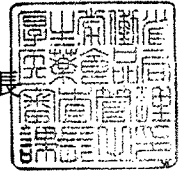


薬食審査発第 0331004 号

平成 21 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



我が国における医薬品の一般的名称の変更について（その 2）

第 15 改正日本薬局方（平成 18 年厚生労働省告示第 285 号）（以下「15 局」という。）において、従来の医薬品の日本名命名法を変更したところです。これに伴い、15 局に記載されていない医薬品に係る我が国における一般的名称（以下「JAN」という。）についても、平成 18 年 3 月 31 日付け薬食審査発第 0331013 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「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」において、別紙の新命名法に従い変更することとし、平成 19 年 8 月 6 日付け薬食審査発第 0806001 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「我が国における医薬品の一般的名称の変更について（その 1）」により変更した JAN について通知したところ です。

今般、15 局に記載されていない医薬品の JAN について、新命名法に基づくほか、現在の知見に基づき検討した結果、JAN の変更を要しないと判断されたものを別添のとおり通知しますので、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ます。

なお、JAN については今後とも検討を行い、検討を終えたものから順次公表するものとするを申し添えます。



( 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>アクリルピシン塩酸塩 (塩酸アクリルピシン)  
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 アキセチル (セフロキシムアキセチル)  
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、第十四改正日本薬局方の日本名を表す。

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
1	アカルボース	Acarbose
2	アクタリット	Actarit
3	アシクロビル	Aciclovir
4	L-アスパラギン酸マグネシウム	Magnesium L-Aspartate
5	アセグラトン	Aceglatone
6	アセチルシステイン	Acetylcysteine
7	アセチルフェネトライド	Acetylpheneturide
8	アセメタシン	Acemetacin
9	アゼルニジピン	Azelinidipine
10	アゾセミド	Azosemide
11	アデニン	Adenine
12	アデノシン	Adenosine
13	アトルバスタチンカルシウム水和物	Atorvastatin Calcium Hydrate
14	アナストロゾール	Anastrozole
15	アネーホルトリチオン	Anetholtrithion
16	アムシノニド	Amcinonide
17	アムリノン	Amrinone
18	アラニジピン	Aranidipine
19	アリルエストレノール	Allylestrenol
20	アルギン酸ナトリウム	Sodium Alginate
21	アルファカルシドール	Alfacalcidol
22	アルベンダゾール	Albendazole
23	アルミノプロフェン	Alminoprofen
24	アンピロキシカム	Ampiroxicam
25	アンブレナビル	Amprenavir
26	アンレキサノクス	Amlexanox
27	イオキサゲル酸	Ioxaglic Acid
28	イオキシラン	Ioxilan
29	イोजキサノール	Iodixanol
30	イオトロラン	Iotrolan
31	イオパノ酸	Iopanoic Acid
32	イオプロミド	Iopromide
33	イオヘキソール	Iohexol
34	イオベルソール	Ioversol
35	イオポダートナトリウム	Sodium Iopodate
36	イオメプロール	Iomeprol
37	イソプロピルウノプロストン	Isopropyl Unoprostone
38	一硝酸イソソルビド	Isosorbide Mononitrate

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
39	イトラコナゾール	Itraconazole
40	イノシン	Inosine
41	イノシンプラノベクス	Inosine Pranobex
42	イブプロフェンピコンール	Ibuprofen Piconol
43	イプリフラボン	Ipriflavone
44	イベルメクチン	Ivermectin
45	イホスファミド	Ifosfamide
46	インダパミド	Indapamide
47	インドシアニングリーン	Indocyanine Green
48	ウフェナマート	Ufenamate
49	ウベニメクス	Ubenimex
50	ウラシル	Uracil
51	ウンデシレン酸亜鉛	Zinc Undecylenate
52	エキセメスタン	Exemestane
53	エストラジオール	Estradiol
54	エダラボン	Edaravone
55	エトトイン	Ethotoin
56	エトレチナート	Etretinate
57	エノシタビン	Enocitabine
58	エバステン	Ebastine
59	エパルレスタット	Epalrestat
60	エビジヒドロコレステリン	Epidihydrocholesterin
61	エファビレンツ	Efavirenz
62	エポプロステノールナトリウム	Epoprostenol Sodium
63	エムトリシタビン	Emtricitabine
64	エモルファゾン	Emorfazone
65	エンプロスチル	Enprostil
66	オーラノフィン	Auranofin
67	オキサトミド	Oxatomide
68	オキサリプラチン	Oxaliplatin
69	オキシグルタチオン	Oxiglutatione
70	オキシベルチン	Oxypertine
71	オキシメテバノール	Oxymetebanol
72	オキシセンドロン	Oxendolone
73	オクトチアミン	Octotiamine
74	オザグレルナトリウム	Ozagrel Sodium
75	オテラシルカリウム	Oteracil Potassium
76	オメプラゾール	Omeprazole

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
77	オランザピン	Olanzapine
78	オルノプロステル	Ornoprostil
79	オルメサルタン メドキシミル	Olmesartan Medoxomil
80	オンダンセトロン	Ondansetron
81	ガチフロキサシン水和物	Gatifloxacin Hydrate
82	ガドジアミド水和物	Gadodiamide Hydrate
83	ガドテリドール	Gadoteridol
84	カドララジン	Cadralazine
85	カベシタピン	Capecitabine
86	カベルゴリン	Cabergoline
87	ガラクトース	Galactose
88	カルシトリオール	Calcitriol
89	カルシポトリオール	Calcipotriol
90	カルベジロール	Carvedilol
91	カルベリチド(遺伝子組換え)	Carperitide (Genetical Recombination)
92	カルボプラチン	Carboplatin
93	ガンシクロビル	Ganciclovir
94	カンデサルタン シレキセチル	Candesartan Cilexetil
95	ガンマオリザノール	Gamma Oryzanol
96	キノプリステン	Quinupristin
97	ギメラシル	Gimeracil
98	クアゼパム	Quazepam
99	グアヤコール	Guaiacol
100	クエン酸カリウム	Potassium Citrate
101	クラドリビン	Cladribine
102	グリクラジド	Gliclazide
103	グリクロピラミド	Glycropyramide
104	グリセロリン酸カルシウム	Calcium Glycerophosphate
105	グリチルリチン酸二アンモニウム	Diammonium Glycyrrhizinate
106	グリチルレチン酸	Glycyrrhetic Acid
107	グリブゾール	Glybuzole
108	グリメピリド	Glimepiride
109	グルクロノラクトン	Glucuronolactone
110	グルコン酸カリウム	Potassium Gluconate
111	L-グルタミン	L-Glutamine
112	グルタール	Glutaral
113	クレゾールスルホン酸カリウム	Potassium Cresolsulphonate
114	クロタミトン	Crotamiton

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
115	クロバザム	Clobazam
116	クロファジミン	Clofazimine
117	クロラゼパ酸二カリウム	Clorazepate Dipotassium
118	クロルゾキサゾン	Chlorzoxazone
119	クロルタリドン	Chlortalidone
120	ケトコナゾール	Ketoconazole
121	ゲファルナート	Gefarnate
122	ゲフィチニブ	Gefitinib
123	ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え)	Gemtuzumab Ozogamicin (Genetical Recombination)
124	ゲメプロスト	Gemeprost
125	コカルボキシラーゼ	Coccarboxylase
126	コバマミド	Cobamamide
127	コリンテオフィリン	Choline Theophylline
128	コレステミド	Colestimide
129	コレステラミン	Colestyramine
130	サキナビル	Saquinavir
131	ザナミビル水和物	Zanamivir Hydrate
132	サニルブジン	Sanilvudine
133	ザフィルルカスト	Zafirlukast
134	サリチルアミド	Salicylamide
135	ザルシタビン	Zalcitabine
136	酸化セルロース	Cellulose, Oxidized
137	ジアフェニルスルホン	Diaphenylsulfone
138	ジオクチルソジウムスルホサクシネート	Diocetyl Sodium Sulfosuccinate
139	ジギタリス	Digitalis
140	シクロフェニル	Cyclofenil
141	ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン	Diisopropylamine Dichloroacetate
142	L-システイン	L-Cysteine
143	シゾフィラン	Sizofiran
144	ジダノシン	Didanosine
145	次炭酸ビスマス	Bismuth Subcarbonate
146	シチコリン	Citicoline
147	ジドブジン	Zidovudine
148	シノキサシン	Cinoxacin
149	ジノプロストロメタミン	Dinoprost Tromethamine
150	ジノプロストン	Dinoprostone
151	ジヒドロキシアルミニウムアミノアセタート	Dihydroxyaluminum Aminoacetate

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
152	ジフルプレドナート	Diffuprednate
153	ジプロフィリン	Diprophylline
154	シプロフロキサシン	Ciprofloxacin
155	シベレスタットナトリウム水和物	Sivelestat Sodium Hydrate
156	ジメチコン	Dimeticone
157	シメトリド	Simetride
158	酒石酸アンチモンナトリウム	Antimony Sodium Tartrate
159	シルニジピン	Cilnidipine
160	シンバスタチン	Simvastatin
161	シンフィブラート	Simfibrate
162	スパルフロキサシン	Sparfloxacin
163	スピペロン	Spiperone
164	スプロフェン	Suprofen
165	スリンダク	Sulindac
166	スルファジアジン	Sulfadiazine
167	スルファジメトキシシ	Sulfadimethoxine
168	スルファドキシシ	Sulfadoxine
169	セクレチン	Secretin
170	セコバルビタールナトリウム	Secobarbital Sodium
171	セトリミド	Cetrimide
172	セファマンドールナトリウム	Cefamandole Sodium
173	セファランチン	Cepharanthine
174	セファロリジン	Cefaloridine
175	セフォキシチンナトリウム	Cefoxitin Sodium
176	セフラジン	Cefradine
177	セボフルラン	Sevoflurane
178	セラトロダスト	Seratrodast
179	センノシド	Sennoside
180	ゾテピン	Zotepine
181	ゾニサミド	Zonisamide
182	ゾピクロン	Zopiclone
183	ソファルコン	Sofalcone
184	ソブゾキサシ	Sobuzoxane
185	ゾルミトリブタン	Zolmitriptan
186	ゾレドロン酸水和物	Zoledronic Acid Hydrate
187	ダカルバジン	Dacarbazine
188	タクロリムス水和物	Tacrolimus Hydrate
189	タザノラスト	Tazanolast

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
190	タゾバクタム	Tazobactam
191	ダナゾール	Danazol
192	ダナバロイドナトリウム	Danaparoid Sodium
193	タミバロテン	Tamibarotene
194	タラポルフィンナトリウム	Talaporfin Sodium
195	タルチレリン水和物	Taltirelin Hydrate
196	ダルテパリンナトリウム	Dalteparin Sodium
197	ダルホプリスチン	Dalfopristin
198	チアプロフェン酸	Tiaprofenic Acid
199	チアミンジスルフィド	Thiamine Disulfide
200	チアンフェニコール	Thiamphenicol
201	チオクト酸	Thioctic Acid
202	チオクト酸アミド	Thioctic Acid Amide
203	チオプロニン	Tiopronin
204	チオリダジン	Thioridazine
205	チカルシリンナトリウム	Ticarcillin Sodium
206	チミペロン	Timiperone
207	チロキサポール	Tyloxapol
208	ツロブテロール	Tulobuterol
209	デソゲストレル	Desogestrel
210	テノキシカム	Tenoxicam
211	デノパミン	Denopamine
212	テプレノン	Teprenone
213	テリスロマイシン	Telithromycin
214	テルグリド	Terguride
215	テルミサルタン	Telmisartan
216	銅クロロフィリンナトリウム	Sodium Copper Chlorophyllin
217	ドカルパミン	Docarpamine
218	ドセタキセル水和物	Docetaxel Hydrate
219	トラセミド	Torasemide
220	トラニラスト	Tranilast
221	トランドラプリル	Trandolapril
222	トリアゾラム	Triazolam
223	トリパミド	Tripamide
224	ドリベネム水和物	Doripenem Hydrate
225	トリベノシド	Tribenoside
226	トリメプリム	Trimethoprim
227	トリロスタン	Trilostane



[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
228	トレチノイン	Tretinoin
229	トレチノイン トコフェリル	Tretinoin Tocoferil
230	ドロキシドパ	Droxidopa
231	トロキシピド	Troxipide
232	ドンペリドン	Domperidone
233	ナジフロキサシン	Nadifloxacin
234	ナテグリニド	Nateglinide
235	1-ナフチル酢酸	1-Naphthylacetic Acid
236	ナフトピジル	Naftopidil
237	ナブメトン	Nabumetone
238	ニコチン	Nicotine
239	ニザチジン	Nizatidine
240	ニソルジピン	Nisoldipine
241	ニブラジロール	Nipradilol
242	ニメタゼパム	Nimetazepam
243	乳酸ナトリウム	Sodium Lactate
244	尿素(13C)	Urea(13C)
245	ネダプラチン	Nedaplatin
246	ネビラピン	Nevirapine
247	ネモナプリド	Nemonapride
248	パクリタキセル	Paclitaxel
249	パズフロキサシン	Pazufloxacin
250	パラクロロフェノール	Parachlorophenol
251	バルガンシクロビル塩酸塩	Valganciclovir Hydrochloride
252	バルサルタン	Valsartan
253	ハルシノニド	Halcinonide
254	パルミチン酸	Palmitic Acid
255	パンテノール	Panthenol
256	ピアペネム	Biapenem
257	ビオチン	Biotin
258	ビカルタミド	Bicalutamide
259	ビスベンチアミン	Bisbentiamine
260	ピタバスタチンカルシウム	Pitavastatin Calcium
261	ビダラビン	Vidarabine
262	ヒドロキシカルバミド	Hydroxycarbamide
263	ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	Ethyl Piperidinoacetylaminobenzoate
264	ビペリデン	Biperiden
265	ピモジド	Pimozide

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
266	ピモベンダン	Pimobendan
267	ピラセタム	Piracetam
268	ピリメタミン	Pyrimethamine
269	ピレタニド	Piretanide
270	ピロミド酸	Piromidic Acid
271	ファレカルシトリオール	Falecalcitriol
272	フィナステリド	Finasteride
273	フェナセチン	Phenacetin
274	フェノフィブラート	Fenofibrate
275	フェルビナク	Felbinac
276	フェルモキシデス	Ferumoxides
277	フェロジピン	Felodipine
278	フェンタニル	Fentanyl
279	フェンプロバメート	Phenprobamate
280	ブクラデシンナトリウム	Bucladesine Sodium
281	ブコローム	Bucolome
282	フタラール	Phtharal
283	ブデソニド	Budesonide
284	フドステイン	Fudosteine
285	ブドララジン	Budralazine
286	フマル酸第一鉄	Ferrous Fumarate
287	プラウノール	Plaunotol
288	プラジカンテル	Praziquantel
289	برانلكاست水和物	Pranlukast Hydrate
290	ブリンゾラミド	Brinzolamide
291	フルコナゾール	Fluconazole
292	フルタゾラム	Flutazolam
293	フルタミド	Flutamide
294	フルデオキシグルコース(18F)	Fludeoxyglucose(18F)
295	フルトプラゼパム	Flutoprazepam
296	フルドロキシコルチド	Fludroxycortide
297	フルバスタチンナトリウム	Fluvastatin Sodium
298	フルマゼニル	Flumazenil
299	ブルリフロキサシン	Prulifloxacin
300	フルルビプロフェン アキセチル	Flurbiprofen Axetil
301	プレグナンジオール	Pregnandiol
302	フレロキサシン	Fleroxacin
303	プロキシフィリン	Proxiphylline

## [別添]

No	JAN日本名	JAN英名
304	フロクタフェニン	Floctafenine
305	プロスシラリジン	Proscillaridin
306	プロスルチアミン	Prosultiamine
307	ブロチゾラム	Brotizolam
308	プロトポルフィリンニナトリウム	Protoporphyrin Disodium
309	プロバゲルマニウム	Propagermanium
310	プロブコール	Probucol
311	プロベリシアジン	Propericiazine
312	プロポフォール	Propofol
313	ブロムペリドール	Bromperidol
314	ヘキサミン	Hexamine
315	ベスナリノン	Vesnarinone
316	ベタミプロン	Betamipron
317	ペニシラミン	Penicillamine
318	ヘプロニカート	Hepronicate
319	ペミロラストカリウム	Pemirolast Potassium
320	ベメグリド	Bemegride
321	ペモリン	Pemoline
322	ベラプロストナトリウム	Beraprost Sodium
323	ペリンドプリルエルブミン	Perindopril Erbumine
324	ベルテポルフイン	Verteporfin
325	ヘレニエン	Helenien
326	ベンダザック	Bendazac
327	ベンチルヒドロクロロチアジド	Benzylhydrochlorothiazide
328	ベンチロミド	Bentriromide
329	ペントスタチン	Pentostatin
330	ペントバルビタールナトリウム	Pentobarbital Sodium
331	ベンフォチアミン	Benfotiamine
332	ホスアンプレナビルカルシウム水和物	Fosamprenavir Calcium Hydrate
333	ホスフルコナゾール	Fosfluconazole
334	ボセンタン水和物	Bosentan Hydrate
335	ポラプレジンク	Polaprezinc
336	ポリエンホスファチジルコリン	Polyenephosphatidyl Choline
337	ポリカルボフィルカルシウム	Polycarbophil Calcium
338	ポリコナゾール	Voriconazole
339	ポリドカノール	Polidocanol
340	ポルフィマーナトリウム	Porfimer Sodium
341	マキサカルシトール	Maxacalcitol

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
342	マジンドール	Mazindol
343	マロチラート	Malotilate
344	ミカファンギンナトリウム	Micafungin Sodium
345	ミグリトール	Miglitol
346	ミソプロストール	Misoprostol
347	ミゾリビン	Mizoribine
348	ミダゾラム	Midazolam
349	ミトタン	Mitotane
350	ミルリノン	Milrinone
351	メカセルミン(遺伝子組換え)	Mecasermin (Genetical Recombination)
352	メキサゾラム	Mexazolam
353	メサラジン	Mesalazine
354	メスタノロン	Mestanolone
355	メスナ	Mesna
356	DL-メチオニン	DL-Methionine
357	メチルメチオニンスルホニウムクロリド	Methylmethionine Sulfonium Chloride
358	メトカルバモール	Methocarbamol
359	メベンダゾール	Mebendazole
360	メロキシカム	Meloxicam
361	モフェゾラク	Mofezolac
362	モンテルカストナトリウム	Montelukast Sodium
363	ラタノプロスト	Latanoprost
364	ラニムスチン	Ranimustine
365	ラノコナゾール	Laniconazole
366	ラフチジン	Lafutidine
367	ラベプラゾールナトリウム	Sodium Rabeprazole
368	ラマトロバン	Ramatroban
369	ラミブジン	Lamivudine
370	ランソプラゾール	Lansoprazole
371	リスペリドン	Risperidone
372	リセドロン酸ナトリウム水和物	Sodium Risedronate Hydrate
373	リトナビル	Ritonavir
374	リネストレノール	Lynestrenol
375	リネゾリド	Linezolid
376	リバビリン	Ribavirin
377	リラナフタート	Liranaftate
378	リルゾール	Riluzole
379	ルリコナゾール	Luliconazole

[別添]

No	JAN日本名	JAN英名
380	レシナミン	Rescinnamine
381	レゾルシン	Resorcin
382	レバミピド	Rebamipide
383	レビパリンナトリウム	Reviparin Sodium
384	レピリナスト	Repirinast
385	レフルノミド	Leflunomide
386	レボドパ	Levodopa
387	レボノルゲストレル	Levonorgestrel
388	レボホリナートカルシウム	Levofolinate Calcium
389	レンチナン	Lentinan
390	ロサルタンカリウム	Losartan Potassium
391	ロスバスタチンカルシウム	Rosuvastatin Calcium
392	ロピナビル	Lopinavir
393	ロフラゼブ酸エチル	Ethyl Loflazepate
394	ロベンザリット二ナトリウム	Lobenzarit Disodium
395	ロムルチド	Romurtide
396	ロラタジン	Loratadine
397	ロルノキシカム	Lormoxicam
398	ロルメタゼパム	Lormetazepam