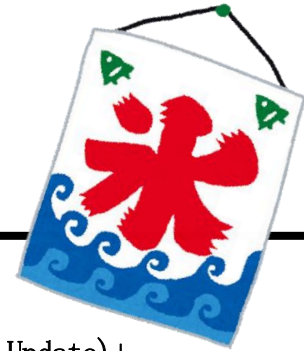


薬剤部だより

No.2024-011

熊本労災病院 医薬品
情報室



◆医薬品安全対策情報 (Drug Safety Update)

<No. 328 より抜粋> (以下に当院採用薬のみ記載)

※詳細は、電子カルテ「F. 薬剤部」内の「DSU (Drug Safety Update)」

若しくは、医薬品医療機器総合機構 (PMDA) のHPをご確認ください。

(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/calling-attention/dsu/0001.html>)

【重要】

エポプロステノールナトリウム
イピリムマブ (遺伝子組換え)
ニボルマブ (遺伝子組換え)

レゴラフェニブ水和物
ガドブトロール



【その他】

A型ボツリヌス毒素 (薬価収載品)

アミオダロン塩酸塩

キニジン硫酸塩水和物

エポプロステノールナトリウム

デュラグルチド (遺伝子組換え)

アピキサバン

ヘパリンカルシウム

ヘパリンナトリウム (注射剤)

ベリムマブ (遺伝子組換え) (皮下注)

エリスロマイシンエチルコハク酸エステル

エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1]

スルファメトキサゾール・トリメトプリム

ビランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル

エソメプラゾールマグネシウム水和物 (懸濁用顆粒)

ミコフェノール酸モフェチル (全身性強皮症に伴う間質性肺疾患の効能を有する製剤)

フルオロウラシル (ジェネリック製品)

ドセタキセル

パクリタキセル (非アルブミン懸濁型)

アテゾリズマブ (遺伝子組換え)

オシメルチニブメシル酸塩

レゴラフェニブ水和物

ファビピラビル

エタネルセプト (遺伝子組換え)

エリスロマイシンステアリン酸塩

PMDAのHPでDSUを確認した時に、ページ内それぞれの薬品の改定内容の下にある「医薬品名」をクリックすると、改訂内容についての詳細を確認することができます。
薬機法の改正により、2021年8月より、電子化された添付文書での閲覧が基本となりました。
※添付文書の電子化については、PMDAのHPにてご確認ください。

(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/0003.html>)

DRUG SAFETY UPDATE

医薬品安全対策情報

—医療用医薬品注意事項等情報改訂のご案内—

編集・発行 日本製薬団体連合会

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2

FAX 03-6264-9455 E-mail dsu@fpmaj.gr.jp

禁 無 断 転 載

No. 327（2024. 7）以降、下記医薬品の使用上の必要な注意等が改訂されましたので、改訂内容及び参考文献等をお知らせします。詳細についてのお問い合わせは当該企業にお願いいたします。



最重要



重要



その他



重要

その他の循環器官用薬 219

- エボプロステノールナトリウム 3

酵素製剤 395

- パピナフスプアルファ（遺伝子組換え） 3

他に分類されない代謝性医薬品 399

- ダプロデュスタット 4

その他の腫瘍用薬 429

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ■ <u>イピリムマブ（遺伝子組換え）</u> 4 | ■ <u>チラブルチニブ塩酸塩</u> 4 |
| ■ <u>ニボルマブ（遺伝子組換え）</u> 5 | ■ <u>レゴラフェニブ水和物</u> 5 |

ワクチン類 631

- 乾燥細胞培養痘そうワクチン 5

その他の診断用薬 729

- ガドブトロール 6

その他

精神神経用剤 117

- ベンラファキシン塩酸塩 7

その他の中枢神経系用薬 119

- テトラベナジン 7

骨格筋弛緩剤 122

- A型ボツリヌス毒素（薬価収載品） 8

不整脈用剤 212			
■ <u>アミオダロン塩酸塩</u>	11	■ <u>キニジン硫酸塩水和物</u>	11
その他の循環器官用薬 219			
■ <u>エポプロステノールナトリウム</u>	12	■ <u>メチロシン</u>	13
その他の呼吸器官用薬 229			
■ <u>ビランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル</u>	13		
消化性潰瘍用剤 232			
■ <u>エソメプラゾールマグネシウム水和物（カプセル）（非ステロイド性抗炎症薬、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に対する小児の用法及び用量を有する製剤）</u>	15	■ <u>エソメプラゾールマグネシウム水和物（懸濁用顆粒）</u>	16
その他のホルモン剤 249			
■ <u>デュラグルチド（遺伝子組換え）</u>	17		
血液凝固阻止剤 333			
■ <u>アピキサバン</u>	18	■ <u>パルナパリンナトリウム</u>	18
■ <u>ヘパリンカルシウム</u>	18	■ <u>ヘパリンナトリウム（注射剤）</u>	19
酵素製剤 395			
■ <u>パピナフスプアルファ（遺伝子組換え）</u>	19		
他に分類されない代謝性医薬品 399			
■ <u>エタネルセプト（遺伝子組換え）</u>	20	■ <u>エタネルセプト（遺伝子組換え）〔エタネルセプト後続1〕</u>	20
■ <u>エタネルセプト（遺伝子組換え）〔エタネルセプト後続2〕</u>	20	■ <u>タクロリムス水和物（下記ジェネリック製品）</u>	21
■ <u>ダプロデュスタット</u>	21	■ <u>ベリムマブ（遺伝子組換え）（皮下注）</u>	22
■ <u>ミコフェノール酸モフェチル（全身性強皮症に伴う間質性肺疾患の効能を有する製剤）</u>	22		
代謝拮抗剤 422			
■ <u>フルオロウラシル（ジェネリック製品）</u>	23		
抗腫瘍性植物成分製剤 424			
■ <u>ドセタキセル</u>	24	■ <u>ドセタキセル水和物</u>	24
■ <u>バクリタキセル（非アルブミン懸濁型）</u>	25		
その他の腫瘍用薬 429			
■ <u>アテゾリズマブ（遺伝子組換え）</u>	25	■ <u>エプコリタマブ（遺伝子組換え）</u>	26
■ <u>オシメルチニブメシル酸塩</u>	26	■ <u>カルボプラチン（子宮体癌の効能を有する製剤）</u>	26
■ <u>セルベルカチニブ</u>	27	■ <u>バレメトスタットトシル酸塩</u>	28
■ <u>ベキサロテン</u>	30	■ <u>レゴラフェニブ水和物</u>	31
主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの 614			
■ <u>エリスロマイシン</u>	31	■ <u>エリスロマイシンエチルコハク酸エステル</u>	32
■ <u>エリスロマイシンステアリン酸塩</u>	34	■ <u>エリスロマイシンラクトビオン酸塩</u>	35
抗ウイルス剤 625			
■ <u>ファビピラビル</u>	37	■ <u>リトナビル</u>	39
■ <u>ロピナビル・リトナビル</u>	40		

その他の化学療法剤 629

- スルファメトキサゾール・トリメトプリム 40

血液製剤類 634

- 乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体 41
- シモクトコグアルファ（遺伝子組換え） 42
- コンシズマブ（遺伝子組換え） 41

混合生物学的製剤 636

- 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 42

抗原虫剤 641

- スルファメトキサゾール・トリメトプリム 40