

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 ）

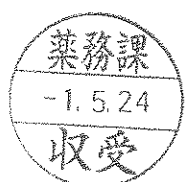
医薬品の一般的名称について

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に収載された品目の我が国における医薬品一般的名称

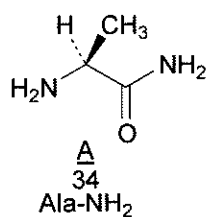
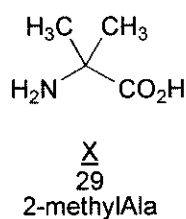
(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

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 \underline{L} LLHD KGKSIQDLRR RELLEKLLXK LHTA • xH₃C-CO₂H



C₁₇₄H₃₀₀N₅₆O₄₉ • xC₂H₄O₂

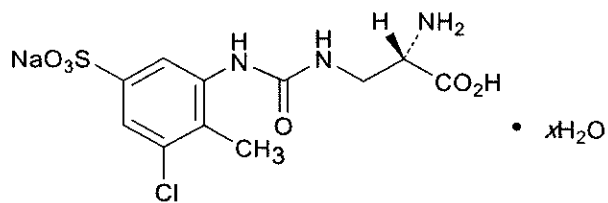
アバロパラチド酢酸塩は、34個のアミノ酸残基からなるアバロパラチドの酢酸塩である。アバロパラチドはヒト副甲状腺ホルモン関連タンパク質 (hPTHrP) 類縁体で、hPTHrPのアミノ酸配列の1~34番目に相当し、そのうち22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31及び34番目のアミノ酸残基はそれぞれGlu, Leu, Glu, Lys, Leu, 2-methylAla, Lys, Leu及びAla-NH₂に置換されている合成ペプチドである。

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



C₁₁H₁₃ClN₃NaO₆S • xH₂O

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]carbamoyl}amino)-5-chloro-4-methylbenzenesulfonate hydrate

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。

