



データベースの概要

医療用医薬品に対して世界保健機関（WHO）のATC分類を割り当てたデータベースです。

各種統計などにおける国際分類としてご利用いただくことが可能です。

本データベースは、医療用医薬品マスタ収録の全ての薬品を網羅しており、ATC分類の年1回の改定にも対応しています。

データベースの特徴

2種の分類データを保持

5段階までのレベルで分類されるWHOのATC分類と薬効、作用部位、成分が一致する薬品を、個別医薬品コードを用いて関連付けています。

一致するWHOのATC分類が存在しない場合は、優先順位の異なる2種のデータを保持しています。

- ・ WHOのATC分類における成分名と薬品の成分名の一致を優先したデータ
- ・ WHOのATC分類における薬効、作用部位等と国内における用い方（適応症等）の一致を優先したデータ

例

『塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g（シオノギ）』は一致するWHOのATC分類が存在するため、2種の分類データはいずれも「J01XA01」に分類しています。

局所（眼）に使用する『バンコマイシン眼軟膏1%』は一致するWHOのATC分類が存在しないため、次のように分類しています。

- ・ 成分名優先のデータ：「J01XA01」に分類・・・上位の薬効や作用部位は一致しない
- ・ 適応症等優先のデータ：「S01AA」に分類・・・下位の成分は存在しない

「成分：バンコマイシン塩酸塩」のATC分類のデータ（概略）

商品名	一般名	ATC (成分名優先)	ATC (適応症等優先)
塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g (シオノギ)	バンコマイシン塩酸塩 注射用	J01XA01：バンコマイシン	J01XA01：バンコマイシン
バンコマイシン眼軟膏1%	バンコマイシン塩酸塩 軟膏	J01XA01：バンコマイシン	S01AA：抗生物質

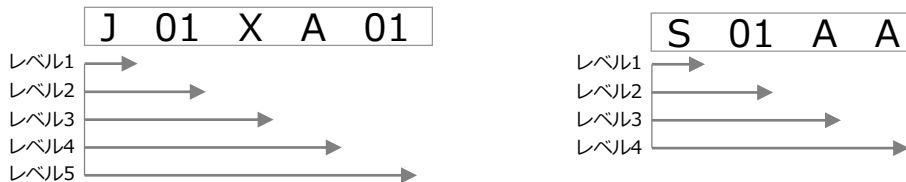
※ATC分類について、下記<参考>に詳細を説明。

<参考>

ATC分類＝解剖治療化学分類法（Anatomical Therapeutic Chemical Classification System）：

WHOが統括管理する国際的な統計を取るために考案された薬品の分類。

薬効、作用部位・化学的な特徴によって5段階までのレベルで分類される。



【上記各レベルの分類名】

レベル	ATC	ATC分類名	ATC分類名（日本語）
1	J	ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE	全身性抗感染薬
2	J01	ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE	全身性抗菌薬
3	J01X	OTHER ANTIBACTERIALS	他の抗菌薬
4	J01XA	Glycopeptide antibacterials	グリコペプチド系抗菌薬
5	J01XA01	Vancomycin	バンコマイシン

レベル	ATC	ATC分類名	ATC分類名（日本語）
1	S	SENSORY ORGANS	感覚器官用薬
2	S01	OPHTHALMOLOGICALS	眼科用薬
3	S01A	ANTIINFECTIVES	抗感染薬
4	S01AA	Antibiotics	抗生物質

日本語訳の付与

全てのATC分類名に日本語訳を付与しています。

データベースの機能

各種統計などにおける薬品分類データとしての利用

薬品の使用状況や副作用などの学術的な統計や商業的な統計などにおいて、国際分類としてご利用いただくことが可能です。

