

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-
日本ジェネリック製薬協会 調べ

<ご使用にあたってのご注意>

本リストは日本ジェネリック製薬協会で独自に調査したもので、後発医薬品をご使用いただく際の参考情報として提供させていただいております。
 すべての効能効果等の違いを網羅したものではありませんので、ご使用に際しては当該製品の添付文書等をご確認くださいますようお願い申し上げます。
 後発医薬品の各製造販売会社におきましては、再審査期間、特許期間の満了等に伴い、順次効能追加申請を行っております。
 そのため、製造販売会社からの情報提供にもご留意いただくとともに、詳細は製造販売会社にお尋ねください。
 「違いのある効能効果等」の欄は、品目により違いのある効能効果等のみを記載しております。番号(①、②等)は効能の有無を「効能の有無」の欄に記載しており、「-」は番号の付された効能効果等を取得しておりません。
 なお、販売名の前に*印を付したものは薬価の経過措置品目を示しております(経過措置の期限: *2024年3月31日、**2024年9月30日、***2025年3月31日)
 バイオ医薬品についても、効能効果等に違いがある後発医薬品を掲載いたしました。

I. 先発品のみ特定の効能、用法を有する医薬品リスト

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------------------|---|---------------|--------------------------------|------------------------|-----|-------|
| アジルサルタン | ①6歳以上的小児における用法用量 ②2歳以上6歳未満の小児における用法用量 | 10mg1錠 | アジルバ錠10mg | 武田 | ①② | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「JG」 | 日本ジェネリック | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「サンド」 | サンド | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「武田テバ」 | 武田テバフアーマ=武田 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「トーワ」 | 東和薬品=三和化学=共創未来ファーマ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「ニプロ」 | ニプロ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠10mg「TCK」 | 辰巳=フェルゼン | - | |
| | | 20mg1錠 | アジルバ錠20mg | 武田 | ①② | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「JG」 | 日本ジェネリック | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「サンド」 | サンド | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「武田テバ」 | 武田テバフアーマ=武田 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「トーワ」 | 東和薬品=三和化学=共創未来ファーマ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「ニプロ」 | ニプロ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠20mg「TCK」 | 辰巳=フェルゼン | - | |
| | | 40mg1錠 | アジルバ錠40mg | 武田 | ① | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「JG」 | 日本ジェネリック | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「サンド」 | サンド | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「武田テバ」 | 武田テバフアーマ=武田 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「トーワ」 | 東和薬品=三和化学=共創未来ファーマ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「ニプロ」 | ニプロ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタン錠40mg「TCK」 | 辰巳=フェルゼン | - | |
| アダリムマブ (遺伝子組換え) | ①中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)の効能と用量※ ※20mgは小児のみの用法 ①化膿性汗腺炎 ②壞疽性膿皮症 ③中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)の小児の効能と用量 | 10mg1錠(OD) | アジルサルタンOD錠10mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「日新」 | 日新製薬 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「フェルゼン」 | ダイトイ=フェルゼン | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠10mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | - | |
| | | 20mg1錠(OD) | アジルサルタンOD錠20mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「日新」 | 日新製薬 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「フェルゼン」 | ダイトイ=フェルゼン | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠20mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | - | |
| | | 40mg1錠(OD) | アジルサルタンOD錠40mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「サワイ」 | 沢井 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「日新」 | 日新製薬 | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「フェルゼン」 | ダイトイ=フェルゼン | - | |
| | | 後発 | アジルサルタンOD錠40mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | - | |
| アダリムマブ (遺伝子組換え) | ①中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)の効能と用量※ ※20mgは小児のみの用法 ①化膿性汗腺炎 ②壞疽性膿皮症 ③中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)の小児の効能と用量 | 20mg0.2mL1筒 | ヒュミラ皮下注20mgシリンジ0.2mL | アッヴィ | ① | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注20mgシリンジ0.2mL「MA」 | 持田=あゆみ製薬 | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注20mgシリンジ0.2mL「CTNK」 | 日本化薬 | - | |
| | | 20mg0.4mL1筒 | アダリムマブBS皮下注20mgシリンジ0.4mL「FKB」 | 協和キリン富士フイルムバイオロジクス=サンド | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注20mgシリンジ0.4mL「第一三共」 | 第一三共 | - | |
| | | 40mg0.4mL1筒 | ヒュミラ皮下注40mgシリンジ0.4mL | アッヴィ | ①②③ | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgシリンジ0.4mL「MA」 | 持田=あゆみ製薬 | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgシリンジ0.4mL「CTNK」 | 日本化薬 | - | |
| | | 40mg0.8mL1筒 | アダリムマブBS皮下注40mgシリンジ0.8mL「第一三共」 | 第一三共 | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgシリンジ0.8mL「FKB」 | 協和キリン富士フイルムバイオロジクス=サンド | - | |
| | | 40mg0.4mL1キット | ヒュミラ皮下注40mgペン0.4mL | アッヴィ | ①②③ | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgペン0.4mL「MA」 | 持田=あゆみ製薬 | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgペン0.4mL「CTNK」 | 日本化薬 | - | |
| | | 40mg0.8mL1キット | アダリムマブBS皮下注40mgペン0.8mL「第一三共」 | 第一三共 | - | |
| | | 後発 | アダリムマブBS皮下注40mgペン0.8mL「FKB」 | 協和キリン富士フイルムバイオロジクス=サンド | - | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違ひのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|----------------------|--|---------------|-----|--------------------------------|---------------|-------|
| アダリムマブ (遺伝子組換え) | ①化膿性汗腺炎 ②壞疽性臍皮症 ③中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療 (既存治療で効果不十分な場合に限る)の小児の効能と用量 | 80mg0.8mL1キット | | ヒュミラ皮下注80mg・ペン0.8mL | アップ・バイ | ①②③ |
| | | | 後発 | アダリムマブBS皮下注80mg・ペン0.8mL「CTNK」 | 日本化薬 | — |
| | | 80mg0.8mL 1 筒 | | ヒュミラ皮下注80mgシリンジ0.8mL | アップ・バイ | ①②③ |
| | | | 後発 | アダリムマブBS皮下注80mgシリンジ0.8mL「MA」 | 持田=あゆみ製薬 | — |
| | | | 後発 | アダリムマブBS皮下注80mgシリンジ0.8mL「CTNK」 | 日本化薬 | — |
| | | | | | | |
| アンブリセンタン | ①小児の用法用量 | 2.5mg1錠 | | ヴォリプリス錠2.5mg | GSK | ① |
| | | | 後発 | アンブリセンタン錠2.5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ=三和化学 | — |
| | | | 後発 | アンブリセンタン錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | | 後発 | アンブリセンタン錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | — |
| インフリキシマブ (遺伝子組換え) | 既存治療で効果不十分な下記疾患 ①腸管型ペーチェット病、神経型ペーチェット病、血管型ペーチェット病 ②川崎病の急性期 | 100mg1瓶 | | レミケード点滴静注用100 | 田辺三菱 | ①② |
| | | | 後発 | インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 | セルトリオン | — |
| | | | 後発 | インフリキシマブBS点滴静注用100mg「CTH」 | セルトリオン | — |
| | | | 後発 | インフリキシマブBS点滴静注用100mg「ファイザー」 | ファイザー | — |
| | | | 後発 | インフリキシマブBS点滴静注用100mg「日医工」 | 日医工 | — |
| | | | 後発 | インフリキシマブBS点滴静注用100mg「あゆみ」 | あゆみ製薬 | — |
| ウステキヌマブ (遺伝子組換え) | ①中等症から重症の活動期クローン病の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る) ②中等症から重症の潰瘍性大腸炎の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る) | 45mg0.5mL1筒 | | ステラーラ皮下注45mgシリンジ | ヤンセンファーマ=田辺三菱 | ①② |
| | | | 後発 | ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」□ | 富士製薬 | — |
| エソメプラゾールマグネシウム水和物 | ①逆流性食道炎に対する1歳以上の幼児及び小児の用法・用量における維持療法の用法・用量 ②非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の効能に対する1歳以上の幼児及び小児に対する用法・用量 ③低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制の効能に対する1歳以上の幼児及び小児の用法・用量 | 10mg1カプセル | | ネキシウムカプセル10mg | アストラゼネカ | ①②③ |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「YD」 | 陽進堂 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「ケミファ」 | ケミファ | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「日新」 | 日新製薬 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル10mg「ニプロ」 | ニプロ | — |
| | | | | | | |
| | | 20mg1カプセル | | ネキシウムカプセル20mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「YD」 | 陽進堂 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「ケミファ」 | ケミファ | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「日新」 | 日新製薬 | — |
| | | | 後発 | エソメプラゾールカプセル20mg「ニプロ」 | ニプロ | — |
| エダラボン | ①筋萎縮性側索硬化症(ALS)における機能障害の進行抑制 | 30mg20mL1管 | | ラジカット注30mg | 田辺三菱 | ① |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注30mg「NP」 | ニプロ | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注30mg「タカタ」 | 高田 | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注30mg「明治」 | MeijiSeika | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注液30mg「NS」 | 日新製薬 | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注液30mg「ケミファ」 | ケミファ | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注液30mg「日医工」 | 日医工 | — |
| | | 30mg20mL1瓶 | 後発 | エダラボン点滴静注30mg「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| | | 30mg100mL1キット | | ラジカット点滴静注バッグ30mg | 田辺三菱 | ① |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注30mgバッグ「アイロム」 | ネオクリティケア製薬 | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注30mgバッグ「タカタ」 | 高田 | — |
| | | | 後発 | エダラボン点滴静注液30mgバッグ「NP」 | ニプロ | — |
| エリブリンメシル酸塩 | ①悪性軟部腫瘍 | 1mg2mL1瓶 | | ハラヴェン静注1mg | エーザイ | ① |
| | | | 後発 | エリブリンメシル酸塩静注液1mg「日医工」 | 日医工 | — |
| | | | 後発 | エリブリンメシル酸塩静注液1mg「ニプロ」 | ニプロ | — |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|----------------------|--|----------------|---------------------------------|--------------|-----|-------|
| オキシコドン 塩酸塩水和物 | ①非オピオイド鎮痛薬 又は他のオピオイド鎮痛薬で治療困難な中等度から高度の慢性疼痛における鎮痛 | 5mg1錠 | オキシコンチンTR錠5mg | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | オキシコドン徐放錠5mgNX「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| | | 10mg1錠 | オキシコンチンTR錠10mg | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | オキシコドン徐放錠10mgNX「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| | | 20mg1錠 | オキシコンチンTR錠20mg | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | オキシコドン徐放錠20mgNX「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| | | 40mg1錠 | オキシコンチンTR錠40mg | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | オキシコドン徐放錠40mgNX「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| シスプラチニ ン | ①子宮頸癌に対する従来の用法用量に、同時化学放射線療法の場合の用法用量 ②シスプラチニ通常療法における尿路上皮癌の効能効果と用法用量 | 10mg20mL1瓶 | ランダ注10mg／20mL | 日本化薬 | ①② | |
| | | 後発 | シスプラチニ点滴静注10mg「マルコ」 | 日医工ファーマ=日医工 | — | |
| | | 25mg50mL1瓶 | ランダ注25mg／50mL | 日本化薬 | ①② | |
| | | 後発 | シスプラチニ点滴静注25mg「マルコ」 | 日医工ファーマ=日医工 | — | |
| | | 50mg100mL1瓶 | ランダ注50mg／100mL | 日本化薬 | ①② | |
| | | 後発 | シスプラチニ点滴静注50mg「マルコ」 | 日医工ファーマ=日医工 | — | |
| シルデナフィ ルクエン酸 塩 | ①1歳以上の小児(体重20kg超の場合)に対する用法用量 | 20mg1錠 | レバチオ錠20mg | ヴィアトリス | ① | |
| スニチニブリ ンゴ酸塩 | ①膵神経内分泌腫瘍 | 後発 | シルデナフィル錠20mgRE「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| | | 12.5mgカプセル | ステントカプセル12.5mg | ファイザー | ① | |
| | | 後発 | スニチニブ錠12.5mg「NK」 | 日本化薬 | — | |
| ソマトロビン (遺伝子組換え) | ①骨端線閉鎖を伴わない成長ホルモン分泌不全性低身長症における用法のうち筋肉内注射の用法 ②効能効果の「プラダーリー・ウイリー症候群における骨端線閉鎖を伴わない低身長」が「プラダーリー・ウイリー症候群における体組成異常及び骨端線閉鎖を伴わない低身長」に変更、および当該効能における用法用量 | 5.33mg1筒(溶解液付) | ジェノトロビンTC注用5.3mg | ファイザー | ①② | |
| | | 5mg1筒 | 後発 ソマトロビンBS皮下注5mg「サンド」シュアパル | サンド | — | |
| | | 12mg1筒(溶解液付) | ジェノトロビンTC注用12mg | ファイザー | ①② | |
| | | 10mg1筒 | 後発 ソマトロビンBS皮下注10mg「サンド」シュアパル | サンド | — | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ダブトマイシン | ①敗血症に対する小児の用法用量 ②深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染に対する小児の用法用量 | 350mg 1瓶 | キュビシン静注用350mg | MSD | ①② | |
| | | 後発 | ダブトマイシン静注用350mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | ダブトマイシン静注用350mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| デクスマメトミジン塩酸塩 | ①小児の非挿管での非侵襲的な処置及び検査時の鎮静の効能と用法 | 200 μg2mL1瓶 | プレセデックス静注液200 μg「ファイザー」 | ファイザー | ① | |
| | | 後発 | デクスマメトミジン静注液200 μg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | 後発 | デクスマメトミジン静注液200 μg「サンド」 | サンド | — | |
| | | 200 μg50mL1筒 | プレセデックス静注液200 μg／50mLシリジ「ファイザー」 | ファイザー | ① | |
| | | 後発 | デクスマメトミジン静注液200 μg／50mLシリジ「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| トラスツズマブ(遺伝子組換え) | ①HER2陽性の根治切除不能な進行・再発の唾液腺癌 ②がん化学療法後に増悪したHER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌 | 60mg1瓶 | ハーセプチニ注射用60 | 中外製薬 | ①② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用60mg「CTH」 | セルトリオン | ② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 | セルトリオン | ② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用60mg「ファイザー」 | ファイザー | — | |
| | | 後発 | ***トラスツズマブBS点滴静注用60mg「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| | | 150mg1瓶 | ハーセプチニ注射用150 | 中外製薬 | ①② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用150mg「CTH」 | セルトリオン | ② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 | セルトリオン | ② | |
| | | 後発 | トラスツズマブBS点滴静注用150mg「ファイザー」 | ファイザー | — | |
| | | 後発 | ***トラスツズマブBS点滴静注用150mg「第一三共」 | 第一三共 | — | |
| トルバズタン | ①抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)における低ナトリウム血症の改善 ②腎容積が既に増大しており、かつ、腎容積の増大速度が速い常染色体優性多発性のう胞腎の進行抑制 | 1%1g | サムスカ顆粒1% | 大塚製薬 | ①② | |
| | | 後発 | トルバズタン顆粒1%「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 後発 | トルバズタン顆粒1%「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 7.5mg1錠(OD) | サムスカOD錠7.5mg | 大塚製薬 | ①② | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「TE」 | トーアエイヨー | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「オーツカ」 | 大塚製薬工場 | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「ニプロ」 | ニプロ=フェルゼン | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠7.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 後発 | ***トルバズタンOD錠7.5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | — | |
| | | 15mg 1錠(OD) | サムスカOD錠15mg | 大塚製薬 | ①② | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「TE」 | トーアエイヨー | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「オーツカ」 | 大塚製薬工場 | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「ニプロ」 | ニプロ=フェルゼン | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | トルバズタンOD錠15mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 後発 | ***トルバズタンOD錠15mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|------|-------|
| パロノセトロ ン塩酸塩 | ①18歳以下の用法用 量 | 0.75mg5mL1瓶 | アロキシ静注0.75mg | 大鵬薬品 | ① | |
| | | 後発 | パロノセトロン静注0.75mg／5mL「タイホウ」 | 岡山大鵬薬品 | — | |
| | | 0.75mg2mL1瓶 | 後発 | パロノセトロン静注0.75mg／2mL「日医工」 | 日医工 | — |
| | | 0.75mg50mL1袋 | アロキシ点滴静注バッグ0.75mg | 大鵬薬品 | ① | |
| | | 後発 | パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg／50mL「タ イホウ」 | 岡山大鵬薬品 | — | |
| | | 0.75mg2mL 1 筒 | 後発 | パロノセトロン静注0.75mg／2mLシリジン「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| フィルグラス チム(遺伝子 組換え) | ①神經芽腫に対する ジヌツキシマブ(遺伝 子組換え)の抗腫瘍 効果の増強の効能と 用法 | 75 μ g 0.3mL 1 | グランシリジン75 | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注75 μ gシリジン「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注75 μ gシリジン「NK」 | 日本化薬 | — | |
| | | 150 μ g 0.6mL 1 筒 | グランシリジン150 | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注150 μ gシリジン「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注150 μ gシリジン「NK」 | 日本化薬 | — | |
| | | 300 μ g 0.7mL 1 筒 | グランシリジンM300 | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注300 μ gシリジン「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 後発 | フィルグラスチムBS注300 μ gシリジン「NK」 | 日本化薬 | — | |
| | | 10mg 1 錠 | フェブリク錠10mg | 帝人ファーマ | ① | |
| フェブキソス タット | ①痛風、高尿酸血症 に対する小児用法 | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「AFP」 | アルフレッサファーマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「TCK」 | 辰巳 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「YD」 | 陽進堂 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠10mg「日新」 | 日新製薬 | — | |
| | | 20mg 1 錠 | フェブリク錠20mg | 帝人ファーマ | ① | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「AFP」 | アルフレッサファーマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「TCK」 | 辰巳 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「YD」 | 陽進堂 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠20mg「日新」 | 日新製薬 | — | |
| フェブキソス タット水和物 | | 40mg 1 錠 | フェブリク錠40mg | 帝人ファーマ | ① | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| フェブキソス タット | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「AFP」 | アルフレッサファーマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「TCK」 | 辰巳 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「YD」 | 陽進堂 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタット錠40mg「日新」 | 日新製薬 | — | |
| | | 10mg 1 錠 | フェブキソスタット錠10mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 20mg 1 錠 | フェブキソスタット錠20mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 40mg 1 錠 | フェブキソスタット錠40mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| フェブキソス タット | | 10mg 1 錠 (OD) | 後発 | フェブキソスタットOD錠10mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠10mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠10mg「NPI」 | 日本薬工=フェルゼン | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠10mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠10mg「日新」 | 日新製薬 | — | |
| | | 20mg 1 錠 (OD) | 後発 | フェブキソスタットOD錠20mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠20mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠20mg「NPI」 | 日本薬工=フェルゼン | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠20mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠20mg「日新」 | 日新製薬 | — | |
| 40mg 1 錠 (OD) | | 後発 | フェブキソスタットOD錠40mg「明治」 | MeijiSeika=Meファルマ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠40mg「NPI」 | 日本薬工=フェルゼン | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠40mg「ケミファ」 | ケミファ | — | |
| | | 後発 | フェブキソスタットOD錠40mg「日新」 | 日新製薬 | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違ひのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|-----------------|--|-----------|---------------------------------|------------------|-----|-------|
| フェンタニル | ①中等度から高度の慢性疼痛における鎮痛 | 2. 1mg1枚 | デュロテップMTパッチ2.1mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ2.1mg「HMT」 | 久光 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ2.1mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ2.1mg「ティコク」 | 帝國=テルモ | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ2.1mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | 4. 2mg1枚 | デュロテップMTパッチ4.2mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」 | 久光 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ4.2mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ4.2mg「ティコク」 | 帝國=テルモ | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ4.2mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | 8. 4mg1枚 | デュロテップMTパッチ8.4mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ8.4mg「HMT」 | 久光 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ8.4mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ8.4mg「ティコク」 | 帝國=テルモ | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ8.4mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | 12. 6mg1枚 | デュロテップMTパッチ12.6mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」 | 久光 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ12.6mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ12.6mg「ティコク」 | 帝國=テルモ | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ12.6mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | 16. 8mg1枚 | デュロテップMTパッチ16.8mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ16.8mg「HMT」 | 久光 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ16.8mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ16.8mg「ティコク」 | 帝國=テルモ | — | |
| | | | 後発 フェンタニル3日用テープ16.8mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | 0. 84mg1枚 | ワンデュロパッチ0.84mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル1日用テープ0.84mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | | 後発 **フェンタニル1日用テープ0.84mg「明治」 | 祐徳 | — | |
| | | 1. 7mg1枚 | ワンデュロパッチ1.7mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル1日用テープ1.7mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | | 後発 **フェンタニル1日用テープ1.7mg「明治」 | 祐徳 | — | |
| | | 3. 4mg1枚 | ワンデュロパッチ3.4mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル1日用テープ3.4mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | | 後発 **フェンタニル1日用テープ3.4mg「明治」 | 祐徳 | — | |
| | | 5mg1枚 | ワンデュロパッチ5mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル1日用テープ5mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | | 後発 **フェンタニル1日用テープ5mg「明治」 | 祐徳 | — | |
| | | 6. 7mg1枚 | ワンデュロパッチ6.7mg | ヤンセン | ① | |
| | | | 後発 フェンタニル1日用テープ6.7mg「ユートク」 | 祐徳 | — | |
| | | | 後発 **フェンタニル1日用テープ6.7mg「明治」 | 祐徳 | — | |
| フェンタニル クエン酸塩 | [成人] ①中等度から高度の慢性疼痛における鎮痛の効能と用法 ②中等度から高度の疼痛を伴う各種がんに対する用法における「オピオイド鎮痛剤から切り替えて使用する場合に限る」という制限の解除 (先発品の用法にはこの制限はない) [小児] ③小児における効能と用法 | 0. 5mg1枚 | フェントステープ0.5mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ0.5mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | 1mg1枚 | フェントステープ1mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」 | 救急薬品=第一三共 | — | |
| | | 2mg1枚 | フェントステープ2mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ2mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ2mg「第一三共」 | 救急薬品=第一三共 | — | |
| | | 4mg1枚 | フェントステープ4mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「第一三共」 | 救急薬品=第一三共 | — | |
| | | 6mg1枚 | フェントステープ6mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ6mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ6mg「第一三共」 | 救急薬品=第一三共 | — | |
| | | 8mg1枚 | フェントステープ8mg | 久光=協和キリン | ①②③ | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「ティコク」 | 帝國=テルモ=日本臓器 | ② | |
| | | | 後発 フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「第一三共」 | 救急薬品=第一三共 | — | |
| プロナンセリン | ①小児の用量及び用法 | 2%1g | ロナゼン散2% | 住友ファーマ | ① | |
| | | | 後発 プロナンセリン散2%「DSPB」 | 住友ファーマプロモ=住友ファーマ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン散2%「アメル」 | 共和薬品 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン散2%「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 2mg1錠 | ロナゼン錠2mg | 住友ファーマ | ① | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「DSPB」 | 住友ファーマプロモ=住友ファーマ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「日医工」 | 日医工 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「YD」 | 陽進堂=アルフレッサファーマ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠2mg「アメル」 | 共和薬品 | — | |
| | | 4mg1錠 | ロナゼン錠4mg | 住友ファーマ | ① | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「DSPB」 | 住友ファーマプロモ=住友ファーマ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「日医工」 | 日医工 | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「YD」 | 陽進堂=アルフレッサファーマ | — | |
| | | | 後発 プロナンセリン錠4mg「アメル」 | 共和薬品 | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違ひのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|------------------------|--|---------------|------------------------------------|---------------------|------|-------|
| プロナンセリン | ①小児の用量及び用法 | 8mg1錠 | ロナセン錠8mg | 住友ファーマ | ① | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「DSPB」 | 住友ファーマプロモ=住友ファーマ | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「日医工」 | 日医工 | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「ニプロ」 | ニプロ | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「YD」 | 陽進堂=アルフレッサファーマ | — | |
| | | 後発 | プロナンセリン錠8mg「アメル」 | 共和薬品 | — | |
| ペグフィルグラストチム(遺伝子組換え) | ①造血幹細胞の末梢血中への動員 | 3.6mg0.36mL1箇 | ジーラスタ皮下注3.6mg | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ペグフィルグラストチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 | 持田 | — | |
| | | 後発 | ペグフィルグラストチムBS皮下注3.6mg「ニプロ」 | 持田製薬販売=ニプロ | — | |
| ベタメタゾン リン酸エステルナトリウム | ①早産が予期される場合における、母体投与による胎児肺成熟を介した新生児呼吸窮迫症候群の発症抑制 | 2mg1管 | リンデロン注2mg(0.4%) | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | リノロサール注射液2mg(0.4%) | わかもと | — | |
| | | 4mg1管 | リンデロン注4mg(0.4%) | シオノギファーマ=塩野義 | ① | |
| | | 後発 | リノロサール注射液4mg(0.4%) | わかもと | — | |
| ベバシズマブ(遺伝子組換え) | ①卵巣癌、 ②進行又は再発の子宮頸癌、 ③悪性神経膠腫、 ④切除不能な肝細胞癌 | 100mg4mL1瓶 | アバスチン点滴静注用100mg/4mL | 中外 | ①②③④ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注100mg「第一三共」 | 第一三共 | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注100mg「CTNK」 | 日本化薬 | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注100mg「ファイザー」 | ファイザー | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注100mg「日医工」 | 日医工 | — | |
| | | 400mg16mL1瓶 | アバスチン点滴静注用400mg/16mL | 中外 | ①②③④ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注400mg「第一三共」 | 第一三共 | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注400mg「CTNK」 | 日本化薬 | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注400mg「ファイザー」 | ファイザー | ①③ | |
| | | 後発 | ベバシズマブBS点滴静注400mg「日医工」 | 日医工 | — | |
| ベンダムスチン塩酸塩水和物 | ①慢性リンパ性白血病 | 25mg1mL1瓶 | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液25mg/1mL「ファイザー」 | ファイザー | — | |
| | | | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液25mg/1mL「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液25mg/1mL「イセイ」 | コーライセイ=高田 | — | |
| | | 100mg4mL1瓶 | トレアキシン点滴静注液100mg/4mL | シンバイオ製薬 | ① | |
| | | | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液100mg/4mL「ファイザー」 | ファイザー | — | |
| | | | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液100mg/4mL「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | | 後発 ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液100mg/4mL「イセイ」 | コーライセイ=高田 | — | |
| | | 62.5mg1錠 | トラクリア錠62.5mg | ヤンセン | ① | |
| ボセンタン水和物 | ①全身性強皮症における手指潰瘍の発症抑制 | 後発 | ボセンタン錠62.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | ボセンタン錠62.5mg「JG」 | 長生堂=日本ジェネリック | — | |
| | | 後発 | ボセンタン錠62.5mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | ボセンタン錠62.5mg「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 後発 | ボセンタン錠62.5mg「モチダ」 | 持田製薬販売=持田 | — | |
| | | 3mg1瓶 | ベルケイド注射用3mg | ヤンセン | ①② | |
| ボルテゾミブ | ①マントル細胞リンパ腫 ②全身性ALアミロイドーシス | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | — | |
| | | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「ヤクトル」 | 高田 | — | |
| | | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「NK」 | 日本化薬 | — | |
| | | 後発 | ボルテゾミブ注射用3mg「ファイザー」 | ファイザー | — | |
| | | 2mg1瓶 | ボルテゾミブ注射用2mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| メトロニダゾール | ①酒さ | 0.75%1g | ロゼックスゲル0.75% | マルホ | ① | |
| | | 後発 | メトロニダゾールゲル0.75%「マルイシ」 | 丸石製薬 | — | |
| ランジオロール塩酸塩 | ①(成人)における以下の効能と用法 生命に危険のある下記の不整脈で難治性かつ緊急を要する場合: 心室細動、血行動態不安定な心室頻拍 ②(成人)における以下の効能と用法 敗血症に伴う下記の頻脈性不整脈: 心房細動、心房粗動、洞性頻脈 ③(小児)における以下の効能と用法 心機能低下例における下記の頻脈性不整脈: 上室頻拍、心房細動、心房粗動 | 50mg1瓶 | オノアクト点滴静注用50mg | 小野 | ①②③ | |
| | | 後発 | ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 150mg1瓶 | オノアクト点滴静注用150mg | 小野 | ①②③ | |
| | | 後発 | ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | | | | | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違ひのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------------------|--|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| リツキシマブ (遺伝子組換え) | ①CD20 陽性の慢性リンパ性白血病 | 100mg10mL1瓶 | | リツキサン点滴静注100mg | 全薬工業=中外=全薬販売 | ①②③④ ⑤⑥⑦⑧ ⑨⑩ |
| | ②難治性のネフローゼ症候群(頻回再発型、ステロイド依存性) | | 後発 | リツキシマブBS点滴静注100mg「KHK」 | サンド=協和キリン | ②⑧ |
| | ③全身性強皮症 | | 後発 | リツキシマブBS点滴静注100mg「ファイザー」 | ファイザー | — |
| | ④難治性の尋常性天疱瘡及び落葉状天疱瘡 | 500mg50mL1瓶 | | リツキサン点滴静注500mg | 全薬工業=中外=全薬販売 | ①②③④ ⑤⑥⑦⑧ ⑨⑩ |
| | ⑤視神経脊髄炎スペクトラム障害(視神経脊髄炎を含む)の再発予防 | | 後発 | リツキシマブBS点滴静注500mg「KHK」 | サンド=協和キリン | ②⑧ |
| | ⑥下記の臓器移植における抗体関連型拒絶反応の抑制 | | 後発 | リツキシマブBS点滴静注500mg「ファイザー」 | ファイザー | — |
| | 腎移植、肝移植、心移植、肺移植、睥移植、小腸移植 | | | | | |
| | ⑦下記の臓器移植における抗体関連型拒絶反応の治療 | | | | | |
| | 腎移植、肝移植、心移植、肺移植、睥移植、小腸移植 | | | | | |
| | ⑧慢性特発性血小板減少性紫斑病における小児用法(用法用量から「成人には」の語句が削除された) | | | | | |
| リバーロキサバン | ⑨頻回再発型あるいはステロイド依存性のネフローゼ症候群 | | | | | |
| | ⑩難治性のネフローゼ症候群(ステロイド抵抗性) | | | | | |
| | 10mg1錠 | | | イグザレルト錠10mg | バイエル | ①②③ |
| | | 後発 | | リバーロキサバン錠10mg「バイエル」 | バイエルライフサイエンス=第一三共エスファ | ① |
| | | 後発 | | リバーロキサバン錠10mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | 15mg1錠 | | | イグザレルト錠15mg | バイエル | ①②③ |
| | | 後発 | | リバーロキサバン錠15mg「バイエル」 | バイエルライフサイエンス=第一三共エスファ | ① |
| | | 後発 | | リバーロキサバン錠15mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | 10mg1錠(OD) | | | イグザレルトOD錠10mg | バイエル | ①②③ |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠10mg「バイエル」 | バイエルライフサイエンス=第一三共エスファ | ① |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠10mg「JG」 | 日本ジェネリック | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠10mg「TCK」 | 辰巳=ケミファ=フェルゼン | — |
| | ①成人 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 | | | リバーロキサバンOD錠10mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | ②小児 静脈血栓塞栓症の治療及び再発抑制 | | | リバーロキサバンOD錠10mg「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| | ③Fontan手術施行後における血栓・塞栓形成の抑制 | | | リバーロキサバンOD錠10mg「日医工」 | 日医工 | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠10mg「ニプロ」 | ニプロ | — |
| | 15mg1錠(OD) | | | イグザレルトOD錠15mg | バイエル | ①②③ |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「バイエル」 | バイエルライフサイエンス=第一三共エスファ | ① |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「JG」 | 日本ジェネリック | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「TCK」 | 辰巳=ケミファ=フェルゼン | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「サワイ」 | 沢井 | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「トーワ」 | 東和薬品 | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「日医工」 | 日医工 | — |
| | | 後発 | | リバーロキサバンOD錠15mg「ニプロ」 | ニプロ | — |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|-----------|--|------------|------------------------|-------------------|-----|-------|
| レナリドミド水和物 | ①再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫 ②再発又は難治性の濾胞性リンパ腫及び辺縁帯リンパ腫 ③多発性骨髓腫に対する用法用量が、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはレナリドミドとして、併用する抗悪性腫瘍剤の投与サイクルを考慮して、A法またはB法で経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量するという用法用量にされた。 | 2.5mg1カプセル | レプラミドカプセル2.5mg | ブリストル・マイヤーズ スクイブ | ①② | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル2.5mg「BMSH」 | ブリストル・マイヤーズスクイブ販売 | — | |
| レナリドミド | ①再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫 ②再発又は難治性の濾胞性リンパ腫及び辺縁帯リンパ腫 ③多発性骨髓腫に対する用法用量が、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはレナリドミドとして、併用する抗悪性腫瘍剤の投与サイクルを考慮して、A法またはB法で経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量するという用法用量にされた。 | 後発 | レナリドミドカプセル2.5mg「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル2.5mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | — | |
| | | 5mg1カプセル | レプラミドカプセル5mg | ブリストル・マイヤーズ スクイブ | ①② | |
| レナリドミド水和物 | ①再発又は難治性の成人T細胞白血病リンパ腫 ②再発又は難治性の濾胞性リンパ腫及び辺縁帯リンパ腫 ③多発性骨髓腫に対する用法用量が、他の抗悪性腫瘍剤との併用において、通常、成人にはレナリドミドとして、併用する抗悪性腫瘍剤の投与サイクルを考慮して、A法またはB法で経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量するという用法用量にされた。 | 後発 | レナリドミドカプセル5mg「BMSH」 | ブリストル・マイヤーズスクイブ販売 | — | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル5mg「F」 | 富士製薬 | — | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル5mg「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | レナリドミドカプセル5mg「東和」 | 東和薬品 | — | |
| レバチラセタム | ①部分発作(二次性全般化発作を含む)に対する生後1ヶ月以上4歳未満の小児てんかん患者の用法 | 500mg1瓶 | イーケプラ点滴静注500mg | ユーシービージャパン | ① | |
| | | 後発 | レバチラセタム点滴静注500mg「アメル」 | 共和薬品 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタム点滴静注500mg「日新」 | 日新 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタム点滴静注500mg「明治」 | MeijiSeika | — | |
| | | 50%1g | イーケプラドライシロップ50% | ユーシービージャパン | ① | |
| | | 後発 | レバチラセタムドライシロップ50%「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムドライシロップ50%「YD」 | 陽進堂 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムDS50%「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムDS50%「サワイ」 | 沢井 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムDS50%「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムDS50%「トーワ」 | 東和薬品=共創未来ファーマ=三和化 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムドライシロップ50%「日医工」 | 日医工 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムドライシロップ50%「日新」 | 日新製薬 | — | |
| | | 後発 | レバチラセタムドライシロップ50%「明治」 | MeijiSeika | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

II. 先発品及び一部後発品が特定の効能、用法を有する医薬品リスト

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|----------|--|------------|--------------------------|---------------|-----|-------|
| アリピプラゾール | ①双極性障害における躁症状の改善 ②うつ病・うつ状態 ③小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性 | 1%1g | エビリファイ散1% | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール散1%「オーハラ」 | 大原=共創未来ファーマ | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾール細粒1%「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | 1mg1錠 | 後発 アリピプラゾール錠1mg「サワイ」 | 沢井 | ①②③ | |
| | | | エビリファイ錠3mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「サワイ」 | 沢井 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | 6mg1錠 | 後発 アリピプラゾール錠3mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「YD」 | 陽進堂 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「オーハラ」 | 大原=共創未来ファーマ | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠3mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | 12mg1錠 | エビリファイ錠6mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「サワイ」 | 沢井 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「YD」 | 陽進堂 | ① | |
| | | 24mg1錠 | 後発 アリピプラゾール錠6mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「オーハラ」 | 大原=共創未来ファーマ | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠6mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | | エビリファイ錠12mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「サワイ」 | 沢井 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | ①双極性障害における躁症状の改善 ②うつ病・うつ状態 ③小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性 | 3mg1錠(OD) | 後発 アリピプラゾール錠12mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「YD」 | 陽進堂 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「オーハラ」 | 大原=共創未来ファーマ | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾール錠12mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | 6mg1錠(OD) | エビリファイOD錠3mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | 12mg1錠(OD) | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「オーハラ」 | 大原 | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠3mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | | エビリファイOD錠6mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 12mg1錠(OD) | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「オーハラ」 | 大原 | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠6mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | | | エビリファイOD錠12mg | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | 24mg1錠 | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「YD」 | 陽進堂 | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「オーハラ」 | 大原 | — | |
| | | | 後発 アリピプラゾールOD錠12mg「タカタ」 | 高田 | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違ひのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|------------|--|-------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| アリピプラゾール | ①双極性障害における躁症状の改善 | 24mg1錠(OD) | エビリファイOD錠24mg | 大塚製薬 | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「ニプロ」 | ニプロ | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「オーハラ」 | 大原 | — | |
| | | 後発 | アリピプラゾールOD錠24mg「タカタ」 | 高田 | — | |
| | ①双極性障害における躁症状の改善 ②うつ病・うつ状態 ③小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性 | 0.1%1mL1包 | エビリファイ内用液0.1% | 大塚製薬 | ①②③ | |
| | | 0.1%3mL1包 | 後発 | アリピプラゾール内用液3mg分包「サワイ」 | 沢井 | ①②③ |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液分包3mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液3mg分包「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液3mg分包「タカタ」 | 高田 | — |
| | | 0.1%6mL1包 | 後発 | ***アリピプラゾール内用液分包3mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液6mg分包「サワイ」 | 沢井 | ①②③ |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液分包6mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液6mg分包「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液6mg分包「タカタ」 | 高田 | — |
| | | 0.1%12mL1包 | 後発 | ***アリピプラゾール内用液分包6mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液12mg分包「サワイ」 | 沢井 | ①②③ |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液分包12mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液12mg分包「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | アリピプラゾール内用液12mg分包「タカタ」 | 高田 | — |
| | | | 後発 | ***アリピプラゾール内用液分包12mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| カルボプラチ | ①子宮体癌の効能と用法 | 50mg5mL1瓶 | パラプラチン注射液50mg | チェプラファーム | ① | |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液50mg「SW」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン注射液50mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=日本化薬 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液50mg「サンド」 | サンド | — |
| | | 150mg15mL1瓶 | パラプラチン注射液150mg | チェプラファーム | ① | |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液150mg「SW」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン注射液150mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液150mg「NK」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=日本化薬 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液150mg「サンド」 | サンド | — |
| | | 450mg45mL1瓶 | パラプラチン注射液450mg | チェプラファーム | ① | |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液450mg「SW」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン注射液450mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液450mg「NK」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=日本化薬 | ① |
| | | | 後発 | カルボプラチン点滴静注液450mg「サンド」 | サンド | — |
| グラニセトロン塩酸塩 | ①術後の消化器症状(恶心、嘔吐) | 1mg1mL1管 | カイトリル注1mg | 太陽アルマ | ① | |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mg「サワイ」 | メディサ=沢井 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mg「F」 | 富士製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mg「アイロム」 | ネオクリティケア製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | *グラニセトロン静注液1mg「NK」 | 沢井=日本化薬 | — |
| | | | 後発 | ***グラニセトロン静注液1mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | 3mg3mL1管 | カイトリル注3mg | 太陽アルマ | ① | |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液3mg「F」 | 富士製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液3mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液3mg「サワイ」 | メディサ=沢井 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液3mg「アイロム」 | ネオクリティケア製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液3mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | *グラニセトロン静注液3mg「NK」 | 沢井=日本化薬 | — |
| | | | 後発 | ***グラニセトロン静注液3mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | 1mg1mL1筒 | 後発 | グラニセトロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 | メディサ=沢井 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン静注液1mgシリンジ「NK」 | 沢井=日本化薬 | — |
| | | 3mg3mL1筒 | 後発 | グラニセトロン静注液3mgシリンジ「サワイ」 | メディサ=沢井 | ① |
| | | | 後発 | *グラニセトロン静注液3mgシリンジ「NK」 | 沢井=日本化薬 | — |
| | | 1mg50mL1袋 | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ1mg／50mL「HK」 | 光 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ1mg「KCC」 | ネオクリティケア製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ1mg／50mL「NIG」 | 日医工岐阜=日医工=武田 | ① |
| | | 3mg50mL1袋 | 後発 | ***カイトリル点滴静注バッグ3mg／50mL | 太陽アルマ | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／50mL「HK」 | 光 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／50mL「NIG」 | 日医工岐阜=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／50mL「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | *グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／50mL「NK」 | 高田=日本化薬 | — |
| | | 3mg100mL1袋 | カイトリル点滴静注バッグ3mg／100mL | 太陽アルマ | ① | |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／100mL「HK」 | 光 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg「アイロム」 | ネオクリティケア製薬 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg「明治」 | MeijiSeika | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／100mL「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／100mL「NIG」 | 日医工岐阜=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | *グラニセトロン点滴静注バッグ3mg／100mL「NK」 | 高田=日本化薬 | — |
| | | | 後発 | ***グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「日医工」 | 日医工 | ① |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|---------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|---------------------|------|-------|
| ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換) | ①骨髄異形成症候群に伴う貧血 | 5 μg/シリソジ | ネスプ注射液5 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注5 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注5 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注5 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液5 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 10 μg/シリソジ | ネスプ注射液10 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注10 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注10 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注10 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液10 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 15 μg/シリソジ | ネスプ注射液15 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注15 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注15 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注15 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液15 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 20 μg/シリソジ | ネスプ注射液20 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注20 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注20 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注20 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液20 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 30 μg/シリソジ | ネスプ注射液30 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注30 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注30 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注30 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液30 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 40 μg/シリソジ | ネスプ注射液40 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注40 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注40 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注40 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液40 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 60 μg/シリソジ | ネスプ注射液60 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注60 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注60 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注60 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液60 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 120 μg/シリソジ | ネスプ注射液120 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注120 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注120 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注120 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液120 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| | | 180 μg/シリソジ | ネスプ注射液180 μgプラスシリソジ | 協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファ注180 μgシリソジ「KKF」 | 協和キリンフロンティア=協和キリン | ① | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注180 μgシリソジ「三和」 | 三和化学 | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注180 μgシリソジ「JCR」 | JCRファーマ=キッセイ | — | |
| | | 後発 | ダルベポエチン アルファBS注射液180 μgシリソジ「MYL」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | — | |
| ドブタミン塩酸塩 | ①心エコー図検査における負荷 | 100mg1管 | ドブトレックス注射液100mg | 共和薬品 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」 | ネオクリティケア製薬 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン点滴静注液100mg「F」 | 富士製薬 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン点滴静注液100mg「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | ① | |
| | | 後発 | ***ドブタミン点滴静注100mg「AFP」 | 共創未来ファーマ=アルフレッサファーマ | ① | |
| | | 0.1%200mL1袋 | ドブトレックスキット点滴静注用200mg | 共和薬品 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン点滴静注液200mgキット「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | ① | |
| | | 0.3%200mL1袋 | ドブトレックスキット点滴静注用600mg | 共和薬品 | ① | |
| | | 後発 | ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | ① | |
| | | 0.1%50mL1筒 | ドブタミン持続静注50mgシリソジ「テルモ」 | テルモ | — | |
| | | 後発 | ドブタミン持続静注50mgシリソジ「KKC」 | テルモ=協和キリン | — | |
| | | 0.3%50mL1筒 | ドブタミン持続静注150mgシリソジ「テルモ」 | テルモ | — | |
| | | 後発 | ドブタミン持続静注150mgシリソジ「KKC」 | テルモ=協和キリン | — | |
| ファムシクロビル | ①再発性単純疱疹の用法用量 | 0.6%50mL1筒 | ドブタミン持続静注300mgシリソジ「テルモ」 | テルモ | — | |
| | | 後発 | ドブタミン持続静注300mgシリソジ「KKC」 | テルモ=協和キリン | — | |
| | | 250mg1錠 | ファムビル錠250mg | 旭化成ファーマ=マルホ | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「タカダ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「JG」 | ダイト=日本ジェネリック | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「YD」 | コーアバイオテックベイ=陽進堂 | ① | |
| リスペリドン | ①小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性 | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | ① | |
| | | 後発 | ファムシクロビル錠250mg「日本臓器」 | 小財家興産=日本臓器 | — | |
| | | 0.5mg1錠 | リスペリドン錠0.5mg「NP」 | ニプロ=ケミファ | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠0.5mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠0.5mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠0.5mg「クニヒロ」 | 皇漢堂 | — | |
| | | 1mg1錠 | リスペパドール錠1mg | ヤンセン | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「CH」 | 長生堂=日本ジェネリック | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「NP」 | ニプロ | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱=ニプロ | ① | |
| | | 次頁へ続く | 後発 | リスペリドン錠1mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------|--|---|--------------------------------|---------------------|------|-------|
| リスペリドン | ①小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性 | 1mg1錠 | 後発 | リスペリドン錠1mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | 続き | 後発 | リスペリドン錠1mg「アメル」 | 共和薬品 | ① |
| | | 後発 | リスペリドン錠1mg「クニヒロ」 | 皇漢堂 | — | |
| | | 2mg1錠 | リスペダール錠2mg | ヤンセン | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「NP」 | ニプロ | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱=ニプロ | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「CH」 | 長生堂=日本ジェネリック | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドン錠2mg「クニヒロ」 | 皇漢堂 | — | |
| | | 0.5mg1錠(OD) | リスペダールOD錠0.5mg | ヤンセン | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠0.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠0.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠0.5mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠0.5mg「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠0.5mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 1mg1錠(OD) | リスペダールOD錠1mg | ヤンセン | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠1mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠1mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠1mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠1mg「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠1mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 2mg1錠(OD) | リスペダールOD錠2mg | ヤンセン | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠2mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠2mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠2mg「ヨシトミ」 | 全星薬品工業=田辺三菱 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠2mg「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | リスペリドンOD錠2mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 0.1%1mL、 0.1%0.5mL1包、 0.1%1mL1包、 0.1%2mL1包 | リスペダール内用液1mg/mL | ヤンセン | ① | |
| | | 0.1%1mL | 後発 リスペリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」 | 同仁=杏林=キヨーリンリメディオ | ① | |
| | | | 後発 リスペリドン内用液1mg/mL「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | | 後発 リスペリドン内用液1mg/mL「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | | 後発 リスペリドン内用液1mg/mL「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | 0.1%0.5mL1包 | 後発 リスペリドン内用液分包0.5mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 ***リスペリドン内用液分包0.5mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 0.1%1mL1包 | 後発 リスペリドン内用液分包1mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 ***リスペリドン内用液分包1mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 0.1%2mL1包 | 後発 リスペリドン内用液分包2mg「アメル」 | 共和薬品 | ① | |
| | | | 後発 ***リスペリドン内用液分包2mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | リセドロン酸ナトリウム水和物 | 17.5mg1錠 | アクトネル錠17.5mg | EAファーマ=エーザイ | ① | |
| | | | ベネット錠17.5mg | 武田 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸ナトリウム錠17.5mg「ケミファ」 | 日本薬工=ケミファ | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「NP」 | ニプロ | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「日医工」 | 日医工 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「FFP」 | 共創未来ファーマ | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「日新」 | 日新製薬 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「F」 | 富士製薬 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「タカタ」 | 高田 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「明治」 | MeijiSeika | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | ① | |
| | | 後発 | ***リセドロン酸Na錠17.5mg「サンド」 | サンド | ① | |
| | | 後発 | ***リセドロン酸Na錠17.5mg「ZE」 | 全星薬品工業=全星 | ① | |
| | | 後発 | リセドロン酸Na錠17.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | — | |
| レトロゾール | ①生殖補助医療における調節卵巣刺激 ②多囊胞性卵巣症候群における排卵誘発 ③原因不明不妊における排卵誘発 | 2.5mg1錠 | フェマーラ錠2.5mg | ノバルティス | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「F」 | 富士製薬 | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「NK」 | 日本化薬 | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「ケミファ」 | ダイトイ=ケミファ | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「サンド」 | サンド | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「明治」 | MeijiSeika | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「VTRS」 | ヴィアトリス・ヘルスケア=ヴィアトリス | ①②③ | |
| | | 後発 | レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」 | 富士化学=ヤクルト | — | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日—

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------------|---|-------------|---------|---------------------------|--------------------|-------|
| レボホリナートカルシウム | ①レボホリナート・フルオロウラシル持続静注併用療法による治癒切除不能な進行・再発の胃癌の効能と用法 | 25mg1瓶 | 25mg1瓶 | アイソボリン点滴静注用25mg | ファイザー | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「NP」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「HK」 | 光 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「NK」 | 高田=日本化薬 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「オーハラ」 | 大原薬品 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用25mg「ヤクルト」 | 高田ヘルスケアソリューションズ=高田 | ① |
| | | | 後発 | ***レボホリナート点滴静注用25mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ***レボホリナート点滴静注用25mg「F」 | 富士製薬 | — |
| | | 50mg1瓶 | 後発 | ***レボホリナート点滴静注用50mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 100mg1瓶 | アイソボリン点滴静注用100mg | ファイザー | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「NP」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100「オーハラ」 | 大原薬品 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「HK」 | 光 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「NK」 | 高田=日本化薬 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「ヤクルト」 | 高田ヘルスケアソリューションズ=高田 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | レボホリナート点滴静注用100mg「F」 | 富士製薬 | — |
| ロスバスタチンカルシウム | ①家族性高コレステロール血症 | 2.5mg1錠 | 2.5mg1錠 | クレストール錠2.5mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「ゼリア」 | 日本薬工=ゼリア | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「日新」 | 日新製薬 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「TCK」 | 辰巳=フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「フェルゼン」 | フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「オーハラ」 | 大原 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「YD」 | 陽進堂 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「NIG」 | 日医工岐阜=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチン錠2.5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠2.5mg「ツルハラ」 | 鶴原 | — |
| | | 5mg1錠 | 5mg1錠 | クレストール錠5mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「ゼリア」 | 日本薬工=ゼリア | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「日新」 | 日新製薬 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| 10mg1錠 | ②高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「TCK」 | 辰巳=フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「フェルゼン」 | フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「YD」 | 陽進堂 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「オーハラ」 | 大原 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ=杏林 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「NIG」 | 日医工岐阜=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチン錠5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ③高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠5mg「ツルハラ」 | 鶴原 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチン錠10mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチン錠10mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | クレストールOD錠2.5mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ④高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「明治」 | MeijiSeika = Meアルマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「TCK」 | 辰巳=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「F」 | 富士製薬 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑤高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ツルハラ」 | 鶴原 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチンOD錠2.5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | クレストールOD錠2.5mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑥高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「明治」 | MeijiSeika = Meアルマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「TCK」 | 辰巳=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「F」 | 富士製薬 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「ツルハラ」 | 鶴原 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑦高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ***ロスバスタチンOD錠2.5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | クレストールOD錠2.5mg | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「明治」 | MeijiSeika = Meアルマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑧高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「TCK」 | 辰巳=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「F」 | 富士製薬 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「ツルハラ」 | 鶴原 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタchinOD錠2.5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | | 後発 | クレストールOD錠2.5mg | アストラゼネカ | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑨高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「明治」 | MeijiSeika = Meアルマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「TCK」 | 辰巳=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| 2.5mg1錠(OD) | ⑩高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「F」 | 富士製薬 | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「サンド」 | サンド | — |
| | | | 後発 | ロスバスタchinOD錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | — |
| | | | 後発 | | | |

効能効果、用法用量等に違いのある後発医薬品リスト

2025年4月21日-

| 有効成分名 | 違いのある効能効果等 | 規格 | 後発品 | 販売名 | 会社名 | 効能の有無 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------|
| ロスバスタチンカルシウム | ①家族性高コレステロール血症 | 2.5mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「YD」 | 陽進堂 | ① |
| | | 続き | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「オーハラ」 | 大原 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「三和」 | 三和化学 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠2.5mg「フェルゼン」 | フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチンOD錠2.5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | 5mg1錠(OD) | クレストールOD錠5mg | | アストラゼネカ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「DSEP」 | 第一三共エスファ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「サワイ」 | 沢井 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「日医工」 | 日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「ニプロ」 | ニプロ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「ケミファ」 | ケミファ=日本薬工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「明治」 | MeijiSeika =Meファルマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「JG」 | 日本ジェネリック | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「TCK」 | 辰巳=日医工=武田 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「科研」 | ダイトイ=科研 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「EE」 | エルメッド=日医工 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「YD」 | 陽進堂 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「オーハラ」 | 大原 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「KMP」 | 共創未来ファーマ | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「三和」 | 三和化学 | ① |
| | | | 後発 | ロスバスタチンOD錠5mg「フェルゼン」 | フェルゼン | ① |
| | | | 後発 | ***ロスバスタチンOD錠5mg「タカタ」 | 高田 | ① |
| | | 10mg1錠(OD) | 後発 | ロスバスタチンOD錠10mg「トーワ」 | 東和薬品 | ① |

<改訂履歴>

2025年4月21日 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」およびトラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」、同150mg「NK」が、セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン㈱に承継されました。

2025年4月17日 ペメトレキセド点滴静注用100mg「ヤクルト」、同500mg「ヤクルト」に、扁平上皮癌を除く非小細胞肺癌における 術前補助療法における 用法用量が変更されました。これによりすべての後発品の用法用量は先発品と同じになりましたので、次回更新の際にペメトレキセドナトリウム水和物をリストから削除します。

2025年4月7日 以下の後発品の添付文書が削除されたためリストから削除しました。

エダラボンのうち、エダラボン点滴静注30mg「杏林」、同点滴静注バッグ30mg「杏林」

フィルグラスマチム(遺伝子組換え)のうち、フィルグラスマチムBS注75 μg「NIG」、同BS注150 μg「NIG」、同BS注300 μgシリンジ「NIG」

ミコフェノール酸モフェチルのうち、ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「NIG」

グラニセトロンのうち、グラニセトロン静注液1mg「NIG」、同静注液3mg「NIG」

ペメトレキセドナトリウムのうち、ペメトレキセド点滴静注液100mg「SUN」、同点滴静注液500mg「SUN」

レボホリナートのうち、レボホリナート点滴静注用25mg「NIG」、同点滴静注用100mg「NIG」

なお、ミコフェノール酸モフェチルについては上記以外の後発品には効能等の違いがないため、次回更新時にミコフェノール酸モフェチルをリストから削除します。

2025年4月4日 オキシコドン徐放錠5mgNX「第一三共」、同10mgNX「第一三共」、同20mgNX「第一三共」、同40mgNX「第一三共」の製造販売業者が承継により第一三共に変わりました。

以下の後発品の添付文書が削除されたためリストから削除しました。

エダラボンのうち、エダラボン点滴静注バッグ30mg「YD」

アリピプラゾールのうち、アリピプラゾールOD錠3mg「アメル」、同OD錠6mg「アメル」、同OD錠12mg「アメル」、同OD錠24mg「アメル」

ファムシクロビルのうち、ファムシクロビル錠250mg「VTRS」

リセドロン酸ナトリウム水和物のうち、リセドロン酸Na錠17.5mg「杏林」

ロスバスタチンカルシウムのうち、ロスバスタチン錠2.5mg「VTRS」、同錠5mg「VTRS」、およびロスバスタチン錠2.5mg「アメル」、同錠5mg「アメル」

2025年3月31日 リツキシマブ(遺伝子組換え)の先発品 リツキサン点滴静注100mg、同点滴静注500mgに、「頻回再発型あるいはステロイド依存性のネフローゼ症候群」の効能効果と用法用量が追加されたため、当該成分の違いがある効能等の欄に⑨として追加しました。

[訂正] 2025年3月7日更新時に、違いのある効能効果等の「②難治性のネフローゼ症候群(頻回再発型、ステロイド依存性あるいはステロイド抵抗性を示す場合)」のうち後発品で追加された効能は「難治性のネフローゼ症候群(頻回再発型あるいはステロイド依存性を示す場合)」でしたので、「②難治性のネフローゼ症候群(頻回再発型、ステロイド依存性)」と「⑩難治性のネフローゼ症候群(ステロイド抵抗性)」に分けました。

<医薬品製造販売会社へのお願い>

記載内容には十分な注意を払っておりますが、万一、間違い等がございましたら、日本ジェネリック製薬協会までお申し出ください。また、一変申請により、効能追加等の承認を取得された場合や、販売名等の変更がございましたら、お申し出ください。

なお、本リストは医薬品医療機器総合機構のホームページ掲載の医療用医薬品添付文書情報で確認のうえ更新を行っています。