2022年1月14日 決議

【1】 新規採用薬品に関するお知らせ

■ 新規採用薬品として以下6製剤8品目の薬剤が承認されました。

1 デエビゴ錠5mg エーザイ ルテクス こうしゅう エーザイ アンファイ エーザイ アンファイ エーザイ アンファイ マー・ファイ アンファイ アンファイ アンファイン アンファ アンファイン アンファイ アンアン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンフ

【組成】 1錠中 レンボレキサント5mg 【効能・効果】不眠症

★ ベルソムラ錠10mgは院外使用薬品へ変更。

ピュレルアドバンスドジェル ポンプボトル215mL

2 ピュレルアドバンスドジェル LTLオートディスペンサー用カートリッジ(タッチフリー式)700 テルモ

薬剤部

ピュレルアドバンスドジェル TFXオートディスペンサー用カートリッジ (タッチフリー式) 120

【組成】 有効成分として、エタノール72vol% 【効能・効果】 指手の殺菌・消毒

★ ゴージョーMHSの上記3規格は削除。

3 イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」

沢井製薬

薬剤部

【組成】 1バイアル(5mL)中 日局イリノテカン塩酸塩水和物 100mg 【効能・効果】添付文書参照

★ イリノテカン塩酸塩点滴静注用100mg「タイヨー」は削除。

4 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用1g「明治」

Meiji Seikaファルマ

薬剤部

【組成】 1バイアル中 日局バンコマイシン塩酸塩 1.0g(力価) 【効能・効果】添付文書参照

★ バンコマイシン塩酸塩点滴静注用1.0g「MEEK」、バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「サワイ」は削除。

5 バンコマイシン塩酸塩散0.5g「明治」

Meiji Seikaファルマ

MSD

薬剤部

感染症科

【組成】 1バイアル中 日局バンコマイシン塩酸塩0.5g(力価) 【効能・効果】 添付文書参照

★ バンコマイシン塩酸塩散0.5g「MEEK」、バンコマイシン塩酸塩散0.5g「サワイ」は削除。

6 **ラゲブリオカプセル200mg** 【組成】 1カプセル中 モルヌピラビルとして200ma

【効能・効果】 SARS-CoV-2による感染症

【2】 仮採用薬品に関するお知らせ

■ 仮採用薬品として以下1製剤1品目の薬剤が承認されました。

以外川来間でして外 「 1 投付 1 間口 0 来付 1 分配で 1 は 0 / 2

MSD

感染症科

【組成】 1バイアル中 レレバクタム水和物263mg、イミペネム水和物530mg、シラスタチンナトリウム531mg 【効能・効果】 添付文書参照

★ 本採用時に削除薬品を検討する。

【3】 仮採用薬品からの申請のお知らせ

1 ザバクサ配合点滴静注用

1 レカルブリオ配合点滴静注用

■ 仮採用薬品から必要時薬品への切り替えとして以下3製剤3品目、新規採用薬品への切り替えとして2製剤2品目の薬剤が承認されました。

【組成】 1バイアル中 タゾバクタムナトリウム537mg、セフトロザン硫酸塩1,147mg

【効能·効果】添付文書参照

【組成】 添付文書参照

★ 第382回薬事委員会でヴァイデックスEC250mg 削除済み。必要用時薬品へ変更。

2 **ノクサフィル錠100mg**

MSD

グラクソ・スミスクライン

MSD

感染症科

感染症科

感染症科

【組成】 1錠中 ポサコナゾール100mg 【効能・効果】 添付文書参照

★ 第396回薬事委員会でイトリゾール注1% 削除済み。必要時薬品へ変更。

3 **ラビピュール筋注用**

【効能・効果】 狂犬病の予防及び発病阻止

★ 第384回薬事委員会で仮採用申請時に組織培養不活性化狂犬病ワクチン 削除済み。必要時薬品へ変更。

4 フェインジェクト静注500mg ゼリア新薬工業

【組成】 1バイアル(10mL)中 カルボキシマルトース第二鉄を鉄として500mg含有 【効能・効果】鉄欠乏性貧血

★ 第392回薬事委員会でスプレキュアMP 削除済み。新規採用薬品へ変更。
5 プロウペス膣用剤10mg 富士製薬工業

産婦人科

産婦人科

【組成】 1個中、ジノプロストン10mg含有

【効能・効果】 妊娠37週以降の子宮頸管熟化不全における熟化の促進

★ 第389回薬事委員会でフラビタン錠5mg 削除済み。新規採用薬品へ変更。

【4】必要時薬品に関するお知らせ

■ 必要時薬品として,以下1製剤1品目の薬剤が承認されました。

【組成】 1錠中にペランパネル水和物2.1mg (ペランパネルとして2.0mg)

【効能・効果】 ○てんかん患者の部分発作(二次性全般化発作を含む) ○他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の強直間代発作に対する抗てんかん薬との併用療法

★ 第396回薬事委員会でペリアクチン錠4mgを院外採用へ切り替え済み。

【5】院外使用薬品に関するお知らせ

■ 院外使用薬品として、以下8製剤11品目の薬剤が承認されました。

1 リンヴォック錠30mg アッヴィ合同会社 小児科

【組成】 1錠中 ウパダシチニブ水和物 30.7mg (ウパダシチニブとして 30mg)

【効能・効果】 既存治療で効果不十分な下記疾患○関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)○関節症性乾癬○アトピー性皮膚

 2
 ダーブロック錠4mg、6mg
 協和キリン

 【組成】 1錠中 ダプロデュスタット 4mg、ダプロデュスタット 6mg
 【効能・効果】 腎性貧血

【組成】 添付文書参照

【効能・効果】 慢性腎不全患者における腹膜透析(高マグネシウム血症の改善が不十分な場合で、かつカルシウム製剤や活性型ビタミンD 製剤の投与により高カルシウム血症をきたすおそれのある場合に用いる)

【組成】 1錠中 ダロルタミド300mg

【効能・効果】 遠隔転移を有しない去勢抵抗性前立腺癌

5 イスツリサ錠1mg、5mg レコルダディ・レア・ディジーズ・ジャパン 糖尿病・内分泌内科

【組成】 1mg錠1錠中 オシロドロスタットリン酸塩1.431mg、オシロドロスタットリン酸塩7.155mg 【効能・効果】 クッシング症候群(外科的処置で効果が不十分又は施行が困難な場合)

6 **ツイミーグ錠500mg** 大日本住友製薬 糖尿病・内分泌内科

【組成】1錠中 イメグリミン塩酸塩500mg 【効能・効果】2型糖尿病

7 エフメノカプセル100mg 富士製薬工業 産婦人科

帝人ファーマ

【組成】 1カプセル中 プロゲステロン100mg

【効能・効果】更年期障害及び卵巣欠落症状に対する卵胞ホルモン剤投与時の子宮内膜増殖症の発症抑制

★ ノアルテン錠5mgは削除。

8 オルベスコ100、200μgインヘラー56吸入用

【組成】 1缶3.3g中 シクレソニド 5.6mg、シクレソニド 11.2mg 【効能・効果】 気管支喘息

★ COVID-19対応で一時的に院内採用となっていたが院外採用へ戻す。

【6】患者限定薬品に関するお知らせ

■ 患者限定採用薬品として、以下2製剤2品目の薬剤が承認されました。

1 バベンチオ点滴静注200mg メルクバイオファーマ ※尿器科

【組成】 1バイアル(10mL)中 アベルマブ (遺伝子組換え) 200mg 【効能・効果】添付文書参照

★ 必要時採用薬品での申請であったが患者限定採用薬品として承認。

パドセブ点滴静注用30mg
 アステラス
 泌尿器科

【組成】 1バイアル中 エンホルツマブ ベドチン (遺伝子組換え) 33.7mg 【効能・効果】 がん化学療法後に増悪した根治切除不能な尿路上皮癌

★ 必要時採用薬品での申請であったが患者限定採用薬品として承認。

【7】 販売元などの変更

1 ノボセブンHI静注用8mgシリンジ 販売中止

2 ソバルディ錠400mg 販売中止

3 エレルサ錠50mg 販売中止

4 グラジナ錠50mg 販売中止

5 デスモプレシン点鼻液0.01%協和 販売中止

6 ソロン錠50 (院外) 販売中止

7 グロウジェクトBC皮下注用8mg(院外) 販売中止

8 フラベリック錠20mg(院外) 販売中止

9 セレベント25、50ロタディスク(院外) 販売中止

10 フルタイド50、100、200ロタディスク (院外) 販売中止

11 バラシクロビル錠500mg「SPKK」 バラシクロビル錠500mg「アスペン」から名称変更

12 バラシクロビル顆粒50%「SPKK」 バラシクロビル顆粒50%「アスペン」から名称変更

13 パロキセチン錠5、10、20mg「SPKK」 パロキセチン錠5、10、20mg「アスペン」から名称変更

14 デスモプレシン点鼻スプレー2.5µg「フェリング」 デスモプレシン・スプレー2.5µg協和から名称変更

15 デスモプレシン静注4µg「フェリング」 デスモプレシン注4協和から名称変更

16 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「第一三共」から名称変更

17 ロナプリーブ注射液セット1332 ロナプリーブ点滴静注セット1332から名称変更

18 ドパミン塩酸塩点滴静注液200mgバッグ「NIG」 ドパミン塩酸塩点滴静注液200mgバッグ「武田テバ」から名称変更

19 ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgバッグ「NIG」 ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgバッグ「武田テバ」から名称変更

腎臓内科

薬剤部