

○新医薬品等の再審査結果 平成14年度(その1)について

(平成14年8月8日)

(医薬発第0808002号)

(各都道府県知事・各政令市長・各特別区長あて厚生労働省医薬局長通知)

今般、別表の32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願いしたいと思います。

別表

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	チバセン	日本チバガイギー(株)	塩酸ベナゼプリル	平成5年1月19日
2	チバセン錠2.5mg	日本チバガイギー(株)	塩酸ベナゼプリル	平成5年1月19日
3	チバセン錠5mg	日本チバガイギー(株)	塩酸ベナゼプリル	平成5年1月19日
4	チバセン錠10mg	日本チバガイギー(株)	塩酸ベナゼプリル	平成5年1月19日
5	シグマート注2mg	中外製薬(株)	ニコランジル	平成5年7月2日
6	シグマート注12mg	中外製薬(株)	ニコランジル	平成5年7月2日
7	シグマート注48mg	中外製薬(株)	ニコランジル	平成8年12月5日
8	アムロジン原末	住友化学工業(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
9	アムロジン原末住友	住友製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
10	アムロジン錠2.5	住友製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
11	アムロジン錠5	住友製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
12	ノルバスク錠2.5mg	ファイザー製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
13	ノルバスク錠5mg	ファイザー製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
14	ベシル酸アムロジピンファイザー	ファイザー製薬(株)	ベシル酸アムロジピン	平成5年10月1日
15	フェルビテン錠	日本新薬(株)	アネトールトリチオン	平成6年7月1日
16	塩酸サルポグレラート	三菱ウェルファーマ(株)	塩酸サルポグレラート	平成5年7月2日
17	アンプラーグ細粒10%	三菱ウェルファーマ(株)	塩酸サルポグレラート	平成11年3月4日
18	アンプラーグ錠50mg	三菱ウェルファーマ(株)	塩酸サルポグレラート	平成5年7月2日
19	アンプラーグ錠100mg	三菱ウェルファーマ(株)	塩酸サルポグレラート	平成5年7月2日
20	ロフェロンA300	日本ロシュ(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ -2a(遺伝子組換え)	平成4年1月21日

21	ロフェロンA600	日本ロシュ(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ -2a (遺伝子組換え)	平成6年1月 14日
22	ロフェロンA900	日本ロシュ(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ -2a (遺伝子組換え)	平成4年1月 21日
23	オーアイエフ250万 IU	大塚製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成5年4月 2日
24	オーアイエフ500万 IU	大塚製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成5年4月 2日
25	IFN $\alpha$ モチダ250	持田製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成7年9月 7日
26	IFN $\alpha$ モチダ500	持田製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成7年9月 7日
27	オーアイエフ250万 IU	大塚製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成6年7月 1日
28	オーアイエフ500万 IU	大塚製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成6年7月 1日
29	オーアイエフ1000 万IU	大塚製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成7年9月 7日
30	IFN $\alpha$ モチダ250	持田製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成6年7月 1日
31	IFN $\alpha$ モチダ500	持田製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成6年7月 1日
32	IFN $\alpha$ モチダ1000	持田製薬(株)	注射用乾燥インターフェロン- $\alpha$ (BALL-1)	平成7年9月 7日