

第十八改正日本薬局方第一追補収載予定各条（医薬品各条）の
その他の項における類縁物質化学名の変更について（報告）

令和2年12月21日付第十八改正日本薬局方原案作成要領（一部改正 その2）を踏まえ、既に意見公募を実施している第十八改正第一追補収載予定の医薬品各条の類縁物質の化学名については以下のとおり変更いたしますので報告します。

医薬品各条名	変更前	変更後	意見公募時期
アナストロゾール	類縁物質A： 2-[3-(1-シアノエチル)-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)フェニル]-2-メチルプロパンニトリル	類縁物質A： 2-[3-(1-Cyanoethyl)-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)phenyl]-2-methylpropanenitrile	令和2年6月
	類縁物質B： 2,3-ビス[3-(2-シアノプロパン-2-イル)-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)フェニル]-2-メチルプロパンニトリル	類縁物質B： 2,3-Bis[3-(2-cyanopropan-2-yl)-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)phenyl]-2-methylpropanenitrile	
オキシブチニン塩酸塩	類縁物質A： (2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>RS</i>)-シクロヘキサ-3-エン-1-イル]-2-シクロヘキシル-2-ヒドロキシ酢酸4-(ジエチルアミノ)ブタ-2-イン-1-イル (2 <i>S</i>)-2-[(1 <i>RS</i>)-シクロヘキサ-3-エン-1-イル]-2-シクロヘキシル-2-ヒドロキシ酢酸4-(ジエチルアミノ)ブタ-2-イン-1-イル	類縁物質A： 4-(Diethylamino)but-2-yn-1-yl (2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>RS</i>)-cyclohex-3-en-1-yl]-2-cyclohexyl-2-hydroxyacetate 4-(Diethylamino)but-2-yn-1-yl (2 <i>S</i>)-2-[(1 <i>RS</i>)-cyclohex-3-en-1-yl]-2-cyclohexyl-2-hydroxyacetate	令和2年3月
テモゾロミド	類縁物質E： 3,7-ジヒドロ-4 <i>H</i> -イミダゾ[4,5- <i>d</i>][1,2,3]トリアジン-4-オン	類縁物質E： 3,7-Dihydro-4 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>d</i>][1,2,3]triazin-4-one	令和2年9月
	類縁物質D： 4-ジアゾ-4 <i>H</i> -イミダゾール-5-カルボキシアミド	類縁物質D： 4-Diazo-4 <i>H</i> -imidazole-5-carboxamide	
テモゾロミドカプセル	類縁物質CA： 5-アミノ-1 <i>H</i> -イミダゾール-4-カルボキシアミド	類縁物質CA： 5-Amino-1 <i>H</i> -imidazole-4-carboxamide	令和2年9月
注射用テモゾロミド	類縁物質IA： 5-アミノ-1 <i>H</i> -イミダゾール-4-カルボキシアミド	類縁物質IA： 5-Amino-1 <i>H</i> -imidazole-4-carboxamide	令和2年9月
ホルモテロールフマル酸塩水和物	類縁物質A： 2-アミノ-4-[1-ヒドロキシ-2-[1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル	類縁物質A： 2-Amino-4-[1-hydroxy-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl]phenol	令和2年6月
	類縁物質B： <i>N</i> -(2-ヒドロキシ-5-[1-ヒドロキシ-2-[2-(4-メトキシフェニル)エチルアミノ]エチル}フェニル)ホルムアミド	類縁物質B： <i>N</i> -(2-Hydroxy-5-[1-hydroxy-2-[2-(4-methoxyphenyl)ethylamino]ethyl]phenyl)formamide	
	類縁物質C： <i>N</i> -(2-ヒドロキシ-5-[1-ヒドロキシ-2-[1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル)アセトアミド	類縁物質C： <i>N</i> -(2-Hydroxy-5-[1-hydroxy-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl]phenyl)acetamide	
	類縁物質D： <i>N</i> -(2-ヒドロキシ-5-[1-ヒドロキシ-2-[1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルメチルアミノ]エチル}フェニル)ホルムアミド	類縁物質D： <i>N</i> -(2-Hydroxy-5-[1-hydroxy-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylmethylamino]ethyl]phenyl)formamide	

	<p>類縁物質E :</p> <p><i>N</i>-(2-ヒドロキシ-5-{1-ヒドロキシ-2-[1-(4-メトキシ-3-メチルフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル)ホルムアミド</p>	<p>類縁物質E :</p> <p><i>N</i>-(2-Hydroxy-5-{1-hydroxy-2-[1-(4-methoxy-3-methylphenyl)propan-2-ylamino]ethyl}phenyl)formamide</p>	
	<p>類縁物質F :</p> <p><i>N</i>-(2-ヒドロキシ-5-{1-(2-ヒドロキシ-5-{1-ヒドロキシ-2-[1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル)アミノ-2-[1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル)ホルムアミド</p>	<p>類縁物質F :</p> <p><i>N</i>-(2-Hydroxy-5-{1-(2-hydroxy-5-{1-hydroxy-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl}phenyl)amino-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl}phenyl)formamide</p>	
	<p>類縁物質I(ジアステレオマー) :</p> <p><i>N</i>-(2-ヒドロキシ-5-{(1<i>RS</i>)-1-ヒドロキシ-2-[(2<i>SR</i>)-1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-イルアミノ]エチル}フェニル)ホルムアミド</p>	<p>類縁物質I(ジアステレオマー) :</p> <p><i>N</i>-(2-Hydroxy-5-{(1<i>RS</i>)-1-hydroxy-2-[(2<i>SR</i>)-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl}phenyl)formamide</p>	

7

8