

薬生薬審発 1116 第 1 号
平成 30 年 11 月 16 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)

「医薬品の一般的名称について」の訂正について

平成 27 年 12 月 15 日薬生審査発 1215 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課長通知及び平成 30 年 10 月 9 日薬生薬審発 1009 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長通知「医薬品の一般的名称について」により通知したところですが、下記のとおり差し替え訂正方よろしくお願いいたします。

記



平成 27 年 12 月 15 日薬生審査発 1215 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課長通知の別添

誤	正
(別表 2) 登録番号 26-4-B4 JAN (日本名): ソリスロマイシン JAN (英名): Solithromycin	(別表 2) 登録番号 26-4-B4 JAN (日本名): ソリスロマイシン JAN (英名): Solithromycin
(3a R ,4 R ,7 S ,9 R ,10 R ,11 R ,13 R ,15 R ,15a R)- 1-{4-[4-(3-アミノフェニル)-1H- 1,2,3-トリアゾール-1-イル]ブチル}- 4-エチル-7-フルオロ-11-メトキシ- 3a,7,9,11,13,15-ヘキサメチル- 10-[[トリデオキシ(ジメチルアミノ)- β-D-ヘキソピラノシル]オキシ]オクタヒ	(3a S ,4 R ,7 S ,9 R ,10 R ,11 R ,13 R ,15 R ,15a R)- 1-{4-[4-(3-アミノフェニル)-1H- 1,2,3-トリアゾール-1-イル]ブチル}- 4-エチル-7-フルオロ-11-メトキシ- 3a,7,9,11,13,15-ヘキサメチル- 10-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミ ノ)-β-D-xylo-ヘキソピラノシル]オキシ]オ

<p>ドロ-2H-オキサシクロテトラデシノ [4,3-<u>b</u>][1,3]オキサゾール- 2,6,8,14(1H,7H,9H)-テトラオン</p> <p>(3a<u>R</u>,4R,7S,9R,10R,11R,13R,15R,15aR)- 1-{4-[4-(3-Aminophenyl)-1H-1,2,3-triazol- 1-yl]butyl}-4-ethyl-7-fluoro-11-methoxy- 3a,7,9,11,13,15-hexamethyl- 10-<u>[[trideoxy(dimethylamino)- β-D-hexopyranosyl]oxy]</u>octahydro- 2H-oxacyclotetradecino[4,3-<u>b</u>][1,3]oxazole- 2,6,8,14(1H,7H,9H)-tetraone</p>	<p>クタヒドロ-2H-オキサシクロテトラデシ ノ[4,3-<u>d</u>][1,3]オキサゾール- 2,6,8,14(1H,7H,9H)-テトラオン</p> <p>(3a<u>S</u>,4R,7S,9R,10R,11R,13R,15R,15aR)- 1-{4-[4-(3-Aminophenyl)-1H-1,2,3-triazol- 1-yl]butyl}-4-ethyl-7-fluoro-11-methoxy- 3a,7,9,11,13,15-hexamethyl- 10-<u>[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)- β-D-xyllo-hexopyranosyl]oxy]</u>octahydro- 2H-oxacyclotetradecino[4,3-<u>d</u>][1,3]oxazole- 2,6,8,14(1H,7H,9H)-tetraone</p>
---	---

(下線部変更)

平成 30 年 10 月 9 日薬生薬審発 1009 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査
管理課長通知の別添

誤	正
<p>(別表 2) 登録番号 30-2-B5 JAN (日本名): アデュカヌマブ (遺伝子 組換え) JAN (英名): Aducanumab (Genetical Recombination)</p> <p>Aducanumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against human <u>anti-amyloid beta peptide</u>, whose C-terminal Lys residue is deleted in the H-chain.</p>	<p>(別表 2) 登録番号 30-2-B5 JAN (日本名): アデュカヌマブ (遺伝子 組換え) JAN (英名): Aducanumab (Genetical Recombination)</p> <p>Aducanumab is a recombinant human IgG1 monoclonal antibody against human <u>amyloid beta peptide</u>, whose C-terminal Lys residue is deleted in the H-chain.</p>

(下線部変更)