

## データベースの概要

医療用医薬品の有効成分とその成分量に関するデータベースです。

配合剤であっても個々の有効成分の成分量を保持しており、薬品毎に告示単位当りの成分量を取得することが可能です。

## データベースの特徴

### 配合剤に対応

一般名から成分量を取得できない配合剤においても、各成分の告示単位当りの成分量を取得することが可能です。

#### 例

『エカード配合錠LD』の添付文書（抜粋）

##### 【組成・性状】

1錠中

カンデサルタン シレキセチル 4mg

ヒドロクロロチアジド 6.25mg

『エカード配合錠LD』のデータ（概略）

成分名	成分量	告示単位
カンデサルタン シレキセチル	4mg	1錠
ヒドロクロロチアジド	6.25mg	1錠

### %の規格に対応

規格が「%」の場合は、mg、gなどに換算し、成分量を保持しています。

#### 例

商品名	一般名	規格
アレジオンドライシロップ1%	エピナスチン塩酸塩シロップ用	1% 1g

『アレジオンドライシロップ1%』のデータ（概略）

成分名	成分量	告示単位
エピナスチン塩酸塩	10mg	1g

### 異なる一般名に対応

成分をグループ化しているため、一般名が異なる場合においても、成分量を合算することが可能です。

#### 例

商品名	一般名	規格
バルトレックス錠500	バラシクロビル塩酸塩錠	500mg 1錠
バラシクロビル錠500mg「トーワ」	バラシクロビル塩酸塩水和物錠	500mg 1錠

『バラシクロビル』製剤のデータ（概略）

商品名	グループコード	成分名	成分量	告示単位
バルトレックス錠500	A01044	バラシクロビル塩酸塩	500mg	1錠
バラシクロビル錠500mg「トーワ」	A01044	バラシクロビル塩酸塩水和物	500mg	1錠

## データベースの機能

### 投与量の合算

配合剤、単味剤によらず有効成分毎の成分量の合算が可能のため、投与量の確認などにご利用いただけます。

### 代替薬検索

有効成分とその成分量の情報を保持しているため、先発品・後発品間の検索だけではなく、単味剤から配合剤、配合剤から単味剤への代替薬の検索をすることも可能です。

#### 例

『レザルタス配合錠LD』の代替薬検索結果例

商品名	成分名	成分量	告示単位
レザルタス配合錠LD	アゼルニジピン	8mg	1錠
	オルメサルタン メドキシミル	10mg	1錠



『レザルタス配合錠LD』の後発品なし



『アゼルニジピン8mg』のデータ（概略）

商品名	成分名	成分量	告示単位
カルブロック錠8mg	アゼルニジピン	8mg	1錠
アゼルニジピン錠8mg「JG」	アゼルニジピン	8mg	1錠

『オルメサルタン メドキシミル10mg』のデータ（概略）

商品名	成分名	成分量	告示単位
オルメテックOD錠10mg	オルメサルタン メドキシミル	10mg	1錠
オルメサルタン錠10mg「JG」	オルメサルタン メドキシミル	10mg	1錠

### 薬品の使用量の統計

薬品の使用状況などの学術的な統計や商業的な統計などにご利用いただくことが可能です。