



オンライズド・ジェネリック医薬品

選択的直接作用型第Xa因子阻害剤

処方箋医薬品※ ※注意—医師等の処方箋により使用すること

リバーロキサバン錠

リバーロキサバン錠 10mg「バイエル」

リバーロキサバン錠 15mg「バイエル」

RIVAROXABAN TABLETS「Bayer」

先発医薬品名：イグザレルト®錠10mg/錠15mg〔バイエル薬品〕

先発医薬品との効能又は効果・用法及び用量に相違あり

日本標準商品分類番号 873339

薬価基準収載

医薬品リスク管理計画対象製品

小児 効能・効果 用法・用量 追加

## 医療事故防止への取り組み

### 1 PTPシートの工夫

#### 識別性の確保

先発品イメージを踏襲したデザインとしています。(PTPシートの印刷色は先発製品の配色を踏襲)

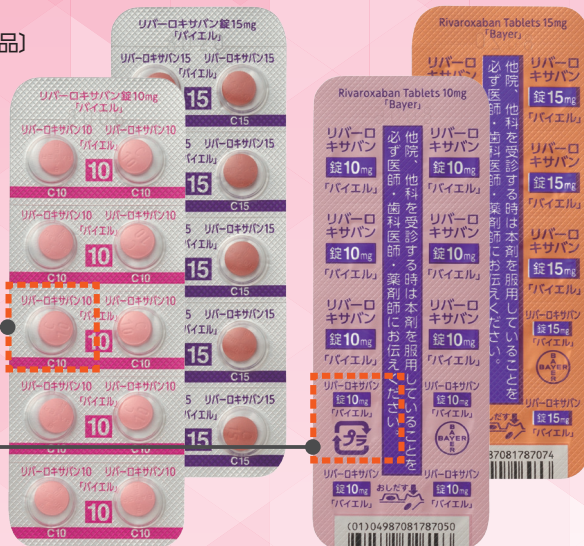
#### ピッチコントロール(定位置印刷)

ピッチコントロールを行うことにより、「製品名」「有効成分の含量」の表示を識別し易くしています。

### 2 個装箱の工夫

#### 錠剤イメージ

開封前に錠剤の外観をご確認いただくことができます。



リバーロキサバン錠10mg [PTP 10錠シート] L: 83.0mm×W: 31.0mm  
リバーロキサバン錠15mg [PTP 10錠シート] L: 83.0mm×W: 31.0mm



リバーロキサバン錠10mg

リバーロキサバン錠15mg

●錠剤は実物大、PTPシートは75%縮小です

最新の電子化された添付文書(電子添文)は専用アプリ「添文ナビ」よりGS1データバーを読み取りの上、ご参照下さい。(01)14987081186980

リバーロキサバン錠10mg/15mg「バイエル」電子添文

## 1. 警告

### 《効能共通》

- 1.1 本剤の投与により出血が発現し、重篤な出血の場合には、死亡に至るおそれがある。本剤の使用にあたっては、出血の危険性を考慮し、本剤投与の適否を慎重に判断すること。本剤による出血リスクを正確に評価できる指標は確立されていないため、本剤投与中は、血液凝固に関する検査値のみならず、出血や貧血等の徴候を十分に観察すること。これらの徴候が認められた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[2.2、8.1-8.3、8.5、9.1.1、11.1.1 参照]

### 《静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制》

- 1.2 成人の深部静脈血栓症又は肺血栓塞栓症発症後の初期3週間の15mg1日2回投与時においては、特に出血の危険性が高まる可能性を考慮するとともに、患者の出血リスクに十分配慮し、特に、腎障害、高齢又は低体重の患者では出血の危険性が増大するおそれがあること、また、抗血小板剤を併用する患者では出血傾向が増大するおそれがあることから、これらの患者については治療上の有益性が危険性を上回ると判断された場合のみ本剤を投与すること。
- 1.3 脊椎・硬膜外麻酔あるいは腰椎穿刺等との併用により、穿刺部位に血腫が生じ、神経の圧迫による麻痺があらわれるおそれがある。硬膜外カテーテル留置中、若しくは脊椎・硬膜外麻酔又は腰椎穿刺後日の浅い場合は、本剤の投与を控えること。

## 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

### 《効能共通》

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 出血している患者(頭蓋内出血、消化管出血等の臨床的に重大な出血)[出血を助長するおそれがある。][1.1、11.1.1 参照]
- 2.3 凝固障害を伴う肝疾患の患者[9.3.1 参照]
- 2.4 中等度以上の肝障害(Child-Pugh分類B又はCに相当)のある患者[9.3.2、16.6.2 参照]
- 2.5 妊婦又は妊娠している可能性のある女性[9.5 参照]
- 2.6 リトナビルを含有する製剤、ダルナビル、ホスアンプレナビルを投与中の患者[10.1、16.7.1 参照]
- 2.7 コピシスタットを含有する製剤を投与中の患者[10.1 参照]
- 2.8 イトラコナゾール、ボサコナゾール、ポリコナゾール、ミコナゾール、ケトコナゾールの経口又は注射剤を投与中の患者[10.1、16.7.2 参照]
- 2.9 エンシトレルビルを投与中の患者[10.1 参照]
- 2.10 ロナファルニブを投与中の患者[10.1 参照]
- 2.11 急性細菌性心内膜炎の患者[血栓はく離に伴う血栓塞栓様症状を呈するおそれがある。]

### 《非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制》

- 2.12 腎不全(クレアチニンクリアランス15mL/min未満)の患者[9.2.1、16.6.1 参照]

### 《静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制》

- 2.13 重度の腎障害(成人ではクレアチニンクリアランス30mL/min未満、小児ではeGFR30mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満)のある患者[9.2.1、9.2.2、16.6.1 参照]

製造販売元

バイエル ライフサイエンス株式会社

大阪市北区梅田2-4-9

販売元

第一三共エスファ株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

販売提携



第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

リバーロキサバン錠 10mg「バイエル」/錠 15mg「バイエル」 Drug Information

(一般名/リバーロキサバン)

規制区分	処方箋医薬品※ ※注意－医師等の処方箋により使用すること	承認番号	薬価収載	販売開始
貯法	室温保存	錠10mg	30400AMX00049	2024年12月
有効期間	36ヵ月	錠15mg	30400AMX00047	2024年12月

1. 警告

〈効能共通〉

1.1 本剤の投与により出血が発現し、重篤な出血の場合には、死亡に至るおそれがある。本剤の使用にあたっては、出血の危険性を考慮し、本剤投与の適否を慎重に判断すること。本剤による出血リスクを正確に評価できる指標は確立されていないため、本剤投与中は、血液凝固に関する検査値のみならず、出血や貧血等の徴候を十分に観察すること。これらの徴候が認められた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[2.2、8.1-8.3、8.5、9.1.1、11.1.1 参照]

〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制〉

※1.2 成人の深部静脈血栓症又は肺血栓塞栓症発症後の初期3週間の15mg1日2回投与時においては、特に出血の危険性が高まる可能性を考慮するとともに、患者の出血リスクに十分配慮し、特に、腎障害、高齢又は低体重の患者では出血の危険性が増大するおそれがあること、また、抗血小板剤を併用する患者では出血傾向が増大するおそれがあることから、これらの患者については治療上の有益性が危険性を上回ると判断された場合のみ本剤を投与すること。

1.3 脊椎・硬膜外麻酔あるいは腰椎穿刺等との併用により、穿刺部位に血腫が生じ、神経の圧迫による麻痺があらわれるおそれがある。硬膜外カテーテル留置中、若しくは脊椎・硬膜外麻酔又は腰椎穿刺後日の浅い場合は、本剤の投与を控えること。

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

〈効能共通〉

- 2.1 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 出血している患者(頭蓋内出血、消化管出血等の臨床的に重大な出血)[出血を助長するおそれがある。][1.1、11.1.1 参照]
- 2.3 凝固障害を伴う肝疾患の患者[9.3.1 参照]
- 2.4 中等度以上の肝障害(Child-Pugh分類B又はCに相当)のある患者[9.3.2、16.6.2 参照]
- 2.5 妊婦又は妊娠している可能性のある女性[9.5 参照]
- \* 2.6 リトナビルを含有する製剤、ダルナビル、ホスアンブレナビルを投与中の患者[10.1、16.7.1 参照]
- 2.7 コビンスタットを含有する製剤を投与中の患者[10.1 参照]
- 2.8 イトラコナゾール、ボサコナゾール、ポリコナゾール、ミコナゾール、ケトコナゾールの経口又は注射剤を投与中の患者[10.1、16.7.2 参照]
- 2.9 エンシトレルビルを投与中の患者[10.1 参照]
- \* 2.10 ロナファルニブを投与中の患者[10.1 参照]
- 2.11 急性細菌性心内膜炎の患者[血栓はく離に伴う血栓塞栓様症状を呈するおそれがある。]
- 〈非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制〉
- 2.12 腎不全(クレアチニンクリアランス15mL/min未満)の患者[9.2.1、16.6.1 参照]
- 〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制〉
- ※2.13 重度の腎障害(成人ではクレアチニンクリアランス30mL/min未満、小児ではeGFR30mL/min/1.73m<sup>2</sup>未満)のある患者[9.2.1、9.2.2、16.6.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	リバーロキサバン錠 10mg「バイエル」	リバーロキサバン錠 15mg「バイエル」
有効成分	1錠中リバーロキサバン 10mg含有	1錠中リバーロキサバン 15mg含有
添加剤	結晶セルロース、クロスカルメロースナトリウム、ヒプロメロース、乳糖水和物、ステアリン酸マグネシウム、ラウリル硫酸ナトリウム、三酸化鉄、マクロゴール4000、酸化チタン	

3.2 製剤の性状

販売名	リバーロキサバン錠 10mg「バイエル」	リバーロキサバン錠 15mg「バイエル」
剤形	フィルムコーティング錠	
色調	淡赤色	赤色
外形		
直径	6mm	6mm
厚さ	2.8mm	2.8mm
質量	87.5mg	87.5mg
識別コード		

4. 効能又は効果

- 成人
- 非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制
  - 静脈血栓塞栓症(深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症)の治療及び再発抑制
- ※小児
- ※○ 静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制

5. 効能又は効果に関連する注意

〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制〉

- ※5.1 成人では、ショックや低血圧が遷延するような血行動態が不安定な肺血栓塞栓症患者、若しくは血栓溶解療法又は肺血栓摘除術が必要な肺血栓塞栓症患者に対する本剤の安全性及び有効性は検討されていないので、これらの患者に対してヘパリンの代替療法として本剤を投与しないこと。
- ※5.2 小児では、本剤は急性期への適切な初期治療(ヘパリン投与等)が5日以上なされた後に投与すること。
- 5.3 下大静脈フィルターが留置された患者に対する本剤の安全性及び有効性は検討されていない。

6. 用法及び用量

- 〈非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制〉
- 通常、成人にはリバーロキサバンとして15mgを1日1回食後に経口投与する。なお、腎障害のある患者に対しては、腎機能の程度に応じて10mg1日1回に減量する。
- 〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制〉
- 成人
- 通常、成人には深部静脈血栓症又は肺血栓塞栓症発症後の初期3週間はリバーロキサバンとして15mgを1日2回食後に経口投与し、その後は15mgを1日1回食後に経口投与する。
- ※小児
- ※通常、体重30kg以上の小児にはリバーロキサバンとして15mgを1日1回食後に経口投与する。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 〈非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制〉
- 7.1 クレアチニンクリアランス30～49mL/minの患者には、10mgを1日1回投与する。[9.2.3、16.6.1、17.1.1 参照]
- 7.2 クレアチニンクリアランス15～29mL/minの患者には、本剤投与の適否を慎重に検討した上で、投与する場合は、10mgを1日1回投与する。[9.2.2、16.6.1 参照]
- 〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制〉
- ※7.3 体重30kg未満の小児等に投与する場合は、リバーロキサバンドライシロップを使用すること。体重30kg以上で本剤(錠剤)の服用が困難な小児には、本剤以外の剤形を選択すること。

8. 重要な基本的注意

- 〈効能共通〉
- 8.1 プロトロンビン時間国際標準比(PT-INR)は本剤の抗凝固作用について標準化された指標でなく、活性化部分トロンボプラスチン時間(aPTT)等の凝固能検査は、本剤の抗凝固作用をモニタリングする指標として推奨されない。[1.1、11.1.1 参照]
- 8.2 出血等の副作用が生じることがあるので、必要に応じて血算(ヘモグロビン値)、便潜血等の検査を実施し、急激なヘモグロビン値や血圧の低下等の出血の徴候が認められた場合には、適切な処置を行うこと。[1.1、11.1.1 参照]
- 8.3 患者には、鼻出血、皮下出血、歯肉出血、血尿、喀血、吐血及び血便等、異常な出血の徴候が認められた場合には、医師に連絡するよう指導すること。[1.1、11.1.1 参照]
- 8.4 抗血小板剤2剤との併用時には、出血リスクが特に増大するおそれがあるため、本剤との併用についてはさらに慎重に検討し、治療上の有益性が危険性を上回ると判断された場合のみ、これらの薬剤と併用すること。[1.1、10.2、11.1.1 参照]
- 8.5 本剤の投与中に手術や侵襲的処置を行う場合、臨床的に可能であれば本剤の投与後24時間以上経過した後に行うことが望ましい。手術や侵襲的処置の開始を遅らせることができない場合は、緊急性と出血リスクを評価すること。本剤の投与は、手術や侵襲的処置後、患者の臨床状態に問題がなく出血がないことを確認してから、可及的速やかに再開すること。[1.1、11.1.1 参照]
- ※8.6 本剤と他の抗凝固剤との切り替えにおいては、以下の点に留意すること。
- ・ワルファリンから本剤に切り替える必要がある場合は、ワルファリンの投与を中止した後、PT-INR等、血液凝固能検査を実施し、治療域の下限以下になったことを確認した後、可及的速やかに本剤の投与を開始すること。[16.7.9 参照]



**	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
	クラリスロマイシン エリスロマイシン [16.7.3 参照]	本剤の血中濃度が上昇したとの報告がある。成人の静脈血栓塞栓症発症後の初期3週間は、治療上やむを得ないと判断された場合を除き、これらの薬剤との併用を避けること。 非弁膜症性心房細動患者における虚血性脳卒中及び全身性塞栓症の発症抑制、体重30kg以上の小児の静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制、並びに成人の静脈血栓塞栓症患者における初期3週間治療後の再発抑制では、本剤10mg/日1回投与を考慮する、あるいは治療上の有益性と危険性を十分に考慮し、本剤の投与が適切と判断される患者にのみ併用すること。	これらの薬剤がCYP3A4及びP-糖タンパクを阻害することにより本剤のクリアランスが減少する。	血液	1～10%未満 貧血 INR増加、ヘモグロビン減少、鉄欠乏性貧血
	リファンピシン [16.7.4 参照]	本剤の血中濃度が低下し、抗凝固作用が减弱したとの報告がある。	リファンピシンがCYP3A4を強力に誘導し、P-糖タンパクを誘導することにより本剤のクリアランスが増加する。	肝臓	ALT上昇、AST上昇、血中ビリルビン上昇、Al-P上昇 γ-GTP上昇、直接ビリルビン上昇 LDH上昇
	フェニトイン カルバマセピン フェノバルビタール セイヨウホトギソウ(St.John's Wort、セント・ジョンズ・ワート)含有食品	本剤の血中濃度が低下するおそれがある。	これらの薬剤等がCYP3A4を強力に誘導することにより本剤のクリアランスが増加する。	腎臓	血尿 尿中血陽性 尿路出血、腎クレアチニン・クリアランス減少、血中クレアチニン上昇、腎機能障害、BUN上昇
				生殖器	月経過多 性器出血
				筋・骨格系	四肢痛、関節痛 筋肉内出血
				皮膚	斑状出血 皮下出血、皮下血腫、脱毛、皮膚裂傷 擦過傷
				過敏症	発疹、そう痒、アレルギー性皮膚炎 じん麻疹(全身性そう痒症等)、アレルギー反応、血管浮腫
				その他	挫傷 創傷出血、処置後出血、無力症、末梢性浮腫、食欲減退、疲労 限局性浮腫、倦怠感、創部分泌、発熱、硬膜下血腫

13. 過量投与

13.1 症状  
出血性合併症が生じるおそれがある。

\*\*13.2 処置  
吸収を抑えるために活性炭投与を考慮すること。出血が認められる場合は、以下の処置を行うこと。  
・適宜、次回の投与を延期するか中止すること。消失半減期は成人で5～13時間、小児等で1～4時間である。[16.1.1、16.1.2、16.6.3 参照]  
・症例ごとの出血の重症度及び部位に応じた出血に対する処置を講じること。  
・機械的圧迫(高度の鼻出血等)、出血管理のための外科的止血、補液及び血行動態の管理、血液製剤(合併する貧血又は凝固障害に応じて濃厚赤血球輸血、新鮮凍結血漿輸注を行う)又は血小板輸血等の適切な対症療法の開始を考慮すること。  
タンパク結合率が高いので、血液透析は本剤の除去には有用でないと考えられる。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意  
PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

15.1.1 海外において実施された3抗体(ループスアンチコアグラント、抗カルジオリビン抗体、抗β2グリコプロテイン1抗体)のいずれもが陽性で、血栓症の既往がある抗リン脂質抗体症候群患者を対象とした本剤とフルファリンの非盲検無作為化試験において、血栓塞栓性イベントの再発が、ワルファリン群61例では認められなかったのに対し、本剤群では59例中7例に認められた。

15.1.2 適応外であるが、海外において実施された経カテーテルの大動脈弁置換術後1～7日後の患者を対象に本剤または抗血小板薬による治療を比較した試験において、抗血小板薬群に比較して本剤群で死亡及び血栓塞栓事象が多く認められたとの報告がある。

\*\*21. 承認条件  
〈静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制(小児)〉  
医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

22. 包装  
〈リバーロキサバン錠10mg「バイエル」〉  
100錠[10錠(PTP)×10]  
500錠[瓶、バラ]  
〈リバーロキサバン錠15mg「バイエル」〉  
100錠[10錠(PTP)×10]  
500錠[瓶、バラ]

●詳細は電子化された添付文書(電子添文)をご参照ください。電子添文の改訂に十分留意してください。

\*\*2025年12月改訂(第4版、効能変更、用法及び用量変更)  
\*2025年11月改訂(第3版)

先発医薬品との相違点(10mgのみ)：小児のFontan手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制について効能又は効果・用法及び用量の承認を取得しておりません。

先発医薬品との効能又は効果・用法及び用量における相違点の詳細は、「第一三共エスファ(株)ホームページ」  
「医療関係者向けサイト」内、「製品情報」下部の【製品基本情報】⇒【先発品との効能効果等の相違】のPDFをご参照ください。

