

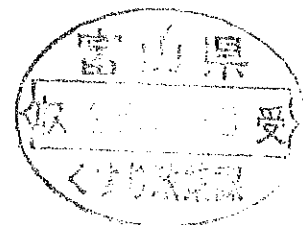
事務連絡
平成25年3月29日

各都道府県衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

第十六改正日本薬局方第一追補正誤表の送付について

第十六改正日本薬局方第一追補（平成24年厚生労働省告示第519号）につきまして、一部に誤植等がありましたので別紙のとおり正誤表を送付いたします。



第十六改正日本薬局方第一追補正誤表

1. まえがき・目次

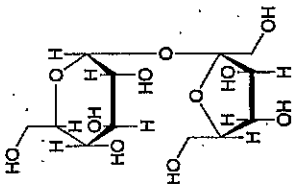
該当箇所	頁	行	正	誤
目次	(3)	↓ 1	第十六改正日本薬局方第一追補	第十六改正第一追補日本薬局方
目次	(4) 左	↓ 8	セフジニル	セフニジル
目次	(6)	↓ 1	第十六改正日本薬局方第一追補	第十六改正第一追補日本薬局方

2. 一般試験法

該当箇所	頁	行	正	誤
9.41 試薬・試液	20 左	↓ 26	$C_{12}H_{16}O_7$	$C_{12}H_{16}O_7Q$
9.41 試薬・試液	20 左	↑ 5	標準溶液(D) 10 μ L ずつ	標準溶液 10 μ L ずつ
9.41 試薬・試液	21 右	↓ 28	$C_2Na_2O_4$	$C_2O_4 Na_2$
9.41 試薬・試液	28 左	↑ 4	果糖, 薄層クロマトグラフィ用 カルボプラチン, $C_6H_{12}N_2O_4Pt$ [医薬品各条] 還元緩衝液, ナルトグラスチム試料用	果糖, 薄層クロマトグラフィ用 還元緩衝液, ナルトグラスチム試料用
9.41 試薬・試液	33 右	↑ 9	エポエチンアルファ標準品	エポエチンアルファ標準物質
9.42 クロマトグラフィ用担体/充填剤	34 右	↑ 2	多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体(平均孔径 0.3~0.4 μ m, 50 m^2/g 以下), ガスクロマトグラフィ用 を見よ.	多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体(平均孔径 0.3~0.4 μ m, 50 m^2/g 以下) を見よ.

3. 医薬品各条

該当箇所	頁	行	正	誤
イオヘキソール	44 右	↑ 2	還流冷却器を付けて30分間煮沸し， 本品を乾燥し，一硝酸イソソルビド(C ₆ H ₉ NO ₃) 約 0.2 g に対応する量を精密に量り，	還流冷却器を付けて水浴上で30分間加熱し， 本品を乾燥し，一硝酸イソソルビド(C ₆ H ₉ NO ₃) 0.2 g に対応する量を精密に量り，
70%一硝酸イソソルビド 乳糖末	46 右	↑ 24	薄層クロマトグラフィ―(2.03) により	薄層クロマトグラフィ―に (2.03) より
L-シスチン	78 右	↑ 4	(1) 溶状 本品 1.0 g を熱湯 10 mL に溶かし， 放冷し，観察するとき，液は無色又はほとんど無 色澄明で，その色は次の比較液より濃くない。主 た，この液につき，水を対照とし，紫外可視吸光 度測定法 (2.24) により試験を行うとき，波長 400 nm における吸光度は 0.04 以下である。 比較液：塩化コバルト(II)の色の比較原液 2.5 mL，塩化鉄(III)の色の比較原液 6.0 mL 及び硫 酸銅(II)の色の比較原液 1.0 mL をとり，薄めた 希塩酸(1→10)を加えて 1000 mL とする。	(1) 溶状 本品 1.0 g を熱湯 10 mL に溶かし， 放冷し，観察するとき，液は無色又はほとんど無 色澄明で，その色は次の比較液より濃くない。 比較液：塩化コバルト(II)の色の比較原液 2.5 mL，塩化鉄(III)の色の比較原液 6.0 mL 及び硫 酸銅(II)の色の比較原液 1.0 mL をとり，薄め た希塩酸(1→10)を加えて 1000 mL とする。主 た，この液につき，水を対照とし，紫外可視 吸光度測定法 (2.24) により試験を行うとき， 波長 400 nm における吸光度は 0.04 以下であ る。
無水乳糖	109 右	↓ 8		

<p>精製白糖</p>	<p>110 左</p>	<p>↑ 16</p>	<p>Sucrose</p>  <p>$C_{12}H_{22}O_{11} : 342.30$ β-D-Fructofuranosyl α-D-glucopyranoside [57-50-1]</p> <p>本医薬品各条は、三葉局方での調和合意……</p>	<p>Sucrose</p> <p>本医薬品各条は、三葉局方での調和合意……</p>
<p>ピロカルピン塩酸塩錠</p>	<p>123 右</p>	<p>↓ 20</p>	<p>リン酸二水素カリウム試液1000 mLにリン酸を加えて</p>	<p>リン酸二水素カリウム試液に1000 mLリン酸を加えて</p>
<p>フィルグラスチム (遺伝子組換え)</p>	<p>125 右</p>	<p>↓ 22</p>	<p>本品の1 mL中に</p>	<p>本品の1 mL中に</p>
<p>プロチゾラム</p>	<p>131 左</p>	<p>↓ 19</p>	<p>混合比を次のように</p>	<p>混合比を次のように</p>
<p>モルヒネ硫酸塩水和物</p>	<p>137 左</p>	<p>↑ 5, 7</p>	<p>標準溶液(1)から得たスポット 標準溶液(2)から得たスポット</p>	<p>標準溶液(1)のスポット 標準溶液(2)のスポット</p>
<p>ラフチジン錠</p>	<p>139 左</p>	<p>↑ 15</p>	<p>液体クロマトグラフィー</p>	<p>液体クロマトグラフィー</p>
<p>ラフチジン錠</p>	<p>139 左</p>	<p>↑ 4</p>	<p>液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲル</p>	<p>液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲル</p>

4. 医薬品各条 (生薬等)

該当箇所	頁	行	正	誤
シヨウキヨウ末	163	↓ 10	乾燥減量 (5.0) を測定しておく	乾燥減量 (2.4) を測定しておく
バクカ	171	↓ 22	GERMINATUS	GERMINATUS

5. 参考情報

該当箇所	頁	行	正	誤
核磁気共鳴 (NMR) 法を利用した定量技術と日本薬局方試験への応用	213	↓ 7	$P_s = \frac{S_s N_s M_s m_s}{S_s' N_s' M_s' m_s'} P_s$	$P_s = \frac{S_s N_s M_s m_s}{S_s' N_s' M_s' m_s'} P_s$
第十六改正日本薬局方における国際調和	221	↓ 20	調和年月：2012年6月 (Corr. 2)	調和年月：2008年11月 (Corr. 1)
第十六改正日本薬局方における国際調和	223	↑ 29	調和年月：2010年6月 (Rev. 3)	調和年月：2008年11月 (Rev. 2)
第十六改正日本薬局方における国際調和	225	↓ 29	調和年月：2012年6月 (Rev. 1, Corr. 1)	調和年月：2010年11月 (Rev. 1)

6. 日本名索引

該当箇所	頁	行	正	誤
カ	245	↑ 4	カルボプラチン・・・28, 64	カルボプラチン・・・64