薬生薬審発 0904 第 1 号 平成 30 年 9 月 4 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長 ( 公 印 省 略 )

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3)

第十五改正日本薬局方(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局に収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、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、平成21年3月31日付け薬食審査発第0331004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2)」により、15局に収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、検討当時の知見に基づきJANの変更を要しないと判断されたJANについて通知したところです。

今般、第十七改正日本薬局方(平成28年厚生労働省告示第64号)(以下「17局」という。)に収載されていない医薬品のJANに関し検討を行い、下記の通り通知しますので、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、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及び本通知において変更のなされなかった JAN に関する取扱いについては別途通知することを申し添えます。

記

## 1. JAN の変更について

17 局に収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、変更した JAN (日本名及び英名) は別紙  $1\sim2$  の通りであること。

[別紙1]JAN 日本名英名を変更するものの新旧対照表 [別紙2]JAN 日本名のみ変更するものの新旧対照表

## 2. JAN 変更に伴う取扱いについて

今後の各申請及び届出に際しては当該 JAN を用いること。なお、本通知の適用の時点で、現にある旧通知に基づく JAN が記載された書類等については、今後、新しく定めた JAN へ読み替えるものとし、なお有効とする。

## [別紙1]JAN 日本名英名変更 新旧対照表

No.	旧 JAN 日本名	旧 JAN 英名		新 JAN 日本名	新 JAN 英名
1	塩酸テレンゼピン	Telenzepine Hydrochloride	$\rightarrow$	テレンゼピン塩酸塩水和物	Telenzepine Hydrochloride Hydrate

## [別紙2]JAN日本名のみ変更するものの新旧対照表

No.	旧JAN日本名		新JAN日本名
1	フマル酸ザナペジル	$\rightarrow$	ザナペジルフマル酸塩
2	フマル酸ネブラセタム	$\rightarrow$	ネブラセタムフマル酸塩
3	フマル酸レボセモチアジル	$\rightarrow$	レボセモチアジルフマル酸塩
4	フマル酸レボルメロキシフェン	$\rightarrow$	レボルメロキシフェンフマル酸塩
5	マレイン酸クレンチアゼム	$\rightarrow$	クレンチアゼムマレイン酸塩
6	マレイン酸モナテピル	$\rightarrow$	モナテピルマレイン酸塩
7	マレイン酸ロシグリタゾン	$\rightarrow$	ロシグリタゾンマレイン酸塩
8	メシル酸エキサテカン水和物	$\rightarrow$	エキサテカンメシル酸塩水和物
9	メシル酸オラムフロキサシン	$\rightarrow$	オラムフロキサシンメシル酸塩
10	メシル酸セピモスタット	$\rightarrow$	セピモスタットメシル酸塩
11	メシル酸ダノフロキサシン 水和物	$\rightarrow$	ダノフロキサシンメシル酸塩水和物
12	メシル酸チリラザド	$\rightarrow$	チリラザドメシル酸塩
13	メシル酸パトモスタット	$\rightarrow$	パトモスタットメシル酸塩
14	塩酸アルフゾシン	$\rightarrow$	アルフゾシン塩酸塩
15	塩酸イタセトロン水和物	$\rightarrow$	イタセトロン塩酸塩水和物
16	塩酸イペノキサゾン	$\rightarrow$	イペノキサゾン塩酸塩
17	塩酸カドロフロキサシン	$\rightarrow$	カドロフロキサシン塩酸塩
18	塩酸ガロパミル	$\rightarrow$	ガロパミル塩酸塩
19	塩酸ガロメフリン	$\rightarrow$	ガロメフリン塩酸塩
20	塩酸キサリプロデン	$\rightarrow$	キサリプロデン塩酸塩
21	塩酸キレニジピン	$\rightarrow$	キレニジピン塩酸塩
22	塩酸クロモグリカート リセチル	$\rightarrow$	クロモグリカート リセチル塩酸塩
23	塩酸コニバプタン	$\rightarrow$	コニバプタン塩酸塩
24	塩酸シクレタニン	$\rightarrow$	シクレタニン塩酸塩
25	塩酸ジプラシドン水和物	$\rightarrow$	ジプラシドン塩酸塩水和物
26	塩酸セフチゾキシムアラピボキシル	$\rightarrow$	セフチゾキシム アラピボキシル塩酸塩
27	塩酸セフマチレン水和物	$\rightarrow$	セフマチレン塩酸塩水和物
28	塩酸セランドパム水和物	$\rightarrow$	セランドパム塩酸塩水和物
29	塩酸タモラリジン	$\rightarrow$	タモラリジン塩酸塩
30	塩酸チロプラミド	$\rightarrow$	チロプラミド塩酸塩
31	塩酸テマフロキサシン	$\rightarrow$	テマフロキサシン塩酸塩
32	塩酸バタニジピン	$\rightarrow$	バタニジピン塩酸塩
33	塩酸バテブラスト	$\rightarrow$	バテブラスト塩酸塩
34	塩酸バピプロスト	$\rightarrow$	バピプロスト塩酸塩

35	塩酸ピブチジン	$\rightarrow$	ピブチジン塩酸塩
36	塩酸ビンコナート	$\rightarrow$	ビンコナート塩酸塩
37	塩酸フルオキセチン	$\rightarrow$	フルオキセチン塩酸塩
38	塩酸ラザベミド	$\rightarrow$	ラザベミド塩酸塩
39	塩酸ランペリゾン	$\rightarrow$	ランペリゾン塩酸塩
40	塩酸レナペネム 水和物	$\rightarrow$	レナペネネム塩酸塩水和物
41	塩酸レルカニジピン	$\rightarrow$	レルカニジピン塩酸塩
42	塩酸ロメリジン	$\rightarrow$	ロメリジン塩酸塩
43	酒石酸ミラカイニド	$\rightarrow$	ミラカイニド酒石酸塩
44	酒石酸メルアドリン	$\rightarrow$	メルアドリン酒石酸塩
45	臭化シメトロピウム	$\rightarrow$	シメトロピウム臭化物
46	臭化ピペクロニウム	$\rightarrow$	ピペクロニウム臭化物
47	臭化水素酸ダリフェナシン	$\rightarrow$	ダリフェナシン臭化水素酸塩
48	硝酸オモコナゾール	$\rightarrow$	オモコナゾール硝酸塩
49	酢酸アネコルタブ	$\rightarrow$	アネコルタブ酢酸エステル
50	酢酸オサテロン	$\rightarrow$	オサテロン酢酸エステル