

日本版抗コリン薬リスクスケールDB

■ 概要

- ・本データベースは、一般社団法人 日本老年薬学会が作成した「日本版抗コリン薬リスクスケール」の成分情報に基づき、同学会の利用許諾を得て各医薬品を製品ベースに展開したデータです。本スケールの著作権は同学会に帰属します。
- ・医療用医薬品やOTC医薬品の抗コリン薬リスクの有無やリスクスコアを確認できます。

■ 特徴・機能

- ・各医薬品に含まれる抗コリン薬リスクスケール対象成分のリスクスコアを確認できます。
- ・各医薬品のリスクスコアを合算して表示することで、複数の抗コリン薬が処方されている場合の薬物療法全体のリスク評価が可能となります。
- ・「日本版抗コリン薬リスクスケール」に記載の成分を含む配合剤も対象としています。
- ・OTC医薬品は、JANコードによるチェックが可能です。

■ 目的・利用場面

- ・医療用医薬品の処方・監査時やOTC医薬品選択時にリスクスコアを確認し、リスクスコアが高い場合は、より低スコアの医薬品への切り替え検討や、処方医への疑義照会・処方提案の判断材料にご利用いただけます。
- ・診療時や服薬指導時に抗コリン薬使用の有無を確認し、抗コリン作用に起因する症状のモニタリングに繋げることが可能です。
- ・ポリファーマシー状態の患者さんにおいて、見直しが必要とされる場合は、薬物療法全体のリスク評価を行い、医薬品の変更や中止・減量に繋げることが可能です。

■ システム、Web等での表示例

医療用	
トリプタノール錠10	
フスコデ配合錠	
OTC	
キミエホホワイト	
アリナミンA50	

➡

⚠ 総抗コリン薬負荷は7です

薬品名	抗コリン薬リスク スケールスコア	抗コリン薬リスクスケール 対象成分	抗コリン薬リスクスケール スコア内訳
トリプタノール錠10	3	アミトリプチリン	3
フスコデ配合錠	4	ジヒドロコデイン	1
		クロルフェニラミン	3
キミエホホワイト	–	該当の医薬品が見つかりません	該当の医薬品が見つかりません
アリナミンA50	0	対象成分を含みません	対象成分を含みません