

薬生薬審発 0524 第 1 号
令和元年 5 月 24 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

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて（平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知）」等により取り扱っているところであるが、今般、我が国における医薬品一般的名称（以下「JAN」という。）について、新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願いたい。

（参照）

日本医薬品一般名称データベース：URL <http://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx>
（別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応することとしています。）



(別表2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

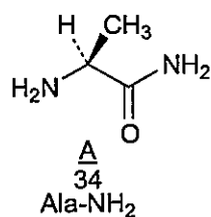
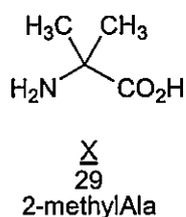
(平成 18 年 3 月 31 日薬食審査発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表 2)

登録番号 30-5-B11

JAN (日本名) : アバロパラチド酢酸塩

JAN (英名) : Abaloparatide Acetate

AVSEHQ $\overline{\text{LL}}$ HD KGKSIQDLRR RELLEKLL $\overline{\text{X}}$ K LHT $\overline{\text{A}}$ • xH₃C-CO₂H



C₁₇₄H₃₀₀N₅₆O₄₉ • xC₂H₄O₂

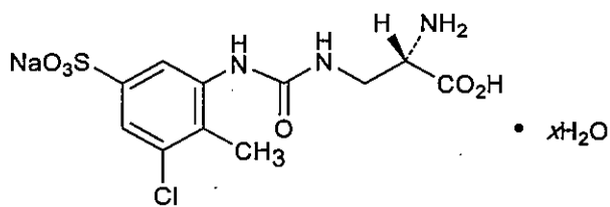
アバロパラチド酢酸塩は、34 個のアミノ酸残基からなるアバロパラチドの酢酸塩である。アバロパラチドはヒト副甲状腺ホルモン関連タンパク質 (hPTHrP) 類縁体で、hPTHrP のアミノ酸配列の 1~34 番目に相当し、そのうち 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31 及び 34 番目のアミノ酸残基はそれぞれ Glu, Leu, Glu, Lys, Leu, 2-methylAla, Lys, Leu 及び Ala-NH₂ に置換されている合成ペプチドである。

Abaloparatide acetate is an acetate salt of Abaloparatide consisting of 34 amino acid residues. Abaloparatide is a synthetic peptide analog of human parathyroid hormone-related protein (hPTHrP) corresponding to amino acid sequence of hPTHrP at positions 1 – 34 whose amino acid residues at positions 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31 and 34 are substituted by Glu, Leu, Glu, Lys, Leu, 2-methylAla, Lys, Leu and Ala-NH₂, respectively.

登録番号 30-6-B3

JAN (日本名) : ウパシカルセトナトリウム水和物

JAN (英名) : Upacicalcet Sodium Hydrate



$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{ClN}_3\text{NaO}_6\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$

3-(((2*S*)-2-アミノ-2-カルボキシエチル]カルバモイル}アミノ)-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸一ナトリウム 水和物

Monosodium 3-(((2*S*)-2-amino-2-carboxyethyl]carbamoil} amino)-5-chloro-4-methylbenzenesulfonate hydrate

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。

