

概要

医療用医薬品の添付文書に記載されている有効成分、製品の規格および剤形単位を基に、医薬品を分類したデータベースです。

本データベースと後発品DBを組み合わせることで、的確な後発品検索などを行うことが可能です。

特徴

1. 一般名の表記が異なる同一成分薬に対応

同一成分・同一規格にもかかわらず、官報告示の一般名が異なるために、的確な後発品検索ができなかった問題を解決します。

例)

下記薬品は、有効成分・規格ともに同一の薬品ですが、一般名の表記が異なるため、一般名で後発品検索を実施した場合、適切な検索ができません。

しかし、本データベースでは、これら一般名が異なる薬品を同一グループとして処理しているため、同一成分・同規格の薬品を検索した際に、的確な結果を得ることができます。

官報告示名称

統一名収載品の一般名 『アテノロール25mg錠』
銘柄別収載品の一般名 『アテノロール錠』



「アテノロール」で「25mg 1錠」規格のデータ（概略）

後発品判別	商品名	一般名	規格
	テノミン錠25	アテノロール錠	25mg 1錠
後発品	アルセノール錠25	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	アルマイラー錠25	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	セーブテンス錠25mg	アテノロール錠	25mg 1錠
後発品	セラジール錠25mg	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	トワミン錠25	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	ミロベクト錠25	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	メゾルミン錠25mg	アテノロール25mg錠	25mg 1錠
後発品	メチニン錠25mg	アテノロール25mg錠	25mg 1錠

同一グループ

## 2. 製剤単位に基づく成分の同一含有量薬に対応

製剤単位としては成分の含有量が同じにもかかわらず、規格が異なるために的確な後発品検索ができなかった問題を解決します。

例)

下記薬品は、それぞれ規格は異なりますが、製剤単位としては同じ20mgが含有されている製品です。これらの薬品を同一グループとして検索することも可能です。

「オザグレルナトリウム」で「20mg」規格のデータ（概略）

後発品判別	商品名	一般名	規格
	キサンボン注射用20mg	オザグレルナトリウム注射用	20mg1瓶
後発品	オキリコン点滴静注用20mg	オザグレルナトリウム注射用	20mg1瓶
後発品	注射用オグザロット20mg	オザグレルナトリウム注射用	20mg1瓶
後発品	注射用オザマリン20	オザグレルナトリウム注射用	20mg1瓶
後発品	オキリコン注20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg0.5mL1管
後発品	オキリコン注シリンジ20mg	オザグレルナトリウムキット	20mg0.5mL1筒
後発品	キサクロット点滴静注20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg1mL1管
後発品	オザグロン注20	オザグレルナトリウム注射液	20mg1mL1管
後発品	オザベン注20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg2mL1管
後発品	カタクロン静注1%	オザグレルナトリウム注射液	20mg2mL1管
	キサンボンS注射液20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg2.5mL1管

## 3. 成分と規格による検索対象の選択に対応

成分は同じで、規格、剤形などが異なる薬品を同一グループとして検索することも可能です。

例)

「ランソプラゾール」のデータ（概略）

後発品判別	商品名	一般名	規格
	タケブロンOD錠15	ランソプラゾール錠	15mg1錠
後発品	スタンゾームOD錠15	ランソプラゾール錠	15mg1錠
後発品	ラソبرانOD錠15mg	ランソプラゾール錠	15mg1錠
	タケブロンOD錠30	ランソプラゾール錠	30mg1錠
後発品	スタンゾームOD錠30	ランソプラゾール錠	30mg1錠
後発品	ラソبرانOD錠30mg	ランソプラゾール錠	30mg1錠
	タケブロンカプセル15	ランソプラゾールカプセル	15mg1カプセル
後発品	ラソبرانカプセル15mg	ランソプラゾールカプセル	15mg1カプセル
後発品	スタンゾームカプセル15	ランソプラゾールカプセル	15mg1カプセル
	タケブロンカプセル30	ランソプラゾールカプセル	30mg1カプセル
後発品	ラソبرانカプセル30mg	ランソプラゾールカプセル	30mg1カプセル
後発品	スタンゾームカプセル30	ランソプラゾールカプセル	30mg1カプセル
	タケブロン静注用30mg	ランソプラゾール静注用	30mg1瓶