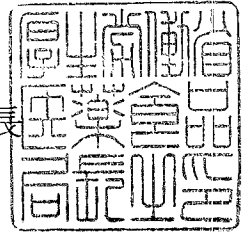


薬食発第1226001号
平成18年12月26日

各
〔 都道府県知事
政令市長
特別区長 〕 殿

厚生労働省医薬食品局長



新医薬品等の再審査結果 平成18年度(その4) について

今般、別表の28品目の薬事法第14条の4第3項の規定による再審査が終了し、結果は別表のとおりであるので、御了知のうえ、関係各方面に対し周知されるようお取り計らい願いたい。



別表

1. 再審査が終了した新医薬品等の取扱いについて(昭和61年1月29日薬発第82号薬務局長通知)の別記1の3に該当する医薬品

(薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。)

| 番号 | 販売名 | 申請者名 | 一般名又は有効成分名 | 承認年月日 |
|----|---------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1 | プロポフォール原液 | アストラゼネカ㈱ | プロポフォール | 平成7年9月29日 |
| 2 | 1%ディプリバン注 | アストラゼネカ㈱ | プロポフォール | 平成7年9月29日 |
| 3 | リウマトレックスカプセル2mg | ワイス㈱ | メトトレキサート | 平成11年3月12日 |
| 4 | 酢酸リュープロレリン | 武田薬品工業㈱ | 酢酸リュープロレリン | 平成4年7月3日 |
| 5 | リュープリン注射用3.75 | 武田薬品工業㈱ | 酢酸リュープロレリン | 平成4年7月3日 |
| 6 | リュープリン注射用キット3.75 | 武田薬品工業㈱ | 酢酸リュープロレリン | 平成8年10月11日 |
| 7 | グラン注射液75 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年3月10日 |
| 8 | グラン注射液150 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年3月10日 |
| 9 | グラン注射液M300 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年3月10日 |
| 10 | グランシリンジ75 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成14年3月11日 |
| 11 | グランシリンジ150 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成14年3月11日 |
| 12 | グランシリンジM300 | 麒麟麦酒㈱ | フィルグラスチム(遺伝子組換え) | 平成14年3月11日 |
| 13 | ノイトロジン注50 μ g | 中外製薬㈱ | レノグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年9月22日 |
| 14 | ノイトロジン注100 μ g | 中外製薬㈱ | レノグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年9月22日 |
| 15 | ノイトロジン注250 μ g | 中外製薬㈱ | レノグラスチム(遺伝子組換え) | 平成12年9月22日 |
| 16 | シタラビン オクホスファート「ヤマサ」 | ヤマサ醤油㈱ | シタラビン オクホスファート | 平成4年10月2日 |
| 17 | スタラシドカプセル50 | 日本化薬㈱ | シタラビン オクホスファート | 平成4年10月2日 |
| 18 | スタラシドカプセル100 | 日本化薬㈱ | シタラビン オクホスファート | 平成4年10月2日 |
| 19 | スマンクスブリック試験用 | アステラス製薬㈱ | ジノスタチン スチマラマー | 平成5年10月1日 |
| 20 | スマンクス肝動注用4mg | アステラス製薬㈱ | ジノスタチン スチマラマー | 平成5年10月1日 |
| 21 | スマンクス肝動注用6mg | アステラス製薬㈱ | ジノスタチン スチマラマー | 平成5年10月1日 |
| 22 | スマンクス肝動注用懸濁用液4mL | アステラス製薬㈱ | ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル注射液 | 平成5年10月1日 |
| 23 | スマンクス肝動注用懸濁用液6mL | アステラス製薬㈱ | ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル注射液 | 平成5年10月1日 |
| 24 | ソブゾキサン | ㈱静岡カフエイン工業所 | ソブゾキサン | 平成6年4月1日 |
| 25 | ペラゾリン細粒 | 全薬工業㈱ | ソブゾキサン | 平成6年4月1日 |
| 26 | ペルタゾン錠25 | あすか製薬㈱ | 塩酸ペンタゾシン | 平成9年7月2日 |
| 27 | ソセゴン錠25mg | アステラス製薬㈱ | 塩酸ペンタゾシン | 平成9年7月2日 |
| 28 | ペンタジン錠25 | 三共㈱ | 塩酸ペンタゾシン | 平成9年7月2日 |