

成分量DB

■ 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。
- ・ 配合剤に含まれる成分ごとの投与量を確認することが可能です。

■ 特徴・機能

- ・ 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、投与量の確認にご利用いただけます。
- ・ 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。

■ 目的・利用場面

- ・ 電子カルテにおいて、持参薬の配合剤を院内採用薬に切り替える際の参照用にご利用いただけます。
- ・ 電子カルテや調剤薬局システムにおいて、処方監査時・疑義照会時の投与量の確認などにご利用いただけます。
- ・ 医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。

■ データ例

『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

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。

■データ例

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「トーフ」	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「トーフ」	A01044	バラシクロビル塩酸塩水和物	500mg	1錠

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。

■システム、Web等での表示例

単味剤とその成分を含有する配合剤を併用した場合の投与量チェック例

〇〇〇〇様

〇月〇日生 〇歳 女 確認日 〇年〇月〇日

薬品名	1回量	1日量
エカード配合錠HD	1錠	1回
プロプレス錠8	1錠	1回



カンデサルタンの1日量限界値を超えています