

一日用量DB

大分類

大学・研究機関

医療機関システム

調剤薬局システム

中分類

医療ビッグデータ
解析支援

医療用医薬品マスタ

概要

主に慢性疾患で使用される医療用医薬品において、添付文書上の用法・用量の記載から一日あたりの常用量の最小値と最大値を設定したデータ。

特徴

効能及び患者条件別*の一日量と、
全ての用法を包括した一日量の
2種類を登録

連日投与しない医薬品に対し、
一日量に変換できる補正係数を保持

* 患者条件: 年齢条件・体重条件・体表面積条件が該当

一日用量DB

ご利用場面

一日あたりの標準的な薬価比較の参照用

- フォーマリナー作成等における同種・同効薬間での一日量あたりの薬価比較
- 処方日数を乗じての薬剤費比較

一日用量DB

効能及び患者条件別のデータ例

医薬品名: ボノテオ錠50mg

参考) 添付文書の記載の抜粋
通常、成人にはミノドロン酸水和物として50mgを4週に1回、起床時に経口投与する。

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 効能・効果 | 骨粗鬆症 |
| 年齢・体重・体表面積 | 15-999歳・0-999kg・0-9.99m ² |
| 一日量 最小～最大(力価単位) | 50～50mg |
| 一日量 最小～最大(薬価単位) | 1～1錠 |
| 補正係数* | 0.03571 |
| 補正後一日量 最小～最大(力価単位) | 1.785～1.785mg |
| 補正後一日量 最小～最大(薬価単位) | 0.036～0.036錠 |

- 効能と患者条件別に一日量を設定したデータテーブルと、医薬品毎に一つの日量を設定したデータテーブルの2種類を用意
- 補正係数を乗じた一日量項目も保持

* 補正係数: 連日投与しない医薬品に対して、一日あたりの用量を計算するための係数