



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

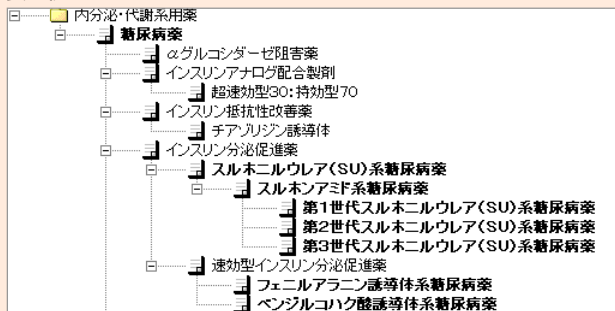
『アムロジンOD錠10mg』
有効成分：アムロジピンベシル酸塩
薬効分類：217 血管拡張剤

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



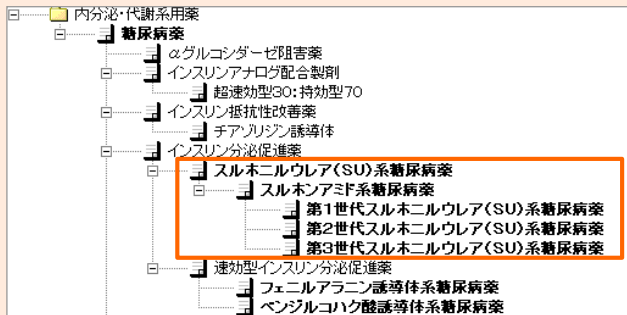
データベースの機能

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 2.50 mg
デアメリンS錠 2.50 mg
ダオニール錠 1.25 mg
グリミクロン錠 4.0 mg
アマリール 1 mg 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 2.50 mg
デアメリンS錠 2.50 mg

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 1.25 mg
グリミクロン錠 4.0 mg

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 1 mg 錠
ソニアス配合錠 LD

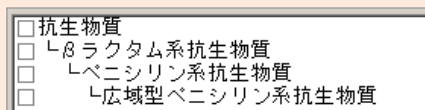
など

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 2.50』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、劇薬、処方箋医薬品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・ツラスタテンナトリウム

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

