

1. 当院の新規採用医薬品等について

平成29年6月開催の薬剤委員会の結果、新規採用及び採用中止になった医薬品の詳細等をお知らせします。

新規採用医薬品

医薬品名	規格・単位	薬価	会社名
インスリングルルギン BS 注 ミリオペン「リリー」	300 単位/キット	1612.00 円	イーライリリー
エルネオパ NF1 号輸液	1000mL/キット 1500mL/キット	1387.00 円 1757.00 円	大塚製薬
エルネオパ NF2 号輸液	1000mL/キット 1500mL/キット	1492.00 円 1899.00 円	大塚製薬
ステラーラ皮下注 45mg シリンジ	45mg/シリンジ	438739.00 円	ヤンセン
ステラーラ点滴静注 130mg	130mg/V	189612.00 円	ヤンセン
ライゾデグ配合注フレックスタッチ	300 単位/キット	2294.00 円	ノボノルディスク
リクスミア皮下注 300 μg	300 μg/キット	7171.00 円	サノフィ
レパーサ皮下注 140mg ペン	140mg/キット	22948.00 円	アステラス

採用中止医薬品

採用中止医薬品名	規格	代替薬品等
パンスポリン T 錠 200 (武田薬品)	200mg/錠	セフカペンピボキシル塩酸塩錠 100mg 「CH」 他
エポジン注シリンジ 24000 (中外製薬)	24000 単位 /シリンジ	エポジン注シリンジ 6000
エルネオパ輸液 1 号 (大塚製薬)	1000mL/キット 1500mL/キット	エルネオパ NF1 号輸液

エルネオパ輸液 2号 (大塚製薬)	1000mL/キット 1500mL/キット	エルネオパ NF2 号輸液
ノボラピッド 30 ミックス注フレックスペン (ノボノルディスク)	300 単位/キット	ライゾデグ配合注フレックスタッチ
ヒューマログミックス 25 注ミリオペン (イーライリリー)	300 単位/キット	ライゾデグ配合注フレックスタッチ
ランタス注ソロスター (サノフィ)	300 単位/キット	インスリン グラルギン BS 注 ミリオペン「リリー」
レパーサ皮下注 140mg シリンジ (アステラス)	140mg/シリンジ	レパーサ皮下注 140mg ペン

採用医薬品の後発医薬品への切替えについて

採用先発医薬品名	規格	切替え後発薬剤名	規格
リーバクト配合顆粒 (E Aファーマ)	4.15g/包	アミノバクト配合顆粒 (日医工)	4.74g/包
パルクス注 5 μ g (塩野義)	1mL/A	アルプロスタジル注 5 μ g シリンジ「サワイ」 (沢井製薬)	1mL/シリンジ

『ラニラピット錠 0.1mg』出荷停止に伴う採用医薬品の一時切り替えについて

当該製品の出荷停止に伴い、当院の在庫終了後より下記の通り採用医薬品を一時的に切り替えることと致します。

採用医薬品名	規格	一時切替え医薬品名	規格
ラニラピット錠 0.1mg (中外製薬)	0.1mg/錠	ラニラピット錠 0.05mg (中外製薬)	0.05mg/錠

《新規採用医薬品》

商品名・英名 メーカー名・貯法	一般名・配合成分・規格・ 規制・生物由来	効能・効果
インスリングルルギン BS 注ミリオペン「リリー」 Insulin glargine BS injection (イーライリリー) 冷所(2~8℃)、遮光	インスリングルルギン (遺伝子組換え) 300 単位/キット 劇薬	インスリン療法が適応となる糖尿病
エルネオパ NF1 号輸液 エルネオパ NF2 号輸液 Elneopa NF injection (大塚製薬) 遮光	<配合成分は添付文書を参照> 1000mL/キット 1500mL/キット	経口・経腸栄養補給が不能又は不十分で、経中心静脈栄養に頼らざるを得ない場合の水分、電解質、カロリー、アミノ酸、ビタミン、亜鉛、鉄、銅、マンガン及びヨウ素の補給
ステララ皮下注 45mg シリンジ Stelara subcutaneous injection (ヤンセン) 冷所(2~8℃)、遮光	ウステキヌマブ(遺伝子組換え) 45mg/シリンジ 生物由来、劇薬	既存治療で効果不十分な下記疾患 尋常性乾癬、関節症性乾癬 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)
ステララー点滴静注 130mg Stelara intravenous infusion (ヤンセン) 冷所(2~8℃)、遮光	ウステキヌマブ(遺伝子組換え) 130mg/V 生物由来、劇薬	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)
ライゾデグ配合注フレックスタッチ Ryzodeg flextouch (ノボノルディスク) 冷所(2~8℃)、遮光	インスリンデグルデク (遺伝子組換え)\イン スリンアスパルト(遺伝子組換え) 300 単位/キット 劇薬	インスリン療法が適応となる糖尿病
リキシミア皮下注 300 µg Lyxumia (サノフィ) 冷所(2~8℃)、遮光	リキシセナチド 300 µg/キット 劇薬	2 型糖尿病
レパーサ皮下注 140mg ペン Repatha (アステラス) 冷所(2~8℃)、遮光	エボロクマブ(遺伝子組換え) 140mg/キット 生物由来	家族性高コレステロール血症、高コレステロール血症 ただし、心血管イベントの発症リスクが高く、HMG-CoA 還元酵素阻害剤で効果不十分な場合に限る。

2. 当院の院外処方せん発行状況について

平素より、院外処方せんの発行にご協力頂いております。下記の平成29年度院外処方せん発行率の表のとおり、当院の院外処方せん発行率は90%未満となっております。院外処方せんの発行促進により、医薬品購入費ならびに医薬品在庫金額の抑制につながりますので、さらなる院外処方せん発行率の向上にご協力をお願い致します。

●平成29年5月院外処方せん発行率：87.2%

