

成分規格分類データベース

▮ 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	10mg1瓶	ナファモスタットメシル酸 塩注射用		先発品	数据则原料 日
コアヒビター注射用10mg	10mg1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	10mg1瓶	ナファモスタットメシル酸 塩10mg注射用	後発品		統一名収載品

『ナファモスタットメシル酸塩』で「10mg1瓶| 規格のデータ(概略)

TO THE CASE OF THE STATE OF THE				
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	10mg1瓶	先発品	
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	10mg1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	10mg1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	10mg1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	10mg1瓶	後発品	
ナファモスタットメシル酸塩注射用 10mg「日医工」	ナファモスタットメシル酸塩10mg 注射用	10mg1瓶	後発品	

同一規格のグループ



■ 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	20mg1瓶	先発品
オザグレルN a 静注用 2 0 m g 「日医工」	オザグレルナトリウム注射用	20mg1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	20mg0.5mL1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	20mg1mL1筒	後発品
オザグレルN a 点滴静注 2 0 m g 「タカタ」	オザグレルナトリウム注射液	20mg1mL1瓶	後発品
オザペン注20mg	オザグレルナトリウム注射液	20mg2mL1管	後発品
オザグレルN a 点滴静注 2 0 m g 「IP」	オザグレルナトリウム20mg1mL 注射液	20mg1mL1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	20mg2.5mL1管	先発品

■ 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(OD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	5mg1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	5mg1錠	125.70

『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	5mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩錠5mg「BMD」	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1錠	後発品
アリセプトD錠5mg	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1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	5mg1錠	後発品

DATA INDEX

同一規格のグループ

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

ドネペジル塩酸塩5mgを1日1回投与する場合、「普通錠」、「口腔内崩壊錠(OD錠)」、「ゼリー」、「液」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。

『ドネペジル塩酸塩』の成分分類データ (概略)

商品名	一般名	規格	先発品/ 後発品
アリセプト錠 3 m g	ドネペジル塩酸塩錠	3mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩錠3mg「BMD」	ドネペジル塩酸塩錠	3mg1錠	後発品
アリセプトD錠3mg	ドネペジル塩酸塩錠	3mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩OD錠3mg「JG」	ドネペジル塩酸塩錠	3mg1錠	後発品
アリセプト内服ゼリー3mg	ドネペジル塩酸塩ゼリー	3mg 1個	先発品
ドネペジル塩酸塩内服ゼリー3mg「NP」	ドネペジル塩酸塩ゼリー	3mg 1個	後発品
ドネペジル塩酸塩内用液3mg「トーワ」	ドネペジル塩酸塩液	3mg1.5mL1包	後発品
アリセプト錠 5 mg	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩錠5mg「FFP」	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1錠	後発品
アリセプトD錠5mg	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩OD錠5mg「KO」	ドネペジル塩酸塩錠	5mg1錠	後発品
アリセプト内服ゼリー 5 m g	ドネペジル塩酸塩ゼリー	5mg 1個	先発品
ドネペジル塩酸塩内服ゼリー5mg「日医工」	ドネペジル塩酸塩ゼリー	5mg 1個	後発品
ドネペジル塩酸塩内用液5mg「タナベ」	ドネペジル塩酸塩液	5mg 2. 5mL 1包	後発品
アリセプト錠10mg	ドネペジル塩酸塩錠	10mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩錠10mg「DSEP」	ドネペジル塩酸塩錠	10mg1錠	後発品
アリセプトD錠10mg	ドネペジル塩酸塩錠	10mg1錠	先発品
ドネペジル塩酸塩OD錠10mg「TCK」	ドネペジル塩酸塩錠	10mg1錠	後発品
アリセプト内服ゼリー10mg	ドネペジル塩酸塩ゼリー	10mg1個	先発品
ドネペジル塩酸塩内服ゼリー10mg「NP」	ドネペジル塩酸塩ゼリー	10mg1個	後発品
ドネペジル塩酸塩内用液10mg「トーワ」	ドネペジル塩酸塩液	10mg5mL1包	後発品



11 成分規格分類