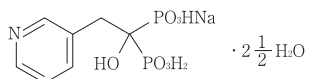


【薬効薬理】

破骨細胞による骨吸収を抑制して骨量の減少を抑制する。骨吸収抑制作用により海綿骨骨梁の連続性を維持して骨の質を保つことにより骨強度を維持する。ハイドロキシアパタイトに高い親和性を示し、リン酸カルシウムからのハイドロキシアパタイト結晶の形成過程を抑制して、異所性骨化の進展を阻止する³⁾。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名：リセドロン酸ナトリウム水和物（Sodium Risedronate Hydrate）
化学名：Monosodium trihydrogen 1-hydroxy-2-(pyridin-3-yl)ethane-1,1-diyldiphosphonate hemipentahydrate
分子式： $C_7H_{10}NNaO_7P_2 \cdot 2\frac{1}{2}H_2O$
分子量：350.13
構造式：



性状：白色の結晶性の粉末である。

水にやや溶けやすく、エタノール（99.5）にほとんど溶けない。
薄めた希水酸化ナトリウム試液（1→20）に溶ける。

【取り扱い上の注意】

安定性試験⁴⁾

加速試験（40℃、相対湿度75%、6ヶ月）の結果、リセドロン酸Na錠2.5mg「ファイザー」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

【包 装】

リセドロン酸Na錠2.5mg「ファイザー」：100錠、140錠（PTP）

【主要文献】

- 1) 社内資料：生物学的同等性試験（リセドロン酸Na錠2.5mg「ファイザー」）
[L20110627094]
- 2) 社内資料：溶出試験（リセドロン酸Na錠2.5mg「ファイザー」）
[L20110627093]
- 3) 第十七改正 日本薬局方解説書 廣川書店：C-5767, 2016
- 4) 社内資料：安定性試験（加速試験）（リセドロン酸Na錠2.5mg「ファイザー」）
[L20110627095]

【文献請求先】

「主要文献」に記載の社内資料につきましても下記にご請求ください。

ファイザー株式会社 製品情報センター
〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7
学術情報ダイヤル 0120-664-467
FAX 03-3379-3053



【製造販売】
ファイザー株式会社
東京都渋谷区代々木3-22-7
【提携】
マイラン製薬株式会社
大阪市中央区本町2丁目6番8号

