

バイオ後続品DB

■ 概要

- ・医療用医薬品における「バイオ後続品」に関するデータベースです。
- ・バイオ後続品に該当する医薬品と、その先行品を商品名毎に判別することが可能です。

■ 特徴・機能

- ・バイオ後続品に該当する医薬品とその先行品を、同一グループとして管理しており、個別医薬品コード（YJコード）では同一グループの判別ができない問題を解決します。
- ・バイオ後続品使用体制加算における「後続品の置換率（割合）」を、成分ごとに保持しています。
- ・後続品と先行品の判別をフラグで管理し、直近1年分の変更履歴を保持しています。
- ・バイオ後続品調剤体制加算の算定の対象外となる「インスリン製剤」を判別するためのフラグを保持しています。

■ 目的・利用場面

- ・バイオ後続品への変更の選択を支援し、医療費負担の軽減にご利用いただけます。
 - ・「バイオ後続品使用体制加算」および「バイオ後続品調剤体制加算」の算定にご利用いただけます。
 - ・在宅自己注射データベースと組み合わせることで、診療報酬における在宅自己注射指導管理料のうち、「バイオ後続品導入初期加算」の対象となる候補薬剤の判別にご利用いただけます。
- ※本データベースは参考情報であり、保険審査の適否を保証するものではありません。

■データ例

バイオ医薬品マスターのデータ（概略）

YJコード	バイオ医薬品 分類コード	バイオ医薬品分類成分名	バイオ医薬品 成分量コード	一般名コード	一般名処方 of 標準的な記載
1319405A1027	1319405	アフリベルセプト（遺伝子組換え）	01		
1319410A1028	1319405	アフリベルセプト（遺伝子組換え）	01		
1319410G1020	1319405	アフリベルセプト（遺伝子組換え）	01		
3999426G7022	3999426	アダリムマブ（遺伝子組換え）	01	3999426GAZZZ	【般】アダリムマブ注射用シリンジ 2 0 m g 0. 2 m L
3999457G1020	3999426	アダリムマブ（遺伝子組換え）	01	3999426GBZZZ	【般】アダリムマブ注射用シリンジ 2 0 m g 0. 4 m L
3999463G1025	3999426	アダリムマブ（遺伝子組換え）	01	3999426GAZZZ	【般】アダリムマブ注射用シリンジ 2 0 m g 0. 2 m L

先発後発区分のデータ（概略）

YJコード	連番	先発後発区分	適用開始日	適用終了日
1319405A1027	1	先発医薬品		20251130
1319405A1027	2	後発医薬品がある先発医薬品	20251201	
1319410A1028	1	後発医薬品	20251112	
1319410G1020	1	後発医薬品	20251112	
3999426G7022	1	後発医薬品がある先発医薬品		
3999457G1020	1	後発医薬品		
3999463G1025	1	後発医薬品		

後続品置換率のデータ（概略）

バイオ医薬品 分類コード	連番	バイオ後発品 置換率	適用開始日	適用終了日
1319405	1	50	20260601	
3999426	1	50	20240601	