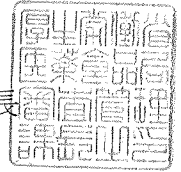


薬食審査発第 0331013 号
平成 18 年 3 月 31 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局審査管理課長



日本薬局方の日本名命名法の変更に伴う
医薬品の一般的名称（JAN）の取扱いについて

医薬品の一般的名称（以下「JAN」という。）については、平成 3 年 5 月 1 日薬発第 509 号厚生省薬務局長通知「医薬品の一般的名称の取扱いについて」及び平成 9 年 3 月 21 日薬発第 366 号厚生省薬務局長通知「国際一般名（INN）に収載された品目に係る医薬品の一般的名称の取扱いについて」をもってその命名申請等について定め、決定された JAN については、逐次、別途通知することとされているところである。今般、第 15 改正日本薬局方（以下「15 局」という。）における日本名命名法を変更したところであり、これに伴い、JAN についての取扱いを下記のとおりとすることとしたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願いたい。

記

1. 15 局に収載された医薬品の JAN について

別紙の 15 局における日本名命名法に従って命名された日本名（以下「新名称」という。）が、平成 18 年 3 月 31 日以前の JAN と異なるものについては、その JAN を 15 局にて規定した日本名に変更することとする。これにより、変更される JAN（日本名）及び JAN（英名）は別表 1 及び別表 2 のとおりである。なお、平成 18 年 3 月 31 日以前の JAN は、15 局別名として収載する。

また、承認申請等の取扱いについては、平成 18 年 3 月 31 日薬食審査発第 0331016 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「第十五改正日本薬局方の制定に伴う医薬品製造販売承認申請書等の取扱いについて」7.（1）に準ずることとする。



2. 15局に収載されていない医薬品の JAN について

15局に収載されていない医薬品の JAN については、別紙の命名法に従い変更するものとする。ただし、当分の間、平成 18 年 3 月 31 日以前の JAN も従来どおり使用して差し支えないものとする。なお、新名称については別途通知することとする。

また、承認申請等の取扱いについては、上記 1. に準じること。ただし、新名称の通知が発出されるまでの間、新名称への切替え及び新名称での新規申請を行う場合は、事前に審査当局へ相談すること。

3. 今後 JAN を申請する際の手続等については、以下の通知を参照されたいこと。

- ・平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知「医薬品の一般的名称の取扱いについて」
- ・平成 18 年 3 月 31 日薬食審査発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「医薬品の一般的名称の取扱いに関する事務手続等について」

(別 紙)

【第 15 改正日本薬局方における日本名命名法】

i) アミン誘導体の無機酸塩又は有機酸塩の場合は、「○○○***塩」と命名する。

<例>アクラルピシン塩酸塩 (塩酸アクラルピシン)
クロミフェンクエン酸塩 (クエン酸クロミフェン)

ii) 医薬品の活性本体が四級アンモニウムであり、その無機塩が医薬品の場合は、「○○○***化物」と命名する。

<例>アンベノニウム塩化物 (塩化アンベノニウム)
エコチオパートヨウ化物 (ヨウ化エコチオパート)

iii) 活性本体がアルコール誘導体であり、そのエステル誘導体が原薬である場合は、「○○○***エステル」と命名する。

<例>ヒドロコルチゾン酪酸エステル (酪酸ヒドロコルチゾン)
エストラジオール安息香酸エステル (安息香酸エストラジオール)

iv) 活性本体がカルボン酸誘導体であり、そのエステル誘導体が原薬でありかつエステル置換基の短縮名が INN で定められている場合は、カルボン酸誘導体の名称「○○○」と、エステル置換基の名称「△△△」を用い、スペース付きの二語表記「○○○ △△△」とする。

<例>セフロキシム アキシセル (セフロキシムアキシセル)
セフテラム ピボキシル (セフテラムピボキシル)

v) 水和物の場合は、「○○○水和物」と表記する。ただし、一水和物でない場合であっても水和物の数は表記しない。結晶水を有しない場合は、「無水」を表記しない。なお、複数の水和物が存在する場合において、水和物の数の表記は個別に検討する。

<例>アンピシリン水和物 (アンピシリン)
ピペミド酸水和物 (ピペミド酸三水和物)

vi) 活性本体の包接体が原薬である場合は、ゲストである活性本体の名称「○○○」とホスト化合物の名称「△△△」を用い、スペース付きの二語表記「○○○ △△△」とする。

<例>アルプロスタジル アルファデクス (アルプロスタジルアルファデクス)
リマプロスト アルファデクス (リマプロストアルファデクス)

※<例>に掲げた医薬品名の () 内の名称は、現行の JAN (第十四改正日本薬局方の日本名) を表す。

別表1 15局に掲載された医薬品のJAN日本名新旧対照表

	旧 JAN (14局日本名)		新 JAN (15局日本名)
1	塩酸アクラルビシン	→	アクラルビシン塩酸塩
2	アクリノール	→	アクリノール水和物
3	硫酸アストロマイシン	→	アストロマイシン硫酸塩
4	アスポキシシリン	→	アスポキシシリン水和物
5	塩酸アセプトロール	→	アセプトロール塩酸塩
6	エピネフリン	→	アドレナリン
7	硫酸アトロピン	→	アトロピン硫酸塩水和物
8	塩酸アヘンアルカロイド	→	アヘンアルカロイド塩酸塩
9	塩酸アマンタジン	→	アマンタジン塩酸塩
10	硫酸アミカシン	→	アミカシン硫酸塩
11	塩酸アミトリプチリン	→	アミトリプチリン塩酸塩
12	アミノフィリン	→	アミノフィリン水和物
13	アモキシシリン	→	アモキシシリン水和物
14	アルプロスタジルアルファデクス	→	アルプロスタジル アルファデクス
15	酒石酸アリメマジン	→	アリメマジン酒石酸塩
16	塩酸L-アルギニン	→	L-アルギニン塩酸塩
17	塩酸アルプレノロール	→	アルプレノロール塩酸塩
18	硫酸アルベカシン	→	アルベカシン硫酸塩
19	塩酸アロチノロール	→	アロチノロール塩酸塩
20	アンピシリン	→	アンピシリン水和物
21	塩化アンベノニウム	→	アンベノニウム塩化物
22	硫酸イセパマイシン	→	イセパマイシン硫酸塩
23	l-塩酸イソプレナリン	→	l-イソプレナリン塩酸塩
24	塩酸イダルビシン	→	イダルビシン塩酸塩
25	酒石酸イフェンプロジル	→	イフェンプロジル酒石酸塩
26	臭化イプラトロピウム	→	イプラトロピウム臭化物水和物
27	塩酸イミプラミン	→	イミプラミン塩酸塩
28	イミペネム	→	イミペネム水和物
29	塩酸インデノロール	→	インデノロール塩酸塩
30	ヨウ化エコチオパート	→	エコチオパートヨウ化物
31	安息香酸エストラジオール	→	エストラジオール安息香酸エステル
32	塩酸エタンブトール	→	エタンブトール塩酸塩

33	塩酸 L-エチルシステイン	→	L-エチルシステイン塩酸塩
34	塩酸エチルモルヒネ	→	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
35	塩酸エチレフリン	→	エチレフリン塩酸塩
36	エデト酸ナトリウム	→	エデト酸ナトリウム水和物
37	塩化エドロホニウム	→	エドロホニウム塩化物
38	エノキサシン	→	エノキサシン水和物
39	塩酸エピルピシン	→	エピルピシン塩酸塩
40	塩酸エフェドリン	→	エフェドリン塩酸塩
41	塩酸エペリゾン	→	エペリゾン塩酸塩
42	エチルコハク酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル
43	ステアリン酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンステアリン酸塩
44	ラクトビオン酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンラクトビオン酸塩
45	酒石酸エルゴタミン	→	エルゴタミン酒石酸塩
46	マレイン酸エルゴメトリン	→	エルゴメトリンマレイン酸塩
47	塩化カルシウム	→	塩化カルシウム水和物
48	硫酸エンビオマイシン	→	エンビオマイシン硫酸塩
49	ヨウ化オキサピウム	→	オキサピウムヨウ化物
50	塩酸オキシコドン	→	オキシコドン塩酸塩水和物
51	塩酸オキシテトラサイクリン	→	オキシテトラサイクリン塩酸塩
52	塩酸オキシブプロカイン	→	オキシブプロカイン塩酸塩
53	塩酸オクスプレノロール	→	オクスプレノロール塩酸塩
54	硫酸オルシプレナリン	→	オルシプレナリン硫酸塩
55	カイニン酸	→	カイニン酸水和物
56	一硫酸カナマイシン	→	カナマイシン一硫酸塩
57	硫酸カナマイシン	→	カナマイシン硫酸塩
58	カフェイン	→	カフェイン水和物
59	メシル酸ガベキサート	→	ガベキサートメシル酸塩
60	メシル酸カモスタット	→	カモスタットメシル酸塩
61	塩酸カルテオロール	→	カルテオロール塩酸塩
62	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	→	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物
63	カルビドパ	→	カルビドパ水和物
64	アセチルキタサマイシン	→	キタサマイシン酢酸エステル
65	酒石酸キタサマイシン	→	キタサマイシン酒石酸塩

66	硫酸キニジン	→	キニジン硫酸塩水和物
67	エチル炭酸キニーネ	→	キニーネエチル炭酸エステル
68	塩酸キニーネ	→	キニーネ塩酸塩水和物
69	硫酸キニーネ	→	キニーネ硫酸塩水和物
70	酢酸グアナベンズ	→	グアナベンズ酢酸塩
71	硫酸グアナチジン	→	グアナチジン硫酸塩
72	クエン酸	→	クエン酸水和物
73	クエン酸ナトリウム	→	クエン酸ナトリウム水和物
74	塩酸クリンダマイシン	→	クリンダマイシン塩酸塩
75	リン酸クリンダマイシン	→	クリンダマイシンリン酸エステル
76	グルコン酸カルシウム	→	グルコン酸カルシウム水和物
77	フマル酸クレマスチン	→	クレマスチンフマル酸塩
78	塩酸クロカプラミン	→	クロカプラミン塩酸塩水和物
79	クロキサシリンナトリウム	→	クロキサシリンナトリウム水和物
80	塩酸クロコナゾール	→	クロコナゾール塩酸塩
81	塩酸クロニジン	→	クロニジン塩酸塩
82	塩酸クロフェダノール	→	クロフェダノール塩酸塩
83	塩酸クロペラスチン	→	クロペラスチン塩酸塩
84	クエン酸クロミフェン	→	クロミフェンクエン酸塩
85	塩酸クロミプラミン	→	クロミプラミン塩酸塩
86	コハク酸クロラムフェニコールナトリウム	→	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム
87	パルミチン酸クロラムフェニコール	→	クロラムフェニコールパルミチン酸エステル
88	マレイン酸クロルフェニラミン	→	クロルフェニラミンマレイン酸塩
89	<i>d</i> -マレイン酸クロルフェニラミン	→	<i>d</i> -クロルフェニラミンマレイン酸塩
90	カルバミン酸クロルフェネシン	→	クロルフェネシンカルバミン酸エステル
91	塩酸クロルプロマジン	→	クロルプロマジン塩酸塩
92	塩酸クロルヘキシジン	→	クロルヘキシジン塩酸塩
93	酢酸クロルマジノン	→	クロルマジノン酢酸エステル
94	塩酸ケタミン	→	ケタミン塩酸塩
95	フマル酸ケトチフェン	→	ケトチフェンフマル酸塩
96	硫酸ゲンタマイシン	→	ゲンタマイシン硫酸塩
97	塩酸コカイン	→	コカイン塩酸塩

98	リン酸コデイン	→	コデインリン酸塩水和物
99	酢酸ゴナドレリン	→	ゴナドレリン酢酸塩
100	硫酸コリスチン	→	コリスチン硫酸塩
101	酢酸コルチゾン	→	コルチゾン酢酸エステル
102	酢酸ナトリウム	→	酢酸ナトリウム水和物
103	サッカリンナトリウム	→	サッカリンナトリウム水和物
104	硫酸サルブタモール	→	サルブタモール硫酸塩
105	クエン酸ジエチルカルバマジン	→	ジエチルカルバマジンクエン酸塩
106	ジクロキサシリンナトリウム	→	ジクロキサシリンナトリウム水和物
107	塩酸シクロペントラート	→	シクロペントラート塩酸塩
108	シクロホスファミド	→	シクロホスファミド水和物
109	臭化ジスチグミン	→	ジスチグミン臭化物
110	硫酸シソマイシン	→	シソマイシン硫酸塩
111	メシル酸ジヒドロエルゴタミン	→	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩
112	メシル酸ジヒドロエルゴトキシシ	→	ジヒドロエルゴトキシシメシル酸塩
113	リン酸ジヒドロコデイン	→	ジヒドロコデインリン酸塩
114	塩酸ジフェニドール	→	ジフェニドール塩酸塩
115	塩酸ジフェンヒドラミン	→	ジフェンヒドラミン塩酸塩
116	塩酸ジブカイン	→	ジブカイン塩酸塩
117	塩酸シプロヘプタジン	→	シプロヘプタジン塩酸塩水和物
118	硫酸ジベカシン	→	ジベカシン硫酸塩
119	リン酸ジメモルファン	→	ジメモルファンリン酸塩
120	プロピオン酸ジョサマイシン	→	ジョサマイシンプロピオン酸エステル
121	塩酸ジラゼブ	→	ジラゼブ塩酸塩水和物
122	塩酸ジルチアゼム	→	ジルチアゼム塩酸塩
123	塩化スキサメトニウム	→	スキサメトニウム塩化物水和物
124	スクラルファート	→	スクラルファート水和物
125	臭化水素酸スコポラミン	→	スコポラミン臭化水素酸塩水和物
126	硫酸ストレプトマイシン	→	ストレプトマイシン硫酸塩
127	アセチルスピラマイシン	→	スピラマイシン酢酸エステル
128	塩酸スペクチノマイシン	→	スペクチノマイシン塩酸塩水和物
129	トシル酸スルタミシリン	→	スルタミシリントシル酸塩
130	スルピリン	→	スルピリン水和物
131	スルファモノメトキシシ	→	スルファモノメトキシシ水和物
132	下垂体性性腺刺激ホルモン	→	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン

133	胎盤性性腺刺激ホルモン	→	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
134	塩酸セトラキサート	→	セトラキサート塩酸塩
135	塩酸セフェピム	→	セフェピム塩酸塩水和物
136	塩酸セフォゾプラン	→	セフォゾプラン塩酸塩
137	塩酸セフォチアム	→	セフォチアム塩酸塩
138	塩酸セフォチアムヘキセチル	→	セフォチアムヘキセチル塩酸塩
139	塩酸セフカペン ピボキシル	→	セフカペンピボキシル塩酸塩水和物
140	セフトタジジム	→	セフトタジジム水和物
141	セフチブテン	→	セフチブテン水和物
142	セフテラムピボキシル	→	セフテラムピボキシル
143	セフトリアキソンナトリウム	→	セフトリアキソンナトリウム水和物
144	硫酸セフピロム	→	セフピロム硫酸塩
145	セフポドキシムプロキセチル	→	セフポドキシムプロキセチル
146	セフミノクスナトリウム	→	セフミノクスナトリウム水和物
147	塩酸セフメノキシム	→	セフメノキシム塩酸塩
148	セフロキサジン	→	セフロキサジン水和物
149	セフロキシムアキセチル	→	セフロキシムアキセチル
150	酢酸フタル酸セルロース	→	セラセフェート
151	セスキオレイン酸ソルビタン	→	ソルビタンセスキオレイン酸エステル
152	塩酸ダウノルビシン	→	ダウノルビシン塩酸塩
153	塩酸タムスロシン	→	タムスロシン塩酸塩
154	塩酸タランピシリン	→	タランピシリン塩酸塩
155	炭酸ナトリウム	→	炭酸ナトリウム水和物
156	ダントロレンナトリウム	→	ダントロレンナトリウム水和物
157	塩酸チアミン	→	チアミン塩化物塩酸塩
158	硝酸チアミン	→	チアミン硝化物
159	塩酸チアラミド	→	チアラミド塩酸塩
160	塩酸チオリダジン	→	チオリダジン塩酸塩
161	チオ硫酸ナトリウム	→	チオ硫酸ナトリウム水和物
162	塩酸チクロピジン	→	チクロピジン塩酸塩
163	塩酸チザニジン	→	チザニジン塩酸塩
164	ヒベンズ酸チペピジン	→	チペピジンヒベンズ酸塩
165	臭化チメピジウム	→	チメピジウム臭化物水和物
166	マレイン酸チモロール	→	チモロールマレイン酸塩