

各 位

板橋病院長
(薬事委員会)

医薬品採用についてのお知らせ

標記の件について、薬事委員会において、下記の通り審議決定されましたので、お知らせ致します。

<令和7年3月4日より採用する医薬品> (* 仮採用扱い)

薬品名	組成	薬効	薬価(円)	申請科
ナルラピド錠 4mg (第一三共)	〈麻劇処〉 ヒドモルフォン 4mg	878119 がん疼痛治療剤	378.8	麻酔科
*ゾレア皮下注 300mg ペン (ノバルティス)	〈生劇処〉 オマズマブ(遺伝子組換え)300.0mg	872189 ヒト化抗ヒトIgEモノクローナル抗体製剤	40,091	皮膚科
*イデルビオン静注用 1000 (CSL)	〈生処〉 アルブトレパノコグアルファ (遺伝子組換え)1000 国際単位	876349 遺伝子組換え血液凝固第IX因子アルブミン融合タンパク質製剤	343,931	小児科
メチレンブルー静注 50mg (第一三共)	〈劇処〉 メチレンブルー水和物 50mg/10mL	873929 メトヘモグロビン血症治療剤	122,611	救命セ
*ライザケア輸液 (ノバルティス)	〈処〉 L-リシン塩酸塩 25g/L-アルギニン塩酸塩 25g	87325 アミノ酸輸液	1,177	消肝内
*ルタテラ静注 (ノバルティス)	〈劇処〉 ルチウムオキソトレート (¹⁷⁷ Lu) (検定日時) 7.4GBq	874291 放射性医薬品/ペプチド受容体放射性核種療法剤	2,647,734	

<令和7年3月4日より【院外のみ】採用とする医薬品> (* 仮採用扱い)

ストラテラカプセル 40mg	(リリ)	アモセチン塩酸塩	871179	注意欠陥/多動性障害治療剤
タリージェ OD錠 2.5mg	(第一三共)	ミカゲバリニベンシル酸塩	87119	神経障害性疼痛治療剤

<【院内・院外】採用移行品目>

トリンテリックス錠 10mg	(武田)	ホルチオセチン臭化水素酸塩	871179	セロトニン再取り込み阻害・セロトニン受容体調節剤
オルツビーオ静注用 3000	(サノフィ)	エファネソコグアルファ(遺伝子組換え)	876349	血液凝固第VIII因子製剤
オルプロリクス静注用 1000	(サノフィ)	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え)	876349	血液凝固第IX因子製剤
へムライブラ皮下注 30mg	(中外)	エシズマブ(遺伝子組換え)	876349	血液凝固第VIII因子機能代替製剤
へムライブラ皮下注 60mg	(〃)	〃	〃	〃
へムライブラ皮下注 90mg	(〃)	〃	〃	〃
へムライブラ皮下注 150mg	(〃)	〃	〃	〃

<【院外のみ】採用移行品目>

メンタックスクリーム 1%	(科研)	ブテナフィン塩酸塩	872659	抗白癬菌剤
---------------	------	-----------	--------	-------

<取扱中止品目> (◇【院外のみ】採用品目)

EPLカプセル 250mg	(アルフレッサ)	ポリエンホスファチジルコリン	872189	肝臓疾患用剤
トフラニール錠 25mg	(アルフレッサ)	イミプラミン塩酸塩	871174	うつ病・うつ状態治療剤
ハーボニー配合錠	(ギリアド)	レジパスピル/ソホスブビル	87625	抗ウイルス剤
◇バルネチール錠 50	(共和)	スルトプロリト塩酸塩	871179	ベンズアミド系抗精神病剤
◇ソランタール錠 50mg	(LTLファーマ)	チアラミド	871148	鎮痛・抗炎症剤
◇オルプロリクス静注用 500	(サノフィ)	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え)	876349	血液凝固第IX因子製剤
PPSB-HT静注用 200単位	(武田)	血液凝固第IX因子	876343	血漿分画製剤(血液凝固因子製剤)
----- 採用整理のため				

<切り替え採用品目> (◇【院外のみ】採用品目)

イルベサルタン錠 100mg	(東和)	イルベサルタン	872149	長時間作用型ARB
----- 「OD錠」が販売中止のため				

【裏面へ続く】

【表面有り】

<令和7年3月より【診療科/患者限定】採用とする医薬品> (◇【院外のみ】採用品目)

ジャカビ内用液小児用 0.5%	(ノバルティス)	ルキリチニブリン酸塩	873999	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害剤
フェスゴ配合皮下注 MA	(中外)	ペルツスマブ / トラスツスマブ / 他	874291	抗悪性腫瘍剤
フェスゴ配合皮下注 IN	(")	"	"	"

以 上

副作用報告についてのお願い：院内で医薬品を使用した際に、副作用をご経験されましたら必ず医薬品情報室(内線：3016, 3017)までご報告下さい。ご相談の上厚労省に報告書を提出いたします。