他抗凝劑，在出血風險增加的情況下使用 PRADAXA 時，應特別謹慎。於 PRADAXA 治療期間，任何部位都可能發生出血。若發生紅血尿及/或血球容積比或血壓出現不明原因的下降，即應尋找出血部位。

表 1：臨床研究中確認會造成出血風險增加的危險因素

Table with 2 columns: 引起血漿 dabigatran 值升高的因素, 中度腎功能不全(肌酐清除率 30-50 mL/min) 與 P-糖蛋白抑制劑併用, 藥物交互作用, 特別具有出血風險的疾病及操作

Table with 2 columns: 其他, 年齡 ≥ 75 歲

當出現危及生命或無法控制的出血而需要快速逆轉 dabigatran 的抗凝血效能時，可以使用專一性之反轉劑 PRAXBIND® (idarucizumab) [參見「手術與侵入性程序」及「術前階段」及「術後階段」段落]

Pradaxa 通常無需進行例行性的抗凝血作用監測，但在存在其他危險因子時，測量與 dabigatran 有關的抗凝血作用可能有助於避免 dabigatran 的暴露量過高。

在 Pradaxa 使用者進行的國際標準凝血時間比(INR)檢測法並不可靠，曾有偽陽性 INR 升高的報告。因此，不應進行 INR 檢測法。稀釋凝血酶時間 (diluted thrombin time, dTT)、稀釋部分凝血活酶時間 (activated partial thromboplastin time, 簡稱 aPTT) 檢測法可提供有用的資訊，但這些檢測法並未標準化，應謹慎解讀結果。

表 2：可能與出血風險增加有關的谷底期凝血作用檢測之閾值。

Table with 3 columns: 檢測 (谷底值), 適應症, 中風與全身性栓塞的預防

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在 RE-LY 試驗中，當接受 150mg 治療(一天兩次)的心房顫動病人之谷底期 aPTT 高於正常範圍 2.0-3.0 倍時，其出血風險增高。

藥物動力學研究顯示，腎功能下降 (包括與年齡有關的腎功能下降) 病人的藥物暴露量增加。PRADAXA 不可用於嚴重腎功能不全 (CrCL < 30 ml/min) 的病人。發生急性腎衰竭的病人應停止使用 PRADAXA。

腎功能降低 (30-50 ml/min CrCL)、年齡 ≥ 75 歲、體重小於 50 kg、或併用中度 P-糖蛋白抑制劑者，皆可能導致血中 dabigatran 濃度增加。存在至少一項這些因素可能增高出血風險 (請參閱「用法用量」)。

尚未針對 PRADAXA 與下列療法併用的情形進行研究，其併用可能增高出血風險：傳統肝素 (維持中央靜脈或動脈導管插通所需的劑量或進行心房顫動之導管電凝燒灼術期間除外) 與肝素衍生物、低分子量肝素 (LMWH)、fondaparinux、desirudin、血栓溶解劑、GPIIb/IIIa 受體拮抗劑、ticlopidine、dextran、sulfapyrazone、rivaroxaban、prasugrel、維他命 K 拮抗劑與 P-糖蛋白抑制劑，例如 (但不限於) itraconazole、tacrolimus、環孢素、ritonavir、tipranavir、nelfinavir 與 saquinavir。
研究顯示，PRADAXA 與 P-糖蛋白抑制劑 glecaprevir/pibrentasvir 之固定劑量方案併用會增加 dabigatran 的暴露量，也可能增加出血風險。

與 dronedarone 併用會增加 dabigatran 的暴露量，因此不建議如此類 (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

與 ticagrelor 併用會增加 dabigatran 的暴露量，且因此可能出現會增加出血風險之藥效學交互作用。

併用選擇性血清素再吸收抑制劑 (selective serotonin re-uptake inhibitors, 簡稱 SSRI) 或選擇性血清素正腎上腺素再吸收抑制劑 (selective serotonin norepinephrine re-uptake inhibitors, 簡稱 SNRIs) 的病人，其出血風險可能增高。

以纖維蛋白溶解劑 (fibrinolytic agents) 治療急性缺血性中風
若根據當地標準範圍，病人的凝血酶時間 (TT) 或稀釋凝血酶時間 (ECT) 或活化部分凝血活酶時間 (aPTT) 未超過正常值上限 (ULN)，則可考慮使用纖維蛋白溶解劑 (fibrinolytic agents) 治療急性缺血性中風。

在出血風險增高的狀況 (例如，近期接受組織切片檢查、或有重大創傷、細菌性心內膜炎)，通常須進行密切的觀察 (監測出血徵兆或貧血狀況)。

用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受大血管手術後之靜脈血栓栓塞 (VTE)
研究顯示，手術前後用於短期止痛的非類固醇消炎藥物 (NSAID) 與 PRADAXA 併用時，不會增高出血風險。在 PRADAXA 治療期間，若使用半衰期超過 12 小時的 NSAID，建議密切注意出血徵象。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞
提供心房纖維顫動病人服用，以預防中風與全身性栓塞時，若合併使用口服抗血小板藥物 (包括 ASA 及 Clopidogrel) 將會增加出血風險約兩倍；若與非類固醇消炎藥物 (NSAID) 合併使用，則會增加約 50% 的出血風險。若有必要，可考慮合併使用 PRADAXA 與低劑量乙醯水楊酸 ASA (每天 ≤ 100 mg)，用於心房纖維顫動病人預防發生中風以外的適應症。但應注意，RE-LY 試驗結果並未證實 dabigatran 或其對照藥物 warfarin 治療中加入乙醯水楊酸 ASA 或 Clopidogrel，可改善有關中風的結果。具體而言，≥ 75 歲病人若併用抗血小板或強效 P-糖蛋白抑制劑，大出血 (包括腸胃出血) 風險會增加。體重 < 50 kg 或 BMI < 5 之病人出血風險明顯增高。

心臟檢查
於 RE-LY 試驗中，與 warfarin 組相較，dabigatran etexilate 的心臟檢查年發生率從 0.64% (warfarin) 增加至 0.82% (Dabigatran etexilate 110 毫克，每日兩次) 及 0.81% (Dabigatran etexilate 150 毫克，每日兩次)。心臟檢查與 dabigatran etexilate 治療之間的關係尚未建立。

與 P-糖蛋白抑制劑的交互作用
PRADAXA 與 P-糖蛋白誘導劑 rifampicin 併用會導致血漿中 dabigatran 濃度降低，其他 P-糖蛋白誘導劑 (例如聖約翰草或 carbamazepine, phenytoin) 應該也會降低血中 dabigatran 濃度，因此與這些藥品應避免併用 (請參閱「交互作用」與「特殊族群之藥物動力學」)。

抗凝劑併用病人
抗凝劑併用病人 (尤其抗凝劑抗凝三陽性者) 發生血栓栓塞事件的風險增加。雖然已證實 Pradaxa 對於靜脈血栓栓塞的治療與預防功效，但尚未針對抗凝劑併用病人進行過研究。因此，在選擇抗凝劑併用病人使用 Pradaxa 之前，建議進行加權所有的治療選擇 (包括維他命 K 拮抗劑的標準療法)。

手術與侵入性醫療程序
正在使用 PRADAXA 的病人接受手術或侵入性醫療程序時，出血風險會增高，因此，進行手術時可能須暫時停用 PRADAXA。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞
進行心臟復律時病人可繼續使用 PRADAXA，接受用於治療心房顫動之導管電凝燒灼術的病人無需中斷 PRADAXA 治療 (一天兩次 150 mg) (請參閱「用法用量」)。

如有需要緊急手術或緊急醫療程序而必須快速逆轉抗凝血作用時，可投以 PRADAXA 之專一性反轉劑 PRAXBIND® (idarucizumab)。反轉 dabigatran 治療使病人暴露在其原有疾病造成之血栓形成風險中。在 PRAXBIND® (idarucizumab) 治療 24 小時後，如果病人已達臨床穩定且已達到適當的凝血功能平衡，可以恢復 PRADAXA 治療。

術前階段
由於出血風險增高，進行侵入性醫療程序或手術之前，可能須暫時停用 PRADAXA。

緊急手術或緊急醫療程序：
如有需要緊急手術或緊急醫療程序而必須快速逆轉抗凝血作用時，可投以 PRADAXA 之專一性反轉劑 PRAXBIND® (idarucizumab)。[參見「手術與侵入性醫療程序」段落]

急性手術/侵入性程序：
PRADAXA 應暫時停藥。如果可能的話，該手術/程序應延後到至少最後一次服用 PRADAXA 12 小時後。如果手術無法延遲，可能造成出血的風險。

預定之手術/侵入性程序：
若可能，在侵入性醫療程序或手術之前，應中斷使用 PRADAXA 至少 24 小時。對於出血風險較高的病人，或在進行可能須有完整止血功能之重大手術時，宜考慮於手術前 2-4 天停止使用 PRADAXA。腎功能不全病人的 dabigatran 清除時間可能較長，在進行任何醫療程序之前，皆應考慮此點。(請參閱表 3 與「藥物動力學」)。

表 3：侵入性醫療程序或手術之前中斷服用規則。

Table with 4 columns: 腎功能 (肌酐清除率), 半衰期估計值 (小時), 接受非必需手術之前停用 dabigatran 高出血風險或重大手術, 標準出血風險

請參閱表 3 與「藥物動力學」。

嚴重腎功能異常 (CrCl <30 mL/min) 的病人不可使用 PRADAXA，但若使用，則須於重大手術之前至少 5 天停止使用 PRADAXA。

若須進行緊急醫療程序，應暫時中斷 PRADAXA 治療。若可能，應將手術/醫療程序延後至使用最後一劑 PRADAXA 後至少 12 小時才進行。若手術無法延後，則出血風險可能增高。應根據此出血風險與醫療程序的緊急性如何。

脊椎麻醉/硬脊膜外麻醉/腰椎穿刺

接受脊椎麻醉等醫療程序的人可能需有完好的止血功能。在創傷性穿刺或反覆穿刺時，以及長時間使用硬脊膜外導管時，脊椎或硬脊膜外血腫的風險會增高。在移除導管之後，至少須等 2 小時才可使用第一劑 PRADAXA。這些病人需要接受密切觀察，監測是否出現脊椎或硬脊膜外血腫的神經性徵兆與症狀。

置換程序後

完全止血後即可恢復/開始 PRADAXA 治療。

交互作用

併用 PRADAXA 與可能影響止血或凝血功能的藥物 (包括維他命 K 拮抗劑)，可明顯增高出血風險。(請參閱「警語與注意事項」)。

Dabigatran etexilate 及 dabigatran 皆非經由細胞色素 P450 (cytochrome P450) 系統代謝；在體外試驗中，對人類細胞色素 P450 酶系亦無任何影響。因此，dabigatran etexilate 或 dabigatran 應不致發生相關的藥物交互作用 (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

與 P-糖蛋白 (P-gp) 的交互作用

P-糖蛋白抑制劑

Dabigatran etexilate 為外流轉運蛋白 (efflux transporter) P-糖蛋白 (P-gp) 的受質，與 P-糖蛋白抑制劑 (如 amiodarone、verapamil、quinidine、全身性 ketoconazole、dronedaron、ticagrelor 與 clarithromycin 及 glecaprevir/pibrentasvir 的固定劑量複合劑併用時，預期會導致血漿中的 dabigatran 濃度升高。

不可併用強效 P-糖蛋白抑制劑 (全身性 ketoconazole、cyclosporine、itraconazole、小心謹慎併用中效 P-糖蛋白抑制劑 (如 amiodarone、quinidine、verapamil 及 ticagrelor))。

用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞 (VTE)

併用 P-糖蛋白抑制劑以及 PRADAXA 於此適應症的用法相關資訊，請參閱「用法用量」與「特殊族群之藥物動力學」。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

若用於此適應症，PRADAXA 與上列 P-糖蛋白抑制劑併用時，無須進行劑量調整。

治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

若用於此適應症，PRADAXA 與上列 P-糖蛋白抑制劑併用時，無須進行劑量調整。

預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

若用於此適應症，PRADAXA 與上列 P-糖蛋白抑制劑併用時，無須進行劑量調整。

Amiodarone

併用 amiodarone 時，健康受試者的 dabigatran 暴露量增為 1.6 倍 (增加 60%) (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在 RE-LY 試驗受試者，濃度增幅不超過 14%，且未觀察到出血風險增高。

對於在關節或關節置換手術後接受 VTE 預防治療的病人，若同時接受 dabigatran etexilate 與 amiodarone 治療，則須將 Pradaxa 劑量降為一天一次 150 mg (2 顆 75 mg 膠囊)。dabigatran etexilate 與 amiodarone 併用時，尤其在發生出血時 (尤其是輕度至中度腎功能不全的病人)，建議應進行密切的臨床監測。

Verapamil

當 PRADAXA (150 mg) 與口服型 verapamil 併用時，dabigatran 的 C_{max} 與 AUC 會增高，但此變化程度 verapamil 的使用時間與劑型而有所不同。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在 RE-LY 試驗受試者，濃度增幅不超過 21%，且未觀察到出血風險增高。

在服用 dabigatran 之前一小時給予第一劑速效型 verapamil 時，dabigatran 的暴露量增幅最大 (C_{max} 均增加 189%，AUC 則均增加 150%)。使用緩釋型 verapamil 時 (C_{max} 均增加 90%，AUC 則均增加 70%)，或後用多劑 verapamil 時 (C_{max} 均增加 60%，AUC 則均增加 50%)，此效果會逐漸降低。

因此，dabigatran 與 verapamil 併用時，必須進行密切的臨床監測 (注意出血或貧血的徵象)。腎功能正常的病人若在關節或關節置換手術後同時接受 dabigatran etexilate 與 verapamil 治療，則應將 Pradaxa 的劑量降為一天一次 150 mg (2 顆 75 mg 膠囊)。中度腎功能不全的病人同時接受 dabigatran etexilate 與 verapamil 治療時，應考慮將 Pradaxa 的劑量降為一天 75 mg (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

當 dabigatran etexilate 與 verapamil 併用，尤其在發生出血時 (特別是輕度至中度腎功能不全的病人)，建議應進行密切的臨床監測。

在服用 dabigatran etexilate 後 2 小時使用 verapamil 時，未觀察到具有意義的交互作用 (C_{max} 均增加 10%，AUC 均增加 20%)。其原因為服藥 2 小時之後，dabigatran 已完全被吸收。(請參閱「用法用量」)。

Quinidine

併用 quinidine 時，健康受試者的 dabigatran 暴露量增為 1.5 倍 (增加 53%) (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

在關節或關節置換手術後接受靜脈血栓預防治療的病人，若同時接受 dabigatran etexilate 與 quinidine 治療，則須將 Pradaxa 的劑量降為一天一次 150 mg (2 顆 75 mg 膠囊)。Dabigatran etexilate 與 quinidine 併用時，尤其在發生出血時 (尤其是輕度至中度腎功能不全的病人)，建議應進行密切的臨床監測。

Clarithromycin

併用 clarithromycin 時，健康受試者的 dabigatran 暴露量均增加 19%，無任何臨床安全性疑慮 (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。然而，對於接受 dabigatran 併用 clarithromycin 治療的病人，無法排除存在具有臨床重要性之交互作用的可能性。因此，當 dabigatran etexilate 與 clarithromycin 併用時，尤其在發生出血時 (尤其是輕度至中度腎功能不全的病人)，應進行密切的監測。

Ketoconazole

在使用早期與多劑全身性 ketoconazole 之後，dabigatran 暴露量皆增為 2.5 倍 (增加 150%) (請參閱「禁忌症」與「特殊族群之藥物動力學」)。禁止同時使用全身性 ketoconazole 合併治療。

Dronedaron

在使用早期與多劑 dronedaron 之後，dabigatran 暴露量分別增為 2.1 倍 (增加 114%) 與 2.4 倍 (增加 136%) (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。不建議同時使用 dronedaron 合併治療。

Ticagrelor

健康受試者在體內之 ticagrelor 在穩定狀態時，Dabigatran 暴露量會增加 1.46 倍 (+46%)，或在同時給予劑量 (loading dose) 的 ticagrelor 與早期的 75 mg dabigatran etexilate 時，增加 1.73 倍 (+73%)。

當健康受試者在體內之 ticagrelor 處於穩定血中濃度時，dabigatran 的穩定血中暴露量會增加 1.26 倍 (+26%)，同時給予劑量 (loading dose) 的 ticagrelor 與 110 mg dabigatran etexilate 時，會增加 1.49 倍 (+49%)。若在服用 dabigatran 後 2 小時再給予劑量 180 mg ticagrelor，則暴露量的增加較不顯著 (+27%)。

下列強效 P-糖蛋白抑制劑尚未經過臨床研究，但根據體外研究的結果，預期其作用應與 ketoconazole 相近：

itraconazole 與 cyclosporine。禁止與 Pradaxa 併用。

目前尚無 posaconazole 的臨床與體外檢驗結果，不建議與 Pradaxa 併用。

P-糖蛋白的受質

Digoxin：在針對 24 名健康受試者所進行的一項試驗中，Pradaxa 與 digoxin 併用對 digoxin 無影響，dabigatran 的暴露量亦無具有臨床意義的變化。(請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

P-糖蛋白促進劑

在以 600 mg rifampicin (一天一次) 治療 7 天之後，相較於對照療法，整體 dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 分別降低 67% 與 66%，併用 P-糖蛋白促進劑 (例如 rifampicin、聖約翰草 (Hypericum perforatum)、carbamazepine、phenytoin) 會降低 dabigatran 的暴露量，應避免併用 (請參閱「警語與注意事項」與「特殊族群之藥物動力學」)。

生育力、懷孕及哺乳

懷孕

目前尚無懷孕時暴露於 PRADAXA 的臨床資料，因此還不清楚其對人體可能有何危險性。有生育能力的婦女應於 PRADAXA 治療期間避孕。孕婦應避免接受 Pradaxa 治療，除非預期的助益高於風險。

哺乳

目前尚無相關臨床資料可供參考，為了安全起見，應停止哺乳。

生育力

目前尚無相關人體臨床資料可供參考。

在 70 mg/kg 劑量下 (為病人血中暴露量的 5 倍)，在動物研究中觀察到對雌體生殖力的影響包括受孕率下降與著床前脫落數目增加。未觀察到對雌體生殖力的其他影響。對雄體生殖力無影響。在對大鼠與兔子母體具有毒性的劑量下 (為病人血中暴露量的 5 至 10 倍)，可觀察到胎兒體重與存活率下降，且胎兒異常增大。在產前與產後研究中，在對母體具有毒性的劑量下 (相當於病人血中暴露量 4 倍)，可觀察到胎兒死亡率升高。

對開車及機器操作能力的影響

目前尚無 PRADAXA 是否會影響開車及機器操作能力的相關研究。

不良反應

安全性狀況摘要

預防接受重大骨科手術後發生的靜脈血栓

在一項預防重大骨科手術後發生的靜脈血栓試驗中，共有 10,795 名病人在 6 項以活性藥物對照的靜脈血栓預防試驗中接受至少一劑藥物治療，其中 6,684 人接受 150 或 220 毫克 Pradaxa (每日一次) 治療。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在研究心房顫動病人之中風與全身性栓塞預防的 RE-LY 試驗中，總共有 12,042 名受試者接受 dabigatran etexilate 治療，其中有 6,059 人接受 150 mg dabigatran etexilate (一天兩次) 治療，5,983 接受 110 mg 劑量 (一天兩次) 治療。

治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

在治療急性深層靜脈血栓/肺栓塞的試驗 (RE-COVER 與 RE-COVER II) 中，總計有 2,553 名受試者接受 dabigatran etexilate 的安全性分析。所有受試者皆接受一天兩次 150 mg 的 dabigatran etexilate 治療。

預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

在預防再發性深層靜脈血栓/肺栓塞的試驗 (RE-MEDY 與 RE-SONATE) 中，總計有 2,114 名受試者接受 dabigatran etexilate 治療，其中有 552 名受試者是從 RE-COVER 試驗 (急性深層靜脈血栓/肺栓塞治療) 轉入 RE-MEDY 試驗，且同時計入急性與再發性受試者總數中。所有受試者皆接受一天兩次 150 mg dabigatran etexilate 治療。

Dabigatran etexilate 和 warfarin 兩種治療的藥物不良反應，是由注射治療併發後首次服用 dabigatran etexilate 或 warfarin 開始起算 (從口服治療期間)。這包括在 dabigatran 治療期間

發生的所有藥物不良反應及除了在 warfarin 和注射治療之間的空窗期間外，warfarin 治療期間發生的所有藥物不良反應。

因關節或膝關節手術而接受治療（短期治療，最長 42 天）的病人總計約有 9% 出現不良反應；為了預防中風與全身性栓塞而接受治療（長期治療，最長 3 年）的心房顫動病人則有 22% 出現不良反應。
因急性深層靜脈血栓/肺栓塞而接受治療（長期治療，最長 6 個月）的病人有 14% 出現不良反應；為了預防再發性深層靜脈血栓/肺栓塞而接受治療（長期治療，最長 36 個月）的病人則有 15% 出現不良反應。

不良反應列表概述

在所有對照之臨床試驗中，每種治療組別依不同系統器官類別及 MedDRA 標準化命名的不良反應發生率列表如下。

一般而言，本藥品的不良反應與 dabigatran etexilate 的藥理作用相關，且為不同人體器官發生出血相關的事件。

預防接受重大骨科手術後發生的靜脈血栓

在接受關節或膝關節置換手術後接受 dabigatran etexilate 治療以預防靜脈血栓的病人，其被觀察到的副作用發生率為使用 enoxaparin 的不良反應發生率範圍之內。

預防心房顫動病人發生中風、全身性栓塞以及降低血管疾病造成的死亡率

在心房顫動病人接受 dabigatran etexilate 治療以預防中風者，其被觀察到的副作用發生率為使用 warfarin 的不良反應發生率範圍之內，僅有略過不逾此一項目，在 dabigatran etexilate 組觀察到較高的發生率。

治療成人急性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

相較於 warfarin，急性深層靜脈血栓/肺栓塞病人接受 PRADAXA 治療時，發生不良反應的整體頻率較低（14.2% 比 18.9%）。

預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

相較於 warfarin，再發性深層靜脈血栓/肺栓塞病人接受 PRADAXA 治療時，發生副作用的整體頻率較低（14.6% 比 19.6%），相較於安慰劑，則發生率較高（14.6% 比 6.5%）。

不良反應列表

表 4：預防關節或膝關節置換手術後之靜脈血栓/肺栓塞預防研究、心房顫動病人之血栓栓塞性中風與全身性栓塞預防及深層靜脈血栓/肺栓塞之治療及預防研究觀察到的不良反應。各系統器官類別的不良反應依發生頻率順序列出，發生頻率係依據以下傳統方式分組：極常見(≥1/10)；常見(≥1/100, < 1/10)；不常見(≥1/1,000, < 1/100)；罕見(≥1/10,000, < 1/1,000)；極罕見(< 1/10,000)。

SOC/常用語	預防關節或膝關節置換手術後之靜脈血栓/肺栓塞	心房顫動病人的中風與全身性栓塞預防	深層靜脈血栓/肺栓塞之治療及預防
血液及淋巴系統疾患			
貧血	不常見	常見	不常見
血紅素減少	罕見	罕見	不明
血小板減少症	罕見	不常見	罕見
血球容積比降低	不常見	罕見	不明
嗜中性白血球低下	不明	不明	不明
慢性性白血球缺乏症	不明	不明	不明
免疫系統疾患			
藥物過敏	不常見	不常見	不常見
皮膚疹	罕見	不常見	不常見
瘙癢	罕見	不常見	不常見
全身性過敏反應*	罕見	罕見	罕見
血管性水腫*	罕見	罕見	罕見
荨麻疹	罕見	罕見	罕見
支氣管痙攣*	不明	不明	不明
神經系統疾患			
顱內出血	罕見	不常見	罕見
血管疾患			
血壓	不常見	不常見	不常見
出血	罕見	不常見	不常見
傷口出血	不常見	-	-
呼吸、胸腔與縱膈膜疾患			
鼻出血	不常見	常見	常見
咯血	罕見	不常見	不常見
腎臟疾患			
腸胃出血	不常見	常見	常見
腹瀉	罕見	常見	不常見
腹痛	不常見	常見	不常見
消化不良	罕見	常見	常見
噁心	不常見	常見	不常見
真層出血	不常見	不常見	常見
痔瘡出血	不常見	不常見	不常見
腸胃潰瘍包括含遠端腸	罕見	不常見	不常見
胃食道炎	罕見	不常見	不常見
胃食道逆流	罕見	不常見	不常見
嘔吐	不常見	不常見	不常見
吞嚥困難	罕見	不常見	罕見
肝臟疾患			
肝功能異常/肝功能檢測異常	常見	不常見	不常見

丙氨酸轉氨酶濃度增高	不常見	不常見	不常見
天门冬氨酸轉氨酶濃度增高	不常見	不常見	不常見
肝臟酵素濃度增高	不常見	罕見	不常見
高膽紅素血症	不常見	罕見	不明
皮膚與皮下組織疾患			
皮膚出血	不常見	常見	常見
瘡癤*	不明	不明	不明
肌肉骨骼與結締組織疾患			
關節腫脹	不常見	罕見	不常見
腎臟與泌尿道疾患			
泌尿道出血，包括血尿	不常見	常見	常見
全身性疾患與注射部位狀況			
注射部位出血	罕見	罕見	罕見
插管部位出血	罕見	罕見	罕見
血液淨化物	罕見	-	-
受傷、中毒與手術併發症			
外傷出血	不常見	罕見	不常見
手術切口部位出血	罕見	罕見	罕見
術後血腫	不常見	-	-
術後出血	不常見	-	-
術後貧血	罕見	-	-
術後滲漏	不常見	-	-
傷口分泌物	不常見	-	-
手術與醫療程序			
傷口引流	罕見	-	-
術後引流	罕見	-	-

*包括上市後資料

出血

出血為最常發生的不良反應：因關節或膝關節置換手術而接受短期治療的病人，約有 14% 發生出血事件；為了預防中風與全身性栓塞而接受長期治療的心房顫動病人，則為每年 16.6%；急性深層靜脈血栓及/或肺栓塞的病人有 14.4%，而預防再發性深層靜脈血栓/肺栓塞(PE)的病人在 RE-MEDY 試驗有 19.4%，在 RE-SONATE 試驗有 10.5% 曾發生任何出血。

因這 2 種適應症而接受治療的兩類病人族群並不相同，而且出血事件分佈在數個系統器官類別 (System Organ Classes, SOC)，因此表 5 與表 6 依據適應症分別列出重大出血與任何出血事件。

雖然在臨床試驗中的發生率低，重大出血或嚴重出血事件仍可能發生，而且，無論發生為何，皆可能導致失能、危及生命，甚或死亡。

靜脈血栓栓塞的預防

表 5：於兩項預防性臨床試驗之靜脈血栓/肺栓塞預防治療期間出現出血不良反應的病人人數 (%) (依劑量分列)。

	Dabigatran etexilate 150 mg (一天一次) N (%)	Dabigatran etexilate 220 mg (一天一次) N (%)	Enoxaparin N (%)
接受治療者	1,866 (100.0)	1,825 (100.0)	1,848 (100.0)
重大出血	24 (1.3)	33 (1.8)	27 (1.5)
任何出血	258 (13.8)	251 (13.8)	247 (13.4)

RE-NOVATE 與 RE-MODEL 試驗中的不良反應重大出血的定義如下：

- 致命性出血
 - 超過預期的臨床明顯出血，伴隨血紅素降低 ≥20g/L (相當於 1.24 mmol/L; 2g/dl)。
 - 超過預期的臨床明顯出血，導致需輸注如凍濃縮液或全血 ≥2 單位。
 - 有症狀的腹膜後、顱內、眼內或骨椎內出血。
 - 需中斷治療的出血。
 - 必須再進行手術的出血
- 腹膜後出血 (超音波或電腦斷層 [CT] 掃描) 與顱內與骨椎內出血 (電腦斷層掃描或磁振造影) 皆須進行客觀的檢測。

預防非瓣膜性心房顫動病人發生中風與全身性栓塞

出血 [請參閱警告與注意事項]

表 6 所示為 RE-LY 試驗中於治療期間出現嚴重出血的受試者人數。

表 6：RE-LY 試驗中出血事件的發生頻率及年發生率 (%)

這些分組的受試者	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次 N (%)	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次 N (%)	Warfarin** N (%)
入率	11,899	12,033	11,794
重大出血事件 (MBE)*	347 (2.92)	409 (3.40)	426 (3.61)
相較於 Warfarin 的危險比 (95% 信賴區間)	0.81 (0.70, 0.93)	0.94 (0.82, 1.08)	
P-值	0.0027	0.4070	
危及生命之重大出血事件	151 (1.27)	183 (1.52)	221 (1.87)
相較於 Warfarin 的危險比 (95% 信賴區間)	0.68 (0.55, 0.83)	0.81 (0.67, 0.99)	
P-值	0.0002	0.0357	
顱內出血 (ICH)*	27 (0.23)	39 (0.32)	31 (0.77)

相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.29 (0.19, 0.45)	0.42 (0.29, 0.61)	
P-值	< 0.0001	< 0.0001	
任何出血事件*	1,759 (14.78)	1,997 (16.60)	2,169 (18.39)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.78 (0.74, 0.83)	0.91 (0.85, 0.96)	
P-值	< 0.0001	0.0017	

* 經判定符合標準之出血
 ** warfarin 劑量已調整至 INR 維持在 2 至 3
 *** 顱內出血 (ICH) 包含符合標準之出血性中風與硬膜下及/或蛛網膜下出血。
 * 試驗主持人通報之出血事件

重大出血 (major bleeding) 必須符合以下一或多項標準：
 * 導致血紅素至少降低 20 g/L (2 g/dl) 或導致需輸血，或細胞濃縮液至少 2 單位的出血。
 * 有症狀的重要部位或器官出血；伴隨腔室症候群 (compartment syndrome) 的肌肉、顱內、骨椎內或肌肉內出血，以及腹膜後出血、關節內出血及心包膜出血。

重大出血若符合以下一或多項標準時，將分類為危及生命之出血
 * 致命性出血、有症狀的顱內出血、血紅素降低至少 50 g/L (5 g/dl)、輸血或細胞濃縮液至少 4 單位、伴隨必須靜脈注射劑或縮劑的低血壓，或必須進行手術緊急處理的出血。

相較於 warfarin，隨機分派至 dabigatran etexilate 110 mg (一天兩次) 與 150 mg (一天兩次) 的受試者，其危及生命之出血、出血性中風、與顱內出血的風險顯著較低 [p < 0.05]。而劑量之 dabigatran etexilate 的總出血發生率亦皆顯著較低 (具統計顯著性)。隨機分派至 dabigatran etexilate 110 mg (一天兩次) 的受試者，其重大出血風險顯著低於 warfarin (危險比 0.81, p=0.0027)。

治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

重大出血事件 (major bleeding events, 簡稱 MBE) 係根據「國際血栓與止血學會」(International Society on Thrombosis and Haemostasis) 之建議而定義。當出血事件符合以下一或多項標準時，即屬於重大出血事件：

- 致命性出血
- 有症狀的重要部位或器官出血；例如顱內出血、骨椎內出血、肌肉內出血、腹膜後出血、關節內出血、心包膜出血，或伴隨腔室症候群 (compartment syndrome) 的肌肉內出血。只有伴隨臨床症狀表現的重要部位或器官出血，才歸類於重大出血事件。
- 導致血紅素降低至少 20 g/L (1.24 mmol/L)，或導致輸血或輸注紅血球至少 2 單位的出血。

表 7 所示為在合併抽組試驗 RE-COVER 和 RE-COVER II 分析治療深層靜脈血栓/肺栓塞的出血事件。在合併分析中，重大出血、重大或臨床相關出血、及任何出血事件的主要安全性評估指標在 5% 的 alpha 水準下皆顯著低於 warfarin。

表 7：在 RE-COVER 和 RE-COVER II 分析治療深層靜脈血栓/肺栓塞的出血事件

	Dabigatran etexilate 150 mg 一天兩次	Warfarin	相較於 warfarin 的危險比 (95% 信賴區間)
安全性分析的受試者人數	2,456	2,462	
重大出血事件	24 (1.0%)	40 (1.6%)	0.60 (0.36, 0.99)
顱內出血	2 (0.1%)	4 (0.2%)	0.50 (0.09, 2.74)
重大腸胃道出血	10 (0.4%)	12 (0.5%)	0.83 (0.36, 1.93)
致命性出血	4 (0.2%)	6 (0.2%)	0.66 (0.19, 2.36)
重大或臨床相關出血	109 (4.4%)	189 (7.7%)	0.56 (0.45, 0.71)
任何出血事件	354 (14.4%)	503 (20.4%)	0.67 (0.59, 0.77)
任何腸胃道出血事件	70 (2.9%)	55 (2.2%)	1.27 (0.90, 1.82)

兩種治療的出血事件皆從停止注射劑療法之後，初次使用 dabigatran etexilate 或 warfarin 時間始計算 (限於口服治療期間)，也就是包括 dabigatran 治療期間發生的所有出血事件，以及 warfarin 治療期間發生的所有出血事件；但 warfarin 與注射劑療法重疊期間的出血事件除外。

預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)

重大出血事件 (major bleeding events, 簡稱 MBE) 係根據「國際血栓與止血學會」之建議而定義。在 RE-MEDY 試驗中，當出血事件符合以下一或多項標準時，即屬於重大出血事件：

- 致命性出血
- 有症狀的重要部位或器官出血；例如顱內出血、骨椎內出血、肌肉內出血、腹膜後出血、關節內出血、心包膜出血，或伴隨腔室症候群 (compartment syndrome) 的肌肉內出血。只有伴隨臨床症狀表現的重要部位或器官出血，才歸類於重大出血事件。
- 導致血紅素降低至少 20 g/L (1.24 mmol/L)，或導致輸血或輸注紅血球至少 2 單位的出血。

在 RE-MEDY 試驗中，相較於 warfarin 組，隨機分配至 dabigatran etexilate 組之病人，發生以下出血事件的機率顯著較低 (具統計顯著性)：重大出血事件或臨床相關出血事件 (危險比 0.55 [0.41, 0.72], p<0.0001) 以及任何出血事件 (危險比 0.71 [0.61, 0.83], p<0.0001)。

在 RE-SONATE 試驗中，符合以下一或多項標準的出血事件，即屬於重大出血事件：

- 致命性出血
- 血紅素降低至少 20 g/dL 的出血
- 導致輸血或輸注細胞濃縮液至少 2 單位的出血
- 發生在重要部位的出血：顱內出血、骨椎內出血、肌肉內出血、心包膜出血、關節內出血或伴隨腔室症候群 (compartment syndrome) 的肌肉內出血、腹膜後出血。

在 RE-SONATE 試驗中之重大出血事件的發生率較低；dabigatran etexilate 組之受試者，有 2 人發生重大出血事件 (0.3%)，安慰劑組之受試者，無人發生重大出血事件。Dabigatran etexilate 組受試者的重大出血事件或臨床相關出血事件的發生率，高於安慰劑組 (5.3% 比 2.0%)。

胃腸道不良反應

相較於 warfarin，dabigatran etexilate 的胃腸道不良反應發生率較高。這些不良反應表現為消化不良 (包括上腹部疼痛、腹痛、腹部不適、胃不適)，或領胃炎症狀 (包括胃食道逆流 GERD、食道炎、糜爛性胃炎、胃火出血、出血性胃炎、出血性糜爛性胃炎、胃腸潰瘍)。

相較於 warfarin，PRADAXA 胃腸道出血的發生率較高 (請參見表 8)。在 dabigatran etexilate 110mg 組、dabigatran etexilate 150mg 組及 warfarin 組中，判定符合胃腸道重大出血標準的比率分別為 1.14%、1.57% 以及 1.07% (年發生率)，而 dabigatran etexilate 110mg 組、dabigatran etexilate 150mg 組及 warfarin 組中，危及生命之胃腸道出血的發生率分別為 0.57%、0.79% 以及 0.49%。在 dabigatran etexilate 110mg 組、dabigatran etexilate 150mg 組及 warfarin 組中，任何胃腸道出血的發生率分別為 5.41%、6.13% 以及 4.02%，但造成胃腸道出血機率增加的機轉尚未建立。

表 8：於活性對照試驗 RE-LY 中，觀察到接受 dabigatran 治療的心房纖顫病人所發生之常見不良反應 (%)

	Dabigatran etexilate 110 mg N (%)	Dabigatran etexilate 150 mg N (%)	Warfarin N (%)
	5,983 (100)	6,059 (100)	5,998 (100)
出血與貧血*	599 (10.0)	747 (12.3)	825 (13.8)
貧血	73 (1.22)	97 (1.60)	74 (1.23)
鼻出血	66 (1.10)	67 (1.11)	107 (1.78)
胃腸道出血	196 (3.28)	277 (4.57)	155 (2.58)
泌尿生殖道出血	66 (1.10)	84 (1.39)	96 (1.60)
胃腸道疾病*	735 (12.3)	772 (12.7)	220 (3.7)
腹痛	135 (2.25)	134 (2.21)	15 (0.25)
腹瀉	75 (1.25)	71 (1.17)	11 (0.18)
消化不良	250 (4.18)	234 (3.90)	13 (0.22)
噁心	58 (0.97)	73 (1.20)	12 (0.20)

*表示身體系統中所有不良反應之總發生率，包括發生率 < 1% 且未列於上表之不良反應

過敏反應

在 RE-LY 試驗中，PRADAXA 組有 < 0.1% 病人通報藥物過敏反應 (包括哮喘、皮膚癢、疹、過敏性水腫、全身性過敏反應與全身性過敏性休克)。

肝功能檢測

於長期 RE-LY 試驗中所觀察到的肝功能檢測 (LFT) 異常顯示於表 9。

表 9：RE-LY 試驗中的肝功能檢查

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次 N (%)	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次 N (%)	Warfarin* N (%)
	5,983 (100.0)	6,059 (100.0)	5,998 (100.0)
總治療人數	5,983 (100.0)	6,059 (100.0)	5,998 (100.0)
ALT 或 AST > 3xULN	118 (2.0)	106 (1.7)	125 (2.1)
ALT 或 AST > 5xULN	36 (0.6)	45 (0.7)	50 (0.8)
ALT 或 AST > 3xULN + 膽紅素 > 2xULN	11 (0.2)	14 (0.2)	21 (0.4)

用藥過量

由於 PRADAXA 的藥效學性質，用藥過量可能導致出血性併發症。使用超過建議劑量的 PRADAXA，會增加病人的出血風險。

治療

若發生出血性併發症，須停止治療，並尋找出血的來源，因為 dabigatran 主要經由腎臟路排除，因此須維持適當的排泄量。應依據臨床狀況給予適當的標準治療，例如需要時給予手術止血，或補充血液體積。

當需要快速逆轉 dabigatran 的藥理作用時，可以使用專一性之反轉劑 PRAXBIND® (idarucizumab) [參見「警告及注意事項」、「手術與侵入性程序」及「術前階段」]

此外，亦可考慮使用新鮮的全血或新鮮的冷凍血漿。可考慮使用濃縮的凝血因子 (活化或非活化) 或重組 VIIa 因子。有些實驗證據顯示這些藥物可逆轉 dabigatran 之抗凝作用，但其在臨床上的效用及可能造成栓塞的危險則尚未經過系統性的證明。凝血檢測 (Coagulation tests) 在用過這些逆轉 dabigatran 作用的藥物後，可能變得不可靠。在出現血小板減少症或使用長效型抗血小板藥物的情況時，可考慮使用血小板濃縮液。所有的症狀治療都必須依據醫師的判斷進行。

由於蛋白質結合率，dabigatran 可利用透析方式移除，不過在此種狀況使用透析的臨床經驗有限 (請參閱「特殊族群之藥物動力學」)。

藥理學性質

藥理分類：口服型凝血酶直接抑制劑
 ATC 代碼：B01AE07 - dabigatran etexilate

藥理作用

Dabigatran etexilate 是一個小分子前驅藥，不具任何藥理活性。口服後，dabigatran etexilate 可被迅速吸收，並在血漿及肝臟內經酯酶 (esterase) 水解為 dabigatran。Dabigatran 為血漿中的主要活性成分，是一種強效、競爭性、可逆性的凝血酶直接抑制劑。

藥物效力學

於凝血途徑反應過程中，凝血酶 (屬於纖維蛋白分解酶) 能將纖維蛋白原 (fibrinogen) 轉變為纖維蛋白 (fibrin)，因此抑制凝血酶就可預防血栓發生。Dabigatran 亦可抑制游離的凝血酶，與纖維蛋白結合的凝血酶，以及由凝血酶引發的血小板凝集。

許多動物體內及體外試驗結果顯示，在各種血栓形成的動物模型中，靜脈注射後的 dabigatran 及口服後的 dabigatran etexilate 皆有抗血栓功效及抗凝血活性。

靜脈血栓的預防

在施用 220 mg dabigatran etexilate 後大約 2 小時所測量的穩定狀態 (第 3 天後) 之血漿中 dabigatran 最高濃度及平均值為 70.8 ng/ml，範圍為 35.2-162 ng/ml (第 25-75 百分位數範圍)。在劑量間隔結束時 (亦即施用 220 mg dabigatran 後 24 小時) 所測量的 dabigatran 谷底濃度及平均值為 22.0 ng/ml，範圍為 13.0-35.7 ng/ml (第 25-75 百分位數範圍)。

對於在股關節或膝關節置換手術後接受 220 mg dabigatran etexilate (一天一次) 進行靜脈血栓栓塞預防治療的病人：

- 谷底 (前次用藥後 20-28 小時) 所測量之血漿中 dabigatran 濃度的第 90 百分位數為 67 ng/mL。
- 谷底 (前次用藥後 20-28 小時) aPTT 值的第 90 百分位數為 51 秒，此為正常值上限的 1.3 倍。

未針對在股關節或膝關節置換手術後接受 220 mg dabigatran etexilate (一天一次) 進行靜脈血栓預防治療的病人進行 ECT 測量。

重大關節置換手術後，靜脈血栓栓塞 (VTE) 初級預防之臨床試驗

在兩項大型的隨機、平行、雙盲、劑量確定的臨床試驗，受試者為接受重大骨科手術的病人 (其中一個試驗為膝關節置換手術，另一個為髋關節置換手術)。若病人已無出血危險，則於術後 1-4 小時口服 Pradaxa 75 或 110 毫克，之後每日口服一次 Pradaxa 150 (75 mg 2 顆) 或 220 毫克 (110 mg 2 顆)；或於術前一日起，每日投與一次 enoxaparin 40 毫克。

RE-MODEL 試驗 (膝關節置換) 之治療期為 6-10 天，RE-NOVATE 試驗 (髋關節置換) 則為 28-35 天。接受治療的病人總數分別為 2076 人 (膝關節) 及 3494 人 (髋關節)。

此兩項試驗的主要評估指標均為靜脈血栓 (包括肺栓塞 [PE]、近端及遠端深層靜脈血栓形成 [DVT] (無論有無症狀)) 及所有不限原因之死亡的综合指標。重大靜脈血栓 (包括肺栓塞及近端深層靜脈血栓形成，(無論有無症狀)) 與靜脈血栓相關死亡的综合指標則為次要評估指標，此被視為具有較佳的臨床相關性。

此兩項試驗的結果均顯示，在所有靜脈血栓與不限原因之死亡的综合指標上，經統計 Pradaxa 220 mg 與 150 mg 的抗血栓效果並不劣於 enoxaparin。Pradaxa 150 mg 劑量的重大靜脈血

栓栓塞發生率與其相關死亡率的點估計值，較 enoxaparin 稍差 (表 10)。220 mg 劑量 Pradaxa 的結果較佳，其重大靜脈血栓的點估計值優於 enoxaparin (表 10)。已在平均年齡 >65 歲的病人族群進行臨床試驗。

第三期臨床試驗中男性與女性的療效與安全性資料並無差異。

在 RE-MODEL 與 RE-NOVATE 的受試者群 (5,539 名接受治療的病人)，51% 同時罹患高血壓，9% 同時罹患糖尿病，9% 同時罹患冠狀動脈疾病，20% 有靜脈功能不全病史。這些疾病均未影響 dabigatran 的靜脈血栓預防功效或出血發生率。

在主要功效評估指標方面，重大靜脈血栓與不限原因死亡評估指標的資料相當均一，如表 10 所示。

所有靜脈血栓與不限原因之死亡的综合評估指標資料如表 11 所示。

校正後的大出血評估指標資料如表 12 所示。

表 10：RE-MODEL 與 RE-NOVATE 骨科手術試驗之治療期間重大靜脈血栓與不限原因死亡率分析

試驗	Dabigatran etexilate 220 mg (一天一次)	Dabigatran etexilate 150 mg (一天一次)	Enoxaparin 40 mg
RE-NOVATE (髋關節)			
N	909	888	917
發生率 (%)	28 (3.1)	38 (4.3)	36 (3.9)
相較於 enoxaparin 的風險 比值	0.78	1.09	
95% CI	0.48-1.27	0.70-1.70	
Re-MODEL (膝關節)			
N	506	527	511
發生率 (%)	13 (2.6)	20 (3.8)	18 (3.5)
相較於 enoxaparin 的風險 比值	0.73	1.08	
95% CI	0.36-1.47	0.58-2.01	

表 11：RE-MODEL 與 RE-NOVATE 骨科手術試驗之治療期間所有靜脈血栓與不限原因之死亡率分析

試驗	Dabigatran etexilate 220 mg (一天一次)	Dabigatran etexilate 150 mg (一天一次)	Enoxaparin 40 mg
RE-NOVATE (髋關節)			
N	880	874	897
發生率 (%)	53 (6.0)	75 (8.6)	60 (6.7)
相較於 enoxaparin 的風險 比值	0.9	1.28	
95% CI	(0.63-1.29)	(0.93-1.78)	
RE-MODEL (膝關節)			
N	503	526	512
發生率 (%)	183 (36.4)	213 (40.5)	193 (37.7)

相較於 enoxaparin 的風險 比值	0.97	1.07	
95% CI	(0.82-1.13)	(0.92-1.25)	

表 12：RE-MODEL 與 RE-NOVATE 試驗中各種療法之重大出血事件

試驗	Dabigatran etexilate 220 mg (一天一次)	Dabigatran etexilate 150 mg (一天一次)	Enoxaparin 40 mg
RE-NOVATE (髋關節)			
治療的病人數, n	1,146	1,163	1,154
重大出血事件數, n (%)	23 (2.0)	15 (1.3)	18 (1.6)
RE-MODEL (膝關節)			
治療的病人數, n	679	703	694
重大出血事件數, n (%)	10 (1.5)	9 (1.3)	9 (1.3)

心房顫動病人之中風與全身性栓塞預防臨床試驗

PRADAXA 療效的臨床證據係採取自 RE-LY (長期抗凝劑治療之隨機分組評估 [Randomized Evaluation of Long-term Anticoagulant Therapy]) 試驗的結果，此為多中心、序貫、隨機分組、平行組別的試驗，在非劣性、持續性、非發性或永久性心房顫動病人，且具有一項或多項其他危險因子的病人，對兩種劑量之 PRADAXA (一天兩次 110 mg 與一天兩次 150 mg) 與間歇標示之 warfarin (將劑量調至 INR 維持在 2 至 3) 進行比較：

- 先前曾發生中風、暫時性腦缺血 (TIA) 或全身性栓塞
- 左心室射血分率 <40%
- 有症狀之心衰竭，≥紐約心臟協會第 2 級 (New York Heart Association Class 2)
- 年齡 ≥75 歲
- 年齡 ≥65 歲且具有一項或多項疾病：糖尿病、冠狀動脈疾病 (CAD) 或高血壓

此試驗目的在於比較中風 (缺血性與出血性) 與全身性栓塞事件综合評估指標發生率的際上，PRADAXA 的療效是否不劣於 warfarin。此試驗的設計旨在確認 PRADAXA 僅有超過 50% 的 warfarin 作用 (由先前在心房顫動病人所進行的隨機分組、以安慰劑對照的試驗所建立)，亦進行優越性的統計分析。

隨機分組的受試者總數為 18,113 人，治療期間之中位數為 2 年，受試者平均年齡 71.5 歲，CHADS₂ 平均分數為 2.1。此受試者族群 64% 為男性，70% 為白人，16% 為亞洲人，1% 為黑人。20% 受試者有中風或暫時性腦缺血 (TIA) 病史，過去使用維他命 K 拮抗劑 (VKA) 的總時間不超過 2 個月的受試者佔 50%，從未使用維他命 K 拮抗劑的受試者則有 32%。此試驗之受試者同時罹患的疾病包括高血壓 79%、糖尿病 23% 與冠狀動脈疾病 28%。基準點時，40% 的受試者在使用阿司匹靈，6% 在使用 clopidogrel。隨機分派至 warfarin 的受試者，其維持在療效範圍 (國際標準化時間比 INR 2 至 3) 的時間平均為 64%；INR 值高於 4 或低於 1.5 的時間平均分別為 2% 與 5%。

相較於 warfarin 與 PRADAXA 110 mg (一天兩次)，PRADAXA 150 mg (一天兩次) 可顯著減少主要综合評估指標事件 (中風與全身性栓塞) 的發生 (請參閱表 13 與圖 1)。在預防中風與全身性栓塞方面，PRADAXA 110 mg (一天兩次) 不劣於 warfarin。

表 13：在 RE-LY 研究期間首次中風或全身性栓塞 (SEE) (主要評估指標) 的分析 (隨機分配)

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin*
隨機分組的受試者	6,015	6,076	6,022
中風及/或 SEE 的總數 **			
事件發生次數 (%) *	183 (3.0)	135 (2.2)	203 (3.4)
相較於 Warfarin 的危險比 (95% 信賴區間)	(0.89, 0.73, 1.09)	0.65 (0.52, 0.81)	
優越性 P-值	p = 0.2721	p = 0.0001	
劣性 P-值	p < 0.0001	p < 0.0001	

*% 為年事件發生率
** SEE：全身性栓塞事件
劑量已調至 INR 維持在 2.0 至 3.0

圖 1：評估 RE-LY 研究至發生首次中風或全身性栓塞之時間的 Kaplan-Meier 曲線

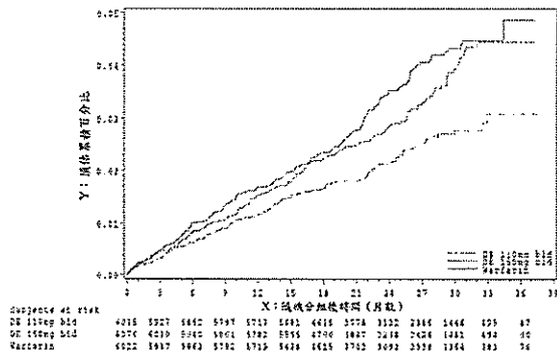


表 14 列出研究中作為綜合療效指標的單項評估指標，包括不同中風類別、治療主要的療效在於降低中風頻率。相較於 warfarin，PRADAXA 150 mg (一天兩次)可顯著減少缺血性中風與出血性中風的發生。

表 14：在 RE-LY 研究期間首次缺血性中風的分析(隨機分配)

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin*
隨機分組的受試者	6,015	6,076	6,022
中風總人數			
事件發生次數(%)*	171 (1.44)	123 (1.02)	187 (1.59)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.91 (0.74, 1.12)	0.64 (0.51, 0.81)	
P-值	0.3553	0.0001	
全身性栓塞事件(SEE)			
事件發生次數(%)*	15 (0.13)	13 (0.11)	21 (0.18)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.71 (0.37, 1.38)	0.61 (0.30, 1.21)	
P-值	0.3099	0.1582	
缺血性中風			
事件發生次數(%)*	152 (1.28)	104 (0.86)	134 (1.14)

相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	1.13 (0.89, 1.42)	0.76 (0.59, 0.98)	
P-值	0.3138	0.0351	
出血性中風			
事件發生次數(%)*	14 (0.12)	12 (0.10)	45 (0.38)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.31 (0.17, 0.56)	0.26 (0.14, 0.49)	
P-值	<0.0001	<0.0001	

*劑量已調整 INR 維持在 2.0 至 3.0

*% 為年事件發生率

表 15：在 RE-LY 研究期間因各種因素及心血管因素而死亡的分析(隨機分配)

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin*
隨機分組的受試者	6,015	6,076	6,022
所有原因死亡			
事件發生次數(%)*	446 (3.75)	438 (3.64)	487 (4.13)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.91 (0.80, 1.03)	0.88 (0.77, 1.00)	
P-值	0.1308	0.0517	
心血管性死亡*			
事件發生次數(%)*	289 (2.43)	274 (2.28)	317 (2.69)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.90 (0.77, 1.06)	0.85 (0.72, 0.99)	
P-值	0.2081	0.0430	

*劑量已調整 INR 維持在 2.0 至 3.0

*% 為年事件發生率

*心血管性死亡：心因性死亡 (包括突發性或非突發性心因性猝死，如輸出衰竭)，以及因中風、肺栓塞、周邊血管阻塞、主動脈夾層/破裂、出血和不明原因造成的死亡。

在隨機分配的分析群體中，觀察到經預定的心臟阻塞 dabigatran etexilate (DE) 治療組的發生率比 warfarin 治療組高。

表 16：RE-LY 研究中進行的其他評估項目

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次 N (%)	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次 N (%)	Warfarin N (%)
隨機分組的受試者	6,015	6,076	6,022
中風/全身性栓塞事件(SEE)/死亡			
事件發生次數(%)	577 (4.85)	520 (4.32)	613 (5.20)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.93 (0.83, 1.04)	0.83 (0.74, 0.93)	

P-值	0.2206	0.0015	
中風/全身性栓塞事件(SEE)/肺栓塞/死亡/重大出血 (淨臨床利益[NCB])			
事件發生次數(%)	863 (7.25)	850 (7.06)	925 (7.84)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.92 (0.84, 1.01)	0.90 (0.82, 0.99)	
P-值	0.0849	0.0287	
肺栓塞			
事件發生次數(%)	14 (0.12)	18 (0.15)	12 (0.10)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	1.16 (0.54, 2.51)	1.41 (0.71, 3.06)	
P-值	0.7076	0.2980	
心肌梗塞*			
事件發生次數(%)*	98 (0.82)	97 (0.81)	75 (0.64)
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	1.29 (0.96, 1.75)	1.27 (0.94, 1.71)	
P-值	0.0929	0.1240	

*% 為年事件發生率

*心肌梗塞中包括無症狀性心肌梗塞

表 17：RE-LY 試驗中依年齡分層後之中風/全身性栓塞事件(SEE)的年事件發生率與危險比

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin*
病人年齡 < 65 歲, N = 2,981			
年事件發生率 (%/年)	1.47	0.69	1.35
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	1.10 (0.64, 1.87)	0.51 (0.26, 0.98)	
病人年齡 ≥ 65 至 < 75 歲, N = 7,894			
年事件發生率 (%/年)	1.26	0.98	1.47
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.86 (0.62, 1.19)	0.67 (0.47, 0.95)	
病人年齡 ≥ 75 歲, N = 7,238			
年事件發生率 (%/年)	1.89	1.46	2.15
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.88 (0.66, 1.17)	0.68 (0.50, 0.92)	

*劑量已調整 INR 維持在 2.0 至 3.0

表 18：RE-LY 試驗中依年齡分層後之重大出血事件(major bleeding events)的年事件發生率與危險比

	Dabigatran etexilate 110 mg, 一天兩次	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin*
病人年齡 < 65 歲, N = 2,981			
年事件發生率 (%/年)	0.81	0.88	2.48
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.32 (0.18, 0.57)	0.35 (0.20, 0.61)	
病人年齡 ≥ 65 - < 75 歲, N = 7,894			
年事件發生率 (%/年)	2.31	2.68	3.24
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	0.71 (0.56, 0.89)	0.82 (0.66, 1.03)	
病人年齡 ≥ 75 歲, N = 7,238			
年事件發生率 (%/年)	4.52	5.24	4.47
相較於 Warfarin 的危險比 (95%信賴區間)	1.01 (0.84, 1.23)	1.19 (0.99, 1.43)	

*劑量已調整 INR 維持在 2.0 至 3.0

依據接受 warfarin 治療者維持在標定範圍 (INR 2-3) 的時間百分比, 事後將試驗中心加以分等級。表 19 為依據試驗中心的 INR 控制在中位數以上或以下, 列出其中風/全身性栓塞、所有原因死亡及重大出血的發現。在 INR 控制在中位數以下的試驗中心所收錄的受試者, PRADAXA 150 mg 相較於 warfarin 的益處最為明顯。

表 19: RE-LY 試驗中各試驗中心的 INR 控制情形

	INR 控制在中位數 (67%) 以下者	INR 控制在中位數 (67%) 以上者
中風/全身性栓塞	0.57 (0.42, 0.77)	0.77 (0.56, 1.06)
所有原因死亡	0.78 (0.66, 0.93)	1.01 (0.84, 1.23)
重大出血	0.83 (0.68, 1.00)	1.10 (0.90, 1.33)

年齡大於等於 75 歲的病人, 於 Dabigatran etexilate 110 毫克、Dabigatran etexilate 150 毫克與 warfarin 治療組的重大出血發生率分別為每年 4.44%、5.12%及 4.39%。此年齡層於各治療組的顱內出血 (ICH) 發生率則分別為每年 0.37%、0.40%及 1.00%。

依 CHADS₂ 分數作區分, CHADS₂ 分數=0 於 Dabigatran etexilate 110 毫克、Dabigatran etexilate 150 毫克與 warfarin 治療組的重大出血發生率分別為每年 1.39%、1.00%及 2.17%; CHADS₂ 分數=1 則為 1.88%、2.20%及 2.90%; CHADS₂ 分數=2 則為 2.98%、3.04%及 3.31%; CHADS₂ 分數≥3 為 3.80%、4.86%及 4.61%。

東亞子群體之療效與安全性數據:

表 20: 所有東亞受試者中風或全身性栓塞事件 (SEE) 綜合評估指標的年發生率 (%)

	Dabigatran etexilate 110 毫克 N (%)	Dabigatran etexilate 150 毫克 N (%)	Warfarin N (%)
隨機分組的受試者	545	552	551
人-年	1071	1076	1055
發生中風或全身性栓塞事件 (SEE) 的受試者	21 (1.96)	19 (1.77)	25 (2.37)
中風	19 (1.77)	19 (1.77)	22 (2.09)
缺血性中風	15 (1.40)	16 (1.49)	16 (1.52)
出血性中風	1 (0.09)	3 (0.28)	6 (0.57)
類別不明之中風	3 (0.28)	2 (0.19)	1 (0.09)
全身性栓塞事件 (SEE)	2 (0.19)	0 (0.00)	4 (0.38)

每個受試者所發生的一個事件會按計算於綜合性指標及其綜合性指標中的個別指標各一次。
受試者-年=所有隨機分組受試者(試驗終止日期-隨機分組日期)/365.25 的總計。
年發生率 (%) = 發生事件數的受試者人年 / 受試者-年 * 100

表 21: 東亞子群體之主要出血事件的頻率與年發生率

	Dabigatran etexilate 110 毫克 N (%)	Dabigatran etexilate 150 毫克 N (%)	Warfarin N (%)
經判定出血的受試者人數	545	552	551
人-年	1071	1076	1055
主要出血	26 (2.43)	21 (1.95)	37 (3.51)
致命性主要出血事件	11 (1.03)	14 (1.33)	20 (1.90)
其他主要出血事件	15 (1.40)	10 (0.93)	19 (1.80)

RE-LY 的延伸試驗 (RELY-ABLE) 針對眾多持續服用與 RE-LY 試驗指派的劑量相同的 dabigatran etexilate 的受試者, 提供了額外的安全性資訊。在最後一次 RE-LY 試驗回訪時, 未永久停用試驗藥物之受試者, 即符合參與 RELY-ABLE 試驗的條件。在 RE-LY 試驗之後參與延伸試驗的受試者, 繼續接受在 RE-LY 試驗中, 隨機分配之相同劑量的 dabigatran etexilate 劑量治療至試驗結束。最多 43 個月 (亦即 RE-LY 加 RELY-ABLE 的總試驗時間, 平均為 4.5 年)。總計有 5897 位受試者參與試驗, 佔 RE-LY 試驗中原本隨機分配接受 dabigatran etexilate 治療之受試者的 49%。以及佔符合 RELY-ABLE 試驗條件之受試者的 86%。在 RELY-ABLE 試驗之延伸 2.5 年的治療期間 (RELY 加 RELY-ABLE 的總治療時間最多超過 6 年), 已證實使用 dabigatran etexilate 之兩種試驗劑量的長期安全性, 且未發現新的安全性問題。評估指標事件 (包括重大出血及其他出血事件) 的發生率在 RE-LY 試驗一致。

與 RE-LY 試驗之一項多國、非介入性研究 (GLORIA-AF), 在臨床實際情況下, 針對新診斷出 NVAf 且接受 dabigatran etexilate 治療的病人, 以隨機的方式收集 (第二階段) 安全性與有效性資料。此項研究預計納入 4,859 名正在接受 dabigatran etexilate 治療的病人 (劑量依據當地臨床慣例及藥品仿單標示決定; 55% 接受一天兩次 150 mg 治療, 43% 接受一天兩次 110 mg 治療, 2% 接受一天兩次 75 mg 治療)。病人接受 2 年追蹤。CHADS₂ 與 HAS-BLED 分數平均分別為 1.9 與 1.2。在 RE-LY 試驗中 CHADS₂ 與 HAS-BLED 分數平均分別為 2.1 與 1.3。接受治

療劑之平均為追蹤時間為 18.3 個月。大出血發生率為 0.97/100 人年。危及性命之出血的發生率為 0.46/100 人年。顱內出血為 0.17/100 人年。腸胃道出血為 0.60/100 人年。中風的發生率為 0.65/100 人年。

此外, 一項針對超過 134,000 名美國 NVAf 老年病人進行的非介入性研究 (Graham DJ et al., Circulation. 2015;131:157-164) (接受治療時間超過 37,500 人年), 與接受 Warfarin 治療者相較, 接受 dabigatran etexilate 治療者 (84% 的病人接受一天兩次 150 mg 治療, 16% 的病人接受一天兩次 75 mg 治療) 的缺血性中風 (危險比 0.80, 95% 信賴區間 [CI] 0.67 - 0.96)、顱內出血 (危險比 0.34, CI 0.26 - 0.46) 及死亡 (危險比 0.86, CI 0.77 - 0.96) 的風險皆顯著降低, 腸胃道出血風險則相對較高 (危險比 1.28, CI 1.14 - 1.44)。在大出血方面則無顯著差異 (危險比 0.97, CI 0.88 - 1.07)。

在臨床實際情況下觀察到的這些結果, 與 dabigatran etexilate 用於此適應症時的已知安全性及療效狀況相符。

腸胃道症狀的處理

在一項探索性試驗中, 針對兩種處理腸胃道症狀 (GIS) 的方式進行了研究: 在進餐後 30 分鐘內服用 Pradaxa, 或是併用 pantoprazole 每日 40mg。

在 1067 位參加本試驗服用 Pradaxa 的病人中, 117 位出現腸胃道症狀的病人被以隨機分配方式指定採用以上兩種方式其中之一。

兩種方式 (皆服用 Pradaxa 或併用 pantoprazole 每天 40mg) 都可使 55% 以上出現腸胃道症狀的病人症狀完全緩解 (服用 Pradaxa: 55.9%; 併用 pantoprazole: 67.2%)。

在進一步的治療後, 併用 pantoprazole 每日 40mg 有 51.7% 的病人達到症狀完全緩解, 而隨餐服用 Pradaxa 則有 39.0% 病人可達到完全緩解。

在四週後仍無法達到症狀緩解的病人, 改為接受合併方式繼續進行四週。

在繼續進行四週 (共計八週) 的治療後, 在第一階段分配到隨餐服用 Pradaxa 的病人共有 12/14 (85.7%) 達到部分或完全緩解, 而在第一階段分配到 pantoprazole 的病人則有 12/15 (80%) 達到部分或完全緩解。

最終, 共有 92 位病人 (78.6%) 在接受這兩種 GIS 處理方式後獲得改善 (79 人完全緩解, 13 人部分緩解), 其中 45 人分配到 Pradaxa 隨餐服用組 (39 人完全緩解, 6 人部分緩解), 另外 47 人分配到 pantoprazole 組 (40 人完全緩解, 7 人部分緩解)。

接受心臟節律之異常電氣燒灼的病人

一項針對 704 名接受穩定之抗凝劑治療的病人進行之前瞻性、隨機分組、開放標示、多中心、設置盲性之研究標地獨立審查之探索性試驗 (RE-CIRCUIT)。此項試驗在陣發性或持續性心房顫動病人接受导管電氣燒灼術時, 針對未中斷之一天兩次 150 mg dabigatran etexilate 療法與未中斷之依 INR 調整的 warfarin 療法進行比較。在收錄的 704 名病人中, 317 人在未中斷 dabigatran 治療的情況下接受心房顫動電氣燒灼術, 318 人在未中斷 warfarin 治療的情況下接受心房顫動電氣燒灼術。在接受导管電氣燒灼術之前, 所有病人皆先接受經食道心臟超音波檢查 (TEE)。Dabigatran etexilate 組有 5 名 (1.6%) 病人發生主要評估指標事件 (依據 ISTH 標準判定的大出血), warfarin 組則有 22 名 (6.9%) (風險差異 -5.3%; 95% CI -8.4, -2.2; P=0.0009)。從電氣燒灼術開始到電氣燒灼術結束之後 8 週期間, dabigatran etexilate 組病人出現中風/全身性栓塞/TIA (綜合) 事件, warfarin 組則有 1 例事件 (TIA)。Dabigatran etexilate 組的 MBE 與全身性栓塞事件 (中風/全身性栓塞/TIA) 的綜合發生率較低 (名 [1.6%] 相較於 23 名 [7.2%] 病人)。此項探索性試驗結果顯示在進行電氣燒灼術時, 與依 INR

調整的 warfarin 療法相較, dabigatran etexilate 可顯著且具臨床重要性的降低 MBE 發生率, 在中風或全身性栓塞的發生率上則無差異。

接受冠狀動脈介入 (PCI) 並置血管支架的病人

一項以前瞻性、隨機分組、開放標示、盲性評估指標 (prospective, randomized, open-label, blinded endpoint, PROBE) 方式進行的試驗 (第三 b 期), 針對 2725 名接受支架置入之 PCI 的非瓣膜性心房顫動病人, 進行 dabigatran etexilate (一天兩次 110 mg 或 150 mg) 加 clopidogrel 或 ticagrelor (P2Y₁₂ 拮抗劑) 雙重療法與 warfarin (調整至 INR 2.0 - 3.0) 加 clopidogrel 或 ticagrelor 及 aspirin 三重療法的評估比較 (RE-DUAL PCI)。病人隨機分派接受 dabigatran etexilate 一天兩次 110 mg 雙重療法、dabigatran etexilate 一天兩次 150 mg 雙重療法或 warfarin 三重療法。美國以外的老年病人 (所有國家均 ≥ 80 歲, 日本為 ≥ 70 歲) 隨機分派接受 dabigatran etexilate 110 mg 雙重療法或 warfarin 三重療法。主要評估指標為依據 ISTH 定義的大出血或其臨床重要性的非大出血事件的綜合評估指標。

Dabigatran etexilate 110 mg 雙重療法組的主要評估指標事件發生率為 15.4% (151 名病人), 相較於 warfarin 三重療法組的 26.9% (264 名病人) (HR 0.52; 95% CI 0.42, 0.63; 不劣性 P<0.0001, 優越性 P<0.0001), 以及 dabigatran etexilate 150 mg 雙重療法組的 20.2% (154 名病人) 相較於對應之 warfarin 三重療法組的 25.7% (196 名病人) (HR 0.72; 95% CI 0.58, 0.88; 不劣性 P<0.0001, 優越性 P=0.002)。在描述性分析中, 兩個 dabigatran etexilate 雙重療法組依 TIMI (心臟檢查之血栓溶解 [Thrombolysis In Myocardial Infarction] 研究組織) 定義之大出血事件皆較 warfarin 三重療法組少: dabigatran etexilate 110 mg 雙重療法組的 14 例事件 (1.4%), 相較於 warfarin 三重療法組的 37 例事件 (3.8%) (HR 0.37; 95% CI 0.20, 0.68; P=0.002), 以及 dabigatran etexilate 150 mg 雙重療法組的 16 例事件 (2.1%), 相較於對應之 warfarin 三重療法組的 30 例事件 (3.9%) (HR 0.51; 95% CI 0.28, 0.93; P=0.03)。兩個 dabigatran etexilate 雙重療法組的顱內出血發生率皆較對應之 warfarin 三重療法組低: dabigatran etexilate 110 mg 雙重療法組的 3 例事件 (0.3%), 相較於 warfarin 三重療法組的 10 例事件 (3.8%) (HR 0.30; 95% CI 0.08, 1.07; P=0.06), 以及 dabigatran etexilate 150 mg 雙重療法組的 1 例事件 (0.1%), 相較於對應之 warfarin 三重療法組的 8 例事件 (1.0%) (HR 0.12; 95% CI 0.03, 0.98; P=0.047)。兩個 dabigatran etexilate 雙重療法組加總的死亡、血栓栓塞事件 (心臟檢查、中風或全身性栓塞) 或非計畫性的再次血管重建之綜合評估指標的發生率均劣於 warfarin 三重療法組 (分別為 13.7% 與 13.4%; HR 1.04; 95% CI: 0.84, 1.29; 不劣性 P=0.047)。任一 dabigatran etexilate 雙重療法組與 warfarin 三重療法組之間在療效評估指標的個別項目上皆無統計上的差異。此項試驗顯示對接受支架置入之 PCI 的非瓣膜性心房顫動病人, 與 warfarin 三重療法相較, dabigatran etexilate 加上一種 P2Y₁₂ 拮抗劑的雙重療法可顯著降低出血風險, 且在血栓栓塞事件綜合指標上顯示不劣性。

預防植入人工心臟瓣膜之病人發生血栓栓塞的臨床試驗

一項第二期試驗, 檢視了最近接受心臟瓣膜置換手術 (即於目前住院期間接受手術) 以及三個月前接受心臟瓣膜置換手術之總計 252 位病人使用 dabigatran etexilate 與 warfarin 的結果。觀察到血栓栓塞與出血事件總數 (主要為輕度) 於 dabigatran etexilate 組較不具優勢。病人接受瓣膜手術後, 其大出血事件之主要來源為出血性心臟病發作, 在術後第 3 天即開始使用 dabigatran etexilate 的特定病人觀察到。

接受人工血栓溶解劑 (DVT) 及深靜脈瓣 (PE) 的臨床試驗

在兩項多中心、隨機分組、雙盲、平行組別之重複試驗 (RE-COVER與RE-COVER II) 中的臨床試驗，探討dabigatran etexilate對深層靜脈血栓及/或肺栓塞之療效與安全性。這些試驗旨在以急性深層靜脈血栓及/或肺栓塞病人為對象，進行dabigatran etexilate (150 mg, 一天兩次) 與warfarin (國際標準化時間比[INR] 2.0-3.0) 之比較。這些試驗的主旨為判定dabigatran etexilate主要評估指標 (在6個月治療期內發生之有症狀性深層靜脈血栓及/或肺栓塞與相關死亡之綜合發生率) 上，是否不劣於warfarin。

在RE-COVER與RE-COVER II試驗合併分析中，總共有5,153位受試者接受隨機分配，並有5,107位受試者接受治療。基準點時的指標事件：深層靜脈血栓-68.5%、肺栓塞-22.2%、肺栓塞與深層靜脈血栓-9.1%。最常見的危險因子：其深層靜脈血栓及/或肺栓塞之病史-21.5%、手術/創傷-18.1%、靜脈功能不全-17.6%、以及長期不活動-14.6%。基準點時的受試者特徵：平均年齡54.8歲、男性59.5%、白種人86.1%、亞洲人11.8%、黑人2.1%。合併疾病包括：高血壓35.5%、糖尿病9.0%、冠狀動脈疾病 (CAD) 6.8%、胃潰瘍或十二指腸潰瘍4.1%。

試驗受試者接受固定劑量dabigatran治療 (不進行凝血作用監測) 的持續時間為174.0天。隨機分配至warfarin的受試者，維持在療效範圍 (國際標準化時間比[INR] 2.0至3.0) 的時間中位數為60.6%。併用藥物包括血管舒張劑 (vasodilators) 28.5%、腎素-血管收縮素系統作用藥物 (agents acting on the renin-angiotensin system) 24.7%、降血脂藥物 (lipids lowering agents) 19.1%、β-阻斷劑 (beta-blockers) 14.8%、鈣離子通道阻斷劑 (calcium channel blockers) 9.7%、非類固醇抗炎藥 (NSAID) 21.7%、阿司匹靈9.2%、抗血小板藥物0.7%、P-糖蛋白抑制劑2.0% (verapamil-1.2%與amiodarone-0.4%)。

試驗結果顯示，在先接受注射型凝結素治療至少5天的急性深層靜脈血栓及/或肺栓塞病人接受dabigatran etexilate治療 (150 mg, 一天兩次) 的療效不劣於warfarin (不劣性檢定之p值：RE-COVER試驗p<0.0001, RE-COVER II試驗p=0.0002)。相較於warfarin，接受dabigatran etexilate治療 (150 mg, 一天兩次) 之受試者發生出血事件 (重大出血事件、重大或臨床相關出血事件與任何出血事件) 的機率顯著較低。

圖2: RE-COVER與RE-COVER II試驗合併資料中，至治療後時期 (post-treatment period) 結束為止，首次發生經證實之靜脈血栓栓塞症與相關死亡的時間。

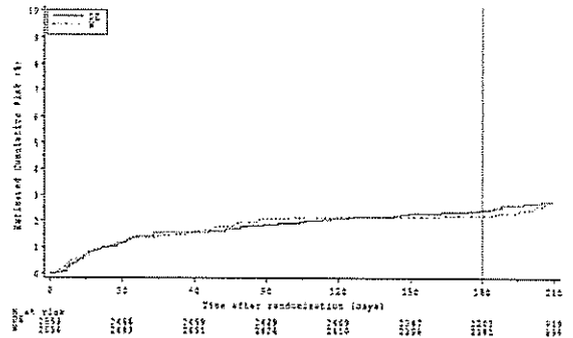


表 22: 至治療後時期 (post-treatment period) 結束為止，RE-COVER 與 RE-COVER II 試驗合併資料的主要與次要療效評估指標 (靜脈血栓栓塞症為深層靜脈血栓及/或肺栓塞的綜合發生率) 分析。

	Dabigatran etexilate 150 mg, 一天兩次	Warfarin
RE-COVER/RE-COVER II 試驗合併		
受試者, n (%)	2,553 (100.0)	2,554 (100.0)
有症狀之再發性靜脈血栓栓塞症與相關死亡	68 (2.7%)	62 (2.4%)
相較於 warfarin 之危險比	1.09	
95%信賴區間	0.77, 1.54	
次要療效評估指標		
有症狀之再發性靜脈血栓栓塞症與所有原因之死亡	109 (4.3%)	104 (4.1%)
95%信賴區間	3.52, 5.13	3.34, 4.91
有症狀之深層靜脈血栓	45 (1.8%)	39 (1.5%)
95%信賴區間	1.29, 2.35	1.09, 2.08
有症狀之肺栓塞	27 (1.1%)	26 (1.0%)
95%信賴區間	0.70, 1.54	0.67, 1.49
靜脈血栓栓塞症之相關死亡	4 (0.2%)	3 (0.1%)
95%信賴區間	0.04, 0.40	0.02, 0.34

所有原因之死亡	51 (2.0%)	52 (2.0%)
95%信賴區間	1.49, 2.62	1.52, 2.66

預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE) 的臨床試驗

先前已接受抗凝血治療的受試者曾進行兩項隨機分組、平行組別、雙盲的試驗，其一為以warfarin對照的RE-MEDY試驗，係收錄已治療3至12個月，但仍必須接受進一步抗凝血治療的受試者。另一為以安慰劑對照的RE-SONATE試驗，收錄已接受維他命K抑制劑治療6至18個月的受試者。

RE-MEDY試驗的目標為再發性之有症狀深層靜脈血栓及/或肺栓塞的長期治療與預防，比較口服dabigatran etexilate (150 mg, 一天兩次) 與warfarin (國際標準化時間比[INR] 2.0-3.0) 的安全性與療效。總計有2,866位受試者接受隨機分配，有2,856位受試者接受治療。基準點時的指標事件：深層靜脈血栓-65.1%、肺栓塞-23.1%、肺栓塞與深層靜脈血栓-11.7%。基準點時的受試者特徵：平均年齡54.6歲、男性61.0%、白種人90.1%、亞洲人7.9%、黑人2.0%。併發疾病包括：高血壓38.6%、糖尿病9.0%、冠狀動脈疾病 (CAD) 7.2%、胃潰瘍或十二指腸潰瘍3.8%。併用藥物包括：腎素-血管收縮素系統作用藥物 (agents acting on the renin-angiotensin system) 27.9%、血管舒張劑 (vasodilators) 26.7%、降血脂藥物 (lipids lowering agents) 20.6%、非類固醇抗炎藥 (NSAID) 18.3%、β-阻斷劑 (beta-blockers) 16.3%、鈣離子通道阻斷劑 (calcium channel blockers) 11.1%、aspirin 7.7%、P-糖蛋白抑制劑2.7% (verapamil 1.2%與amiodarone 0.7%)。受試者接受dabigatran etexilate治療的持續時間為6至36個月 (中位數為534.0天)，隨機分配到warfarin的受試者，維持在療效範圍 (國際標準化時間比[INR] 2.0至3.0) 的時間中位數為64.9%。

RE-MEDY試驗證實，一天兩次使用dabigatran etexilate (150 mg) 治療不劣於warfarin (不劣性檢定p=0.0135)。相較於接受warfarin治療的受試者，接受dabigatran etexilate治療者之出血事件 (重大出血事件/臨床相關出血事件、任何出血事件) 的發生率顯著較低。

如同RE-COVER/RE-COVER II兩項合併試驗，RE-MEDY試驗中併用P-糖蛋白抑制劑的受試者亦不多 (2.7%)，其中併用verapamil (1.2%) 與amiodarone (0.7%) 的受試者最多。合併急性靜脈血栓栓塞事件的數項治療試驗，顯示併用P-糖蛋白抑制劑的受試者不多 (2.0%)，以併用verapamil (共1.2%) 與amiodarone (共0.4%) 的受試者為最多。

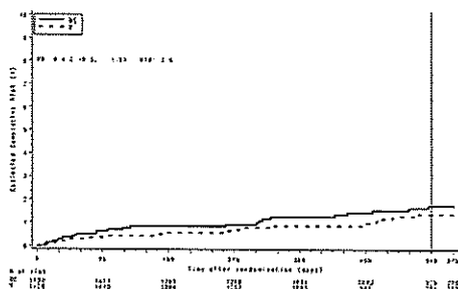


圖3 在 RE-MEDY 試驗中，至計畫之治療期結束為止，首次發生經證實之靜脈血栓栓塞症與相關死亡的時間。

表 23 為 RE-MEDY 試驗之重要結果摘要。

表 23: 在 RE-MEDY 試驗中，至治療後時期結束為止，主要與次要療效評估指標 (靜脈血栓栓塞症為深層靜脈血栓及/或肺栓塞的綜合發生率) 分析。

	Dabigatran etexilate 150 mg	Warfarin
RE-MEDY		
受試者, n (%)	1,430 (100.0)	1,426 (100.0)
再發性之有症狀靜脈血栓栓塞症與相關死亡	26 (1.8%)	18 (1.3%)
相較於 warfarin 之危險比	1.44	
95%信賴區間	0.78, 2.64	
18個月時發生事件的人數	22	17
18個月時的累積風險 (%)	1.7	1.4
相較於 warfarin 之危險差異 (%)	0.4	
95%信賴區間	-0.5, 1.2	
次要療效評估指標		
再發性之有症狀靜脈血栓栓塞症與所有原因之死亡	42 (2.9%)	36 (2.5%)
95%信賴區間	2.12, 3.95	1.77, 3.48
有症狀之深層靜脈血栓	17 (1.2%)	13 (0.9%)
95%信賴區間	0.69, 1.90	0.49, 1.55
有症狀之肺栓塞	10 (0.7%)	5 (0.4%)
95%信賴區間	0.34, 1.28	0.11, 0.82
靜脈血栓栓塞症之相關死亡	1 (0.1%)	1 (0.1%)
95%信賴區間	0.00, 0.39	0.00, 0.39
所有原因之死亡	17 (1.2%)	19 (1.3%)
95%信賴區間	0.69, 1.90	0.80, 2.07

RE-SONATE試驗旨在針對已完成維他命K抑制劑治療6至18個月的受試者，評估dabigatran etexilate對再發性之有症狀深層靜脈血栓及/或肺栓塞的預防效果，此否優於安慰劑。計畫的治療為一天服用兩次dabigatran etexilate 150 mg，持續6個月，且無須進行監測。基準點時的指標事件：深層靜脈血栓 (64.5%)、肺栓塞 (27.8%)、肺栓塞與深層靜脈血栓 (7.7%)。總計有1,353位受試者接受隨機分配，有1,343位受試者接受治療。基準點時的受試者特徵：平均年齡55.8歲、男性55.5%、白種人89.0%、亞洲人9.3%、黑人1.7%。併發疾病包括：高血壓38.8%、糖尿病8.0%、冠狀動脈疾病 (CAD) 6.0%、胃潰瘍或十二指腸潰瘍4.5%。併用藥物包括：腎素-血管收縮素系統作用藥物 (agents acting on the renin-angiotensin system)

28.7%、血管舒張劑 (vasodilators) 19.4%、降血脂藥物 (lipids lowering agents) 17.9%、β-阻斷劑 (beta-blockers) 18.5%、鈣離子通道阻斷劑 (calcium channel blockers) 8.9%、非類固醇抗發炎藥物 (NSAID) 12.1%、aspirin 8.3%、抗血小板藥物 0.7%、以及 P-糖蛋白抑制劑 1.7% (verapamil 1.0% 與 amiodarone 0.3%)。

RE-SONATE 試驗證實, dabigatran etexilate 對於再發性之有症狀深層靜脈血栓/肺栓塞事件 (包括原因不明的死亡) 的預防效果優於安慰劑, 治療期間的風險降低 92% ($p < 0.0001$), 且主要療效評估指標與所有次要療效評估指標的次要分析及靈敏度分析, 皆顯示 dabigatran etexilate 優於安慰劑。相較於接受安慰劑的受試者, 接受 dabigatran etexilate 治療者之重大出血事件發生率, 以及重大出血事件與腦部相關出血事件合併的發生率顯著高於安慰劑組。此項試驗包含治療結束後 12 個月的追蹤觀察, 停用試驗藥物之後, 症狀一直持續至追蹤結束, 顯示 dabigatran etexilate 的初始治療效果持續存在。未觀察到反彈效應。追蹤結束時, 接受 dabigatran etexilate 治療者的靜脈血栓/肺栓塞發生率為 6.9%, 安慰劑組則為 10.7% (危險比 0.61 [0.42, 0.88], $p = 0.0082$)。

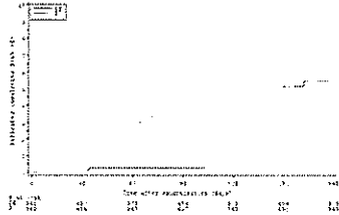


圖 4 在 RE-SONATE 試驗中, 至計畫治療期結束為止, 首次發生深層靜脈血栓/肺栓塞及相關死亡的時間。

表 24 為 RE-SONATE 試驗之重要結果摘要。

表 24: 在 RE-SONATE 試驗中, 至治療後時期結束為止的主要與次要療效評估指標 (靜脈血栓/肺栓塞及深層靜脈血栓及/或肺栓塞的綜合發生率) 分析

	Dabigatran etexilate 150 mg	安慰劑
RE-SONATE		
受試者, n (%)	681 (100.0)	662 (100.0)
再發性之有症狀靜脈血栓/肺栓塞及相關死亡	3 (0.4%)	37 (5.6%)
危險比	0.08	
95%信賴區間	0.02, 0.25	
次要療效評估指標		

再發性之有症狀靜脈血栓/肺栓塞與所有原因之死亡	3 (0.4%)	37 (5.6%)
95%信賴區間	0.09, 1.28	3.97, 7.62
有症狀之深層靜脈血栓	2 (0.3%)	23 (3.5%)
95%信賴區間	0.04, 1.06	2.21, 5.17
有症狀之肺栓塞	1 (0.1)	14 (2.1)
95%信賴區間	0.00, 0.82	1.16, 3.52
靜脈血栓/肺栓塞之相關死亡	0 (0)	0 (0)
95%信賴區間	0.00, 0.54	0.00, 0.56
原因不明之死亡	0 (0)	2 (0.3%)
95%信賴區間	0.00, 0.54	0.04, 1.09
所有原因之死亡	0 (0)	2 (0.3%)
95%信賴區間	0.00, 0.54	0.04, 1.09

其他評估指標

在全部 4 項靜脈血栓/肺栓塞事件試驗的所有治療組中, 心臟病的發生率皆低。Warfarin 治療組發生一例因性死亡的案例。在 3 項活性劑對照的試驗中, 相較於接受 warfarin 治療的受試者 (5; 0.1%), 接受 dabigatran etexilate 治療者 (20; 0.5%) 的心肌梗塞發生率較高。在比較 dabigatran etexilate 與安慰劑的 RE-SONATE 試驗中, 兩個治療組皆各出現一例心肌梗塞事件, 因此 dabigatran 組的心肌梗塞發生率與安慰劑組相同。

肝功能檢測

在活性劑對照之 RE-COVER、RE-COVER II 與 RE-MEDY 試驗中, 接受 dabigatran etexilate 治療者的肝功能檢測 (LFT) 潛在異常的發生率, 與接受 warfarin 治療者相近或較低。在 RE-SONATE 試驗中, 臨床顯著性肝功能異常的發生率, dabigatran 組與安慰劑組無顯著差異。

藥物動力學

Dabigatran etexilate mesylate 係以 dabigatran etexilate 鹽形式被吸收, 然後此鹽類經水解而形成具有活性的 dabigatran。Dabigatran 會代謝成 4 種不同的 acyl glucuronides, 這些 glucuronides 與 dabigatran 具有類似的藥理學性質。此處所描述的藥物動力學性質係指 dabigatran 與其 glucuronides 之性質的總和。在健康受試者與病人, 於 10 至 400 mg 劑量範圍內, dabigatran 呈現與劑量成比例的藥物動力學性質。

吸收

口服 dabigatran etexilate 之後, dabigatran 的絕對生物可用率 (absolute bioavailability) 均為 3 至 7%。Dabigatran etexilate 為 P-糖蛋白這種排除轉運蛋白 (efflux transporter) 的底質。在空腹狀態下, 健康受試者口服 dabigatran etexilate 之後, 最高血中濃度 (C_{max}) 發生於服藥後 1 小時, PRADAXA 與高脂食物同時服用時, 到達 C_{max} 的時間會延後大約 2 小時, 但對 dabigatran 的主體可用率並無影響。空腹或飯後服用 PRADAXA 皆可。

在服用不合標準外觀的藥物顆粒時, 口服 dabigatran etexilate 的主體可用率會較標準膠囊劑型增加 1.4 倍 (+37%)。因此, 服用前不可將 PRADAXA 膠囊弄碎、嚼碎或打開。

分布

Dabigatran 均有 35% 與人體血清白蛋白結合。Dabigatran 在紅血球對血漿的分布比例低於 0.3 (以總放射活性測量), Dabigatran 的分布容積為 50-70 L。使用單劑 10-400 mg 之後, dabigatran 的藥物動力學性質與劑量成比例。每天兩次使用時, dabigatran 的蓄積係數 (accumulation factor) 均為 2。

消除

Dabigatran 主要經由尿液清除, 在靜脈注射之後, 被清除的 dabigatran 總量中均有 80% 經由腎臟清除。口服以放射性物質標記的 dabigatran 之後, 7% 的放射活性在尿液中回收, 86% 在粪便中回收。Dabigatran 在健康受試者的半衰期為 12 至 17 小時。

代謝

口服之後, dabigatran etexilate 可轉變為 dabigatran。Dabigatran etexilate 經酯酶 (esterase) 水解而成為活性的 dabigatran, 此為其主要的代謝反應。Dabigatran 並非 CYP450 酶的底質、抑制劑或誘發劑。Dabigatran 可經由結合作用而形成具有藥理活性的 acyl glucuronides, 總計有 4 種位置的同分異構物 (positional isomers) 存在: 1-O、2-O、3-O 與 4-O-acyl glucuronides, 每一種在血漿中所佔比例均低於 dabigatran 總量的 10%。

藥物動力學於特殊族群

腎功能不全

在第一期試驗中, 中度腎功能不全 (肌酐清除率 30-50 ml/min) 的自願受試者口服 dabigatran etexilate 後, 其 dabigatran 的暴露量 (濃度曲線下面積) 較腎功能正常者均高 3 倍。相較於腎功能正常者, 少數重度腎功能不全 (肌酐清除率 10-30 ml/min) 自願受試者的 dabigatran 暴露量 (濃度曲線下面積) 約增加 6 倍, 半衰期均延長 2 倍 (請參閱「用法用量」與「禁忌症」)。

已針對 7 位無心腎臟的末期腎病 (ESRD) 病人, 進行以血液透析方式清除 dabigatran 的情形, 以 700 ml/min 透析液流速進行 4 小時的透析, 血液流速為 200 ml/min 或 350-390 ml/min, 這可分別清除 50% 或 60% 的 dabigatran 濃度。至血液流速 300 ml/min, 透析所清除的藥物量與血液流速成正比。Dabigatran 的抗凝血活性會隨其血中濃度降低而減少, 藥物動力學/藥效學關係不受透析程序影響。

預防非房性心臟驟停病人發生中風與全身性栓塞

RE-LY 試驗中的肌酐清除率中位數為 68.4 ml/min。RE-LY 試驗有將近一半 (45.8%) 的受試者肌酐清除率 > 50 但 < 80 ml/min。相較於腎功能正常 (肌酐清除率 ≥ 80 ml/min) 的病人, 中度腎功能不全 (肌酐清除率在 30-50 ml/min) 病人的用藥前與用藥後 dabigatran 血漿中濃度平均分別高 2.29 倍與 1.81 倍。

治療成人急性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

RE-COVER 試驗中的肌酐清除率中位數為 100.3 ml/min, 有 21.7% 的受試者有中度腎功能不全 ($CrCl > 50$ 至 < 80 ml/min), 4.5% 的受試者有中度腎功能不全 ($CrCl$ 在 30 與 50 ml/min 之間), 相較於 $CrCl > 80$ ml/min 的受試者, 輕度與中度腎功能不全之受試者的穩定狀態 dabigatran 谷底濃度平均分別高 1.8 倍與 3.4 倍, RE-COVER II 試驗亦發現相近的肌酐清除率值。

預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

RE-MEDY 與 RE-SONATE 試驗之肌酐清除率中位數, 分別為 99.0 ml/min 與 99.7 ml/min。RE-MEDY 與 RE-SONATE 試驗中, 分別有 22.9% 與 22.5% 受試者的肌酐清除率在介於 50 至 80 ml/min 之間, 4.1% 與 4.8% 受試者的肌酐清除率在 30 至 50 ml/min 之間。

老年人

針對老年受試者進行的特定藥物動力學第一期試驗顯示, 其濃度曲線下面積 (AUC) 為年輕受試者的 1.4 至 1.6 倍 (增加 40 至 60%), 最高血漿中濃度 (C_{max}) 則為 1.25 倍 (增加 25%) 以上。對於年長的男性與女性受試者 (> 65 歲), 年長女性的 $AUC_{r,ss}$ 與 $C_{max,ss}$ 均為年輕女性的 1.9 倍與 1.6 倍, 老年男性的 $AUC_{r,ss}$ 與 $C_{max,ss}$ 則為年輕男性 (18-40 歲) 的 2.2 倍與 2.0 倍。

所觀察到的 dabigatran 暴露量增加, 與因年齡增長所導致的肌酐清除率降低具有相關性。

年齡對 dabigatran 暴露量的影響已在 RE-LY 試驗中獲得證實, ≥ 75 歲受試者的谷底濃度均為 1.3 倍 (增加 31%), 而且 < 65 歲受試者的谷底濃度均較 65 至 75 歲之受試者低約 22%。

肝功能不全

在第一期試驗中, 針對 12 名中度肝功能不全者 (Child Pugh B) 與 12 名對照受試者進行比較時發現, 其 dabigatran 暴露量並無差異。

用於靜脈血栓高危險群病人, 以預防其於接受下肢大血管外科手術之靜脈血栓/肺栓塞(VTE)

中度與重度肝功能不全 (Child-Pugh B 與 C) 的病人, 或預期對存活有任何影響或肝臟酵素升高至 ≥ 2 倍正常值上限 (ULN) 之肝臟疾病的病人, 皆未納入臨床試驗中。

預防非房性心臟驟停病人發生中風與全身性栓塞

罹患活躍性肝病 (包括但不限於肝臟酵素持續高於正常值上限至少 2 倍), 或惡化 A、B 或 C 型肝炎者, 均未納入臨床試驗。對於肝功能不全病人的資訊有限, 不建議用於此類病人。

治療成人急性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

中度與重度肝功能不全 (Child-Pugh B 與 C) 的病人, 或預期對存活有任何影響, 或肝臟酵素升高至 ≥ 2 倍正常值上限 (ULN) 之肝臟疾病的病人, 皆未納入臨床試驗中。

預防成人再發性深層靜脈血栓(DVT)及/或肺栓塞(PE)

中度與重度肝功能不全 (Child-Pugh B 與 C) 的病人, 或預期對存活有任何影響, 或肝臟酵素升高至 ≥ 2 倍正常值上限 (ULN) 之肝臟疾病的病人, 皆未納入臨床試驗中。

100 公斤者的 dabigatran 谷底濃度均較體重 50-100 公斤者低 20%, 大部分 (80.8%) 受試者的體重屬於 ≥ 50 公斤, 但 < 100 公斤的類別, 未偵測到明確的差異。體重 ≤ 50 公斤之病人, 請參閱「用法用量」。

性別

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

女性心房顫動病人的谷底期服用後濃度為男性的 1.3 倍 (高 30%)。此發現不具臨床相關性。

關於肝脈血檢危險性病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症(VTE)

在靜脈血栓栓塞症預防試驗中，女性受試者的活性藥物暴露量均為男性的 1.4 至 1.5 倍 (高 40 至 50%)。此發現不具臨床相關性。

人種

針對白種與日本自願受試者，研究使用單劑與多劑時的 dabigatran 藥物動力學後，發現人種對 dabigatran 的藥物動力學並無具臨床重要性的影響。

目前針對黑人病人的藥物動力學資料不多，但已有的資料顯示其不存在具臨床意義的差異。

藥物動力學交互作用

額外藥物交互作用試驗結果未發現 dabigatran 對細胞色素 P450 (cytochrome P450) 具有抑制或促進作用。在健康志願受試者人體試驗也得到相同的結果，dabigatran 與下列藥品未產生任何交互作用：atorvastatin (CYP3A4) 與 diclofenac (CYP2C9)。

Atorvastatin：Dabigatran etexilate 與 atorvastatin (CYP3A4 受質) 併用時，atorvastatin 與 atorvastatin 之代謝產物，以及 dabigatran 的暴露量皆無臨床上有意義的改變。

Diclofenac：Dabigatran etexilate 與 diclofenac (CYP2C9 受質) 併用時，這兩種藥物的藥物動力學性質皆無臨床上有意義的改變，顯示 dabigatran etexilate 與 diclofenac 間交互作用影響不大。

P-糖蛋白抑制劑/促進劑交互作用

前置藥物 dabigatran etexilate (而非 dabigatran) 為排除轉運蛋白 (efflux transporter) P-糖蛋白的受質，因此，已針對其與轉運蛋白 P-糖蛋白之抑制劑與促進劑的併用情形進行研究。

與 P-糖蛋白抑制劑併用

Amiodarone：

Dabigatran etexilate 與單劑口服型 600 mg amiodarone 併用時，amiodarone 與其活性代謝物 DEA 的吸收入量與吸收速率基本上皆未改變。Dabigatran 的 AUC 與 C_{max} 則分別增加為原來的 1.6 倍與 1.5 倍 (增高 60% 與 50%)。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

RE-LY 試驗的群體藥物動力學研究顯示，在 amiodarone 使用者觀察到的谷底期 dabigatran 濃度並無重大變化 (請參閱「交互作用」)。

Dronedarone：

Dabigatran etexilate 與 dronedarone 併用時，在使用多劑 400 mg dronedarone (一天兩次) 後，整體 dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 量值分別增加為原來的 2.4 倍與 2.3 倍 (增高 136% 與 125%)。使用單劑 400 mg 之後，則分別增加為原來的 2.1 倍與 1.9 倍 (增高 114% 與 87%)。Dabigatran 的末端半衰期與腎臟清除率不受 dronedarone 影響。若在服用 dabigatran etexilate 之

後 2 小時使用單劑或多劑 dronedarone，則 dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 分別增加為原來的 1.3 倍與 1.6 倍。不建議使用 dronedarone 合併治療。

Verapamil：

Dabigatran etexilate 與口服型 verapamil 併用時，dabigatran 的 C_{max} 與 AUC 會增高，其增幅與 verapamil 的使用時間與劑型有關。

在服用 dabigatran 之前一小時給予前一劑速效型 verapamil 時，dabigatran 的暴露量增幅最大 (C_{max} 增加為原來的 2.8 倍 [增高 180%]，AUC 則增加為 2.5 倍 [增高 150%])。使用緩釋型 verapamil 時 (C_{max} 增加為原來的 1.9 倍 [增加 90%]，AUC 則增加為 1.7 倍 [增加 70%])，或使用多劑 verapamil 時 (C_{max} 增加為原來的 1.6 倍 [增加 60%]，AUC 則增加為 1.5 倍 [增加 50%])，此效果會逐漸降低。其原因為長期接受 verapamil 治療時，會誘發腸道中的 P-糖蛋白。

若在服用 dabigatran etexilate 後 2 小時才使用 verapamil，則未觀察到具有意義的交互作用 (C_{max} 均增高 10%，AUC 均增高 20%)。其原因為服藥 2 小時之後，dabigatran 已完全吸收。(請參閱「用法用量」)。

目前尚無法解型 verapamil 的相關資料，但依據此交互作用的機轉，預期亦不存在具有意義的交互作用。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

RE-LY 試驗的群體藥物動力學研究顯示，在 verapamil 使用者觀察到的谷底期 dabigatran 濃度並無重要變化 (請參閱「交互作用」)。

Ketoconazole：

使用單劑全身性 ketoconazole (400 mg) 之後，整體 dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 均增加為原來的 2.4 倍 (增高 138% 與 135%)，使用多劑 400 mg ketoconazole (一天一次) 之後，則增加為 2.5 倍 (增高 153% 與 149%)。Dabigatran 達到最高濃度的時間、末端半衰期與平均滯留時間，皆不受 ketoconazole 影響。禁止使用全身性 ketoconazole 合併治療。

Clarithromycin：

併用 clarithromycin 500 mg (一天兩次) 與 dabigatran etexilate 時，無具臨床意義的藥物動力學交互作用存在 (C_{max} 均增高 15%，AUC 均增高 19%)。

Quinidine：

Quinidine 為每 2 小時服用 200 mg，最高總劑量為 1800 mg。連續使用 dabigatran etexilate 3 天 (一天兩次)，第 3 天時有或無併用 quinidine。同時使用 quinidine 會使 dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 平均增加為原來的 1.5 倍左右 (分別增高 53% 與 56%)。

Ticagrelor：

同時給予單劑 75 mg 的 dabigatran etexilate 與初始劑量 180 mg 的 ticagrelor 時，dabigatran 的 AUC 與 C_{max} 會分別增加 1.73 倍及 1.95 倍 (+73% 及 95%)，但在給予多劑 ticagrelor 90 mg (每日兩次) 後，dabigatran 暴露的 AUC 與 C_{max} 增幅會分別降低至 1.56 倍與 1.46 倍 (+56% 及 46%)。相較於單獨服用 dabigatran etexilate，併用初始劑量 180 mg ticagrelor 與 110 mg dabigatran etexilate (在穩定狀態下) 時，dabigatran 的曲線下面積 (AUC₀₋₂₄) 與最高血藥中濃度 (C_{max})

分別增加了 1.49 倍與 1.65 倍 (增加 49% 與 65%)。若在服用 110 mg dabigatran etexilate (在穩定狀態下) 之後兩小時，給予初始劑量 180 mg 的 ticagrelor，則 dabigatran AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 的增幅，會分別下降至僅單劑服用 dabigatran etexilate 時增加 1.27 倍與 1.23 倍 (增加 27% 與 23%)。相較於單獨服用 dabigatran etexilate，併用一天兩次 90 mg ticagrelor (維持劑量) 與 110 mg dabigatran etexilate，可使複用後之 dabigatran AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 分別增加 1.26 倍與 1.29 倍。

與 P-糖蛋白受質併用

Digoxin：

Pradaxa 與 digoxin 併用，並無發現藥物動力學交互作用。dabigatran 或 pro-drug dabigatran etexilate 的暴露量均無具有臨床相關的變化。

與 P-糖蛋白促進劑併用

Rifampicin：

先以促進劑 rifampicin 600 mg (一天一次) 連續治療 7 天，可使整體 dabigatran 的最高暴露量與總暴露量分別降低 65.5% 與 67%。於停止 rifampicin 治療第 7 天時，此促進作用會減小，dabigatran 的暴露量即接近正常值。再繼續進行 7 天治療時，生體可用率未進一步增加。

與血小板抑制劑併用

乙酰水楊酸 (Acetylsalicylic acid, 簡稱 ASA)：

在一項針對心房顫動病人進行的第二期試驗中，研究併用 dabigatran etexilate 與乙酰水楊酸 (ASA) 對出血風險的影響。在此試驗中，受試者隨機分派併用 ASA。選擇性分析結果顯示，併用 ASA 與 150 mg dabigatran etexilate (一天兩次) 會增高所有出血的風險，使用 81 mg 與 325 mg ASA 時風險分別增加 12%~18% 與 24%。第三期試驗 RE-LY 的資料顯示，ASA 或 clopidogrel 與 dabigatran etexilate (110 或 150 mg，一天兩次) 併用會增加重大出血的風險。不過，併用 ASA 或 clopidogrel 時出血事件風險增高的情形，同樣發生在 warfarin。

非類固醇消炎藥 (NSAID)：

手術前使用於短期止痛的非類固醇消炎藥 (NSAID) 與 dabigatran etexilate 併用時，不會增加出血風險。在 dabigatran etexilate 治療期間，若使用半衰期超過 12 小時的 NSAID，建議密切監測出血現象。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在 RE-LY 試驗中，所有治療組的出血風險皆會因為併用 NSAID 增高。

Clopidogrel：

在一項針對健康壯年男性自願受試者進行的第一期試驗中，相較於 clopidogrel 單藥療法，併用 dabigatran etexilate 與 clopidogrel 不會導致微血管出血時間 (capillary bleeding times, 簡稱 CBT) 進一步延長。此外，符合併用法與個別單藥療法進行比較時，dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max}，以及用於評量 dabigatran 之凝血作用的 aPTT、ECT 或 TT (抗 FIIa)，或用於評量 clopidogrel 之作用的血小板凝集抑制作用 (inhibition of platelet aggregation, 簡稱 IPA)，基本上都未改變。使用初始劑量 300 或 600 mg 的 clopidogrel 時，dabigatran 的 AUC₀₋₂₄ 與 C_{max} 增加為原來的 1.3 至 1.4 倍 (增高 30 至 40%)。(請參閱 ASA 相關章節)。

抗血小板劑或其他抗凝劑

Dabigatran etexilate 與抗血小板劑或其他抗凝劑併用會增高出血的風險 (請參閱「警語與注意事項」)。

LMWH：

尚未特別針對併用 LMWH (例如 enoxaparin) 與 dabigatran etexilate 進行研究。以皮下注射型 40 mg enoxaparin (一天一次) 治療 3 天後再轉用 dabigatran etexilate 時，在使用第一劑 enoxaparin 後 24 小時，dabigatran 的暴露量將低於單獨使用 dabigatran etexilate (單劑 220 mg) 後的暴露量。相較於單獨服用 dabigatran etexilate 治療，先以 enoxaparin 治療後再使用 dabigatran etexilate 之後所觀察到的抗-FXa/FIIa 活性較低。此現象被認為是 enoxaparin 治療的殘餘效應 (carry-over effect) 所導致，不具臨床重要性。其他與 dabigatran 相關的抗凝作用檢測皆不會因為先以 enoxaparin 治療而出現顯著的變化。

併用選擇性血清素再吸收抑制劑(SSRIs)或選擇性血清三管上胺再吸收抑制劑(SNRIs)

併用 SSRI 及 SNRIs 可導致 RE-LY 試驗所有治療組的出血風險增高。

併用胃 pH 值升高劑 (制酸劑)

利用群體藥物動力學分析，質子幫浦抑制劑與制酸劑所引起的 dabigatran 暴露量改變不具臨床意義，因為其影響幅度極小 (制酸劑所引起的生體可用率降幅不顯著，質子幫浦抑制劑引起的降幅則為 14.6%)。

Pantoprazole：

Dabigatran etexilate 與 pantoprazole 併用時，dabigatran 的血漿濃度-時間曲線下面積降低約 30%。Pantoprazole 及其它質子幫浦抑制劑在臨床試驗中與 dabigatran etexilate 併用時，未觀察到對療效有影響。

預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞

在第三期試驗 RE-LY 中，併用質子幫浦抑制劑不會導致谷底期 dabigatran 濃度降低，平均而言，用藥後的濃度僅稍微降低 (-11%)。因此，併用質子幫浦抑制劑不會增高中風或全身性栓塞的發生率，尤其與 warfarin 相較時，因此，併用 pantoprazole 所引起的生體可用率下降不具臨床意義。

Ranitidine：

Ranitidine 與 dabigatran etexilate 併用對 dabigatran 的吸收量無明顯影響。

毒理學

安全性毒理學、重複投藥之毒性與基因毒性的非臨床傳統研究資料顯示，對人體無特殊危險性。

在重複投藥與多次劑量的毒性研究中，觀察到之影響係由 dabigatran 的藥效作用加重所導致。在 70 mg/kg 劑量下 (為病人血中暴露量的 5 倍)，對雌體生體力的影響包括受孕率下降與著床前流產數目增加。在對大鼠與兔子母體具有毒性的劑量下 (為病人血中暴露量的 5 至 10 倍)，可觀察到胎兒體重與存活率下降，且胎兒差異增大。在產前與產後研究中，在對母體具有毒性的劑量下 (相當於病人血中暴露量 4 倍)，可觀察到胎兒死亡率升高。在大鼠與小鼠進行的終身毒物學研究顯示，使用最高 200 mg/kg 劑量的 dabigatran etexilate，皆未發現致畸性。

儲存條件

鋁箔盒裝：

儲存於 30°C 以下，儲存於原包裝內，避免濕氣。

勿將膠囊置於鋁盒或分劑盒中，除非能保持膠囊原本的完整包裝。

請存放於兒童無法取得之處！

製造廠/廠址

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany

國外許可證持有者

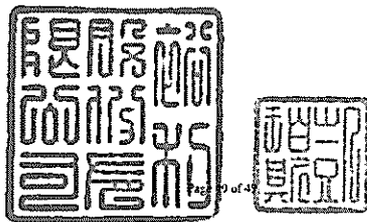
Boehringer Ingelheim International GmbH
Ingelheim am Rhein, Germany

藥商：台灣百靈佳股粉股份有限公司

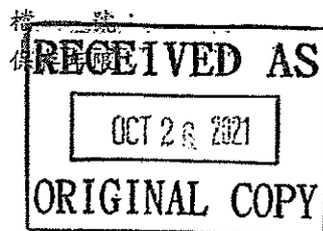
地址：台北市中山區民生東路三段 2 號 12 樓

修訂日期：2020 年 10 月

核准日期：2021 年 08 月



正本



衛生福利部 函

機關地址：11558 台北市南港區忠孝東路六段488號
傳 真：
聯絡人及電話：黃小姐 (02)2787-7421
電子郵件信箱：

104

台北市民生東路三段2號12樓

受文者：台灣百靈佳殷格翰股份有限公司

發文日期：中華民國110年10月22日
發文字號：衛授食字第1096034011號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：仿單核定本1份

主旨：貴公司申請「普栓達膠囊150毫克 (Pradaxa Capsules 150 mg)」(衛署藥輸字第025458號)適應症、用法用量及仿單變更一案(案號：1096034011)，本部同意，請於111年01月24日前持本通知來部辦理領證手續，逾期視同自願放棄，請查照。

說明：

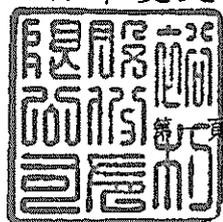
一、復貴公司109年10月29日(109)百登字第327號藥品變更登記申請書及110年09月22日(110)百登字第214號函。

二、核准變更項目：

(一)適應症變更：

- 1、用於靜脈血栓高危險群病人，以預防其於接受下肢重大骨科手術後之靜脈血栓栓塞症 (VTE)。
- 2、預防非瓣膜性心房纖維顫動病人發生中風與全身性栓塞。
- 3、治療成人急性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)。
- 4、預防成人再發性深層靜脈血栓 (DVT) 及/或肺栓塞 (PE)。

(二)用法用量及仿單變更：詳如核定本。



裝

訂

線

- 三、有關仿單規定如下：市售藥品得僅放置經審查核定之中文仿單。但如市售藥品同時放置中、外文仿單者，外文仿單內容須與核定本之中文仿單內容相符，廠商得依核定之中文仿單自行修正其外文仿單內容。
- 四、請備齊下列資料辦理領證手續：申請人私章及公司行號圖章。【請於本函用印，無須攜帶至本部】
- 五、對上述內容如有疑義，請與承辦人朱怡慈聯絡，電話：(02)8170-6000分機508，電子郵件信箱：ytchu813@cde.org.tw。

正本：台灣百靈佳殷格翰股份有限公司
副本：財團法人醫藥品查驗中心

訂
線

部長陳時中