

2 福保健薬第 583 号
令和 2 年 5 月 15 日

各特別区薬務主管部長
八王子市保健所薬務主管部長 殿
町田市保健所薬務主管部長

東京都福祉保健局健康安全部長
(公 印 省 略)

第十七改正日本薬局方（英文版）正誤表の送付について（その 4）
外 5 件

標記の件について、下記のとおり事務連絡がありましたので、その写しを送付します。

記

- 1 第十七改正日本薬局方（英文版）正誤表の送付について（その 4）
（令和 2 年 4 月 28 日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）
- 2 第十七改正日本薬局方正誤表の送付について（その 5）
（令和 2 年 4 月 28 日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）
- 3 第十七改正日本薬局方第一追補（英文版）正誤表の送付について（その 1）
（令和 2 年 4 月 28 日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）
- 4 第十七改正日本薬局方第一追補正誤表の送付について（その 1）
（令和 2 年 4 月 28 日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）
- 5 第十七改正日本薬局方第二追補（英文版）正誤表の送付について（その 1）
（令和 2 年 4 月 28 日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）

- 6 第十七改正日本薬局方第二追補正誤表の送付について（その1）
（令和2年4月28日付厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務連絡）

問合せ先
福祉保健局健康安全部
薬務課承認審査担当
電話番号：03-5320-4516
ファクシミリ番号：03-5388-1434

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方（英文版）正誤表の送付について（その4）

第十七改正日本薬局方（平成28年厚生労働省告示第64号）の英文版につきまして、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。



JP17 table of errata

April 28, 2020

General Test / 3.04 Particle Size Determination

Page	Line	Correction	Error
106	right ↑ 4-5	If both of the above effects cannot <u>be</u> eliminated,	If both of the above effects cannot eliminated,
107	↓ 1	Table 3.04-1. Sizes of standard sieve series in range of interest	Table 3.04-1. Size of standard sieve series in range of interest

General Test / 7.02 Test Methods for Plastic Containers

Page	Line	Correction	Error
171	right ↓ 29-31	The test solution has no more color than the control solution when the amount of the sample taken is 1.0 g	The turbidity of the test solution is not greater than that of the control solution when the amount of the sample taken is 1.0 g

General Test / 9.42 Solid Supports/Column Packings for Chromatography

Page	Line	Correction	Error
352	left ↑ 2-3	Cellulose derivative- <u>coated</u> silica gel for liquid chromatography	Cellulose derivative- <u>bonded</u> silica gel for liquid chromatography

Official Monographs

Clopidogrel Sulfate クロピドグレル硫酸塩

Page	Line	Correction	Error
737	right ↓ 10-11	cellulose derivative- <u>coated</u> silica gel for liquid chromatography	cellulose derivative- <u>bonded</u> silica gel for liquid chromatography

Reserpine レセルピン

Page	Line	Correction	Error
1507	left ↑ 20	Methyl (3 <u>R</u> ,16 <u>S</u> ,17 <u>R</u> ,18 <u>R</u> ,20 <u>S</u>)-	Methyl (3 <u>S</u> ,16 <u>S</u> ,17 <u>R</u> ,18 <u>R</u> ,20 <u>R</u>)-

White Soft Sugar 白糖

Page	Line	Correction	Error
1611	left ↑ 2	alkaline copper (II) sulfate <u>TS</u>	alkaline copper (II) sulfate <u>solution</u>
1611	right ↓ 8	<u>and</u> 10 mL of diethyl ether	<u>add</u> 10 mL of diethyl ether

Ursodeoxycholic Acid Granules ウルソデオキシコール酸顆粒

Page	Line	Correction	Error
1750	left ↑ 13-14	A solution of ethyl <u>benzoate</u> in diluted methanol (4 in 5) (7 in 200,000).	A solution of ethyl <u>parahydroxybenzoate</u> in diluted methanol (4 in 5) (7 in 200,000).

Ursodeoxycholic Acid Tablets ウルソデオキシコール酸錠

Page	Line	Correction	Error
1750	right ↑ 3-4	A solution of ethyl <u>benzoate</u> in diluted methanol (4 in 5) (7 in 200,000).	A solution of ethyl <u>parahydroxybenzoate</u> in diluted methanol (4 in 5) (7 in 200,000).
1751	left ↑ 1-2		

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方正誤表の送付について（その5）

第十七改正日本薬局方（平成28年厚生労働省告示第64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。



第十七改正日本薬局方告示版に対する正誤表 (その5)

1. 一般試験法

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
9.42 クロマトグラフィー用担体/充填剤 液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体結合シリカゲル	342、左	↓11~13	液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体被覆シリカゲル セルロース誘導体被覆シリカゲル、液体クロマトグラフィー用 を参照。	液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体結合シリカゲル セルロース誘導体結合シリカゲル、液体クロマトグラフィー用 を参照。
9.42 クロマトグラフィー用担体/充填剤 セルロース誘導体結合シリカゲル、液体クロマトグラフィー用	344、左	↑19	セルロース誘導体被覆シリカゲル、液体クロマトグラフィー用	セルロース誘導体結合シリカゲル、液体クロマトグラフィー用

2. 医薬品各条 (化学薬品等)

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
クロピドグレル硫酸塩	729、左	↑14	液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体被覆シリカゲル	液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体結合シリカゲル
マクロゴール 400	1546、左	↑14	ジエチレングリコール	ジエチルグリコール
レセルピン	1692、左	↑9	Methyl (3R,16S,17R,18R,20S)-	Methyl (3S,16S,17R,18R,20R)-

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方第一追補（英文版）正誤表の送付について（その1）

第十七改正日本薬局方第一追補（平成29年厚生労働省告示第348号）の英文版につきまして、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。



Supplement I to JP17 table of errata

April 28, 2020

Official Monographs

Hypromellose ヒプロメロース

Page	Line	Correction	Error
2704	left ↓ 28 left ↑ 9-10	water (between 90°C and 99°C)	hot water (between 90°C and 99°C)

Methylcellulose メチルセルロース

Page	Line	Correction	Error
2723	left ↓ 31-32 left ↑ 5-6	water (between 90°C and 99°C)	hot water (between 90°C and 99°C)

Polysorbate 80 ポリソルベート 80

Page	Line	Correction	Error										
2731	left ↑ 7	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Methyl behenate</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Methyl <u>lignocerate</u> for <u>gas</u></td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td><u>chromatography</u></td> <td></td> </tr> </table>	Methyl behenate	10	Methyl <u>lignocerate</u> for <u>gas</u>	10	<u>chromatography</u>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Methyl behenate</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td><u>Methyl behenate</u></td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> </table>	Methyl behenate	10	<u>Methyl behenate</u>	10
Methyl behenate	10												
Methyl <u>lignocerate</u> for <u>gas</u>	10												
<u>chromatography</u>													
Methyl behenate	10												
<u>Methyl behenate</u>	10												

Vasopressin Injection バソプレシン注射液

Page	Line	Correction	Error
2741	left ↓ 19	$=M_S \times A_T/A_S \times F \times 1/V \times \underline{1/50}$	$=M_S \times A_T/A_S \times F \times 1/V \times \underline{2}$

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方第一追補正誤表の送付について（その1）

第十七改正日本薬局方第一追補（平成29年厚生労働省告示第348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。



第十七改正日本薬局方第一追補告示版に対する正誤表

1. 医薬品各条 (化学薬品等)

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
パソブレンシン注射液	75、左	↑ 22	$=Ms \times At/A_s \times F \times 1/V \times 1/50$	$=Ms \times At/A_s \times F \times 1/V \times 2$
ヒプロメロース	78、左	↓ 12 ↓ 23	90 ~ 99°Cの水	熱湯(90 ~ 99°C)
メチルセルロース	93、右	↓ 15 ↓ 26	90 ~ 99°Cの水	熱湯(90 ~ 99°C)

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方第二追補（英文版）正誤表の送付について（その1）

第十七改正日本薬局方第二追補（令和元年厚生労働省告示第49号）の英文版につきまして、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。



Supplement II to JP17 table of errata

April 28, 2020

General Test / 2.51 Conductivity Measurement

Page	Line	Correction	Error
2891	left ↑ 1	$\kappa = 1000 \sum_i^{\text{all ions}} C_i \cdot \lambda_i$	$\kappa = 100 \sum_i^{\text{all ions}} C_i \cdot \lambda_i$

General Test / 9.21 Standard Solutions for Volumetric Analysis

Cerium (IV) Sulfate, 0.1 mol/L

Page	Line	Correction	Error
2901	left ↓ 28-30	<p><i>Preparation</i>—Dissolve 40.43 g of cerium sulfate (IV) tetrahydrate <u>in 550 mL of diluted sulfuric acid (1 in 11). After cooling, add water</u> to make 1000 mL, and standardize the solution as follows:</p>	<p><i>Preparation</i>—Dissolve 40.43 g of cerium sulfate (IV) tetrahydrate <u>in water</u> to make 1000 mL, and standardize the solution as follows:</p>

事務連絡
令和2年4月28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・生活衛生局医薬品審査管理課

第十七改正日本薬局方第二追補正誤表の送付について（その1）

第十七改正日本薬局方第二追補（令和元年厚生労働省告示第49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。



第十七改正日本薬局方第二追補告示版に対する正誤表

1. 一般試験法

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
9.21 容量分析用標準液 0.1 mol/L 硫酸セリウム(IV)液	24、左	↓ 18	調製 硫酸セリウム(IV)四水和物 40.43 g を薄めた硫酸(1→11) 550 mL に溶かす。放冷した後、水を加えて 1000 mL とし、	調製 硫酸セリウム(IV)四水和物 40.43 g を水に溶かし、1000 mL とし、

2. 医薬品各条 (化学薬品等)

該当箇所	頁、左右	↓/↑、行	正	誤
ヒプロメロース	65、右	↓ 5 ↓ 16	90 ~ 99°C の水	熱湯(90 ~ 99°C)
メチルセルロース	76、右	↑ 20 ↑ 9	90 ~ 99°C の水	熱湯(90 ~ 99°C)