相互作用を調べたい

医薬品名を入力することにより、相互作用(併用禁忌・併用注意)をマトリックス(表)形式で表示します。 同時に最大 20 剤まで検索可能です。

メインメニューから「相互作用マトリックス」を選びます。



検索画面が表示されます。

下図の例では

- (1) 「医薬品名」を入力。
- (2) 「検索」をクリック。
- (3) 「マトリックス」が表示される。

7	相互作用マトリックス												
				チ	ע ד	ック	を入	1	いること	とによ	り、絞り込み検索ができます		
	代表品 〇代表品 〇代表品以外 クリッピング採用薬 「採用薬 先発・後発品 □先発(□先発品□準先発品)□後発品(□先発あり□先発なし)□先発・後発品以外 検索対象 □検索対象に一般名を含める												
	(1)医薬品名また	はー	般名をス	、力]				検索した	医薬品の 用情報	検索クリア		
No	. 医薬品名		医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]		併用禁忌	併用注意	(2)検索をクリック		
1	(ノリレシオン ・		2	[1]		2	83		<u>75</u>	<u>3,665</u>	←		
2	イトリゾール		1	[2]	1	89	1		<u>196</u>	<u>3,156</u>			
3	「アダラート		<u>3</u>	[3]	83	<u>3</u>				<u>3,772</u>			
4				[4]			0						
5				[5]									

※ 代表品とは、先発品や、先発品の該当されない一般名に関しては汎用と思われる商品(メーカー)を示しています。 また、先発品以外でもその規格しか存在しない商品も示しています。 入力した医薬品名(横)に対して、併用禁忌・併用注意に該当する医薬品名の添付文書情報が何件あるかを表します。

							検索した 相互作	医薬品の 用情報
No.	医薬品名	医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]	併用禁忌	併用注意
1	(ノリレシオン	2	[1]		2		<u>75</u>	<u>3,665</u>
2	イトリゾール	1	[2]	1		1	<u>196</u>	<u>3,156</u>
3	アダラート	<u>3</u>	[3]		<u>3</u>			<u>3,772</u>
4			[4]					

入力した医薬品に対して、併用禁忌・併用注意に該当する医薬品の 添付文書が何件あるかを表しています (数字をクリックすると相互作用の理由が表示されます)

例として「イトリゾール」を挙げます。

					検索した医薬品の 相互作用情報					
No.	医薬品名	医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]	併用禁忌	併用注意		
1	(ハルシオン	<u>2</u>	[1]		2		<u>75</u>	<u>3,665</u>		
2	イトリゾール	1	[2]	1		1	<u>196</u>	<u>3,156</u>		
3	アダラート	<u>3</u>	[3]		<u>3</u>			<u>3,772</u>		
4			[4]							

例:イトリゾール

イトリゾール [2] とハルシオン [1] が交差するマスには「併用禁忌(1)」と表示されて います。

これは、ハルシオンと併用禁忌であると記載があるイトリゾールの添付文書情報が1件(イトリゾールカプセル50)あることを表しています。

同様に、イトリゾール [2] とアダラート [3] が交差するマスには「併用注意(1)」と 表示されています。

アダラートと併用注意であると記載があるイトリゾールの添付文書が1件(イトリゾール カプセル 50) あることを表しています。

SAFE-DI

「イトリゾール」の併用禁忌(1)をクリックすると相互作用検索結果一覧を表示します。

							検索した 相互作	医薬品の 用情報
No.	医薬品名	医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]	併用禁忌	併用注意
1	(ハントシオン)	2	[1]		2		<u>75</u>	<u>3,665</u>
2	イトリゾール	1	[2]	1)	1	<u>196</u>	<u>3,156</u>
3	アダラート	<u>3</u>	[3]	T	<u>3</u>			<u>3,772</u>
4			[4]					

相互作用検索結果一覧

 入力した医薬品名
 [2]イトリゾール×[1]/リレシオン
 10.1 併用禁忌

 1件ヒットしました(1件目を表示)
 50
 件ごとに表示

No.	先後発	医薬品名	一般名	規格単位	会社名		簡易理由			
簡	易表示	詳細表示								閉じる
L件ヒット	-しました	(1件目を表示) 50) ▼ 件ごとに表示	先発の同惑	総効の後発品がある先発品	<u>準先発</u>	先発品 回薬効の後発品がない先発品	後発品	後発品 🗾	後発品除外品目

110.	Лахла		0074	/321_1	/30/H== 192	жиц	回初2 王 山
1	先発O	<u>איע-א א</u>	<u>ルカプセル50</u>	イトラコナゾールカプセル	50mg1カプセ ル	ヤンセン	トリアソラムの血中濃度上昇、作用の増強、作用時間の延長があらわれることがある

⇔ サイドマニューを隔す	10.1 併用禁忌 (併用しないこの	と)			
	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子		
詳細 コンパクト ハイライト 改訂					
	ビモジト	これらの楽剤の血中濃度上昇に	本剤のCYP3A4に対する阻害作用		
[1] イトリゾール	オーラップ	より、QT延長か発現する可能性	により、これらの楽剤の代謝か		
PDF (733KB)	キニジンへの「人口」で	がある。	阻害される。		
その他の検索	ベプリジル ^{×田AO)}				
<u>履歴検索 検査検索 医菜品検索 後発品検索 ユード検索</u>	ベプリコール				
医薬品・医療機器等安全性情報	[2.1参照]				
目次	トリアンラム文献7)	トリアバラムの血中濃度と見	木刻のCVP3A4に対する阳害作田		
2.禁忌(次の患者には投与しないこと)					
<u>3.組成・性状</u>		1F用の増強、1F用時間の延長か	により、これらの条則の1、調力		
<u>3.1 組成</u> 3.2 製剤の性状	[2.1参照]	めらわれることがめる。	阻害される。		
<u>4.劝能又は効果</u>	シンバスタチン ^{文献8)}	シンバスタチンの血中濃度上昇	本剤のCYP3A4に対する阻害作用		
5.効能又は効果に関連する注意	リポバス	により、横紋筋融解症があらわ	により、これらの薬剤の代謝が		
<u>6.用法及び用量</u>	[2.1参照]	れやすくなる。	阻害される。		
7.用法及び用量に関連する注意					
	アセルニシヒン	これらの薬剤の皿中濃度を上昇	本剤のCYP3A4に対9る阻害作用		
9.特定の肖景を有する患者に関する注意	カルブロック	させることがある。	により、これらの薬剤の代謝が		
<u>9.1 古併址・既社歴寺のめる忠石</u> 0.2 取換能商宝串考	アゼルニジピン・オルメサルタ	7	阻害される。		
<u>9.3 肝機能障害患者</u>	ン メドキソミル				

SAFE-DI

下記は各項目の説明です。

医薬品数:

入力した医薬品名(横)に対し、医薬品が何件あるかを表します。

数字をクリックすると、「医薬品検索結果一覧」を確認できます。

				検索した医薬品の 相互作用情報				
No.	医薬品名	医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]	併用禁忌	併用注意
1	(ノリレシオン	2	[1]		2		<u>75</u>	<u>3,665</u>
2	イトリゾール	1	[2]	1		1	<u>196</u>	<u>3,156</u>
3	アダラート	<u>3</u>	[3]		<u>3</u>			<u>3,772</u>
4			[4]					

併用禁忌と併用注意:

入力した医薬品に対して、併用禁忌・併用注意に該当する医薬品の添付文書が何件あるかを表します。

数字をクリックすると、相互作用の理由が表示されます。

		検索した医薬品の 相互作用情報						
No.	医薬品名	医薬品数	番号	[1]	[2]	[3]	併用禁忌	併用注意
1	(ハントシオン)	<u>2</u>	[1]		2		<u>75</u>	<u>3,665</u>
2	イトリゾール	1	[2]	1		1	<u>196</u>	<u>3,156</u>
3	アダラート	<u>3</u>	[3]		<u>3</u>			<u>3,772</u>
4			[4]					

併用禁忌	入力した医薬品名に対し、併用禁忌の記載がある他の添付文書が何件あるかを表しています。 数字をクリックすると「相互作用検索薬効別結果一覧」を表示します。
併用注意	入力した医薬品名に対し、併用注意の記載がある他の添付文書が何件あるかを表しています。 数字をクリックすると「相互作用検索薬効別結果一覧」を表示します。