



データベースの概要

医療用医薬品の添付文書に記載されている有効成分と規格（剤形を含む）をもとに、薬品を分類したデータベースです。

成分や規格が一致する代替薬の検索などにご利用いただくことが可能です。

本データベースは、全ての医療用医薬品を網羅しています。

データベースの特徴

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など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、一般名で後発医薬品を検索した場合、適切な結果が得られません。

しかし、本データベースでは、これら一般名が異なる薬品も同一グループとして分類しているため、同一成分・同一規格の薬品を漏れなく検索することが可能です。

官報告示の名称

品名 (官報告示名称)	規格	一般名	診療報酬において 加算等の算定対象 となる後発医薬品	先発 医薬品	
注射用フサン10	10mg 1瓶	ナファモスタットメシル酸塩注射用		先発品	銘柄別収載品
コアヒビター注射用10mg	10mg 1瓶	ナファモスタットメシル酸塩注射用	後発品		
ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	10mg 1瓶	ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	後発品		統一名称収載品

『ナファモスタットメシル酸塩』で「10mg 1瓶」規格のデータ（概略）

商品名	一般名	規格	先発品/後発品	
注射用フサン10	ナファモスタットメシル酸塩注射用	10mg 1瓶	先発品	同一規格のグループ
コアヒビター注射用10mg	ナファモスタットメシル酸塩注射用	10mg 1瓶	後発品	
ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg「NikP」	ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	10mg 1瓶	後発品	
ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg「AFP」	ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	10mg 1瓶	後発品	
ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg「フソー」	ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	10mg 1瓶	後発品	
ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg「F」	ナファモスタットメシル酸塩10mg注射用	10mg 1瓶	後発品	

製剤単位による成分同一含有量に対応

製剤単位において、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医薬品検索などができなかった問題を解決します。

例

下記薬品は、規格はそれぞれ異なりますが、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が可能です。

『オザグレルナトリウム』で「20mg」の規格分類のデータ（概略）

商品名	一般名	規格	先発品／後発品
キサンボン注射用20mg	オザグレルナトリウム注射用	20mg 1瓶	先発品
オザグレルNa 静注用20mg 「日医工」	オザグレルナトリウム注射用	20mg 1瓶	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	20mg 0.5mL 1筒	後発品
オザグレルNa 注射液20mg シリンジ「サワイ」	オザグレルナトリウムキット	20mg 1mL 1筒	後発品
オザグレルNa 点滴静注20mg 「タカタ」	オザグレルナトリウム注射液	20mg 1mL 1瓶	後発品
オザベン注20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg 2mL 1管	後発品
オザグレルNa 点滴静注20mg 「I P」	オザグレルナトリウム20mg 1mL 注射液	20mg 1mL 1管	後発品
キサンボンS注射液20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg 2.5mL 1管	先発品

同一規格のグループ

剤形が異なる製剤に対応

厚生労働省から発表された「処方せんに記載する一般名処方の標準的な記載（一般名処方マスタ）」では別のグループとなる普通錠と口腔内崩壊錠なども、同一グループとして検索することが可能です。

例

処方せんに記載する一般名処方の標準的な記載（一般名処方マスタ）（抜粋）

一般名コード	一般名処方の標準的な記載	成分名	規格	同一剤形・規格内の最低薬価
1190012F2 ZZZ	【般】ドネペジル塩酸塩錠5mg	ドネペジル塩酸塩	5mg 1錠	125.70
1190012F4 ZZZ	【般】ドネペジル塩酸塩口腔内崩壊錠5mg	ドネペジル塩酸塩	5mg 1錠	125.70

別グループ

『ドネペジル塩酸塩』で「5mg」の規格分類データ（概略）

商品名	一般名	規格	先発品／後発品
アリセプト錠5mg	ドネペジル塩酸塩錠	5mg 1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩錠5mg「BMD」	ドネペジル塩酸塩錠	5mg 1錠	後発品
アリセプトD錠5mg	ドネペジル塩酸塩錠	5mg 1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩OD錠5mg「JG」	ドネペジル塩酸塩錠	5mg 1錠	後発品

同一規格のグループ

データベースの機能

成分と規格による薬品選択

同一成分で規格や剤形などが異なる薬品を同じグループに分類しているため、類似する別剤形にも対応した幅広い代替薬品の検索が可能です。

後発医薬品データベースをあわせてご利用いただくことで、後発医薬品の選択も可能です。

患者さんの使用にあわせた薬品の選択にもご利用いただけます。

例

アムロジピンベシル酸塩5mgを1日1回投与する場合、「普通錠」、「OD錠」、「ゼリー」の剤形から選択することが可能です。また、後発医薬品を選択することも可能です。

『アムロジピンベシル酸塩』の成分分類データ（概略）

商品名	一般名	規格	先発品／後発品
アムロジン錠2.5mg	アムロジピンベシル酸塩錠	2.5mg 1錠	先発品
アムロジピン錠2.5mg「CH」	アムロジピンベシル酸塩錠	2.5mg 1錠	後発品
アムロジピン錠2.5mg「クニヒロ」	アムロジピンベシル酸塩2.5mg錠	2.5mg 1錠	後発品
アムロジンOD錠2.5mg	アムロジピンベシル酸塩錠	2.5mg 1錠	先発品
アムロジピンOD錠2.5mg「トーワ」	アムロジピンベシル酸塩錠	2.5mg 1錠	後発品
アムロジピン内用ゼリー2.5mg「TYK」	アムロジピンベシル酸塩ゼリー	2.5mg 1包	後発品
アムロジピン内用ゼリー2.5mg「トーワ」	アムロジピンベシル酸塩ゼリー	2.5mg 1包	後発品
アムロジン錠5mg	アムロジピンベシル酸塩錠	5mg 1錠	先発品
アムロジピン錠5mg「CH」	アムロジピンベシル酸塩錠	5mg 1錠	後発品
アムロジピン錠5mg「BMD」	アムロジピンベシル酸塩5mg錠	5mg 1錠	後発品
アムロジンOD錠5mg	アムロジピンベシル酸塩錠	5mg 1錠	先発品
アムロジピンOD錠5mg「トーワ」	アムロジピンベシル酸塩錠	5mg 1錠	後発品
アムロジピン内用ゼリー5mg「TYK」	アムロジピンベシル酸塩ゼリー	5mg 1包	後発品
アムロジピン内用ゼリー5mg「トーワ」	アムロジピンベシル酸塩ゼリー	5mg 1包	後発品
アムロジン錠10mg	アムロジピンベシル酸塩錠	10mg 1錠	先発品
アムロジピン錠10mg「EMEC」	アムロジピンベシル酸塩錠	10mg 1錠	後発品
アムロジピン錠10mg「N i k P」	アムロジピンベシル酸塩10mg錠	10mg 1錠	後発品
アムロジンOD錠10mg	アムロジピンベシル酸塩錠	10mg 1錠	先発品
アムロジピンOD錠10mg「トーワ」	アムロジピンベシル酸塩錠	10mg 1錠	後発品

同一成分のグループ

