

# 後発品置換え率算定用DB

## 大分類

医療機関システム

調剤薬局システム

ヘルスケア・解析

## 中分類

医療用医薬品マスタ

## 概要

後発医薬品の数量シェア(置き換え率)を算定するためのデータベース

## 特徴

後発医薬品の数量シェアの計算が可能

# 後発品置換え率算定用DB

## ご利用場面

### 電子カルテや調剤システムにて

- 後発医薬品の数量シェアの計算

# 後発品置換え率算定用DB

## データ例

医薬品名: アクトネル錠75mg

YJコード	3999019F3029
連番	2
先発後発コード	2 (後発医薬品のある先発医薬品)
適用開始日*	20200401
備考**	R2.4.1から「2」に変更

医薬品名: リセドロン酸Na錠75mg「トーワ」

YJコード	3999019F3045
連番	1
先発後発コード	3 (後発医薬品)
適用開始日*	
備考**	

$$\text{後発医薬品の数量シェア(置換え率)} = \frac{\text{〔後発医薬品の数量〕}}{\text{〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕} + \text{〔後発医薬品の数量〕}}$$

\* 厚生労働省のリストの項目「備考」に日付が記載されている場合はその日付を設定

\*\* 厚生労働省のリストの項目「備考」に記載がある場合にその内容を設定

Source:厚生労働省HP「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」より