

成分/系統重複・医薬品アレルギーチェックDB

大分類

医療機関システム

調剤薬局システム

ヘルスケア・解析

中分類

処方監査・
処方確認支援

薬物療法支援

概要

処方薬における成分および系統の重複チェックや、アレルギー登録のある医薬品に対する処方薬のチェックを可能とするデータベース

特徴

同一成分に加え、
塩・水和物違い等を含めてチェック

プロドラッグ、類似成分、
鏡像異性体をチェック

狭義～広義の範囲の系統を
きめ細かくチェック

成分/系統重複・医薬品アレルギーチェックDB

ご利用場面

医療機関システムで

- 電子カルテにおける処方時の一次チェック
- 薬剤部門における過去の投薬歴を含む二次チェック

調剤薬局システムで

- 処方箋受付時のチェック
- 複数の医療機関からの処方薬間でチェック


ヘルスケアシステムで

- 弊社OTC統合データベースと連動しOTCとの重複、アレルギーチェック


成分/系統重複・医薬品アレルギーチェックDB

成分重複チェック例

蕁麻疹に対し皮膚科で処方

薬品名 	1日量	投与日数
デザレックス錠5mg	1錠	14日分

アレルギー性鼻炎に対し内科で処方

薬品名 	1日量	投与日数
クラリチン錠10mg	1錠	14日分

チェック結果の表示例



デザレックス錠5mgの成分(デスロラタジン)とクラリチン錠10mgの成分(ロラタジン)は活性体成分(デスロラタジン)が同じです。

- プロドラッグでも成分重複をチェック可能

成分/系統重複・医薬品アレルギーチェックDB

アレルギーチェック例

アレルギー登録薬

薬品名

オメプラール錠20

〇〇 〇〇 様

〇月〇日生 〇歳 男 確認日 〇年〇月〇日

薬品名



1日量 投与日数

ネキシウムカプセル10mg 1カプセル 14日分

チェック結果の表示例



ネキシウムカプセル10mgの成分(エソメプラゾール)はオメプラール錠20の成分(オメプラゾール)の鏡像異性体の一方です。

- 鏡像異性体でもアレルギーをチェック可能