



データベースの概要

添付文書に記載された効能・効果や薬効薬理に基づき、同種同効薬として医療用医薬品を分類したデータベースです。

同種同効薬の重複チェックや同効薬・代替薬の検索が可能です。

データベースの特徴

異なる薬効分類番号（日本標準商品分類）に対応

薬効分類番号が異なる薬品でも、効能・効果や薬効薬理に基づき、同一薬効として分類しています。

例

薬効分類番号が異なる『アテレック錠20』と『アムロジンOD錠10mg』は、ともに「ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬（Ca拮抗薬）」です。

これらを同じ薬効に分類しているため、同効薬のチェックがかかります。

『アテレック錠20』
有効成分：シルニジピン
薬効分類：214 血圧降下剤

「ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬（Ca拮抗薬）」として同じ薬効に分類

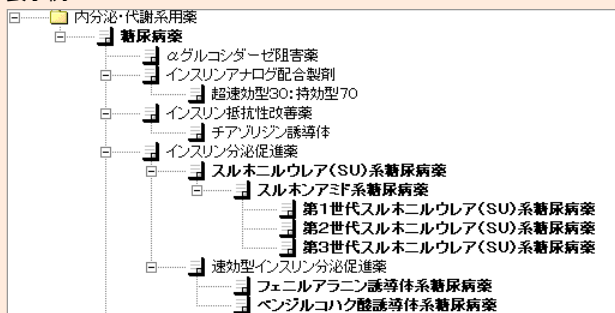
『アムロジンOD錠10mg』
有効成分：アムロジピンベシル酸塩
薬効分類：217 血管拡張剤

同効薬分類を階層構造で保持

同効薬分類を階層構造で保持しています。

例

表示例



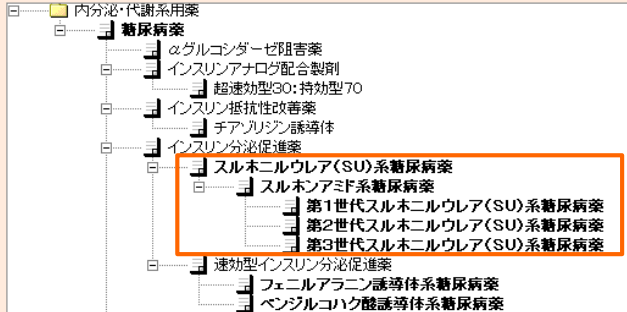
データベースの機能

同効薬分類名からの同効薬検索

同効薬分類を階層構造で表示し、任意の分類名を選択することで、対象となる全ての薬品を検索することが可能です。

例

表示例



スルホニルウレア (SU) 系糖尿病薬

ジメリン錠 250mg
デアメリンS錠 250mg
ダオニール錠 1.25mg
グリミクロン錠 40mg
アマリール 1mg錠
ソニアス配合錠 LD

など

第1世代スルホニルウレア (SU) 系糖尿病薬

ジメリン錠 250mg
デアメリンS錠 250mg

など

第2世代スルホニルウレア (SU) 系糖尿病薬

ダオニール錠 1.25mg
グリミクロン錠 40mg

など

第3世代スルホニルウレア (SU) 系糖尿病薬

アマリール 1mg錠
ソニアス配合錠 LD

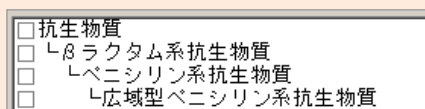
など

薬品名からの同効薬検索

指定した薬品の同効薬分類を階層構造で表示し、任意の階層の分類名から代替薬を検索することが可能です。

例

『サワシリン錠 250』の表示例



「抗生物質」「βラクタム系抗生物質」「ペニシリン系抗生物質」「広域型ペニシリン系抗生物質」のうち、任意の階層の同効薬を取得することが可能です。

同効薬の重複チェック

同効薬分類が異なる場合でも、漏れなくチェックを行うことが可能です。

例

『プロテカジンOD錠5』のデータ（概略）

- 胃薬
- ↳ 攻撃因子抑制薬
- ↳ 胃酸分泌抑制薬
- ↳ H₂受容体拮抗薬

『タケキャブ錠10mg』のデータ（概略）

- 胃薬
- ↳ 攻撃因子抑制薬
- ↳ 胃酸分泌抑制薬
- ↳ プロトンポンプ阻害薬（PPI）
- ↳ カリウムイオン競合型アシッドブロッカー

「H₂受容体拮抗薬」と「プロトンポンプ阻害薬（PPI）」は同効薬です。

同効薬分類名の表示

体系立てて階層化された同効薬分類名から、任意の分類名を選択して表示することが可能です。

分類名の表示については、代表的な分類名のみを保持した標榜薬効データベースでも対応可能です。

※分類名は添付文書の記載と一致するとは限りません。

例

『オブジーボ点滴静注20mg』の添付文書（抜粋）

抗悪性腫瘍剤
ヒト型抗ヒトPD-1モノクローナル抗体

生物由来製品、薬業、処方医薬品¹⁾

オブジーボ 点滴静注 20mg
オブジーボ 点滴静注 100mg

〈OPDIVO®〉

ニボルマブ（遺伝子組換え）製剤

『オブジーボ点滴静注20mg』のデータ（概略）

- 抗悪性腫瘍薬
- ↳ 分子標的治療薬
- ↳ ヒト型抗ヒトPD-1モノクローナル抗体

『シングレア錠10mg』の添付文書（抜粋）

ロイコトリエン受容体拮抗薬

◎気管支喘息・アレルギー性鼻炎治療薬◎

日本薬局方 モンテルカストナトリウム錠

シングレア® 錠 5mg
シングレア® 錠 10mg

SINGULAIR® Tablets 5mg, 10mg

シングレア® OD 錠 10mg

SINGULAIR® OD Tablets 10mg
モンテルカストナトリウム口腔内崩壊錠

『シングレア錠10mg』のデータ（概略）

- アレルギー用薬
- ↳ ロイコトリエン拮抗薬
- ↳ ロイコトリエン（D₄/E₄）拮抗薬
- ↳ 抗ヒスタミン作用（-）

『チエナム点滴静注用0.5g』の添付文書（抜粋）

カルバペネム系抗生物質製剤

日本薬局方 注射用イミペネム・シラスタチンナトリウム

チエナム® 点滴静注用0.25g
チエナム® 点滴静注用0.5g
チエナム® 点滴静注用キット0.5g

TIENAM® for Intravenous Drip Infusion 0.25g, 0.5g, Kit 0.5g

『チエナム点滴静注用0.5g』のデータ（概略）

- 抗生物質
- ↳ βラクタム系抗生物質
- ↳ カルバペネム系抗生物質

