



事務連絡
平成 20 年 9 月 16 日

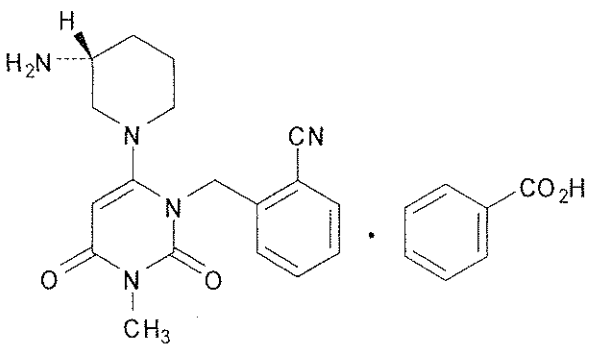
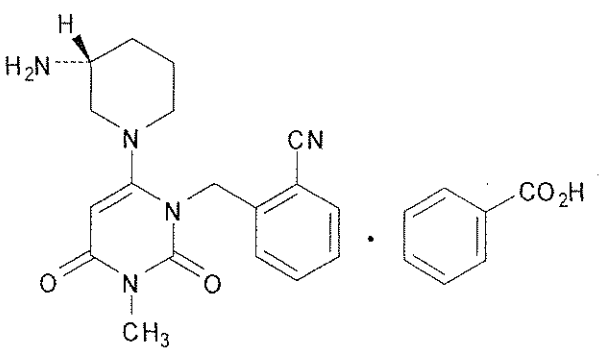
各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

「医薬品の一般的名称について」の訂正について

平成 20 年 9 月 5 日薬食審査発第 0905002 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「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

誤	正（下線部修正）
<p>(別表 2) 登録番号：19-4-B1 JAN（日本名）：アログリプチン安息香酸 JAN（英名）：Alogliptin Benzoate</p>  <p>The chemical structure shows Alogliptin Benzoate. It consists of a piperidine ring with an amino group (H₂N) and a hydrogen atom (H) on the same carbon. The piperidine nitrogen is attached to a pyrimidinone ring. The pyrimidinone ring has a methyl group (CH₃) at the 2-position and a benzyl group at the 4-position. The benzyl group is attached to a benzene ring with a cyano group (CN) at the para position. This benzene ring is further attached to another benzene ring with a carboxylic acid group (CO₂H) at the para position.</p>	<p>(別表 2) 登録番号：19-4-B1 JAN（日本名）：アログリプチン安息香酸<u>塩</u> JAN（英名）：Alogliptin Benzoate</p>  <p>The chemical structure is identical to the one in the '誤' column, showing Alogliptin Benzoate. It consists of a piperidine ring with an amino group (H₂N) and a hydrogen atom (H) on the same carbon. The piperidine nitrogen is attached to a pyrimidinone ring. The pyrimidinone ring has a methyl group (CH₃) at the 2-position and a benzyl group at the 4-position. The benzyl group is attached to a benzene ring with a cyano group (CN) at the para position. This benzene ring is further attached to another benzene ring with a carboxylic acid group (CO₂H) at the para position.</p>