



医 薬 発 第 215 号
平 成 1 0 年 3 月 1 2 日

各 都 道 府 県 知 事 殿

厚 生 省 医 薬 安 全 局 長

医 療 用 医 薬 品 再 評 価 結 果 平 成 9 年 度 (そ の 2) に つ い て

今般、「1%リタリン散「チガ」」他 498 品目の薬事法第 14 条の 5 第 2 項の規定による再評価が終了し、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。

なお、「再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和 62 年 7 月 11 日薬発第 592 号薬務局長通知）」の別記 1 の 2 に該当する医薬品に係る承認事項の変更内容等については別添参考を参照されたい。

医療用医薬品再評価結果
平成9年度（その2）について

昭和54年薬事法改正以後に再評価に指定された成分
に対する再評価結果

（昭和63年5月30日薬発第456号薬務局長通知
に基づく再評価）

（その13）

別 表

1. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知）

の別記1の2に該当する医薬品

〔製造（輸入）承認事項の一部を変更すれば薬事法第14条第2項各号いずれにも該当しない。〕

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
1	1%リタリン散「チバ」	日本チバガイギー（株）	塩酸メチルフェニデート	平成 7年 8月18日
2	リタリン錠「チバ」	日本チバガイギー（株）	塩酸メチルフェニデート	平成 7年 8月18日
3	ネオフィリン錠	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
4	ネオフィリン錠	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
5	ネオフィリン錠	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
6	ネオフィリン末	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
7	ネオフィリン末	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
8	ネオフィリン末	三生製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
9	アミノフィリン「マルイシ」	丸石製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
10	アミノフィリン「マルイシ」	丸石製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
11	アミノフィリン「マルイシ」	丸石製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
12	アミノフィリン「イワキ」	岩城製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
13	アミノフィリン「イワキ」	岩城製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
14	アミノフィリン「イワキ」	岩城製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
15	アミノフィリン（（三晃））	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
16	アミノフィリン（（三晃））	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
17	アミノフィリン（（三晃））	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
18	アミノフィリン錠 66mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
19	アミノフィリン錠 66mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
20	アミノフィリン錠 66mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
21	アミノフィリン錠 100mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
22	アミノフィリン錠 100mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
23	アミノフィリン錠 100mg「三晃」	協和医療開発（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
24	ニチフィリン末	日新製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 5年 2月 1日
25	ニチフィリン末	日新製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
26	ニチフィリン末	日新製薬（株）	アミノフィリン（経口）	平成 6年 8月 1日
27	ネオフィリン注	エーザイ（株）	アミノフィリン（注射）	平成 5年 2月 1日
28	ネオフィリン注	エーザイ（株）	アミノフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
29	ネオフィリン注	エーザイ (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
30	テオカルゲンV 「イセイ」	(株) イセイ	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
31	テオカルゲンV 「イセイ」	(株) イセイ	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
32	テオカルゲンV 「イセイ」	(株) イセイ	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
33	静注用アネフィリン注射液	マルコ製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
34	静注用アネフィリン注射液	マルコ製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
35	静注用アネフィリン注射液	マルコ製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
36	テオウリン注	メクト (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
37	テオウリン注	メクト (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
38	テオウリン注	メクト (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
39	キョーフィリン2. 5%	杏林製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
40	キョーフィリン2. 5%	杏林製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
41	キョーフィリン2. 5%	杏林製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
42	アミノフィリン注「ミタ」	東洋ファルマー (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
43	アミノフィリン注「ミタ」	東洋ファルマー (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
44	アミノフィリン注「ミタ」	東洋ファルマー (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
45	アルピナ注	同仁医薬化工 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
46	アルピナ注	同仁医薬化工 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
47	アルピナ注	同仁医薬化工 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
48	ニチフィリン注射液	日新製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
49	ニチフィリン注射液	日新製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
50	ニチフィリン注射液	日新製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
51	アミノフィリン注射液「日医工」2. 5%	日本医薬品工業 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
52	アミノフィリン注射液「日医工」2. 5%	日本医薬品工業 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
53	アミノフィリン注射液「日医工」2. 5%	日本医薬品工業 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
54	アミノフィリン注「ヒシヤマ」	菱山製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
55	アミノフィリン注「ヒシヤマ」	菱山製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
56	アミノフィリン注「ヒシヤマ」	菱山製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
57	アミノフィリン注「ホクリク」	北陸製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 5年 2月 1日
58	アミノフィリン注「ホクリク」	北陸製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 5月 2日
59	アミノフィリン注「ホクリク」	北陸製薬 (株)	アミノフィリン (注射)	平成 6年 8月 1日
60	安息香酸ナトリウムカフェイン「エビス」	エビス製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
61	安息香酸ナトリウムカフェイン シオエ	シオエ製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
62	アンナカ「ホエイ」	メルク・ホエイ (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
63	安息香酸ナトリウムカフェイン「マルイシ」	丸石製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
64	安息香酸ナトリウムカフェイン「イワキ」	岩城製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
65	アンナカ「ヨシダ」	吉田製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
66	安息香酸ナトリウムカフェイン (三見)	協和医療開発 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
67	アンナカ「ツキシマ」	月島薬品 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
68	安息香酸ナトリウムカフェイン「ケンエー」	健栄製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
69	安息香酸ナトリウムカフェイン「ヤマゼン」	山善製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
70	「純生」アンナカ	純生薬品工業 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
71	安息香酸ナトリウムカフェイン「メタル」	中北薬品 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
72	安息香酸ナトリウムカフェイン<ハチ>	東洋製薬化成 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
73	安息香酸ナトリウムカフェイン「ホンゾウ」	本草製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (経口)	平成 6年 5月 2日
74	アンナカ注「フソー」-10%	扶桑薬品工業 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (注射)	平成 6年 5月 2日
75	アンナカ注「フソー」-20%	扶桑薬品工業 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (注射)	平成 6年 5月 2日
76	10%アンナカ注	日新製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (注射)	平成 6年 5月 2日
77	20%アンナカ注	日新製薬 (株)	安息香酸ナトリウムカフェイン (注射)	平成 6年 5月 2日
78	カフェイン「マルイシ」	丸石製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
79	カフェイン「ARAX」	(株) アラクス	カフェイン	平成 6年 5月 2日
80	カフェイン「ホエイ」	メルク・ホエイ (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
81	カフェイン「イワキ」	岩城製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
82	カフェイン「ヨシダ」	吉田製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
83	カフェイン (三見)	協和医療開発 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
84	カフェイン「ツキシマ」	月島薬品 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
85	カフェイン「ケンエー」	健栄製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
86	「純生」カフェイン	純生薬品工業 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
87	カフェイン<ハチ>	東洋製薬化成 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
88	カフェイン「ヒシヤマ」	菱山製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
89	カフェイン「ホンゾウ」	本草製薬 (株)	カフェイン	平成 6年 5月 2日
90	無水カフェイン「マルイシ」	丸石製薬 (株)	無水カフェイン	平成 6年 5月 2日
91	無水カフェイン「エビス」	エビス製薬 (株)	無水カフェイン	平成 6年 5月 2日
92	「純生」無水カフェイン	純生薬品工業 (株)	無水カフェイン	平成 6年 5月 2日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
93	無水カフェイン「メタル」	中北薬品(株)	無水カフェイン	平成6年5月2日
94	無水カフェイン「イワキ」	岩城製薬(株)	無水カフェイン	平成6年5月2日
95	テオコリン散	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成5年2月1日
96	テオコリン散	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成6年5月2日
97	テオコリン散	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成6年8月1日
98	テオコリン錠	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成5年2月1日
99	テオコリン錠	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成6年5月2日
100	テオコリン錠	三生製薬(株)	コリンテオフィリン	平成6年8月1日
101	イシコリン錠	メクト(株)	コリンテオフィリン	平成5年2月1日
102	イシコリン錠	メクト(株)	コリンテオフィリン	平成6年5月2日
103	イシコリン錠	メクト(株)	コリンテオフィリン	平成6年8月1日
104	モノフィリン	吉富ファインケミカル(株)	プロキシフィリン(経口)	平成6年5月2日
105	モノフィリン錠	吉富製薬(株)	プロキシフィリン(経口)	平成6年5月2日
106	トミフィリン錠	日本医薬品工業(株)	プロキシフィリン(経口)	平成6年5月2日
107	モノフィリン注	吉富製薬(株)	プロキシフィリン(注射)	平成6年5月2日
108	トミフィリン注	日本医薬品工業(株)	プロキシフィリン(注射)	平成6年5月2日
109	ハイグロトン錠 50mg	日本チバガイギー(株)	クロルタリドン	平成7年12月4日
110	ナビドレックス散	日本チバガイギー(株)	シクロベンチアジド	平成7年12月4日
111	ナビドレックス錠	日本チバガイギー(株)	シクロベンチアジド	平成7年12月4日
112	フルイトラン散	塩野義製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
113	フルイトラン錠2mg	塩野義製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
114	ウルソトラン	(株)イセイ	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
115	クバクロン錠	(株)エムエフ	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
116	トラメトール錠	(株)ミドリ十字	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
117	トリクロルメチアジド錠(陽進)	(株)陽進堂	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
118	ローサミン2	エスエス製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
119	ローサミン4	エスエス製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
120	タチオニン錠	ペーリカ・インケルム製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
121	アニスタジン散	マルコ製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
122	アニスタジン錠	マルコ製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
123	イセストラン錠	メクト(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日
124	プラデュロン細粒	共和薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成7年12月4日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
125	プラデュロン錠	共和薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
126	プラデュロン錠 4 m g	共和薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
127	サナミロン	全星薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
128	ユリバランス細粒	大蔵製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
129	ユリバランス錠	大蔵製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
130	カルバクロン錠	大洋薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
131	トリスメン錠	辰巳化学(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
132	トリクロン散	長生堂製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
133	トリクロン錠	長生堂製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
134	トリクロン錠 4	長生堂製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
135	トリクロン顆粒	長生堂製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
136	クロポリジン錠	鶴原製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
137	イントロメン錠	帝国化学産業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
138	フルトリア錠	東和薬品(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
139	レボルトン錠 2mg	同仁医薬化工(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
140	レボルトン錠 4mg	同仁医薬化工(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
141	シェビトラン	日本医薬品工業(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
142	クレトニン錠 2	北陸製薬(株)	トリクロルメチアジド	平成 7年12月 4日
143	ロンチル散	三共(株)	ヒドロフルメチアジド	平成 7年12月 4日
144	ロンチル錠25	三共(株)	ヒドロフルメチアジド	平成 7年12月 4日
145	ダイクロトライド10倍散	萬有製薬(株)	ヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
146	ダイクロトライド錠25mg	萬有製薬(株)	ヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
147	バンテモン錠	辰巳化学(株)	ヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
148	ニュートライド錠	東和薬品(株)	ヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
149	トリサール錠	日新製薬(株)	ヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
150	ベハイド	杏林製薬(株)	ベンチルヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
151	ベハイド(100倍)散	杏林製薬(株)	ベンチルヒドロクロロチアジド	平成 7年12月 4日
152	ブリザイド錠1.25mg(旭化成)	旭化成工業(株)	ベンフルチジド	平成 7年12月 4日
153	ブリザイド錠2.5mg(旭化成)	旭化成工業(株)	ベンフルチジド	平成 7年12月 4日
154	ブリザイド錠プリストル	プリストル・マイヤーズ・スクイブ(株)	ベンフルチジド	平成 7年12月 4日
155	サンフォール錠	日新製薬(株)	ベンフルチジド	平成 7年12月 4日
156	エンデュロン散	大日本製薬(株)	メチクロロチアジド	平成 7年12月 4日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
157	エンデュロン錠	大日本製薬(株)	メチクロチアジド	平成7年12月4日
158	ノルメラン2.5mg	ノバルティス・ファーマ(株)	メトラゾン	平成7年12月4日
159	バイカロン錠	吉富製薬(株)	メフルシド	平成7年12月4日
160	ネフロックス錠	マルコ製薬(株)	メフルシド	平成7年12月4日
161	メブリード25	竹島製薬(株)	メフルシド	平成7年12月4日
162	エスカロン錠	日本医薬品工業(株)	メフルシド	平成7年12月4日
163	ナトリックス錠	京都薬品工業(株)	インダパミド	平成7年12月4日
164	ナトリックス錠2	京都薬品工業(株)	インダパミド	平成7年12月4日
165	ナシンドレン錠	辰巳化学(株)	インダパミド	平成7年12月4日
166	テナキシル錠 1mg	日本商事(株)	インダパミド	平成7年12月4日
167	テナキシル錠 2mg	日本商事(株)	インダパミド	平成7年12月4日
168	ワソラン錠	エーザイ(株)	塩酸ベラパミル	平成5年2月1日
169	ラバテラン錠	(株)エムエフ	塩酸ベラパミル	平成5年2月1日
170	ホルミトール錠	寿製薬(株)	塩酸ベラパミル	平成5年2月1日
171	ロシトール錠	大洋薬品工業(株)	塩酸ベラパミル	平成5年2月1日
172	マゴチロン	鶴原製薬(株)	塩酸ベラパミル	平成5年2月1日
173	コメリアンコーワ錠50	興和(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
174	コメリアンコーワ錠100	興和(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
175	コメリアンコーワ顆粒	興和(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
176	ベルナーク錠	(株)陽進堂	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
177	ベルナーク錠100	(株)陽進堂	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
178	バスブローチ錠	シオエ製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
179	セブルタン錠50	シオノケミカル(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
180	ジラゼミン錠	ダイト(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
181	イルテップ錠	マルコ製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
182	パナメリン	メディサ新薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
183	スプラン錠50mg	吉富製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
184	スプラン錠100mg	吉富製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
185	コングスタン錠	高田製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
186	スミドルミン錠	寿製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
187	コンゼップ錠	小林化工(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
188	オトゼニン錠	大洋薬品工業(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
189	タンタリック	沢井製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
190	コロメン錠「50」	辰巳化学(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
191	ジラゼアン錠50	長生堂製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
192	ブゼラン錠50	東和薬品(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
193	ウインロール錠	同仁医薬化工(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
194	トルクシール錠	日新製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
195	アラニジン錠	日本ケミファ(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
196	トバラコール	日本薬品工業(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
197	ジラジャスト錠	堀田薬品合成(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
198	ジラジャスト錠100	堀田薬品合成(株)	塩酸ジラゼブ	平成 6年 8月 1日
199	ベルサンチン注射液	日本ベリンガーインゲルハイム(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
200	アジリース注	(株)イセイ	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
201	シフノス注	マルコ製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
202	アンギナル注射液	山之内製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
203	トーモル注	東洋ファルマー(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
204	ジピリダ注	北陸製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
205	ベルサンチン錠12.5	日本ベリンガーインゲルハイム(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
206	アジリース	(株)イセイ	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
207	ヘルスキー	エスエス製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
208	アストモール錠12.5mg	ベリンガーインゲルハイム製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
209	シフノス錠12.5mg	マルコ製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
210	イセファニン錠12.5mg	メクト(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
211	カルコラ錠12.5	メルク・ホエイ(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
212	リサチリン錠	コックスジャパン(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
213	ルーカス錠12.5mg	共和薬品(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
214	ルーカス細粒	共和薬品(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
215	タカキサン錠	高田製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
216	サンチモン錠	参天製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
217	アンギナル錠	山之内製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
218	アンギナル散	山之内製薬(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日
219	ルベノール錠	小林化工(株)	ジピリダモール	平成 5年 2月 1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
220	ベルミルチン錠	全星薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
221	ヘルスサイド錠	太田製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
222	ジピリダモール錠「OK」12.5	大蔵製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
223	ベンセリン	沢井製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
224	メトロボリン錠	辰巳化学(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
225	ダットリーナ錠12.5	竹島製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
226	ジピラモール錠12.5	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
227	ジピラモールP12.5	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
228	ジピラモール顆粒12.5%	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
229	ジピラモール顆粒25%	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
230	ジピリダモール錠(ツルハラ)	鶴原製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
231	チノール錠12.5	帝国化学産業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
232	パムゼン	東邦新薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
233	パムゼン細粒	東邦新薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
234	トーモル錠	東洋ファルマー(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
235	ピロアン錠12.5	東和薬品(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
236	アトランチン錠	同仁医薬化工(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
237	ニチリダモール錠12.5	日新製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
238	プロシテル錠	日清キョーリン製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
239	コロナモール錠	日本医薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
240	ピリダンチン錠	日本薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
241	ベルパリン錠	富山化学工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
242	シンセロール錠	扶桑薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
243	ピリダモチン錠	菱山製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
244	ベルサンチン錠	日本ペーリンカーインケム(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
245	アジリースD	(株)イセイ	ジピリダモール	平成5年2月1日
246	マイクロバモール錠25	(株)エムエフ	ジピリダモール	平成5年2月1日
247	サンベル錠	(株)三恵薬品	ジピリダモール	平成5年2月1日
248	ヘルツドル	(株)仁丹ドルフ	ジピリダモール	平成5年2月1日
249	ヨウリダモール錠2.5	(株)陽進堂	ジピリダモール	平成5年2月1日
250	ヘルスキー2.5	エスエス製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
251	アストモール錠2.5mg	ペーリンガー・インゲルヘルム製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
252	シフノス錠2.5mg	マルコ製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
253	イセファニン錠	メクト(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
254	カルコラ錠25	メルク・ホエイ(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
255	リサチリン錠25	コックスジャパン(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
256	カルミオジン	宇治製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
257	ルーカス錠2.5mg	共和薬品(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
258	サンチモン錠2.5	参天製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
259	アンギナル錠2.5mg	山之内製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
260	ルベノール錠2.5	小林化工(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
261	ジピリダモール錠2.5	昭和薬品化工(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
262	ベルミルチン錠2.5	金星薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
263	ヘルスサイドF錠	太田製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
264	ジピリダモール錠「OK」2.5	大蔵製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
265	グリオスチン錠25	大洋薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
266	ベンセリン2.5	沢井製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
267	ダットリーナ錠2.5	竹島製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
268	ジピラモール錠25	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
269	ジピラモールP25	長生堂製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
270	ジピリダモール錠S(ツルハラ)	鶴原製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
271	チノール錠25	帝国化学産業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
272	パムゼン2.5	東邦新薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
273	ピロアン錠2.5	東和薬品(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
274	アトランチン錠2.5	同仁医薬化工(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
275	ニチリダモール錠2.5	日新製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
276	プロシテル錠2.5	日清キョーリン製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
277	コロナモール錠25	日本医薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
278	ベルパリン錠25	富山化学工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
279	ジピリダモール錠2.5	北陸製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
280	ニトロールRカプセル20mg	エーザイ(株)	硝酸イソソルビド(徐放)	平成5年2月1日
281	エフソカプセル	シオエ製薬(株)	硝酸イソソルビド(徐放)	平成5年2月1日
282	フランドル	トーアエイヨー(株)	硝酸イソソルビド(徐放)	平成5年2月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
283	ホクスノールLカプセル	ペーリンカール・マンハイム (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
284	リファタックL錠	メデイサ新薬 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
285	ニトロスロー錠	共和薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
286	イソコロナールRカプセル	佐藤薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
287	ラブノールRカプセル	阪急共栄物産 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
288	ヘルピニン-Rカプセル	鐘紡 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
289	カリアントTPカプセル	全星薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
290	コンスピット錠	大洋薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
291	サワードールL錠	沢井製薬 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
292	スレンドミン錠	長生堂製薬 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
293	ルーオーネスゲン錠	鶴原製薬 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
294	ジアセラL錠	東和薬品 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
295	ニチレートRカプセル	日本医薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
296	サイコベランRカプセル	日本薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド (徐放)	平成 5年 2月 1日
297	ニトロール錠	エーザイ (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
298	ソルニロン錠	参天製薬 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
299	ニトロバイド錠 5mg	小林化工 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
300	ニトロバイド錠 10mg	小林化工 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
301	カリアント錠 10	全星薬品工業 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
302	バンレート 5	長生堂製薬 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
303	バンレート	長生堂製薬 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
304	硝酸イソソルビド錠 (ツルハラ)	鶴原製薬 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
305	プレステートN5mg	同仁医薬化工 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
306	プレステートN10mg	同仁医薬化工 (株)	硝酸イソソルビド	平成 5年 2月 1日
307	チトマックP注射液	日本新薬 (株)	チトクロームC	平成 5年 2月 1日
308	チトマックP注射液	日本新薬 (株)	チトクロームC	平成 7年 1月13日
309	チトクロン-S注射液 15	三共エール薬品 (株)	チトクロームC	平成 5年 2月 1日
310	チトクロン-S注射液 15	三共エール薬品 (株)	チトクロームC	平成 7年 1月13日
311	チトクロン-S注射液 20	三共エール薬品 (株)	チトクロームC	平成 5年 2月 1日
312	チトクロン-S注射液 20	三共エール薬品 (株)	チトクロームC	平成 7年 1月13日
313	チトレビー	持田製薬 (株)	チトクロームC	平成 5年 2月 1日
314	チトレビー	持田製薬 (株)	チトクロームC	平成 7年 1月13日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
315	コバチトン注射液	小林化工(株)	チトクロームC	平成5年2月1日
316	コバチトン注射液	小林化工(株)	チトクロームC	平成7年1月13日
317	カルジオクローム	東菱薬品工業(株)	チトクロームC他	平成5年2月1日
318	カルジオクローム	東菱薬品工業(株)	チトクロームC他	平成6年8月1日
319	アルビナ坐剤50	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年5月2日
320	アルビナ坐剤50	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年8月1日
321	アルビナ坐剤100	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年5月2日
322	アルビナ坐剤100	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年8月1日
323	アルビナ坐剤200	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年5月2日
324	アルビナ坐剤200	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年8月1日
325	アルビナ坐剤400	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年5月2日
326	アルビナ坐剤400	エスエス製薬(株)	アミノフィリン(経直腸)	平成6年8月1日
327	コートロシンZ注	第一製薬(株)	酢酸テトラコサクチド亜鉛	平成6年5月2日
328	ボスミン注	第一製薬(株)	エピネフリン	平成7年5月8日
329	ストラーゼ「杏林」10mg	杏林製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
330	ストラーゼ「杏林」20mg	杏林製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
331	ストラーゼ「杏林」50mg	杏林製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
332	プロフィット注射用	(株)イセイ	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
333	注射用アリラーゼ*	(株)模範薬品研究所	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
334	注射用ココローゼ50mg	マルコ製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
335	レボラーゼ10mg	メクト(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
336	レボラーゼ20mg	メクト(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
337	レボラーゼ50mg	メクト(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
338	注射用チャドラーゼ50	大洋薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
339	ピロラーゼ注10mg	中外製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
340	ピロラーゼ注20mg	中外製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
341	ピロラーゼ注50mg	中外製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
342	スタジオン	同仁医薬化工(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
343	コカルキラーゼP注「日医工」25	日本医薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
344	コカルキラーゼP注「日医工」50	日本医薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成6年8月1日
345	アミノレバン	(株)大塚製薬工場	L-イロイシ他14成分	平成7年1月13日
346	アデホスールコーワ注2号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
347	アデホスールコーワ注2号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
348	アデホスールコーワ注3号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
349	アデホスールコーワ注3号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
350	アデホスールコーワ注4号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
351	アデホスールコーワ注4号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
352	ATP注10mg「イセイ」	(株)イセイ	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
353	ATP注10mg「イセイ」	(株)イセイ	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
354	ATP注20mg「イセイ」	(株)イセイ	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
355	ATP注20mg「イセイ」	(株)イセイ	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
356	トリノシンS注射液10mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
357	トリノシンS注射液10mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
358	トリノシンS注射液20mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
359	トリノシンS注射液20mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
360	トリノシンS注射液40mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
361	トリノシンS注射液40mg	トーアエイヨー(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
362	アデトライ	メクト(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
363	アデトライ	メクト(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
364	アデトライ注	メクト(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
365	アデトライ注	メクト(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
366	ATP協和注	協和醸酵工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
367	ATP協和注	協和醸酵工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
368	アデノP注	小林化工(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
369	アデノP注	小林化工(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
370	ATP注第一10mg	第一製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
371	ATP注第一10mg	第一製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
372	ATP注第一20mg	第一製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
373	ATP注第一20mg	第一製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
374	ATP注「日医工」10	日本医薬品工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
375	ATP注「日医工」10	日本医薬品工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
376	ATP注「日医工」20	日本医薬品工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日
377	ATP注「日医工」20	日本医薬品工業(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成6年8月1日
378	アベパミン注(静注用)	北陸製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成5年2月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
379	アペバミン注（静注用）	北陸製薬（株）	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 6年 8月 1日
380	フィブリノゲンHT-ミドリ	（株）ミドリ十字	乾燥人フィブリノゲン	平成 2年11月 1日

別 表

2. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和62年7月11日薬発第592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	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
381	コルフィリン	日本新薬（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
382	ネオフィリンM末	エーザイ（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
383	アネフィリンM	マルコ製薬（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
384	テオウリン散	メクト（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
385	テオウリン末	メクト（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
386	ハイフィリン「ホエイ」	メルク・ホエイ（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
387	エスフィリン	岩城製薬（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
388	ハイフィリン（三晃）	協和医療開発（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
389	プロテオフィリン	東洋製薬化成（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
390	ニチフィリンM末	日新製薬（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
391	ジーブロン	日本エーハール薬品（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
392	ジプロフィリン末「日医工」	日本医薬品工業（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
393	デヒドロフィリン	日本医薬品工業（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
394	ハイフィリン「フソー」	扶桑薬品工業（株）	ジプロフィリン（経口）	平成 6年 5月 2日
395	コルフィリン注射液	日本新薬（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
396	テオカルゲンM「イセイ」	（株）イセイ	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
397	ネオフィリンM注	エーザイ（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
398	アネフィリンM注「マルコ」	マルコ製薬（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
399	テオウリン皮下用	メクト（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
400	キョーフィリン・エム	杏林製薬（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
401	ハイフィリン注射液「ミタ」	東洋ファルマー（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
402	ナカフリンM	同仁医薬化工（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
403	ニチフィリンM	日新製薬（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
404	ジプロフィリン注「日医工」	日本医薬品工業（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
405	ハイフィリン注射液「フソー」	扶桑薬品工業（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
406	ネオテオチンM	北陸製薬（株）	ジプロフィリン（注射）	平成 6年 5月 2日
407	タルーシン錠	大日本製薬（株）	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
408	タルーシン顆粒	大日本製薬（株）	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
409	プロロネート	(株)陽進堂	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
410	プラトーク	エスエス製薬 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
411	プラトークA錠	エスエス製薬 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
412	カルドン錠1号	メクト (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
413	カルドン錠2号	メクト (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
414	カラドリンコーワ錠	興和 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
415	プロスシラリジン錠「カイゲン」	堺化学工業 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
416	フレザリニン	鶴原製薬 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
417	プロスジン錠	帝国化学産業 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
418	カイソウス錠	同仁医薬化工 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
419	カイソウ錠	同仁医薬化工 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
420	カルジオリジン錠 1号	日本医薬品工業 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
421	カルジオリジン錠 2号	日本医薬品工業 (株)	プロスシラリジン	平成 6年 5月 2日
422	シギラノゲンC錠	藤沢薬品工業 (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
423	ラナトサイドC錠「エスエス」	エスエス製薬 (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
424	ジギサイド錠	メクト (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
425	ラナトC錠	小林化工 (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
426	ラナトサイドC錠「ミタ」	東洋ファルマー (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
427	ラナトシドC錠<ハチ>	東洋製薬化成 (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
428	ラナトシドC錠「日医工」	日本医薬品工業 (株)	ラナトシドC	平成 6年 5月 2日
429	ダイアリコール錠	キッセイ薬品工業 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
430	ダイアリコール錠20mg	キッセイ薬品工業 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
431	ヘルツコール錠20	(株)三恵薬品	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
432	ヨウアコール錠 10	(株)陽進堂	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
433	ヨウアコール錠 20	(株)陽進堂	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
434	アサメデール錠10	マルコ製薬 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
435	アサメデール錠20	マルコ製薬 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
436	クニーフ錠10	竹島製薬 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
437	クニーフ錠20	竹島製薬 (株)	塩酸エタフェノン	平成 6年 8月 1日
438	ロコルナル細粒	持田製薬 (株)	トラピジル	平成 6年 8月 1日
439	ロコルナル錠	持田製薬 (株)	トラピジル	平成 6年 8月 1日
440	ロコルナル錠50mg	持田製薬 (株)	トラピジル	平成 6年 8月 1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
441	ロコルナール錠100mg	持田製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
442	ペルカレート	(株)イセイ	トラピジル	平成6年8月1日
443	カルジール錠50	(株)エムエフ	トラピジル	平成6年8月1日
444	カルジール錠100	(株)エムエフ	トラピジル	平成6年8月1日
445	トラピジル錠50「科薬」	(株)科薬	トラピジル	平成6年8月1日
446	トラピジル錠100「科薬」	(株)科薬	トラピジル	平成6年8月1日
447	トラピジャスト	(株)陽進堂	トラピジル	平成6年8月1日
448	ヒボス錠	シオエ製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
449	ロコベルシン錠50	シオノケミカル(株)	トラピジル	平成6年8月1日
450	ロコベルシン錠100	シオノケミカル(株)	トラピジル	平成6年8月1日
451	ロコジル錠100	ダイト(株)	トラピジル	平成6年8月1日
452	テンサール錠50mg	パリンカマンハイム(株)	トラピジル	平成6年8月1日
453	テンサール錠100mg	パリンカマンハイム(株)	トラピジル	平成6年8月1日
454	セオニン錠50	マルコ製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
455	セオニン錠100	マルコ製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
456	ロコクリン50	メデイサ新薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
457	ロコクリン100	メデイサ新薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
458	ラナカート	コックスジャパン(株)	トラピジル	平成6年8月1日
459	ラナカート50	コックスジャパン(株)	トラピジル	平成6年8月1日
460	ガイダシン錠100	旭化成工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
461	パンジール錠	岩城製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
462	トラピロイド錠50mg	共和薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
463	トラピロイド錠100mg	共和薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
464	エステリノール錠50mg	高田製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
465	エステリノール錠100mg	高田製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
466	トラバスS錠	昭和薬品化工(株)	トラピジル	平成6年8月1日
467	チアスマリン錠	大正薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
468	チアスマリン錠100mg	大正薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
469	アンギクロメン錠50	大洋薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
470	アンギクロメン錠100	大洋薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
471	カルコナール50	沢井製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
472	カルコナール100	沢井製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日
473	ナルコルト錠「100」	辰巳化学(株)	トラピジル	平成6年8月1日
474	トレッター	竹島製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
475	オールパール錠	鶴原製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
476	アンアング錠100	東和薬品(株)	トラピジル	平成6年8月1日
477	トラピイ錠	日本医薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
478	ピクテル錠	日本薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
479	ソラブリン錠	菱山製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
480	モメントール錠50	富士レビオ(株)	トラピジル	平成6年8月1日
481	モメントール錠100	富士レビオ(株)	トラピジル	平成6年8月1日
482	ロコジャスト錠	堀田薬品合成(株)	トラピジル	平成6年8月1日
483	シグマート錠 2.5mg	中外製薬(株)	ニコランジル	平成6年8月1日
484	シグマート錠 5mg	中外製薬(株)	ニコランジル	平成6年8月1日
485	ニコランマート錠	東和薬品(株)	ニコランジル	平成6年8月1日
486	アンヂニン錠125mg	萬有製薬(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
487	アンヂニン錠250mg	萬有製薬(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
488	マサフリン	(株)イセイ	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
489	ヨウジメート錠	(株)陽進堂	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
490	ノニゲニン錠	辰巳化学(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
491	ミタール錠	東洋ファルマー(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
492	シネカノン錠	同仁医薬化工(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
493	ピリジメート錠	日新製薬(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
494	カルバミート錠	菱山製薬(株)	ピリジノールカルバメート	平成6年8月1日
495	セルリール	帝国臓器製薬(株)	牛血液抽出物	平成5年2月1日
496	ボスミン液	第一製薬(株)	エピネフリン	平成7年5月8日
497	モリヘパミン	ハネスト・マリオン・セル(株)	L-イロイシ他15成分	平成7年1月13日
498	アミノレバンEN	大塚製薬(株)	L-イロイシ他31成分	平成7年1月13日
499	アミノレバンEN	(株)大塚製薬工場	L-イロイシ他31成分	平成7年1月13日

3. 再評価申請後に申請者が承認を整理した医薬品

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分名	再評価指定年月日
1	テオウリン皮下用	メクト(株)	アミノフィリン(注射)	平成5年2月1日
2	アミノフィリン, Y I	山田製薬(株)	アミノフィリン(経口)	平成5年2月1日
3	アミノフィリン「セイコー」	清光薬品工業(株)	アミノフィリン(経口)	平成5年2月1日
4	アミノフィリン錠「セイコー」	清光薬品工業(株)	アミノフィリン(経口)	平成5年2月1日
5	アミノフィリン「三恵」	(株)三恵薬品	アミノフィリン(経口)	平成5年2月1日
6	アミノフィリン「三恵」	(株)三恵薬品	アミノフィリン(経口)	平成6年5月2日
7	アミノフィリン「三恵」	(株)三恵薬品	アミノフィリン(経口)	平成6年8月1日
8	ベストフィリンS錠	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成5年2月1日
9	ベストフィリンS錠	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成6年8月1日
10	ベストフィリンカプセル	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成5年2月1日
11	ベストフィリンカプセル	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成6年8月1日
12	ベストフィリン錠	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成5年2月1日
13	ベストフィリン錠	日本新薬(株)	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン	平成6年8月1日
14	コルフィリン錠	日本新薬(株)	ジプロフィリン	平成6年5月2日
15	無水カフェイン「イワキ」	岩城製薬(株)	無水カフェイン	平成6年5月2日
16	無水カフェイン, Y I	山田製薬(株)	無水カフェイン	平成6年5月2日
17	ラナトシドC散「日医工」	日本医薬品工業(株)	ラナトシドC	平成6年5月2日
18	プロスト錠	日本化薬(株)	プロスシラリジン	平成6年5月2日
19	プロスシラリジン錠「ホエイ」	メルク・ホエイ(株)	プロスシラリジン	平成6年5月2日
20	テオサリシン「ホエイ」	メルク・ホエイ(株)	テオサリシン	平成7年5月8日
21	マゴクロン錠	鶴原製薬(株)	ヒドロクロロチアジド	平成7年12月4日
22	レコルディール散	大日本製薬(株)	エフロキサート	平成5年2月1日
23	レコルディール錠	大日本製薬(株)	エフロキサート	平成5年2月1日
24	ペリトラン	メクト(株)	エフロキサート	平成5年2月1日
25	ヘルツディール散「日医工」	日本医薬品工業(株)	エフロキサート	平成5年2月1日
26	ヘルツディール錠「日医工」	日本医薬品工業(株)	エフロキサート	平成5年2月1日
27	イルダメン錠	中外製薬(株)	塩酸オキシフェドリン	平成5年2月1日
28	イルダメン注	中外製薬(株)	塩酸オキシフェドリン	平成5年2月1日
29	カルトッテン	鶴原製薬(株)	塩酸カルボクロメン	平成5年2月1日
30	インテンザイン錠	武田薬品工業(株)	塩酸カルボクロメン	平成5年2月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分名	再評価指定年月日
31	注射用インテンザイン	武田薬品工業(株)	塩酸カルボクロメン	平成5年2月1日
32	シグナリン	幸和製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
33	カルーナ錠	進化製薬(株)	塩酸ジラゼブ	平成6年8月1日
34	ファスター錠12.5	大原薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
35	ファスター錠25	大原薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
36	ジビタール錠12.5	グレラン製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
37	ジビタール錠25	グレラン製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
38	ジピリダモール錠2.5「小林」	小林製薬工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
39	ピリダモール	佐藤薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
40	ピリダモールS	佐藤薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
41	ピリダモール細粒	佐藤薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
42	ピジミドール錠	白井松新薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
43	ピジミドール細粒	白井松新薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
44	ジピリダモール錠25mg「セイコー」	生晃栄養薬品(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
45	サゼスミン錠	進化製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
46	ベルミルチン細粒	金星薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
47	ジベルチン錠	大正薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
48	ジベルチン錠2.5mg	大正薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
49	グリオスチン錠12.5	大洋薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
50	グリオスチン注射液	大洋薬品工業(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
51	サンテルミンカプセル	東京田辺製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
52	サンテルミンカプセル12.5	東京田辺製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
53	サンテルミン細粒	東京田辺製薬(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
54	ベクトラジン錠	ペーリンガー・マンハイム(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
55	ベクトラジン細粒	ペーリンガー・マンハイム(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
56	カルコラ細粒	メルク・ホエイ(株)	ジピリダモール	平成5年2月1日
57	タロリダモール錠2.5	(株)陽進堂	ジピリダモール	平成5年2月1日
58	カリアント錠5	金星薬品工業(株)	硝酸イソソルビド	平成5年2月1日
59	硝酸イソソルビド錠(ツルハラ)5mg	鶴原製薬(株)	硝酸イソソルビド	平成5年2月1日
60	サピラジール	佐藤薬品工業(株)	トラピジル	平成6年8月1日
61	カルピジール錠	進化製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日
62	エラミント錠	大興製薬(株)	トラピジル	平成6年8月1日

番号	販売名	申請会社名	一般名又は有効成分名	再評価指定年月日
63	エラミント錠100	大興製薬(株)	トラピジル	平成 6年 8月 1日
64	リポテート	小野薬品工業(株)	リノール酸エチル	平成 3年 2月 1日
65	コレスタンF	石原薬品工業(株)	リノール酸エチル	平成 3年 2月 1日
66	サブステロールS	日本医薬品工業(株)	リノール酸エチル	平成 3年 2月 1日
67	カルボキシシ 50mg	トアエコー(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
68	ハコラーゼ [®] 注射用	扶桑薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
69	コカル [®] キラーゼ [®] P注「日医工」10	日本医薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
70	コカル [®] キラーゼ [®] P注「日医工」5	日本医薬品工業(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
71	チアミラーゼ30mg	北陸製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
72	チアミラーゼ50mg	北陸製薬(株)	コカルボキシラーゼ	平成 6年 8月 1日
73	アデホスコワ3号	興和(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 5年 2月 1日
74	ATP錠TSB	東邦新薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 6年 8月 1日
75	ATP注「ヒシヤマ」10mg	菱山製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 5年 2月 1日
76	ATP注「ヒシヤマ」20mg	菱山製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 5年 2月 1日
77	アデノシンP注射液10mg	わかもと製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 5年 2月 1日
78	アデノシンP注射液10mg	わかもと製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 6年 8月 1日
79	アデノシンP注射液20mg	わかもと製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 5年 2月 1日
80	アデノシンP注射液20mg	わかもと製薬(株)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	平成 6年 8月 1日

再評価申請のなかった成分(参考)

番号	成分名	再評価指定年月日
1	脳下垂体後葉	平成 6年 5月 2日
2	エフロキサート	平成 6年 8月 1日
3	塩酸オキシフェドリン	平成 6年 8月 1日
4	塩酸カルボクロメン	平成 6年 8月 1日
5	サリチル酸ナトリウムテオプロミン	平成 7年 5月 8日
6	エチアジド	平成 7年12月 4日
7	キネタゾン	平成 7年12月 4日
8	クロフェナミド	平成 7年12月 4日
9	ポリチアジド	平成 7年12月 4日

再評価が終了した医薬品の効能・効果、用法・用量等（参考）

（再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和62年7月11日
薬発第592号薬務局長通知）の別記1の2の該当する医薬品）

目 次

1.	塩酸メチルフェニデート	22
2.	アミノフィリン	22
3.	安息香酸ナトリウムカフェイン	23
4.	カフェイン（無水カフェインを含む）	24
5.	コリンテオフィリン	24
6.	プロキシフィリン	24
7.	クロルタリドン	25
8.	シクロペンチアジド	25
9.	トリクロルメチアジド	26
10.	ヒドロクロロチアジド	26
11.	ヒドロフルメチアジド	26
12.	ベンチルヒドロクロロチアジド	27
13.	ベンフルチジド	27
14.	メチクロチアジド	28
15.	メトラゾン	28
16.	メフルシド	28
17.	インダパミド	29
18.	塩酸ベラパミル	29
19.	塩酸ジラゼプ	30
20.	ジピリダモール	30
21.	硝酸イソソルビド	31
22.	チトクロームC	32
23.	チトクロームC配合剤	32
24.	酢酸テトラコサクチド亜鉛	33
25.	エビネフリン（注射）	33
26.	コカルボキシラーゼ	34
27.	アミノレバン	35
28.	アデノシン三リン酸二ナトリウム（注射）	35
29.	乾燥人フィブリノゲン	36

1. 塩酸メチルフェニデート

一般名 (有効成分名)	塩酸メチルフェニデート	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	軽症うつ病、抑うつ神経症 ナルコレプシー	ナルコレプシー 抗うつ薬で効果の不十分な下記疾患に対する抗うつ薬との併用 難治性うつ病、遷延性うつ病
用法・用量	軽症うつ病、抑うつ神経症には、塩酸メチルフェニデートとして、通常成人1日20～30mgを2～3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 ナルコレプシーには、塩酸メチルフェニデートとして、通常成人1日20～60mgを1～2回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。	ナルコレプシーには、塩酸メチルフェニデートとして、通常成人1日20～60mgを1～2回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 難治性うつ病、遷延性うつ病には、塩酸メチルフェニデートとして、通常成人1日20～30mgを2～3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

* 下線部は再評価対象の効能・効果
評価判定：効能・効果を提出された資料から有用性が認められた効能・効果に限定した。また、用法・用量を適切な表現に改めた。

2. アミノフィリン

一般名 (有効成分名)	アミノフィリン	
投与方法	経口・注射・経直腸	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p><経口> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、肺性心、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)、狭心症(発作予防)、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、腎性浮腫、肝性浮腫</p> <p><注射> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、肺性心、うっ血性心不全、肺水腫、心臓喘息、チェーン・ストークス呼吸、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、狭心症(発作予防)、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、脳卒中発作急性期、腎性浮腫、肝性浮腫</p> <p><経直腸> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)、狭心症(発作予防)、腎性浮腫</p>	<p><経口> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、肺性心、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)</p> <p><注射> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、肺性心、うっ血性心不全、肺水腫、心臓喘息、チェーン・ストークス呼吸、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、狭心症(発作予防)、脳卒中発作急性期</p> <p><経直腸> 気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)</p>
用法・用量	<p><経口> アミノフィリンとして、通常成人1日300～400mgを、3～4回分割経口投与する。小児には、1回2～4mg/kgを1日3～4回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><注射> アミノフィリンとして、通常成人1回250</p>	承認内容と同じ

mg を 1 日 1 ~ 2 回生理食塩水又は糖液に稀釈して 5 ~ 10 分を要して静脈内に緩徐に注入する。小児には 1 回 3 ~ 4 mg/kg を静脈内注射する。投与間隔は 8 時間以上とし、最高用量は 1 日 12 mg/kg を限度とする。なお、年齢、症状により適宜増減する。

<経直腸>
 アミノフィリンとして、就寝前または必要時に通常成人 1 回 400mg を 1 日 1 ~ 2 回、6 ~ 12 時間の間隔をおいて直腸内に挿入する。通常体重 30 kg 以上の小児には 1 回 200mg を 1 日 1 ~ 2 回、6 ~ 12 時間の間隔をおいて直腸内に挿入する。30kg 以下の小児には適宜分割して投与する。

* 下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：

- <経口>：効能・効果のうち、「狭心症（発作予防）、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、腎性浮腫、肝性浮腫」については提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。
- <注射>：効能・効果のうち、「冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、腎性浮腫、肝性浮腫」については提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。
- <経直腸>：効能・効果のうち、「狭心症（発作予防）、腎性浮腫」については提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。

3. 安息香酸ナトリウムカフェイン

一般名 (有効成分名)	安息香酸ナトリウムカフェイン	
投与方法	経口・注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p><経口> ねむけ、倦怠感 腎性浮腫、血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛（片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など）</p> <p><注射> ねむけ、倦怠感 腎性浮腫、血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛（片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など）</p>	<p><経口> ねむけ、倦怠感 血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛（片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など）</p> <p><注射> ねむけ、倦怠感 血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛</p>
用法・用量	<p><経口> 安息香酸ナトリウムカフェインとして、通常成人 1 回 0.1 ~ 0.6g を 1 日 2 ~ 3 回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><注射> 安息香酸ナトリウムカフェインとして、通常成人 1 回 0.1 ~ 0.4g を 1 日 1 ~ 3 回皮下、筋肉内または静脈内注射する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p>	<p><経口> 安息香酸ナトリウムカフェインとして、通常成人 1 回 0.1 ~ 0.6g を 1 日 2 ~ 3 回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><注射> 承認内容に同じ</p>

* 下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：

- <経口>：効能・効果のうち、「腎性浮腫」については、提出された資料等からは有用性が確認できなかったため削除した。
- <注射>：効能・効果のうち、「腎性浮腫」については、提出された資料等からは有用性が確認できなかったため削除した。また、「血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛（片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など）」については、「血管拡張性及び脊椎穿刺後頭痛」と改めた。

4. カフェイン、無水カフェイン

一般名 (有効成分名)	カフェイン、無水カフェイン	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	ねむけ、倦怠感、腎性浮腫、血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛(片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など)	ねむけ、倦怠感、血管拡張性及び脳圧亢進性頭痛(片頭痛、高血圧性頭痛、カフェイン禁断性頭痛など)
用法・用量	<p><カフェイン> カフェインとして、通常成人1回 0.1 ~ 0.3g を1日2~3回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><無水カフェイン> 無水カフェインとして、通常成人1回 0.1 ~ 0.3g を1日2~3回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p>	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果のうち「腎性浮腫」については提出された資料から有用性が確認されなかったため削除した。
*下線部は再評価対象の効能・効果

5. コリンテオフィリン

一般名 (有効成分名)	コリンテオフィリン	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)、狭心症(発作予防)、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、腎性浮腫、肝性浮腫	気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、閉塞性肺疾患(肺気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)
用法・用量	コリンテオフィリンとして、通常成人1日 200 ~ 800 mg を3~4回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果のうち「狭心症(発作予防)、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、腎性浮腫、肝性浮腫」については提出された資料等から有用性が確認されなかったため削除した。
*下線部は再評価対象の効能・効果

6. プロキシフィリン

一般名 (有効成分名)	プロキシフィリン	
投与方法	経口・注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、 <u>うっ血性心不全、腎性浮腫</u>	気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、 <u>うっ血性心不全</u>
用法・用量	<経口> プロキシフィリンとして、通常成人1日	承認内容に同じ

200 ~ 300mg を 2 ~ 3 回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。
 <注射>
 プロキシフィリンとして、通常成人 1 回 200mg を皮下、筋肉内または静脈内注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

評価判定：効能・効果のうち「腎性浮腫」については提出された資料から有用性が確認されなかったため削除した。
 * 下線部は再評価対象の効能・効果

7. クロルタリドン

一般名 (有効成分名)	クロルタリドン	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性等)、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	高血圧症(本態性等) 通常、成人にはクロルタリドンとして1日1回50~100mgを毎日又は隔日に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫 通常、成人にはクロルタリドンとして1日1回100~200mgを毎日又は隔日に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。	高血圧症(本態性等) 通常、成人にはクロルタリドンとして1日1回50~100mgを毎日又は隔日に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、少量から投与を開始して徐々に増量すること。 心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫 通常、成人にはクロルタリドンとして1日1回100~200mgを毎日又は隔日に経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。
 * 下線部は再評価対象の効能・効果

8. シクロペンチアジド

一般名 (有効成分名)	シクロペンチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、悪性高血圧、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫、月経前緊張症、末梢血管障害による浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはシクロペンチアジドとして1日0.25~1mgを経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 ただし、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。	通常、成人にはシクロペンチアジドとして1日0.25~1mgを経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。
 * 下線部は再評価対象の効能・効果

9. トリクロルメチアジド

一般名 (有効成分名)	トリクロルメチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、悪性高血圧、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫、月経前緊張症	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはトリクロルメチアジドとして1日2～8mgを1～2回に分割経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。	通常、成人にはトリクロルメチアジドとして1日2～8mgを1～2回に分割経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

* 下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

10. ヒドロクロロチアジド

一般名 (有効成分名)	ヒドロクロロチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、悪性高血圧、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫、月経前緊張症、薬剤(副腎皮質ホルモン、フェニルブタゾン等)による浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはヒドロクロロチアジドとして1回25～100mgを1日1～2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。	通常、成人にはヒドロクロロチアジドとして1回25～100mgを1日1～2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

* 下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

11. ヒドロフルメチアジド

一般名 (有効成分名)	ヒドロフルメチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫、月経前緊張症、薬剤(副腎皮質ホルモン、フェニルブタゾン等)による浮腫	承認内容と同じ

用法・用量	通常、成人にはヒドロフルメチアジドとして1回 25～100mg を1日1～2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。	通常、成人にはヒドロフルメチアジドとして1回 25～100mg を1日1～2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。 ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。
-------	--	---

*下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

12. ベンチルヒドロクロロチアジド

一般名 (有効成分名)	ベンチルヒドロクロロチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、悪性高血圧、心性浮腫(うっ血性心不全)、腎性浮腫、肝性浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはベンチルヒドロクロロチアジドとして、1回4～8mg を1日2回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 維持量として、1週2～3回間歇投与する。 ただし、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。	通常、成人にはベンチルヒドロクロロチアジドとして、1回4～8mg を1日2回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 維持量として、1週2～3回間歇投与する。 ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

*下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

13. ペンフルチジド

一般名 (有効成分名)	ペンフルチジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	本態性高血圧、腎性高血圧、心性浮腫、腎性浮腫、肝性浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはペンフルチジドとして1日7.5mg を2～3回に分けて経口投与する。なお、症例、症状により適宜増減する。	通常、成人にはペンフルチジドとして1日7.5mg を2～3回に分けて経口投与する。なお、症例、症状により適宜増減する。 ただし、高血圧に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。

*下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

14. メチクロチアジド

一般名 (有効成分名)	メチクロチアジド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	高血圧症(本態性、腎性等)、悪性高血圧、心性浮腫(うっ血性心不全)、肝性浮腫、腎性浮腫、月経前緊張症	承認内容と同じ
用法・用量	通常、成人にはメチクロチアジドとして、初期1回量2.5～10mgを1日1回経口投与する。効果発現後は、維持量として1回2.5～5mgを1日1回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。	通常、成人にはメチクロチアジドとして、初期1回量2.5～10mgを1日1回経口投与する。効果発現後は、維持量として1回2.5～5mgを1日1回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

*下線部は再評価対象の効能・効果

15. メトラゾン

一般名 (有効成分名)	メトラゾン	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	1. 本態性高血圧症 2. 心性浮腫、腎性浮腫、肝性浮腫	承認内容と同じ
用法・用量	1. 本態性高血圧症 通常、成人にはメトラゾンとして2.5mgを1日1回朝経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。 2. 心性浮腫、腎性浮腫、肝性浮腫 通常、成人にはメトラゾンとして5mgを1日1回朝経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。	1. 本態性高血圧症 通常、成人にはメトラゾンとして2.5mgを1日1回朝経口投与する。なお、年齢・症状により適宜増減する。ただし、少量から投与を開始して徐々に増量すること。 2. 承認内容と同じ

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

*下線部は再評価対象の効能・効果

16. メフルシド

一般名 (有効成分名)	メフルシド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	1) 下記の慢性浮腫における利尿 心性浮腫、腎性浮腫、肝性浮腫 2) 高血圧症(本態性、腎性)	承認内容と同じ
用法・用量	メフルシドとして、通常成人1日25～50mgを経口投与する。この1日量を朝1回投与するか、または朝、昼の2回に分け	メフルシドとして、通常成人1日25～50mgを経口投与する。この1日量を朝1回投与するか、または朝、昼の2回に分け

て経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。
ただし、悪性高血圧に用いる場合は、通常、他の降圧剤と併用すること。

て経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。
ただし、高血圧症に用いる場合には少量から投与を開始して徐々に増量すること。また、悪性高血圧に用いる場合には、通常、他の降圧剤と併用すること。

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

* 下線部は再評価対象の効能・効果

17. インダパミド

一般名 (有効成分名)	インダパミド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	本態性高血圧症	承認内容に同じ
用法・用量	インダパミドとして、通常成人1日1回2mgを朝食後経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。	インダパミドとして、通常成人1日1回2mgを朝食後経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、少量から投与を開始して徐々に増量すること。

評価判定：用法・用量をより適切な表現に改めた。

18. 塩酸ベラパミル

一般名 (有効成分名)	塩酸ベラパミル	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	狭心症、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、心筋梗塞（急性期を除く）	狭心症、心筋梗塞（急性期を除く）、その他の虚血性心疾患
用法・用量	塩酸ベラパミルとして、通常成人1回40～80mgを1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果「冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）」については、「その他の虚血性心疾患」と改めた。

* 下線部は再評価対象の効能・効果

19. 塩酸ジラゼブ

一般名 (有効成分名)	塩酸ジラゼブ	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p>1) 狭心症、無痛性虚血性心疾患</p> <p>2) 下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状(頭痛、頭重、めまい、しびれ感及び睡眠障害など)の改善 脳梗塞後遺症、脳出血後遺症</p> <p>3) 下記疾患における尿蛋白減少 腎機能障害軽度～中等度のI g A腎症</p>	<p>1) 狭心症、その他の虚血性心疾患(心筋梗塞を除く)</p> <p>2) 承認内容に同じ</p> <p>3) 承認内容に同じ</p>
用法・用量	<p>通常成人には、1回塩酸ジラゼブとして50～100mgを1日3回経口投与する。</p> <p>狭心症、無痛性虚血性心疾患に用いる場合には1回塩酸ジラゼブとして50mgを1日3回経口投与する。</p> <p>腎疾患に用いる場合には、1回塩酸ジラゼブとして100mgを1日3回経口投与する。</p> <p>年齢及び症状により適宜増減する。</p>	<p>通常成人には、1回塩酸ジラゼブとして50～100mgを1日3回経口投与する。</p> <p>狭心症、その他の虚血性心疾患(心筋梗塞を除く)に用いる場合には1回塩酸ジラゼブとして50mgを1日3回経口投与する。</p> <p>腎疾患に用いる場合には、1回塩酸ジラゼブとして100mgを1日3回経口投与する。</p> <p>年齢及び症状により適宜増減する。</p>

* 下線部は再評価対象の効能・効果。また、製剤により、一部効能・効果を有さないものもある。
 評価判定：効能・効果「無痛性虚血性心疾患」については、「その他の虚血性心疾患(心筋梗塞を除く)」と改めた。また、用法・用量についても表現を改めた。

20. ジピリダモール

一般名 (有効成分名)	ジピリダモール 注射・経口(100mg錠、徐放剤を除く)	
投与方法	狭心症、心筋梗塞、その他の虚血性心疾患、	
	承認内容	
効能・効果	<p><注射> 狭心症、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、心筋梗塞、うっ血性心不全</p> <p><経口：12.5mg錠、散、細粒、顆粒> 狭心症、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、心筋梗塞(急性期を除く)、うっ血性心不全</p> <p><25mg錠> (1)狭心症、冠硬化症(慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、心筋梗塞(急性期を除く)、うっ血性心不全</p> <p>(2)ワーファリンとの併用による心臓弁置換術後の血栓・塞栓の抑制</p> <p>(3)つぎの疾患における尿蛋白減少：ステロイドに抵抗性を示すネフローゼ症候群</p>	<p><注射> 狭心症、心筋梗塞、その他の虚血性心疾患、うっ血性心不全</p> <p><経口：12.5mg錠、散、細粒、顆粒> 狭心症、心筋梗塞(急性期を除く)、その他の虚血性心疾患、うっ血性心不全</p> <p><25mg錠> (1)狭心症、心筋梗塞(急性期を除く)、その他の虚血性心疾患、うっ血性心不全</p> <p>(2)承認内容に同じ</p> <p>(3)承認内容に同じ</p>
用法・用量	<p><注射> ジピリダモールとして、通常成人1回10mgを1日1～3回徐々に静脈内注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><経口：12.5mg錠、散、細粒、顆粒> ジピリダモールとして、通常成人1回25mgを1日3回経口投与する。なお、年</p>	<p><注射> 承認内容に同じ</p> <p><経口：12.5mg錠、散、細粒、顆粒> 承認内容に同じ</p>

年齢、症状により適宜増減する。

< 25mg 錠 >

(1) 狭心症、冠硬化症、心筋梗塞、うっ血性心不全の場合：
ジピリダモールとして、通常成人1回 25mg を1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(2) 血栓・塞栓の抑制の場合：
ジピリダモールとして、通常成人1日 300 ~ 400mg を3~4回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(3) 尿蛋白減少を目的とする場合：
ジピリダモールとして、通常成人1日 300mg を3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。投薬開始後、4週間を目標として投薬し、尿蛋白量の測定を行い、以後の投薬継続の可否を検討する。
尿蛋白量の減少が認められない場合は、投薬を中止するなど適切な処置をとること。
尿蛋白量の減少が認められ投薬継続が必要な場合は、定期的に尿蛋白量を測定しながら投薬すること。

< 25mg 錠 >

(1) 狭心症、心筋梗塞、その他の虚血性心疾患、うっ血性心不全の場合：
ジピリダモールとして、通常成人1回 25mg を1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(2) 承認内容に同じ

(3) 承認内容に同じ

* 下線部は再評価対象の効能・効果。また、製剤により、一部効能・効果を有さないものもある。
評価判定：効能・効果「冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）」については、「その他の虚血性心疾患」と改めた。また、用法・用量についても表現を改めた。

2.1. 硝酸イソソルビド

一般名 (有効成分名)	硝酸イソソルビド	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p><速放錠> 狭心症、心筋梗塞、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）</p> <p><徐放錠、徐放カプセル> 狭心症、心筋梗塞（急性期を除く）、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）</p>	<p><速放錠> 狭心症、心筋梗塞、その他の虚血性心疾患</p> <p><徐放錠、徐放カプセル> 狭心症、心筋梗塞（急性期を除く）、その他の虚血性心疾患</p>
用法・用量	<p><速放錠> (経口) 硝酸イソソルビドとして、通常成人1回 5 ~ 10mg を1日3~4回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p>(舌下) 狭心発作時には、硝酸イソソルビドとして、通常成人1回 5 ~ 10mg を舌下投与する。</p> <p>狭心発作時以外には、硝酸イソソルビドとして、通常、成人1回 5 ~ 10mg を1日3~4回舌下投与する。</p> <p>なお、年齢、症状により適宜増減する。</p> <p><徐放錠、徐放カプセル> 通常成人にたいし1回1カプセル（硝酸イソソルビドとして20 mg）を1日2回、</p>	承認内容に同じ

経口投与する。
なお、年齢、症状により適宜増減する。

評価判定：効能・効果「冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）」については、「その他の虚血性心疾患」と改めた。
*下線部は再評価対象の効能・効果

2.2. チトクロームC

一般名 (有効成分名)	チトクロームC	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p>下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳卒中（脳出血、脳梗塞）後遺症、頭部外傷後遺症 下記疾患に伴う諸症状の改善 脳卒中（脳出血、脳梗塞）、一酸化炭素中毒症、催眠剤中毒症、低酸素血症を伴う呼吸困難、新生児仮死 脳手術後の諸症状の改善、<u>ビュルガー病、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、心筋梗塞、弁膜症に起因する諸症状</u></p>	<p>下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳卒中（脳出血、脳梗塞）後遺症、頭部外傷後遺症 下記疾患に伴う諸症状の改善 脳卒中（脳出血、脳梗塞）、一酸化炭素中毒症、催眠剤中毒症、低酸素血症を伴う呼吸困難、新生児仮死 脳手術後の諸症状の改善、<u>ビュルガー病、弁膜症に起因する諸症状</u></p>
用法・用量	<p>チトクロームCとして、通常成人1日15～60mgを静脈内注射する。 ただし、ビュルガー病、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、心筋梗塞及び弁膜症に起因する諸症状については、他剤にて効果が不十分な場合に限って使用すること。 本剤は皮下及び筋肉内注射をしないこと。</p>	<p>チトクロームCとして、通常成人1日15～60mgを静脈内注射する。 ただし、ビュルガー病及び弁膜症に起因する諸症状については、他剤にて効果が不十分な場合に限って使用すること。 本剤は皮下及び筋肉内注射をしないこと。</p>

評価判定：効能・効果のうち、「冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患）、心筋梗塞」については、提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。また、用法・用量についても表現を改めた。
*下線部は再評価対象の効能・効果

2.3. チトクロームC、コカルボキシラーゼ、リン酸リボフラビンナトリウム配合剤

一般名 (有効成分名)	チトクロームC、コカルボキシラーゼ、リン酸リボフラビンナトリウム	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p>下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳卒中後遺症などの脳血管障害、頭部外傷後遺症 下記疾患に伴う諸症状の改善 脳梗塞・脳出血などの脳血管障害、<u>新生児仮死</u> 脳手術後の諸症状の改善、<u>狭心症、冠硬化症、心筋梗塞</u></p>	<p>下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳卒中後遺症などの脳血管障害、頭部外傷後遺症 下記疾患に伴う諸症状の改善 脳梗塞・脳出血などの脳血管障害、<u>新生児仮死</u> 脳手術後の諸症状の改善</p>
用法・用量	<p>通常成人1回1アンプルを溶解液5.0mlに溶かし、1日1～2回筋肉内又は静脈内注射する。ただし、狭心症、冠硬化症及び心筋梗塞については、他剤にて効果が不十分な</p>	<p>通常成人1回1アンプルを溶解液5.0mlに溶かし、1日1～2回筋肉内又は静脈内注射する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p>

場合に限って用いること。
なお、年齢、症状により適宜増減する。

*下線部は再評価対象の効能・効果

評価判定：効能・効果のうち、「狭心症、冠硬化症、心筋梗塞」については、提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。また、用法・用量についても表現を改めた。

評価を行った処方		
1 アンプル中	チトクロームC コカルボキシラーゼ リン酸リボフラビンナトリウム	6.25mg 15mg 12.5mg

24. 酢酸テトラコサクチド亜鉛

一般名 (有効成分名)	酢酸テトラコサクチド亜鉛	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	点頭てんかん、気管支喘息、ネフローゼ症候群、慢性関節リウマチ、副腎皮質機能検査	点頭てんかん、気管支喘息、慢性関節リウマチ、副腎皮質機能検査、ネフローゼ症候群(副腎皮質ホルモンを除く他剤が無効で、副腎皮質ホルモン療法が不適当な場合に限る)
用法・用量	副腎皮質機能検査の場合 1日テトラコサクチドとして0.5～1.0mgを1～2回に分けて筋注する。 必要があれば連続2～3日行なう。 上記以外の場合 通常成人1日テトラコサクチドとして0.5～1.0mgを1～2回に分けて筋注する。 年齢・症状により適宜増減する。	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果「ネフローゼ症候群」については「ネフローゼ症候群（副腎皮質ホルモンを除く他剤が無効で、副腎皮質ホルモン療法が不適当な場合に限る）」と改めた。

25. エピネフリン

一般名 (有効成分名)	エピネフリン	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	気管支喘息・百日咳などに伴う気管支痙攣 各種疾患もしくは状態に伴う急性低血圧 またはショック時の補助治療 局所麻酔時の作用延長 手術時出血の予防と治療 インシュリン低血糖時の改善 脾腫の診断 心停止の補助治療 虹彩毛様体炎時における虹彩癒着の防止	気管支喘息・百日咳などに伴う気管支痙攣 各種疾患もしくは状態に伴う急性低血圧 またはショック時の補助治療 局所麻酔時の作用延長 手術時の局所出血の予防と治療 心停止の補助治療 虹彩毛様体炎時における虹彩癒着の防止
用法・用量	(皮下注射及び筋肉内注射) エピネフリンとして、通常成人1回0.2～1mgを皮下注射または筋肉内注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 (静脈内注射)	承認内容に同じ

蘇生などの緊急時に用いる。エピネフリンとして、通常成人1回 0.25mg を越えない量を生理食塩液などで希釈し、できるだけゆっくりと静注する。なお、必要があれば5～15分ごとにくりかえす。

(手術時出血)
 エピネフリンの 0.1 % 溶液として、単独に、または局所麻酔剤に添加し、局所注入する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(局所麻酔剤添加)
 エピネフリンの 0.1 % 溶液として、局所麻酔剤 10ml に 1～2 滴の割合に添加して用いる。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(眼科疾患)
 エピネフリンの 0.1 % 溶液として、点眼するかまたは結膜下に 0.1ml 以下を注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

評価判定：効能・効果のうち、「脾腫の診断」、「インシュリン低血糖時の改善」については提出された資料等から有効性が確認できなかったため削除した。また、「各種疾患もしくは状態に伴う急性低血圧またはショック時の補助療法」、「手術時出血の予防と治療」についてはより適切な表現に改めた。

※効能・効果「気管支喘息・百日咳などに伴う気管支痙攣」、「局所麻酔時の作用延長」、「虹彩毛様体炎時における虹彩癒着の防止」については評価継続中である。

26. コカルボキシラーゼ

一般名 (有効成分名)	コカルボキシラーゼ	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p>ビタミンB₁欠乏症の予防及び治療 ビタミンB₁の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給(消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊産婦、授乳婦、はげしい肉体労働時など) ウエルニッケ脳症 脚気衝心 下記疾患のうち、ビタミンB₁の欠乏または代謝障害が関与すると推定される場合 神経痛 筋肉痛・関節痛 末梢神経炎・末梢神経麻痺 心筋代謝障害、ケトーシス(糖尿病、自家中毒症)</p> <p>ビタミンB₁欠乏症の予防及び治療、ビタミンB₁の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給、ウエルニッケ脳症、脚気衝心以外の適応に対して、効果がない場合には、月余にわたって漫然と使用しないこと。</p>	<p>ビタミンB₁欠乏症の予防及び治療 ビタミンB₁の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給(消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊産婦、授乳婦、はげしい肉体労働時など) ウエルニッケ脳症 脚気衝心 下記疾患のうち、ビタミンB₁の欠乏または代謝障害が関与すると推定される場合 神経痛 筋肉痛・関節痛 末梢神経炎・末梢神経麻痺 心筋代謝障害、ケトーシス</p> <p>ビタミンB₁欠乏症の予防及び治療、ビタミンB₁の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給、ウエルニッケ脳症、脚気衝心以外の適応に対して、効果がない場合には、月余にわたって漫然と使用しないこと。</p>
用法・用量	<p>本品を添付の溶解液で用時溶解し、コカルボキシラーゼとして、通常成人1日1～500mgを皮下、筋肉内または静脈内注射する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。</p>	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果「ケトーシス(糖尿病、自家中毒症)」を「ケトーシス」と改めた。
 *下線部は再評価対象の効能・効果

27. アミノレバン

一般名 (有効成分名)	下記処方参照	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	急性・慢性肝障害時における脳症の改善	慢性肝障害時における脳症の改善
用法・用量	通常成人1回 500 ~ 1000ml を点滴静注する。 投与速度は通常成人 500ml 当り 180 ~ 300分 (1分間約 40 ~ 25 滴) を基準とする。 経中心静脈輸液法を用いる場合は、本品の 500 ~ 1000ml を糖質輸液等に混和し、24時間かけて中心静脈内に持続注入する。 なお、年齢、症状、体重により適宜増減する。	通常成人1回 500 ~ 1000ml を点滴静注する。 投与速度は通常成人 500ml 当り 180 ~ 300分を基準とする。 経中心静脈輸液法を用いる場合は、本品の 500 ~ 1000ml を糖質輸液等に混和し、24時間かけて中心静脈内に持続注入する。 なお、年齢、症状、体重により適宜増減する。

評価判定：急性肝障害時に対する本剤の有用性は認められず、同効能を削除した。また、用法・用量をより適切なものに改めた。

評価を行った処方			
1000ml 中		L-イソロイシン	9.0g
L-トレオニン	4.5g	L-ロイシン	11.0g
L-セリン	5.0g	L-フェニルアラニン	1.0g
L-プロリン	8.0g	L-トリプトファン	0.7g
L-システイン塩酸塩 (1水和物)	0.4g	塩酸リジン	7.6g
(L-システインとして)	0.3g	(L-リジンとして)	6.1g
アミノ酢酸	9.0g	L-塩酸ヒスチジン	3.2g
L-アラニン	7.5g	(L-ヒスチジンとして)	2.4g
L-バリン	8.4g	塩酸アルギニン	7.3g
L-メチオニン	1.0g	(L-アルギニンとして)	6.0g

28. アデノシン三リン酸二ナトリウム

一般名 (有効成分名)	アデノシン三リン酸二ナトリウム	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳血管障害 (脳出血後遺症、脳梗塞後遺症)、頭部外傷後遺症、狭心症、冠硬化症 (慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性心疾患)、心不全、筋ジストロフィー症及びその類縁疾患、急性灰白髄炎、脳性小児麻痺 (弛緩型)、進行性脊髄性筋萎縮症及びその類似疾患、調整性眼精疲労における調節機能の安定化、耳鳴・難聴、消化管機能低下のみられる慢性胃炎、慢性肝疾患における肝機能の改善	下記疾患に伴う慢性脳循環障害による諸症状の改善 脳血管障害 (脳出血後遺症、脳梗塞後遺症)、頭部外傷後遺症 心不全、筋ジストロフィー症及びその類縁疾患、急性灰白髄炎、脳性小児麻痺 (弛緩型)、進行性脊髄性筋萎縮症及びその類似疾患、調整性眼精疲労における調節機能の安定化、耳鳴・難聴、消化管機能低下のみられる慢性胃炎、慢性肝疾患における肝機能の改善
用法・用量	(静脈内注射) アデノシン三リン酸二ナトリウムとして、通常1回 5 ~ 40mg を1日 1 ~ 2回、等張ないし高張ブドウ糖注射液に溶解して、徐々に静脈内注射する。	承認内容に同じ

(点滴静脈内注射)
 アデノシン三リン酸二ナトリウムとして、通常1回40～80mgを1日1回、5%ブドウ糖注射液200～500mlに溶解し、30～60分かけて点滴静脈内注射する。
 (筋肉内又は皮下注射)
 アデノシン三リン酸二ナトリウムとして、通常1回5～40mgを1日1～2回筋肉内又は皮下注射する。

評価判定：効能・効果のうち、「狭心症、冠硬化症（慢性虚血性心疾患、無症候性虚血性心疾患、動脈硬化性疾患）」については、提出された資料等から有用性が確認できなかったため削除した。
 *下線部は再評価対象の効能・効果

29. 乾燥人フィブリノゲン

一般名 (有効成分名)	乾燥人フィブリノゲン	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	低フィブリノゲン血症の治療	先天性低フィブリノゲン血症の出血傾向
用法・用量	注射用水に溶解し静脈内に注入する。通常1回3gないし8gを用いるが、症状により受注者の血漿フィブリノゲン量正常となるまで反復する。	注射用水に溶解し、静脈内に注入する。通常1回3gを用いる。 なお、年齢・症状により適宜増減する。

評価判定：提出された資料から効能・効果を改めた。また、安全性の観点からより適切な用法・用量に改めた。