

使い方ガイド

SAFE-DI 活用術を図解でわかりやすくご紹介!!

目次

1.	添付又書情報・改訂情報について	
	1-1. 添付文書の改訂箇所を確認したい	1
	1-2. 添付文書情報を調べたい	7
	1-3. 変更した包装を確認したい	10
	1-4. 一般用医薬品の添付文書情報を調べたい	13
2.	薬価・コード等について	
	2-1. 薬価を調べたい	17
	2-2. 品名変更品や経過措置満了日を調べたい	21
	2-3. 医薬品のコードについて調べたい	24
	2-4. 錠剤等の識別コードを調べたい	27
	2-5. 併売品の包装の違いを調べたい	32
	2-6. 薬価未収載品を調べたい	34
3.	後発品について	
	3-1. 後発品を調べたい	37
	3-2. 同成分・同規格で適応症の異なる医薬品を一覧で確認したい	41
	3-3. 添加物や外観、包装の違いについて調べたい	43
4.	医薬品の相互作用について	
	4-1. 相互作用を調べたい	47
5.	クリッピングについて	
	5-1. 医療機関報を印刷したい	51

6.	厚労省関連情報について	
	6-1. 厚労省から発表された情報を確認したい	56
7.	医薬品関連の Q&A について	
	7-1. 医薬品関連の質問とその回答を調べたい	62
Q	疾患ガイドシリーズについて	
Ο,	8-1. 各疾患の基礎知識、診断法、治療法を確認したい	. 66
9.	医薬品の比較表について	
	9-1. 薬効群ごとの効能・効果、副作用等を比較したものを確認したい	69
1 (D. 薬価収載前の新薬について	
_	10-1. 薬価収載予定の新医薬品を調べたい	72
	エ ∪ エ. 禾岬/ヘチヘ 」 ヘビシンが ヒン禾田 ピロリ ゙/ピ゚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1 4



添付文書情報・改訂情報について



1-1. 添付文書の改訂箇所を確認したい	1
1-2. 添付文書情報を調べたい	7
1-3. 変更した包装を確認したい	10
1-4. 一般用医薬品の添付文書情報を調べたい	13

1-1. 添付文書の改訂箇所を確認したい

添付文書の改訂箇所を確認する方法は、以下の方法があります。

i. 最近、改訂のあった品目を確認したい場合 【Weekly(改訂情報)】

ii. 過去の改訂を確認したい場合 【Weekly 履歴検索】

iii. 改訂前と改訂後を比べたい場合 【添付文書情報の「改訂対比」機能】

▎i.最近、改訂のあった品目を確認したい場合 【Weekly(改訂情報)】

Weekly(改訂情報)は、添付文書改訂や剤形・包装変更などの情報を掲載しています。〔週1回更新〕 製薬会社からのお知らせ文書を1週間分まとめています。

メインメニューから「Weekly(改訂情報)」を選びます。



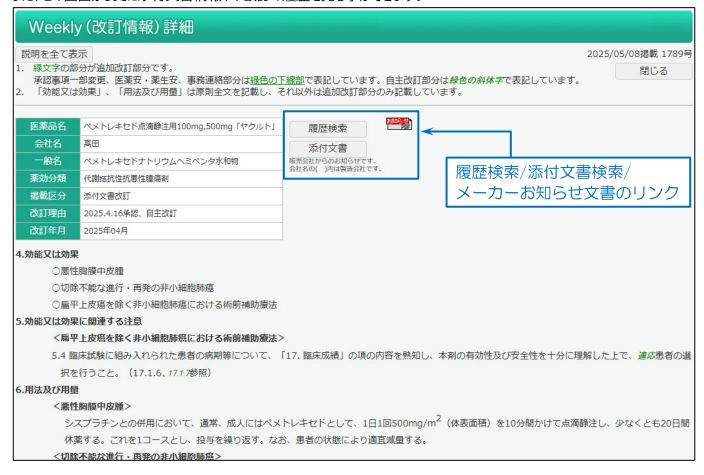
次の画面では「添付文書改訂」や「新発売」などの項目ごとに、医薬品名が表示されております。

添付文書改訂 ・ □全てチェック	チェックした医薬品を詳細表示						
■承認事項一部変更							
□ ペメトレキセド点滴静注用100mg,500mg「ヤクルト」 ←	高田						
■自主改訂							
□ イオパミロン注300シリンジ,370シリンジ ここを	プリック バイエル C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						
□ ナファモスタットメシル酸塩注射用10mg,50mg,100mg 「AF」	アルフレッサファーマ (共創未来ファーマ)						
□ <u>ビーリンサイト点滴静注用35μg</u>	アステラス(アムジェン)						
□ フォシーガ錠5mg,10mg	小野(アストラゼネカ)						
□ ブリモニジン酒石酸塩点眼液0.1%「わかもと」	わかもと						
□ ラベプラゾールNa錠5mg,10mg,20mg「AA」	武田(あすか製薬)						
□ □イコボリン錠25mg	ファイザー						
製造・販売中止・□全てチェック	チェックした医薬品を詳細表示						
□ アンプラーグ細粒10%	田辺三菱						
□ エピナスチン塩酸塩点眼液0.05%「TS」	日本ジェネリック(テイカ製薬)						
□ エピナスチン塩酸塩錠10mg,20mg 「JG」	日本ジェネリック (長生堂)						
□ オキサリブラチン点滴静注液50mg/10mL,100mg/20mL,200mg/40mL「	サンド」 サンド						

改訂情報が表示されます。

改訂箇所を緑色で表示しているので、一目で改訂箇所がわかります。

また、この画面から更に添付文書情報や、改訂の履歴を見る事ができます。



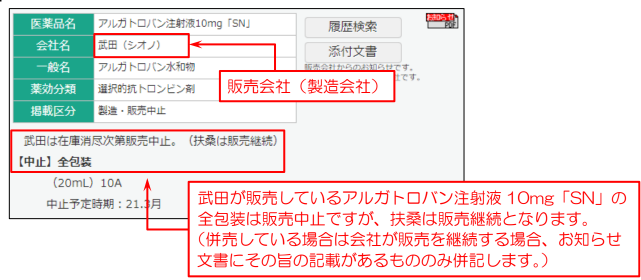
※ ご注意 会社名の表記について

Weekly(改訂情報)の会社名の表示は、「販売会社(製造会社)」となっております。

(製造会社と販売会社が同一の場合は、販売会社のみ記載)

「製造・販売中止」の「販売会社」と「製造販売会社」が併売している医薬品において、一方が販売を中止し、一方は 販売を継続する事があります。

例:



ii. 過去の改訂を確認したい場合 【Weekly 履歴検索】

Weekly(改訂情報)の過去の情報を検索します。

Weekly(改訂情報)では掲載していない後発品の情報も検索できます。〔週1回更新〕

メインメニューから「Weekly 履歴検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1) 「医薬品名」を入力。
- (2) 「検索」をクリック。





検索結果の件数と表示パターンを選択し、検索結果のリストを表示します。 医薬品名と共に、掲載年月や改訂理由などを確認できます。

改訂箇所や添付文書情報を確認する場合は、「医薬品名」・「詳細表示」・「添付文書表示」をクリックすると表示します。



訓: 改訂前と改訂後を比べたい場合 【添付文書情報の「改訂対比」機能】

添付文書情報の「改訂対比」機能で、改訂箇所を見比べることができます。

メインメニューから「添付文書情報検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1) 簡易版の検索画面で「医薬品名」を入力。
 - ※1 「+その他検索条件」をクリックして展開すると、より詳細な検索条件を入力できます。
 - ※2 「項目間 AND/OR/NOT 検索に切替」をクリックすると、各項目間の条件を詳細に絞り込む AND 検索・ OR 検索・NOT 検索をすることができます。
- (2) 「検索」をクリック。





検索結果のリストが表示されます。

この画面で

- (1) 医薬品名の横にあるチェックボックスにチェックを付けるか、「全てチェック」ボタンをクリック。
- (2)「改訂対比」ボタン、またはリンクをクリック。



次の詳細画面で改訂対比が表示されます。右側が改訂前、左側が改訂後になります。

改訂箇所は青色で表示されますので、一目で改訂箇所がわかります。

		(0,100,70) (1,100,100)						
医薬品名	イオパミロ イオパミロ イオパミロ イオパミロ	コン注300シリンジ コン注300シリンジ コン注300シリンジ コン注300シリンジ コン注370シリンジ コン注370シリンジ						
一般名	イオパミドー	ル						
会社名	バイエル薬品	(製販)						
		改	改訂後		改訂前			
改訂年月	2025年4月	(第7版)			2025年3月(第6版)			
3.2 性状	イオパミロン	注300シリンジ (80mL)			イオパミロン注300シリンジ (80mL)			
	販売名		イオパミロン注300シリンジ		販売名		イオパミロン注300シリンジ	
	色・性状 pH 漫透圧比		無色〜微黄色溶明の注射液で、僅かに粘性がある。光によって徐々に微黄色になる。 6.5~7.5 約3		色・性状 pH 漫透圧比		無色〜微黄色澄明の注射液で、僅かに粘性 がある。光によって徐々に微黄色になる。	
							6.5~7.5	
							約3 (生理食塩液に対する比)	
			(生理食塩液に対する比)		粘稠度		4.4mPa⋅s、37℃	
粘稠度			4.4mPa⋅s、37°C					
19.有効成分に関する	放い合称「イオハミトール			一般的名称 イオパミドール				
理化学的知見	一般的名称 (欧名)	Iopamidol			一般的名称(欧名)	Iopamidol		
			ydroxymethyl)ethyl]-5-[(2 <i>\$</i>)-2-]-2,4,6-triiodoisophthalamide		化学名	4.4/-Bis[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl]-5-[(2\$)-2-hydroxypropanoylamino]-2,4,6-triiodoisophthalamide		

1-2. 添付文書情報を調べたい

添付文書情報を確認する場合は、添付文書情報検索で検索します。

メインメニューから「添付文書情報検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

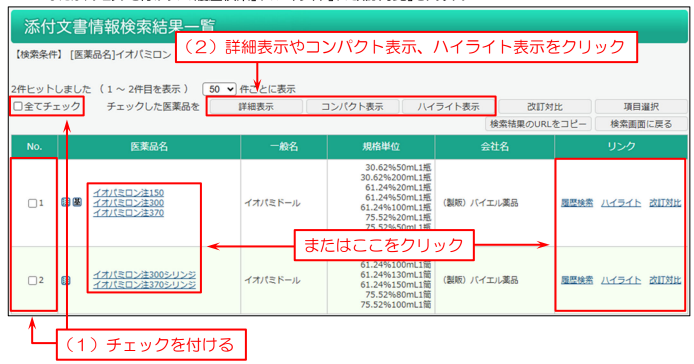
- (1)検索画面で「医薬品名」を入力。
 - ※1 「+その他検索条件」をクリックして展開すると、より詳細な検索条件を入力できます。
 - ※ 2 「項目間 AND/OR/NOT 検索に切替」をクリックすると、各項目間の条件を詳細に絞り込む AND 検索・OR 検索・NOT 検索をすることができます。
- (2) 「検索 |をクリック。



検索結果のリストが表示されます。

この画面で

- (1) 医薬品名の横にあるチェックボックスにチェックを付けるか、「全てチェック」ボタンをクリック。
- (2)「詳細表示」や「コンパクト表示」、「ハイライト表示」をクリック。 または、チェックを付けずに「履歴検索」や「ハイライト」、「改訂対比」をクリック。



「詳細表示」を選択した場合は、下図の様な画面が表示されます。

「改訂年月」を確認することができます。



また「PDF」を選択した場合は、下図の様な画面が表示されます。

※ 改訂日が記載されております。

** 2025年 4 月改訂(第7版) * 2025年 3 月改訂(第6版)

> 貯法:室温保存 有効期間:36ヵ月

非イオン性尿路・血管造影剤 処方箋医薬品⁽²⁾

日本薬局方 イオパミドール注射液

日本標準商品分類番号 877219

	承認番号	販売開始
300シリンジ	21800AMX10164000	1997年4月
370シリンジ	21800AMX10163000	1999年7月



イオパミロン[®]注 300 シリンジ イオパミロン[®]注 370 シリンジ

Iopamiron injection 300 syringes/370 syringes

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

D2

1 警告

- 1.1 ショック等の重篤な副作用があらわれることが ある。[8.1-8.5、9.1.8、9.1.9、11.1.1、11.1.2、 11.1.11 参照]
- 1.2 本剤は尿路・血管用造影剤であり、特に高濃度 製剤(370mgl/mL)については脳・脊髄腔内に投 与すると重篤な副作用が発現するおそれがある ので、脳槽・脊髄造影には使用しないこと。 [14.2.1 参照]
- 2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)
- 2.1 ヨード又はヨード造影剤に過敏症の既往歴のある患者[8.1 参照]
- 2.2 重篤な甲状腺疾患のある患者[ヨード過剰に対 する自己調節メカニズムが機能できず、症状が

4. 効能又は効果

〈イオパミロン注300シリンジ〉

脳血管撮影、大動脈撮影、選択的血管撮影、四肢血管 撮影、ディジタルX線撮影法による静脈性血管撮影、 ディジタルX線撮影法による動脈性血管撮影、コン ピューター断層撮影における造影、静脈性尿路撮影、 逆行性尿路撮影

〈イオパミロン注370シリンジ〉

血管心臓撮影(肺動脈撮影を含む)、大動脈撮影、選択 的血管撮影、四肢血管撮影、ディジタルX線撮影法に よる静脈性血管撮影、ディジタルX線撮影法による動 脈性血管撮影、コンピューター断層撮影における造影、 静脈性尿路撮影

6. 用法及び用量

通常 は11同下記具を使用する わわ 年齢 体重

1-3. 変更した包装を確認したい

医薬品の包装の変更を確認するには、以下の方法があります。

i.最近、包装変更のあった品目を確認したい場合 【Weekly(改訂情報)】

ii. <u>今までの包装変更を確認したい場合</u> 【Weekly 履歴検索】

I. 最近、包装変更のあった品目を確認したい場合 【Weekly(改訂情報)】

メインメニューから「Weekly(改訂情報)」を選びます。



次に、表示された画面を下へスクロールして、「包装表示等変更」の項目を表示します。

確認したい医薬品名をクリックします。

包装表示等変更ト □全てチェック	チェックした医薬品を 詳細表示					
□ イオパミロン注300シリンジ		バイエル				
□ エコ消エタ消毒液	吉田製薬					
□ オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」	確認したい医薬品名をクリック	東和薬品				
□ クロピドグレル錠25mg,75mg「YD」	場進堂					
□ ジェービックV	□ <u>ジェービックV</u>					
□ バラシクロビル錠500mg「YD」	陽進堂					
□ ピコスルファートナトリウム内用液0.75%「	日本ジェネリック(長生堂)					

この画面で包装変更の詳細を確認することができます。



ii. 今までの包装変更を確認したい場合 【Weekly 履歴検索】

Weekly(改訂情報)の過去の情報を検索します。

Weekly (改訂情報) では掲載していない、後発品の情報も検索できます。〔週1回更新〕

メインメニューから「Weekly 履歴検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1) 「医薬品名」を入力。
- (2) 「掲載区分」の「包装表示等変更」を選択。
- (3) 「検索」をクリック。





検索結果のリストが表示されます。

検索した医薬品の、包装変更品の掲載年月を確認できます。

「医薬品名」をクリックすると包装変更の詳細を確認することができます。



1-4. 一般用医薬品の添付文書情報を調べたい

-般用医薬品の添付文書情報を確認する場合は、添付文書情報(OTC)検索で検索します。

メインメニューから「添付文書情報(OTC)検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

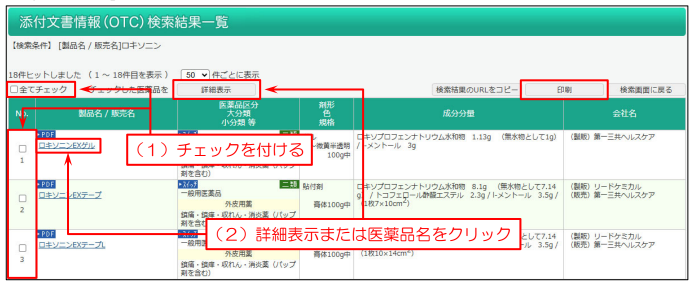
- (1) 検索画面で「医薬品名」を入力。
 - ※「+色・剤形等」「+添付文書内容」「+医薬品区分等」をクリックして展開すると、より詳細な検索条件を 入力できます。
- (2) 「検索」をクリック。



検索結果のリストが表示されます。

この画面で

- (1) 医薬品名の横にあるチェックボックスにチェックを付けるか、「全てチェック」ボタンをクリック。
 - ※ 検索結果一覧を印刷する場合は、「印刷」をクリック。
- (2)「詳細表示」または医薬品名をクリックして詳細画面を表示。

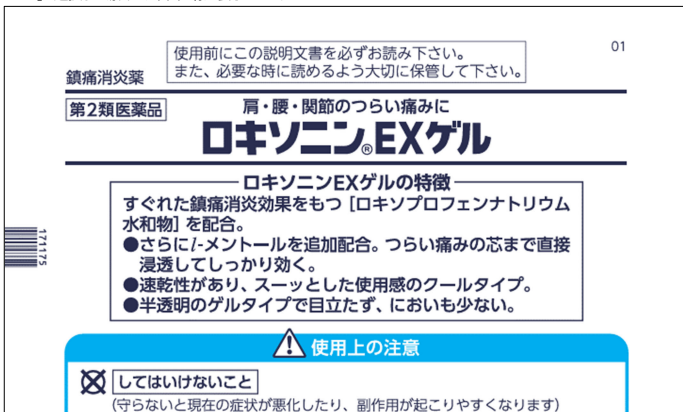


詳細表示を選択した場合は、下図の様な画面が表示されます。

- ※「PDF」をクリックすると、PDF ファイルを表示します。
- ※「スイッチ」をクリックすると、スイッチ成分名を表示します。
- ※ リスク分類「第一類」「第二類」「第三類」が表示されます。

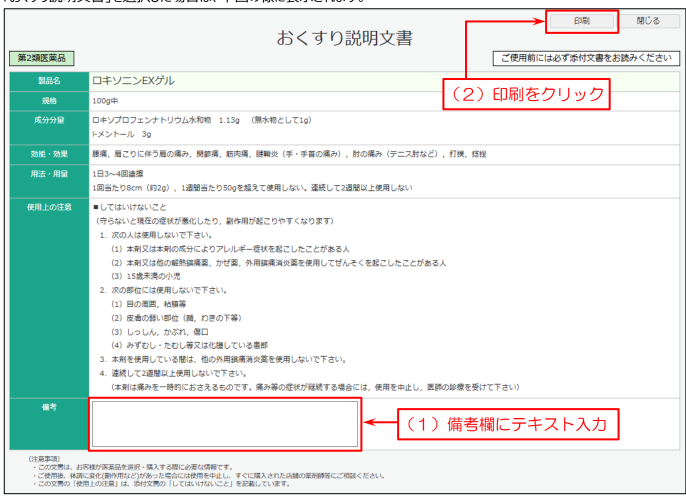


「PDF」を選択した場合は、下図の様に表示されます。



「おくすり説明文書」を選択した場合は、下図の様に表示されます。

次の しけ使用し かいズエナい





「スイッチ」を選択した場合は、下図の様に表示されます。



「印刷」を選択した場合は、検索結果一覧が下図のように出力されます。





2

薬価・コード等について



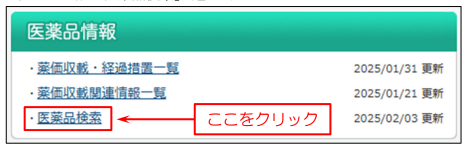
2-1.	薬価を調べたい	17
2-2.	品名変更品や経過措置満了日を調べたい	21
2-3.	医薬品のコードについて調べたい	24
2-4.	錠剤等の識別コードを調べたい	27
2-5.	併売品の包装の違いを調べたい	32
2-6.	薬価未収載品を調べたい	34



2-1. 薬価を調べたい

商品名や一般名などから、薬価、後発品、規制区分、処方せん医薬品、経過措置日などを調べる事ができます。

メインメニューから「医薬品検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1)検索画面で「医薬品名」を入力。
- (2) 「検索」をクリック。

医薬品検索	
医薬品名	「アダラート 図入力補助機能を使用する
一般名	漢方参照
一版名 クリッピング採用薬	
	□採用薬 □代表品□代表品□外 (1)検索条件の入力
代表品	5 (VALUE O 1 VALUE O 1
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 2025年4月以降後発品除外405品目
置き換え率	□1(後発品が無い先発品)□2(後発品がある先発品)□☆(後発品と薬価が同額又は低い先発品)□3(後発品)□なし
基礎的医薬品	□ 基礎的医薬品 □ 基礎的医薬品以外
一般名処方マスタ	
有無	□あり (□加算1,2 □加算1) □なし
表記(名称)	
オーソライズド・	□ AG □ AGU94
ジェネリック(AG)	
<u> バイオシミラー (BS)</u>	□ BS □ BS以外
ハイリスク薬	□ハイリスク薬□ハイリスク薬以外
会社名	
厚労省コード	
<u> </u>	
統一名収載選択	□ 統一名収載品目のみ □ 銘柄別収載品目のみ
規格単位	
薬効分類コード	必ず参照から薬効分類コードを選んでください 参照
拡張薬効分類コード	必ず参照から拡張薬効分類コードを選んでください 参照
生物由来	□ 特生物 □ 生物
規制区分	□ 向精神薬 □ 麻薬 □ 劇薬 □ 覚醒剤・覚醒剤原料
	□ 処方箋医薬品 □ 局方品
投与期間制限	□向精神薬(□14日 □30日 □90日)
	□麻薬(□14日 □30日) □新医薬品(□14日 □その他)
	□ 覚醒剤・覚醒剤原料 (□ 30日)
新医薬品解除予定月	•
薬価収載	
未収載品選択	◎ 薬価収載品のみ ○ 未収載品を含む ○ 未収載品のみ
薬価収載日	YYYY/MM/DD ∼ YYYY/MM/DD
経過措置	
経過措置選択	
経過措置満了日	▼ ~ ▼
販売中止	
中止品選択	● 中止品を含む ○ 中止品を除く
中止日	YYYY/MM/DD ~ YYYY/MM/DD
投与区分	
表示順	⑥ 1.投与区分 2.一般名 3.規格单位 4.医薬品名 ⑥ 1.投与区分 2.一般名 3.規格单位 4.佐薬 3.2. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
	○1.投与区分 2.一般名 3.規格単位 4.先発・後発 5.薬価 6.医薬品名
	○ 1.投与区分 2.医薬品名 3.規格単位
	○1.投与区分 2.薬効分類コード
	○1.投与区分 2.YJコード 3.医薬品名
	(2)検索をクリック → ^{検索} クリア



検索結果一覧が表示されます。

一覧表で薬価などの情報を確認することができます。

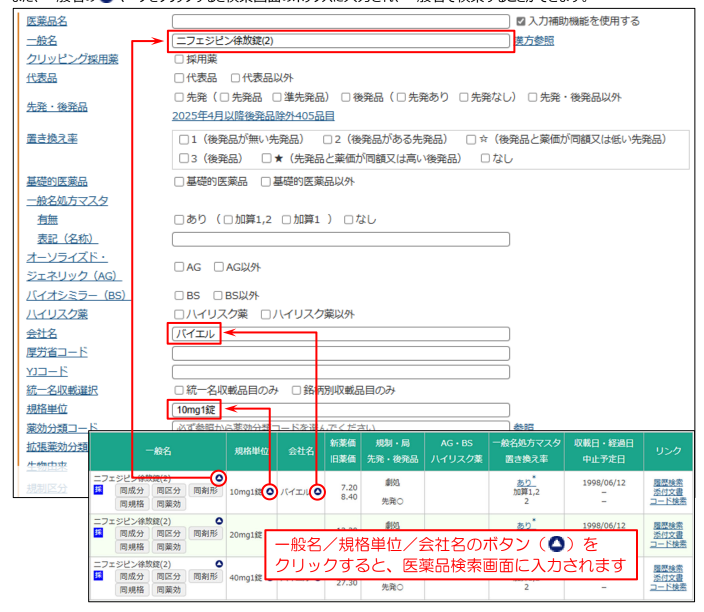


またこの画面には、Weekly 履歴検索結果一覧を表示する「履歴検索」、添付文書情報を表示する「添付文書」、医薬品コード検索結果一覧を表示する「コード検索」のリンクがあります。

	一般名		規格単位	会社名	新薬価 旧薬価	規制・局 先発・後発品	AG・BS ハイリスク薬	一般名処方マスタ 置き換え率	収載日・経過日 中止予定日	リンク
ニフ: <mark>採</mark>	ェジピン徐放錠(2) 同成分 同区分	□剤形	10mg1錠 🔼		7 20	劇処		<u>あり[*]</u> 加算1,2	1998/06/12	履歴検索 添付文書
	同規格同薬効	ISANO	- Iongrae	同区分	/同剤	形/同規格	を表示する	3 2	_	コード検索
ニフ: <mark>採</mark>	ェジピン徐放錠(2) 同成分 同区分	□剤形	20 102		13.20	劇処		<u>あり</u> *	1998/06/12	<u>履歴検索</u>
1	同規格同薬効	四州水	20mg1錠 🗅	バイエル 🗅	14.90	履歴検索/	[/] 添付文書	青報/コード	検索	<u>添付文書</u> <u>コード検索</u>
	ェジピン徐放錠(2)	0	_	_	23.80	劇処		<u>あり</u> * 加算1,2	1998/06/12	履歴検索
採	同成分 同区分 同規格 同薬効	同剤形	40mg1錠 △	バイエル 🔷	27.30	先発〇		加算1,2 2		<u>添付文書</u> <u>コード検索</u>



また、一般名の△マークをクリックすると検索画面のボックスに入力され、一般名で検索することができます。

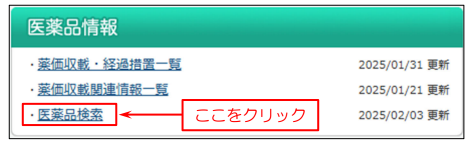




2-2. 品名変更品や経過措置満了日を調べたい

品名変更となった医薬品やその医薬品の経過措置満了日などを調べる事ができます。

メインメニューから「医薬品検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1)検索画面で「一般名」を入力。
- (2)「経過措置選択」で、「過去の経過措置満了医薬品を含む」にチェックを付ける。
- (3) 「検索 |をクリック。
- (参考)「投与期間制限」(向精神薬や新医薬品) にチェックを入れて検索すると、投薬期間制限のある医薬品の投与 日数や解除日の確認ができます。





検索結果一覧が表示されます。

- (1) 経過措置満了日が赤文字で表示され、経過措置満了日を確認することができます。
- (2) 一般名・規格単位・会社名を比べることで、品名変更を確認することができます。
- (参考) 向精神薬や新医薬品の「投与期間制限」の確認ができます。



2-3. 医薬品のコードについて調べたい

商品名から、HOT 番号・JAN コード・薬価基準収載医薬品コード(厚労省コード)・個別 12 桁コード(YJ コード)・レセプト電算処理システムコードが検索できます。

また、各種コードから商品名も検索できます。

メインメニューから「医薬品コード検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1)検索画面で「医薬品名」を入力。
- (2) 「検索」をクリック。





検索結果を表示します。

この画面で、コードを確認することができます。

また、「医薬品検索」や「Weekly 履歴検索」、「添付文書情報検索」へリンクしています。



2-4. 錠剤等の識別コードを調べたい

持参薬を識別コードなどから検索できます。

メインメニューから「薬剤識別コード検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1)検索画面で「識別コード(本体)」に入力。
- (2)「検索条件を追加」をクリックします。





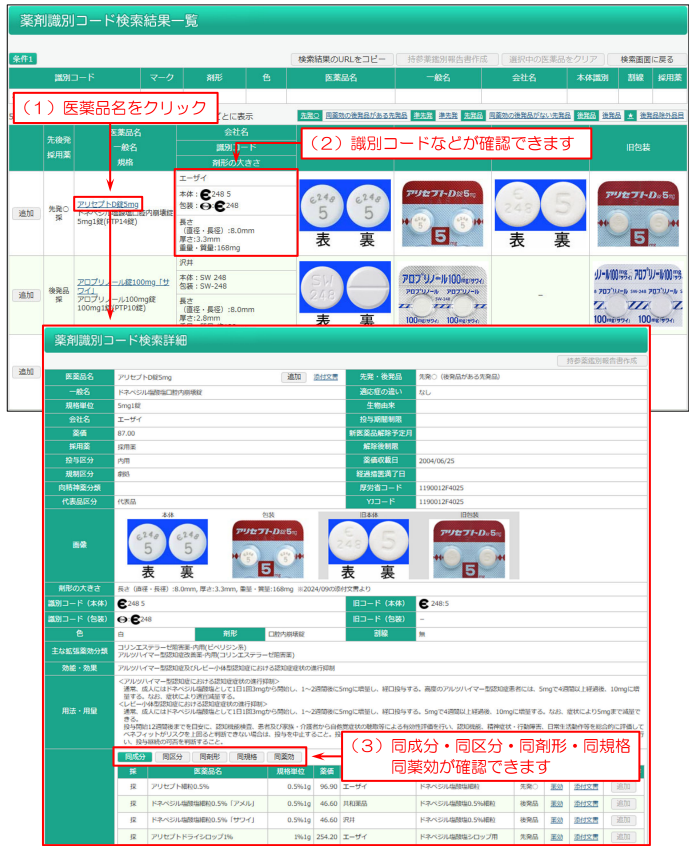
画面下部に検索条件が追加されるので、「検索」をクリックします。

複数の医薬品を調べる場合は、上記の(1)、(2)を繰り返して検索条件を追加します。



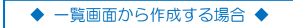
検索結果一覧が表示されます。

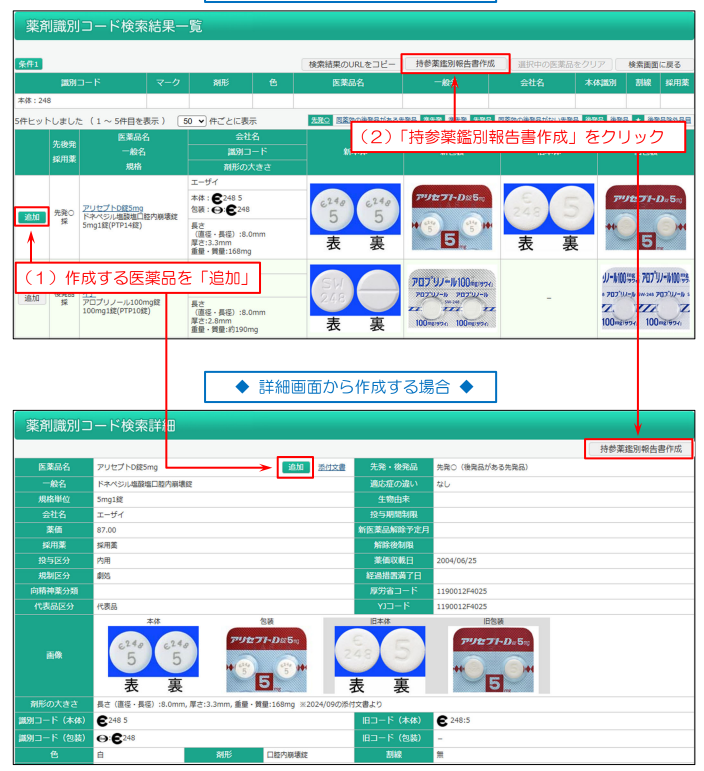
- (1) 医薬品名をクリックすると、錠剤や包装の画像や識別コード、効能・効果、用法・用量などを確認できます。
- (2) 検索条件に該当する医薬品の一覧が表示されます。 ここで識別コードなどを確認することができます。
- (3)検索した医薬品の同成分・同区分・同剤形・同規格・同薬効を確認することができます。



検索した医薬品の鑑別報告書を印刷することができます。

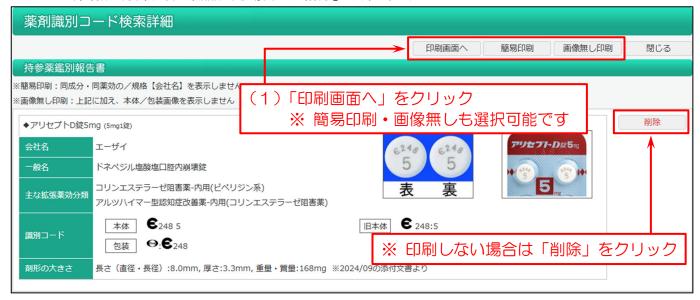
- (1)鑑別報告書を作成する医薬品の横にある「追加」をクリック。
- (2) 「持参薬鑑別報告書作成」をクリック。





持参薬鑑別報告書印刷の画面が表示されます。

- (1)「印刷画面へ」をクリック。
 - ※「簡易印刷」「画像無し印刷」も選択可能です。
 - ※ 印刷から除外する医薬品がある場合は、「削除」をクリックします。

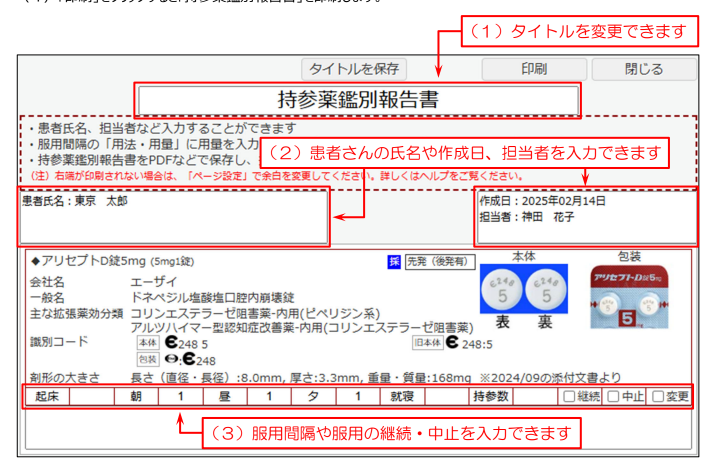


持参薬鑑別報告書印刷のプレビュー画面が表示されます。

(1) タイトルを変更できます。

また変更したタイトルを初期にしたい場合、「タイトルを保存」をクリックします。(最大 20 文字)

- (2) 患者さんの氏名や、鑑別報告書の作成日、担当者の氏名を入力できます。
- (3)服用間隔(朝/昼/夕/就寝前)や、服用の継続/中止のチェックを入力できます。
- (4)「印刷」をクリックすると「持参薬鑑別報告書」を印刷します。



2-5. 併売品の包装の違いを調べたい

併売品の包装の違いを検索できます。

メインメニューから「薬剤識別コード検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

下図の例では

- (1)検索条件の「医薬品名」に、調べたい併売品名「ビラノア錠」を入力。
- (2)「検索条件を追加」をクリック。



画面下部に検索条件が追加されるので、「検索」をクリックします。

複数の医薬品を調べる場合は、上記の(1)、(2)を繰り返して検索条件を追加します。



検索結果一覧が表示されます。

- (1) 併売の場合は、同じ医薬品名・規格の情報が並んでいます。
- (2) 会社名が「大鵬薬品工業」と「Meiji Seika ファルマ」になっており、併売品と確認することができます。
- (3) 画像から包装の違いを確認できます。

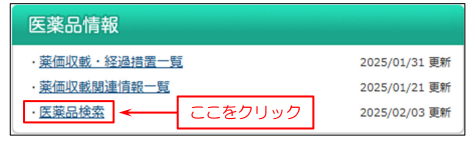




2-6. 薬価未収載品を調べたい

薬価未収載品の医薬品を検索できます。

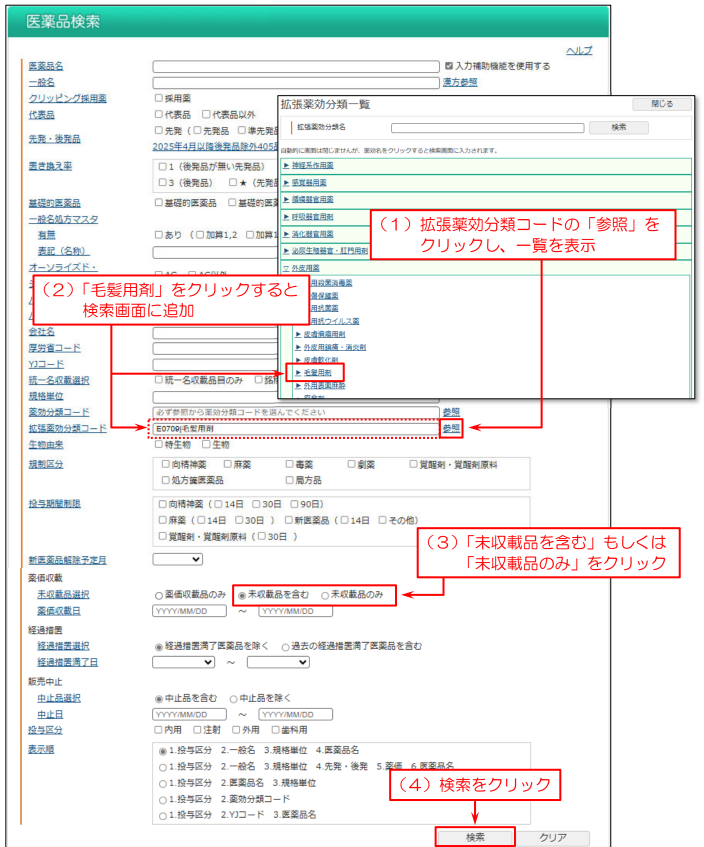
メインメニューから「医薬品検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

下図の例では、薬価未収載品の毛髪用剤を検索します。

- (1)「拡張薬効分類コード」の「参照」をクリックし、「拡張薬効分類一覧」画面を表示。
- (2)「拡張薬効分類一覧」画面の「毛髪用剤」をクリックすると、入力項目に「E0709|毛髪用剤」が追加される。
- (3) 「未収載品選択」で、「未収載品を含む」もしくは「未収載品のみ」をクリック。
- (4) 「検索」をクリック。
- (参考) 直接、医薬品名などを入力して、検索することもできます。





検索結果一覧が表示されます。

「デュタステリドカプセル」などが表示されます。





3

後発品について



3-1.	後発品を調べたい		37
3-2.	同成分・同規格で適応症の異な	なる医薬品を一覧で確認したい	41
3-3.	添加物や外観、包装の違	いについて調べたい	43

3-1. 後発品を調べたい

処方箋に記載された複数の医薬品に関して、「薬価」や「適応症の違い」の有無の差を確認しながら、後発品の検索が できます。

i 後発品を検索したい場合

ii. 後発品を確認する場合

iii. 後発品の薬価を確認する場合

iv. 同一規格の医薬品で適応症に違いがある品目を確認する場合 【同規格適応違いの検索結果】

v. 包装単位などを確認する場合

【後発品検索】

【後発品検索結果一覧】

【薬価比較】

【同規格包装の検索結果】

▎ⅰ.後発品を検索したい場合【後発品検索】

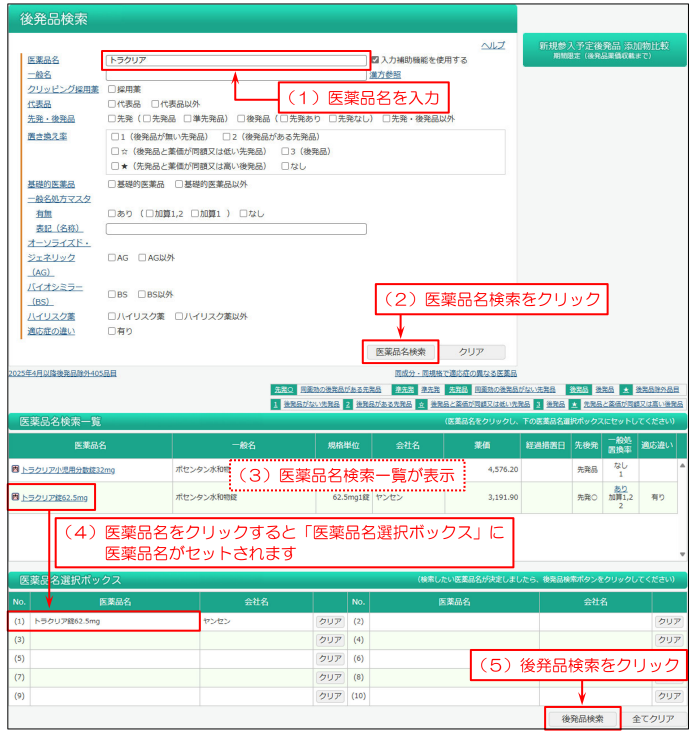
メインメニューから「後発品検索」を選びます。



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) 「医薬品名検索」をクリック。
- (3) 医薬品名の検索結果「医薬品名検索一覧」が表示される。
- (4)調べたい医薬品名(商品名)をクリック。
- (5)「後発品検索」をクリック。



検索結果一覧画面で、「先発・後発」、「後発品の有無」や「同一規格の医薬品で適応症に違いがある品目」、「薬価」など を確認することができます。

ii.後発品を確認する場合【後発品検索結果一覧】

同区分、同剤形・同一規格の後発品がある場合は、後発有無に「あり」が表示されます。

「あり」をクリックすると、画面下部に「検索結果」を表示します。



iii.後発品の薬価を確認する場合【薬価比較】

薬価比較の「比較」をクリックすると、画面下部に先発品と後発品の「薬価比較」が表示されます。

また、「1日投与数」と「投与日数」を入力して「計算実行」をクリックすると、「合計薬価」や先発品と後発品の「薬価比較」が表示されます。



Iv. 同一規格の医薬品で適応症に違いがある品目を確認する場合【同規格適応違いの検索結果】

同一規格の医薬品で適応症に違いがある場合は、適応違い有無に「有り」が表示されます。

「有り」をクリックすると、画面下部に「同規格適応違いの検索結果」を表示します。(異なる箇所は赤字になります)

また、一覧内に Weekly 履歴検索結果一覧を表示する「履歴検索」、添付文書情報を表示する「添付文書」、該当医薬品の包装単位などを確認できる「包装」のリンクがあります。



v. 包装単位などを確認する場合【同規格包装の検索結果】

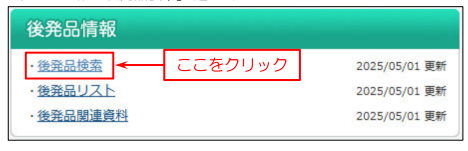
同規格包装比較の「有り」をクリックすると「同規格包装の検索結果」が表示され、同一規格の医薬品の包装単位等を確認することができます。



3-2. 同成分・同規格で適応症の異なる医薬品を一覧で確認したい

同成分・同規格で適応症の異なる医薬品を一覧で検索することができます。

メインメニューから「後発品検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

画面下部の「同成分・同規格で適応症の異なる医薬品」をクリックします。





適応症の異なる医薬品一覧画面が表示されます。

投与区分(内用薬、注射薬、外用薬、歯科用薬)ごとに表示します。





3-3. 添加物や外観、包装の違いについて調べたい

同一規格の先発品と後発品の医薬品で、添加物や外観、包装の違いを一覧で検索することができます。

メインメニューから「後発品検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

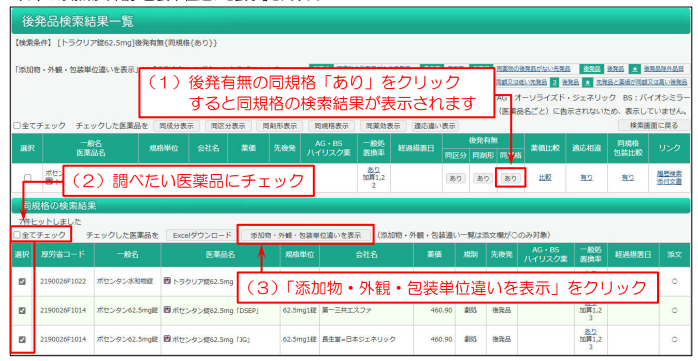
下図の例では

- (1) 「医薬品名」を入力。
- (2) 「医薬品名検索」をクリック。
- (3) 医薬品名の検索結果「医薬品名検索一覧」が表示される。
- (4)調べたい医薬品名(商品名)をクリック。
- (5)「後発品検索」をクリック。

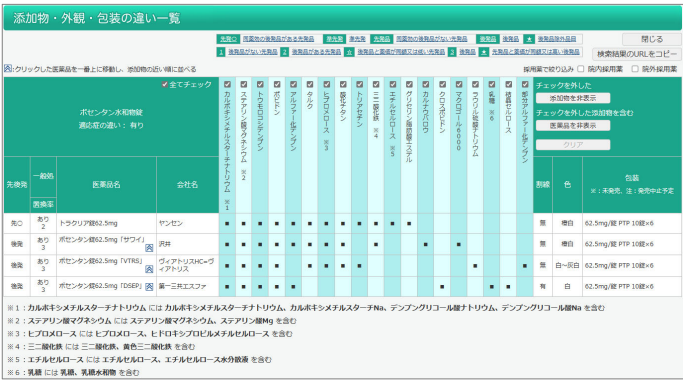


後発品検索結果一覧が表示されます。

- (1)添加物や外観、包装の違いを調べたい医薬品の、後発有無の同規格「あり」をクリック。 「あり」をクリックすると画面下部に「同規格の検索結果」が表示される。
- (2) 同一規格の医薬品の中から添加物や外観、包装の違いを調べたい医薬品の選択列のチェックボックスをチェック。 (「全てチェック にチェックを入れると、全品目の選択が可能です)
- (3) 「添加物・外観・包装単位違いを表示」をクリック。



同一規格の医薬品の添加物・外観・包装の違いの一覧が表示されます。





- 「添加物・外観・包装の違い一覧」の添加物は添付文書情報を基に作成しています。
- 添付文書情報がない医薬品は一覧表に反映しません。
- 添付文書による添加物名の表記のゆれを統一し、統一した添加物名に含まれる成分を脚注に表示しています。
- 表中の「非公開〇成分」とは、その医薬品の添付文書において具体的な成分名が伏せられた添加物があることを示します。 その医薬品の添付文書に記載された添加物(SAFE-DI添加物比較の表中で■がついた添加物)以外に、数字の数 だけ添加物が添加されています。
- 「同区分」 「同剤形」 「同規格」画面の「添付文書」へのリンクがある医薬品のみ、「添加物・外観・包装の違い一覧」に 反映いたします。
- 添加物名が25文字以上の場合、添加物の列は20文字まで表示し、脚注に正式名を表示しています。
- 添加物名の上にあるチェックを外して、「チェックを外した添加物のみ表示」(※1)をクリックすると、チェックを外した添加物の列が非表示になります。

「チェックを外した添加物を含む医薬品を非表示」(※1)をクリックすると、チェックを外した添加物を含む医薬品の行が、 非表示になります。非表示の際には、「非表示添加物あり」の列が表示され、医薬品ごとに非表示になった添加物の数が 表示されます。(初期表示は全ての添加物を表示します)

- 「採用薬で絞り込み」のチェックボックス(※2)で、採用薬のみを絞り込むことが可能です。
- 添加物や医薬品を非表示にしているとき、「クリア」をクリックすると全ての添加物が再表示されます。(チェックボックスの状態は、非表示の時の状態が保持されます)
- 並べ替えボタン(※3)で一番上に表示する医薬品を任意に選択することが可能です。以降は、添加物の近い順に並べ変わります。





医薬品の相互作用について



4-1. 相互作用を調べたい

47

4-1. 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。



※ 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。



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。



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。



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。



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。



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。



5

クリッピングについて



5-1. 医療機関報を印刷したい

51

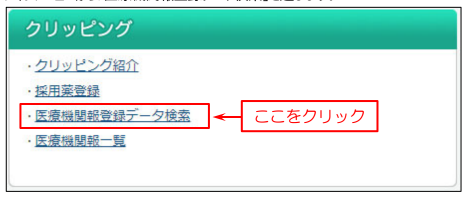
5-1. 医療機関報を印刷したい

登録している採用薬に対し、Weekly 改訂情報(添付文書改訂、剤形・包装の変更情報など)を利用して施設オリジナルの文書(SAFE-DIでは「医療機関報」と呼ぶ)を作成することが可能です。

作成した医療機関報はSAFE-DI サーバー上に保存され、随時、編集やWord 出力が可能です。また、出力したWord データは、Word 上でも自由に加工していただけます。

i. 医療機関報を作成する【医療機関報データ登録】

メインメニューから「医療機関報登録データ検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

下図の例では

- (1)「号数(通番)」を入力。 ※ 初期値は最新号が指定されています。
- (2) 「検索」をクリック。





該当の記事が表示されます。

- (1) 医療機関報へ掲載する品目をチェックする。 (チェックを外すと掲載対象外となります。)
 - ※「全てチェック」にチェックを入れると、表示されている品目に一括でチェックを入れることができます。
- (2) データ名を入力。
- (3) 「保存」をクリック。





編集画面が開きます。

- (1)編集したい医薬品をクリック。(青帯がかかります)
- (2) 下段の編集エリアで編集を行う。 本文の他に、掲載名・医薬品名・会社名の編集が可能です。
- (3) 本文保存をクリック。 作成したデータは SAFE-DI サーバーへ保存されます。
- (4) 必要に応じて出力設定を行う。※1
- (5) Word 出力する。(段組みあり、段組みなしから選択可能)※2



- •「初期状態に戻す」 ⇒ 初期状態(編集を行っていない Weekly 情報)に戻す

※1 出力項目設定

出力項目を任意に設定できます。

- (1)出力項目の設定。(チェック ON の項目が出力)
- (2) ①~④の項目を必要に応じて変更。
- (3) 「更新」をクリック。



※2 Word 出力のイメージ

「Word 出力(段組みなし)」



「Word 出力(段組みあり)」



ii. 過去に作成した医療機関報の編集や Word 出力したい【医療機関報一覧】

メインメニューから「医療機関報一覧」を選びます。



過去に作成した医療機関報が一覧で表示されます。

・編集や内容を確認する場合 ⇒ (1)
 ・Word 出力する場合 ⇒ (2)
 ・削除する場合 ⇒ (3)







厚労省関連情報について



6-1. 厚労省から発表された情報を確認したい 56

6-1. 厚労省から発表された情報を確認したい

厚生労働省から発表のあった、「緊急安全性情報」や「使用上の注意の改訂指示」などの情報をご覧いただけます。

- i. 緊急安全性情報
- ii. 安全性速報
- iii. 医薬品·医療機器等安全性情報
- iv. 使用上の注意の改訂指示
- v. 厚労省関連情報検索

メインメニューの「厚労省関連情報」から各サービスを選びます。



▮ i . 緊急安全性情報

1996年3月以降の「緊急安全性情報」を掲載しております。

タイトルをクリックすると、緊急安全性情報を表示します。

緊急安全性情報

1996年3月以降の緊急安全性情報がご覧頂けます。

ただし、(97/3)人乾燥硬膜の使用中止について | (97/8)CPI社製ペースメーカーにおけるペーシング不全について | (97/8)抗菌処理カテーテルを使用した際に発生したアナフィラキシー・ショックについて は掲載しておりません。

なお、弊社が模擬的に作成したものでありますので、「医薬品医療機器情報提供ホームペーシ」の原文をご確認ください。

>>厚生労働省関連の検索はこちら

配布月	タイトル	会社名	関連医薬品
2007/03	タミフル服用後の異常行動について	中外製業株式会社	二覧
2004/03	<u>インスリン自己注射用注入器</u> <u>オブチペン¹⁸プロ 1の使用に伴う過量投与の防止について</u>	アベンティスファーマ株式会社	
2003/09	経口腸管洗浄剤 「フレック®)による器管穿孔及び腸閉塞について 経口腸管洗浄剤による腸管穿孔及び腸閉塞について	覧にリンクします	三复
2003/03	ガチフロ錠100m。投与による低血糖及び高血糖について	杏林製薬株式会社 大日本製薬株式会社	二覧
2002/11	抗精神病薬 セロクエル錠(フマル酸クエチアビン)投与中の血糖値上昇による循尿病性ケトアシドーシス及び糖尿病性香種についての 情報の発出について	<u>緊急安全性</u> アストラゼネカ株式会社 (販売:藤沢薬品工業株式会社)	一覧
2002/10	ラジカット注30ng (エダラボン) 投与中又は投与後の急性腎不全について	三菱ウェルファーマ株式会社	一覧
2002/10	イレッサ [®] 錠(ケフィチニブ)による急性肺障害、間質性肺炎について	アストラゼネカ株式会社	二覧



2007年3月 No.06-01

緊急安全性情報

タミフル服用後の異常行動について

抗インフルエンザウイルス剤、タミフルカプセル75、タミフルドライシロップ3%につきましては、今年2月に入り、タミフルを服用したとみられる10代のインフルエンザ患者様が、自宅で療養中、自宅マンションから転落死するという痛ましい事例があったことから、2月28日、厚生労働省は、医療関係者に注意喚起を行ったところです。弊社におきましても、インフルエンザ治療開始後の注意事項についてご説明いただくようお願いして参りました。

ii. 安全性速報

2011年10月以降の「安全性速報」を掲載しております。

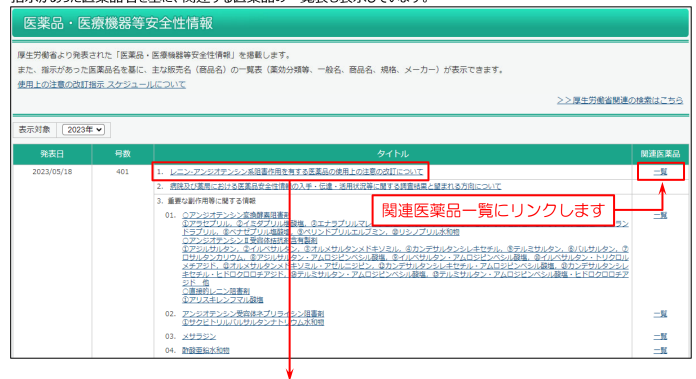
「安全性速報」は、緊急安全性情報に準じ、一般的な使用上の注意の改訂情報よりも迅速な安全対策措置をとる場合に発出されます。



iii. 医薬品·医療機器等安全性情報

厚生労働省が発表した、「医薬品・医療機器等安全性情報」を掲載しています。

指示があった医薬品名を基に、関連する医薬品の一覧表も表示しています。



1

レニン - アンジオテンシン系阻害作用を有する 医薬品の使用上の注意の改訂について

1. はじめに

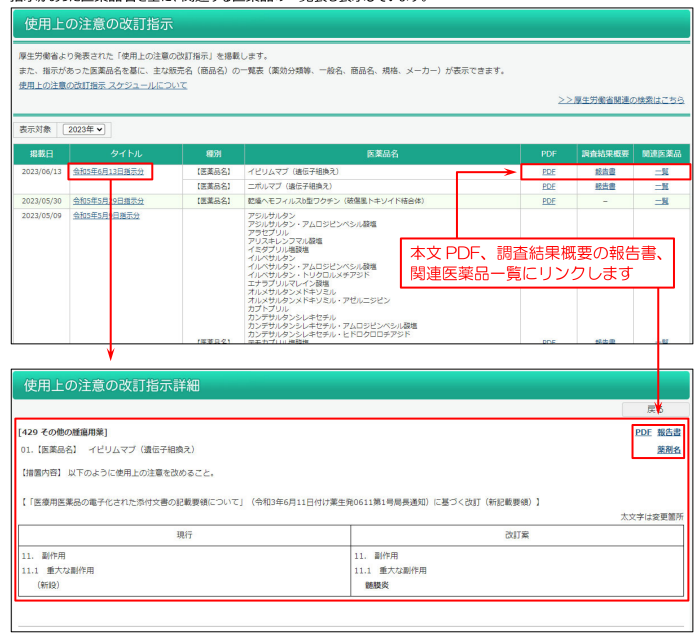
レニン-アンジオテンシン系阻害作用を有する医薬品(以下「RA系阻害剤」という。)には、アンジオテンシン変換酵素阻害剤(以下「ACE阻害剤」という。)、アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤(以下「ARB」という。)、アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害剤及び直接的レニン阻害剤があり、高血圧症、慢性心不全等の治療に広く使用されています。



▮iv. 使用上の注意の改訂指示

厚生労働省が発表した、「使用上の注意の改訂指示」の情報を掲載しています。

指示があった医薬品名を基に、関連する医薬品の一覧表も表示しています。



「関連医薬品」一覧

関連医薬品							
令和5年6月13日指示分 (2023年06月13日掲載分) 閉じる 【医療用】イピリムマブ (遺伝子組換え)							
一般名	医薬品名	規格単位	会社名				
イピリムマブ(遺伝子組換え)注射液	ヤーボイ点滴静注液20mg	20mg4mL1瓶	BMS				
イピリムマブ(遗伝子組換え)注射液	ヤーボイ点滴静注液50mg	50mg10mL1瓶	BMS				
		1	本文を見る				

▼ v. 厚労省関連情報検索

「緊急安全性情報」、「安全性速報」、「医薬品・医療機器等安全性情報」、「使用上の注意の改訂指示」の関連情報を検索することができます。





医薬品関連の Q&A について



7-1. 医薬品関連の質問とその回答を調べたい 62

7-1. 医薬品関連の質問とその回答を調べたい

よくお問い合わせを受ける医薬品関連の質問や重要と思われる情報を Q&A 形式で掲載しています。 また、キーワードで検索する事もできます。

- i. Q&Aの新着情報を確認したい場合
- ii. 過去のQ&Aを確認したい場合

i . Q&A の新着情報を確認したい場合

メインメニューの「Q&A」を選びます。



新しい Q&A や更新した Q&A をまとめて掲載しています。

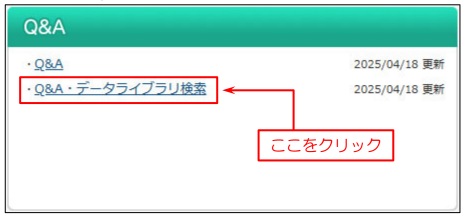
分類名や新着 Q&A のタイトルをクリックすると、内容が確認できます。

(新着 Q&A の表示対象は、前月までに掲載された Q&A です。)



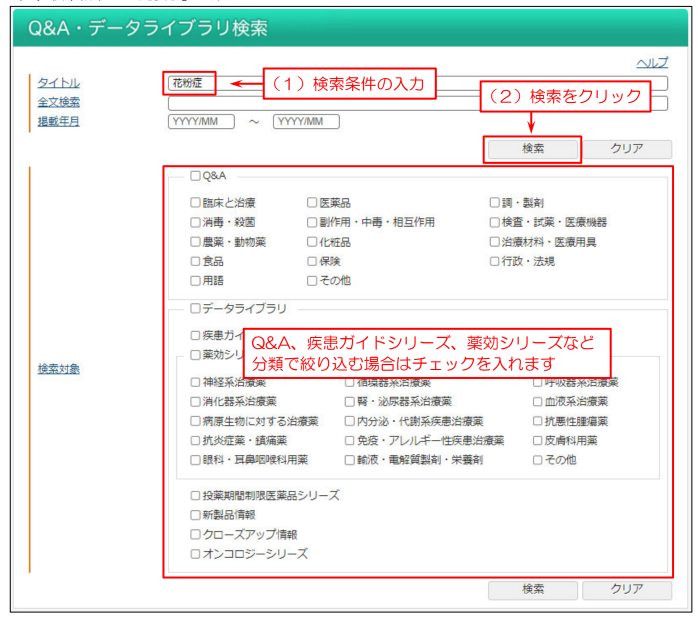
ii. 過去の Q&A を確認したい場合

メインメニューの「Q&A・データライブラリ検索」を選びます。



検索画面が表示されます。

- (1)検索条件を入力。
- (2) 「検索実行」をクリック。
- (3)検索結果の「一覧表示」をクリック。



(分類別一般名五十音順)

検索結果一覧が表示されます。

タイトルをクリックすると、内容が確認できます。

Q&A・データライブラリ検索結果一覧 【検索条件】 [タイトル]花粉症 6件ヒットしました ($1\sim$ 6件目を表示) $\begin{tabular}{c} 50 ledsymbol{\lor} \\ \hline \end{pmatrix}$ 件ごとに表示 $\begin{tabular}{c} \%$ 確認テストの 問題 $\begin{tabular}{c} / \end{pmatrix}$ 解答 の行は件数に含みません 検索画面に戻る ▲ 掲載日 ▼ Q&A 花粉症治療に使用される主な点眼薬・眼軟膏 (2024年4月版) 2024/04/30 医薬品 医薬品 花粉症治療に使用される主な点鼻薬 (2024年1月版) Q&A 2024/01/15 薬効シリーズ 免疫・アレルギー性疾患治療薬 花粉症治療に使用される薬剤 2024/07/18 疾患・薬剤等の解説 (A4サイズ1ページ) 2024/07/18 薬効シリーズ 免疫・アレルギー性疾患治療薬 花粉症治療に使用される薬剤 <u>薬剤一覧表(点鼻薬・点眼薬)</u> 一覧表 (A4サイズ1ページ) 薬効シリーズ 免疫・アレルギー性疾患治療薬 花粉症治療に使用される薬剤 <u>薬剤一覧表(内用薬・貼付薬)</u> 一覧表 (A3サイズ1ページ) 2024/07/18 薬効シリーズ 免疫・アレルギー性疾患治療薬 花粉症治療に使用される薬剤 <u>薬剤一覧表</u> 5分割 (A4サイズ5ページ) 2024/07/18

■花粉症治療に使用される主な点眼薬・眼軟膏(2024年4月版)

分類	一般名	同成分含有○TC点眼薬 毎	後発品	()内は代表	商品名 販売会社名 的な製品情報問い合わせ先 社と同一の場合は省略	ベンザル	存剤)	рН	浸透圧比	効能・効果(◆)	1回滴数・用量	1日回数	小児等 への投与 2歳半漢 - 2歳半漢の小児 幼児以下 - 幼児 ・ 後半漢 - 6歳半漢の幼児 - 2歳半漢の幼児 - 7 円児 - 新生児
	塩酸塩	7000		10000	参天		[1]				1	4	
					LX点眼液0.1% *2 参天	な	l				1	2	
				エピナスチン 塩酸塩	点眼液0.05%「GO」 江州(大興)		[1]						
					点眼液0.05%「SN」 辰巳		圆						
					限液0.05%「TS」 イカ製薬、日本ジェネリック								
					点眼液0.05%「杏林」 香林(キョーリンリメディオ)		問			П			
					点眼液0.05%「サワイ」 沢井	67~7309~11 A		12歳未満:					
					点眼液0.05%「センジュ」 (出)		[1]	0.7	0.0	n	1	4	臨床試験未実施
					点眼液0.05%「トーワ」 東和薬品		[1]					,	
					点眼液0.05%「日新」 日新製業		[1]						
					点眼液0.05%「日点」 フェルゼン、ロートニッテン		[1]						
第 2					点眼液0.05%「ニットー」 目東メディック		[1]						
世代					点眼液0.05%「ニプロ」 ニブロ		有/問						
抗ヒ					点眼液0.05%「わかもと」 わかもと		[1]						
· 주	オロパタミン 。	444		パカノー ル	占服迹0.194	-	_			${f -}$			





疾患ガイドシリーズについて



8-1. 各疾患の基礎知識、診断法、治療法を確認したい 66

8-1. 各疾患の基礎知識、診断法、治療法を確認したい

疾患ガイドシリーズは、各疾患の基礎知識、診断・治療についてまとめています。

メインメニューの「疾患ガイドシリーズ」を選びます。

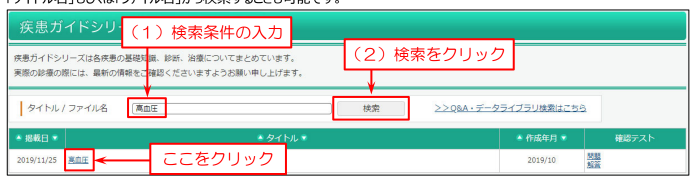


タイトルや作成年月、掲載日が表示されます。

タイトルのリンクをクリックします。



「タイトル名」もしくは「ファイル名」から検索することも可能です。



疾患ガイドシリーズの詳細が PDF ファイルで表示されます。

SAFE-*DI* 疾患ガイドシリーズ 慢性腎臓病(CKD)

CKD の管理で重要なことは、末期腎不全と心血管疾患の発症・進展を抑制することです。本誌では、成人における病期に応じた CKD 管理の概要と薬物療法を中心に紹介します。

基礎編

基礎 1 慢性腎臓病 (CKD) の概要

診断編

診断 7 腎機能・蛋白尿の評価、CKD の重症度評価

治療編

治療 1 主な CKD 対策

*** 2 CKD の生活投道。合主病注

また、「>>Q&A・データライブラリ検索はこちら」をクリックすると、Q&Aやデータライブラリを検索することもできます。



検索画面が表示されます。

- (1)「疾患ガイドシリーズ」をチェック。
- (2)検索条件を入力。
- (3) 「検索」をクリック。



詳しくは「医薬品関連のQ&Aについて」をご覧ください。





医薬品の比較表について



9-1. 薬効群ごとの効能・効果、副作用等を比較したものを確認したい 69

9-1. 薬効群ごとの効能・効果、副作用等を比較したものを確認したい

薬効群ごとに繁用な医薬品を抜粋し、作成時点での添付文書に準拠して、添付文書の主な項目を一覧表にまとめています。

メインメニューの「薬効シリーズ」を選びます。



タイトルや分類名、作成年月などが表示されます。

ファイルのリンクをクリックします。



「タイトル名」もしくは「ファイル名」から検索することも可能です。

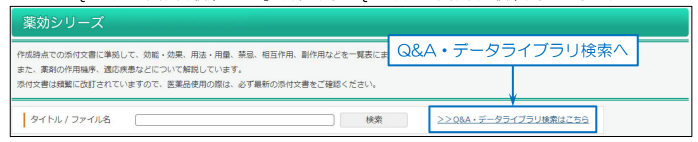




薬効シリーズの詳細が PDF ファイルで表示されます。

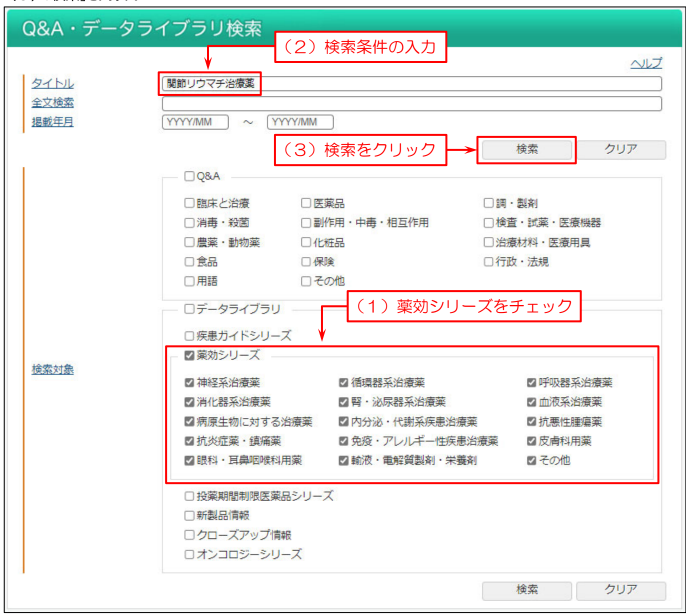
	注射器									
分 類	GIP/GLP-1 受容体作動薬	持効型溶解インスリン	アナログ製剤との配合	● GLP-1 受料	内用薬 GLP-1 受容体作動薬					
薬 価 収 載 年 月	20233	2020.5	2019.9	2020.5	2015.8	2010.6	2020.11			
商品名 (販売会社名) #: 添付文書用歌の製品等い合わせ先 療売会社と同一の場合は領南	マンジャロ (田辺三菱) *田辺三菱、999-	ソリクア (サノフィ)	ゾルトファイ (ノボ)	オゼンピック (ノボ)	トルリシティ (リリー)	ピクトーザ (ノボ)	リベルサス (ノボ) *ノボ、MSD			
一般名	チルゼパチド	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) リキシセナチド	インスリン デグルデク (遺伝子組換え) リラグルチド (遺伝子組換え)	セマグルチド (遺伝子組換え)	デュラグルチド (遺伝子組換え)	リラグルチド (遺伝子組換え)	セマグルチド (遺伝子組換え)			
剤形・規格 (mg)	⇒ 5	(配合注) インスリン グラルギン:300単位 リキシセナチド:300μg	(ヤンスリン インスリン デクルデク: 300単位 リラグルチド: 10.8mg)	₽ 2	≢ 0.75	■ 18	O 7			
薬 価〔単価〕	3,848	5,315	4,531	10,879	2,749	8,902	325.70			
その他の剤型・規格(mg)	(#) 25, 75, 10, 125,15			# 0.25 SD # 1, 0.5 SD # 1, 1.0 SD # 1	(±) 1.5 ≈ 2		3, 14			
用法・用量 1回投与量(mg)	5	5 ~ 20 F−Z+1	10ドーズ * 2 (初期用量)	0.5	0.75	0.9	7			
理常成人への 用 法・用 量 1日投与回数(回)	通1回	(明食前 1時間以内)	(原明として毎日一定時長)	週1回	週1回	(朝+3又は夕+3)	1 + 4			

また、「>>Q&A・データライブラリ検索はこちら」をクリックすると、Q&Aやデータライブラリを検索することもできます。



検索画面が表示されます。

- (1)「薬効シリーズ」をチェック。
- (2)検索条件を入力。
- (3) 「検索」をクリック。





10

薬価収載前の新薬について



10-1. 薬価収載予定の新医薬品を調べたい

72

10-1. 薬価収載予定の新医薬品を調べたい

年 7 回の製造販売承認を取得した医薬品(審議品目)について、薬品情報や特徴を掲載しております。 また、主な同種・同効・関連薬との薬価などを表形式にて比較しています。

メインメニューの「新製品情報」を選びます。



新収載予定の医薬品が一覧表示されます。

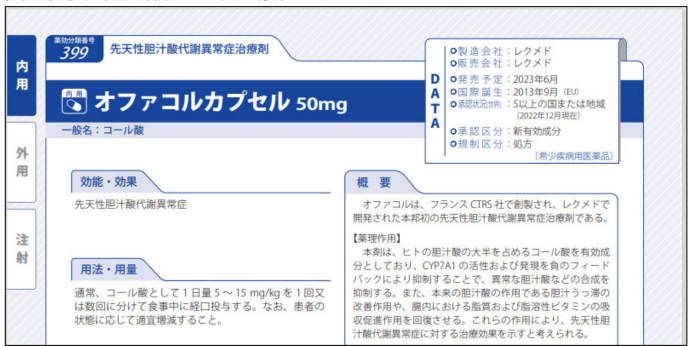
ファイル名(医薬品名)をクリックします。



「タイトル名」もしくは「ファイル名」から検索することも可能です。



新収載予定の医薬品の詳細が PDF ファイルで表示されます。



また、「>>Q&A・データライブラリ検索はこちら」をクリックすると、Q&Aやデータライブラリを検索することもできます。



検索画面が表示されます。

- (1)「新製品情報」をチェック。
- (2)検索条件を入力。
- (3) 「検索」をクリック。

