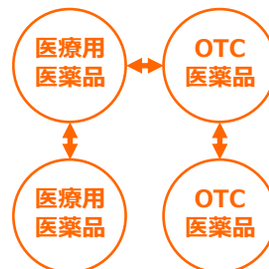


データベースの概要

添付文書に記載された有効成分に関するデータベースです。

右図の組み合わせにおける成分の重複チェックなどが可能です。

本データベースは、医療用医薬品およびOTC医薬品の添付文書に記載されている全ての有効成分の情報を網羅しています。



データベースの特徴

添付文書の表記が異なる同一成分の重複に対応

表記が異なる同一成分のチェックを行うことが可能です。

例

有効成分の表記は異なりますが、成分の重複チェックがかかります。

医療用医薬品『チョコラA滴0.1万単位/滴』
有効成分 **レチノールパルミチン酸エステル**

医療用医薬品『チガソンカプセル10』
有効成分 **エトレチナート**

成分の重複チェック結果例

—— 重複成分 ——
『チョコラA滴0.1万単位/滴』
レチノールパルミチン酸エステル
『チガソンカプセル10』
エトレチナート

配合剤に対応

複数の成分を持つ配合剤の各成分についても、チェックを行うことが可能です。

例

配合剤の各成分で、成分の重複チェックがかかります。

医療用医薬品『P L配合顆粒』
有効成分 サリチルアミド
アセトアミノフェン
無水カフェイン
プロメタジンメチレンジサリチル酸塩

医療用医薬品『S G配合顆粒』
有効成分 イソプロピルアンチピリン
アセトアミノフェン
アリルイソプロピルアセチル尿素
無水カフェイン

成分の重複チェック結果例

—— 重複成分 ——
『P L配合顆粒』
アセトアミノフェン
無水カフェイン
『S G配合顆粒』
アセトアミノフェン
無水カフェイン

体内で同一となる成分の重複に対応

効果増強や副作用軽減のために開発されたプロドラッグやラセミ体などと成分の重複チェックを行うことが可能です。

例

ラセミ体であるオメプラゾールとS体みのエソメプラゾールで成分の重複チェックがかかります。

医療用医薬品『オメプラール錠20』

有効成分 **オメプラゾール**

医療用医薬品『ネキシウムカプセル10mg』

有効成分 **エソメプラゾールマグネシウム水和物**

成分の重複チェック結果例

—— 重複成分 ——

『オメプラール錠20』

オメプラゾール

『ネキシウムカプセル10mg』

エソメプラゾールマグネシウム水和物

OTC医薬品に対応

医療用医薬品とOTC医薬品、OTC医薬品同士のいずれの組み合わせでも成分の重複チェックを行うことが可能です。

例

医療用医薬品とOTC医薬品で成分の重複チェックがかかります。

医療用医薬品『ロキソニン錠60mg』

有効成分 **ロキソプロフェンナトリウム水和物**

OTC医薬品『バファリンEX』

有効成分 **ロキソプロフェンナトリウム水和物**

乾燥水酸化アルミニウムゲル

成分の重複チェック結果例

—— 重複成分 ——

『ロキソニン錠60mg』

ロキソプロフェンナトリウム水和物

『バファリンEX』

ロキソプロフェンナトリウム水和物

OTC医薬品とOTC医薬品で成分の重複チェックがかかります。

OTC医薬品『レスタミンコーワ糖衣錠』

有効成分 **ジフェンヒドラミン塩酸塩**

OTC医薬品『ドリエル』

有効成分 **ジフェンヒドラミン塩酸塩**

成分の重複チェック結果例

—— 重複成分 ——

『レスタミンコーワ糖衣錠』

ジフェンヒドラミン塩酸塩

『ドリエル』

ジフェンヒドラミン塩酸塩

データベースの機能

成分の重複をチェック

成分の重複チェックを行うことにより、処方内容の監査などにご利用いただくことが可能です。

成分名による薬品検索

任意の有効成分を含有する薬品の検索、および有効成分名を表示することが可能です。

例

有効成分として「テルミサルタン」を含有する薬品を検索します。

「テルミサルタン」を含有する薬品の検索結果例

医療用医薬品

『ミカルディス錠 20mg』有効成分：**テルミサルタン**

『ミカムロ配合錠 AP』有効成分：**テルミサルタン** / アムロジピンベシル酸塩

『ミカトリオ配合錠』有効成分：**テルミサルタン** / アムロジピンベシル酸塩 / ヒドロクロロチアジド

など

有効成分として「アセトアミノフェン」を含有する薬品を検索します。

「アセトアミノフェン」を含有する薬品の検索結果例

医療用医薬品

『カロナール錠 500』有効成分：**アセトアミノフェン**

『トラムセット配合錠』有効成分：**アセトアミノフェン** / ترامドール塩酸塩

など

OTC医薬品

『新セデス錠』有効成分：**アセトアミノフェン** / エテンザミド / アリルイソプロピル尿素 / 無水カフェイン

『ノーシン錠』有効成分：**アセトアミノフェン** / カフェイン水和物 / エテンザミド

など

高品質な医薬品情報データベースで様々な課題を解決

データインデックスの医薬品情報データベースは、薬剤師や専門スタッフによる日々のメンテナンスと独自の情報処理技術を基盤としています。豊富な情報量と高い品質を兼ね備え、医薬品情報によって病気の治療や健康をささえる「情報医療」の推進に貢献します。

詳しくはこちらから → <https://www.data-index.co.jp/>

