# 院内採用医薬品集作成システム JAPIC PIA



1442年355年1月1日 中国14月2月月1日	mana)				
(1994年11日1日年日) ペンジアサビン年期日 フスタール第0125日(アルフレッサファーで) (1月月 日 日					
1 <i>/978-16</i> 80 25mc(アルフレッサファーマ)(1983) (第1   王町19	ंतरत. इ.स. १९७३७ धंदा, क्षेत्रह, इक्षेत्र, १७ स.व. १९४३, मधंदा, ज्ञ स.व.	520011 B16340 8.488.0 9.075.	002-08 101-2-188		
2010年1日、日本、日本、日本、日本のとちゃましてままや3月 か、一般にはハニはホマルシに没たする。 シア地域にはプロードントとしてつかったもの時日にまたが する。 2月前かれてはプロードントとしてつかったもの時日にはなり後 する。	712018-0404, MA 81124/85(81388 72897/81126/85 92802	はた。は人に いている。 「「の」」、 「「の」、 「の」、 「の」、 「の」、 「の」、 「の」、 「	ロロフルナセラ 日ロンONE 23.年齢、年 20年月下5.万 して1日2日 日間大19年5 25.空間9月 (58日5こと		
第1日1日フロドノラムとしてUSNEを経営3月4日も、 2月25月	That the	が開ました。			
AND, MAD HING M	1544 BR. BRUNNINGER XA. DIRTHDA W				
1997年1月1日 1997年 - 1997年 - 1	cannot be avoid a state of a state	The state of the s			
125 (1996)-1404(20) FE(1996)-140(400) 171/1069-16(20)(20)3000 (1990)	2 TERRORA TORIA TER 2 TERRORANA 0 XB TELENJER (BREINE E)	NIGE/F380	ULIVIES EN		
15 パロビシール構成的がすれないと、「構成事業的 17ルパロビタール(エビス)(エビス)(第一次) 創業) 歴史用版		1005/9080 1005/9080	UNIKA NA		
13 パロビンー AMBA 2019年へらしたー AMBA 2019年 フェノバルビジール(エビス)(エビスMARD) 2015 (1750/101ビジール)(エビス)(エビスMARD) 2015 (1750) (1750) (1750)(エビス)(1750)(エビス)(1750) (1750)(エビス)(1750)(エビス)(1750) (1750)(エビス)(1750)(エビス)(1750)(1750) (1750)(エビス)(1750		1002-004 1002-005 1002-005 1002-00-00 1002-00 1000-00 1000-00 1000-00000 1000-00000 1000-00000 1000-00000000	ina Lukarena Britzekka		
		80,000,000 80,000,000 80,000,000 80,000,00	944 123588884 841363.5 337~52 1004		
	Mile Horia (1994年) (1994年) (1995年) で 1200年の 6月96年、後年 の)またに上が広告になりまか。 また の)またに上が広告になりまか。 第二日 (1995年) (1994年) 日本市会社 「1994年) (1994年) (1994年) 「1994年) (1994年) (1994年) (1994年) 「1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) 「1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) 「1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) (1994年) 「1994年) (1994年) (1	1~2 C	994 11 1680 19 18 19 19 4 7 19 1		
	は2003年1月1日日、1日日 1日日、1日日、1日日、1日日、1日日、1日日、1日日、1日日、1日日、1日日	R 7004 7 SOC 905 R 501 - 7 127-12 107-109 1-2 C - 2011 C - 2011 C - 2011 C - 2011	1994 11月70日の年日 11月70日の年日 11月71日の月 11月17日の日 11月17日日 11月17日の日 11月17日111日日 11月17日日 11月17日11日日 11月17日日 11月17日日 11月17日日 11月17日111日日 11月17日日 11月17日111111111111111111111111111111111		
S		8015-9130 8015-9130 8015-57. 18 8017-5. 1-2-87 1-	1994 日本126人1 日本126人1 コン・52 100m この この この この この この この この に して した し し に し し に し し し に し し し し し し し し し し し し し		

# はじめに

# 病院機能評価について



病院機能評価の認定を受ける為の ーつとして、院内医薬品集の作成 と定期的な改訂・増補されることが 盛り込まれています。

将来的には、調剤薬局の機能評価 においても必要になる可能性が あります。

# JAPIC PIA の特長

もっと簡単に もっと自在に そしてもっと効率的に!

## 主な特長

●医薬品集、採用薬一覧をWordで作成 ●目次(薬効別)、索引(商品順・一般名順)の自動作成 (適応症などのキーワード指定による逆引き索引) ●最新の添付文書をダウンロード ●院内LAN上での採用薬添付文書情報の閲覧(Webページ) ●Excel、CSVデータへの出力 ●同一成分薬の院外薬一覧の作成(同種同効薬(類似薬)表示) ●医薬品集配布後に改訂分、追加分の冊子作成 ●YJ、JANコード、GTINコードから採用薬データ作成 添付文書情報以外の独自情報の追加編集 ●後発品(ジェネリック医薬品)の管理 ●持参薬から同一成分医薬品の検索 (Webページ) ●簡易医薬品集の作成 JAPIC

1 NEADOSNEY TEAS	
1 OENESRE	
111 主身間原	
11位 11日子/他上大学教训	
10-648	「月2月堂」
121001	1 藤圃内植业
APR-141	1222次規約215%水溶液3%溶液2規模共18にてことが
導入:創業等別15-50%を記憶業及護業量数に至	85
本(実行法会だ)を使うさせる。	C1合本量: 信本法: 講員: たちつうーレオネ利(算算)」
植作用FL 年前13-13%的講家で直接的文明に注意。な	SILATE
於石羅教学公	本和訪問當中華主要常常年龄:含蛋白は關係的功化症人
[796/08]	差が得るため一定なけないが、大きな各美におたとおり。
\$100°274	2314系展型の構入2連接12~4+1125(展2750~

# 医薬品集、院内採用薬一覧をWordで作成

1 神経系及び感覚器官用医薬品

<ol> <li>1 神経系及び感覚器官用医薬品</li> </ol>		劇
11 中枢神秘系用来 112 (明時語教師) 抗不定到	用法用量	
1124 ペンジアゼビン系製造	効能又は効果	用法及び用量
	頭痛、歯痛、歯科治療後	通常、成人にはフェナセチ
■ノクスタール鏡O 25mg(アルフレッサファーマ) 【内用】	の疼痛、耳痛、症候性神	ンとして、1回03~05€ 1
h	経痛、腰痛症、筋肉痛、打	日16を経口投与する。な
	撲痛 捻挫痛 月経痛 関	お、年齢、症状により適宜
用法用量	節痛	増減する。
	ト記法色の解熱、通痛	通常、成人にはフェナセチ
本剤の用車は、牛酔、症仏、決思などでち席して油量増減す ろが、二級に式しコナヤの上とコルトする	思1至上來過201思1至次當 古米太保治各件上生満米	シビレム1回43~45%を 稲田するかおを始めた
1)不服症:1回ブロヂ/うたり.7025mmを就寫前に踏つ投	えらさけ いち 主上 5 (44)の	ボニトル協会増加する た
与する。		だし、原則として1日2回
(2),麻酔前投棄:		までとし、1日最大1.5%を
手術前夜:1 回ブロチンラムとして0.25mgを就寝前に躍つ投		限度とする。また、空腹時
与する。		の投与は避けさせること
麻酔前:1回ブロヂノラムとして05mgを経口投与する。		が望ましい。
効能効果	効能効果	
不眠症、麻醉前提莱	1.頭痛、歯痛、歯科治療後の	疼痛 耳痛 症候性神经痛 腰
1125 バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤	痛症、筋肉痛、打撲痛、捻挫 2.下記疾患の解熱、鎮痛	庸、月経3年、供節痛 
■フェノバルビタール「エビス」(エビス博楽) 【内用】	()息性上気道の(急性気管) む)	₹£\$\$1\$7,₹1¥L₹₩₫₽,₹₹
劇向	■アルビニー坐到50(久光調	· (外用)
用法用量	用法用量	
フェノバルビタールとして、通常成人1日 30~200mgを1~4	アルビニー坐剤50:	
回に分割経口投与する。	通常1日1回 次の用法・用き	創ご従って、直腸内に挿入する。
不眠症の場合は、フェノバルビタールとして、通常成人1回	なお、年齢・症状により. 歯宣城	筋成する。
30~200mgを知識前に発出版子する。 かた、伝統 伝げにたいを定義する。	1 才未満	1才~2才 3才~5才
(4.5. 平静)(1-4.7)11日 1968 9 つ。	アセトアミノ 50mg	50~100mg 100mg
効能効果	ノエンとして	1~208 208
不眠症、不安緊張状態の鎮静、てんかんの痙攣発作	アルビニー 「回」 公割の	1218 218
強直間代発作(全般痙攣発作、大発作)	<単初の取り出し方>:アル	:
焦点発作(ジャワノノ型発作を含む)	力におさめてあり、高温など	こより軟化しても内容物が流出
自律辩圣光作、精神)型历光作	しない。本剤を取り出すには、	まず1個分のエノテナを切り増
2.2.2. 07341.04 min (1922 mil)	し、図のように上端の合わせ	目から引き裂いて、坐剤を取り
114 解熱通痛能炎剤	出す。なお 1/2 個を用いる。	島合には、図のように坐剤施料
1141 アニリン系裁制	めに切断して用いる。	
■フェナセチン「エビス」(エビス製薬) 【内用】	(図時) (図時)	

-1-

① Wordへ直接医薬品集を作成

## 簡単操作で作成できます。



# 医薬品集、院内採用薬一覧をWordで作成

#### ② レイアウトなど多彩な条件を設定

#### 医薬品集本文、目次、索引は、それぞれレイアウトの設定を変更できます。



# 医薬品集、院内採用薬一覧をWordで作成

#### Word だから、後からいろいろ加工できます。



# 目次(薬効別)、索引(商品順・一般名順)の自動作成

#### ① Piaで作成した医薬品集より、さらに目次と索引を作成可能です。 医薬品集をWord上で直接編集してページがズレても、問題ありません。

1 抽屉采取行标记器官用序编品	1		刺
11 中枢神圣小用来	STO A COM		
112 (御院論辞堂) 統不安制	1102211200		
1124 ペンパンアゼピン汗海狭日	勃起又は効果	用法及び用量	]
	熱痛 曲痛 曲科治療法	通常、成人にはフェナセチ	
■ノウスタール線は 25mg(アルフレッサファーマ) [内押	0 の用稿、用稿、控修注印	ンとして、1回00~056、1	
	主法法、副师规定、发展目前、打	日16を知口投与する。な	
	INAK FEEDAK, MASAK, MI	お、中部、座区により勘定	
用法用量	21298-0 (C#204, SHA	神道の ボルロオフィナケチ	
本利の用意は、年齢、症状、疾患などを考慮して適応障害	5 9.11 FC(#5)(9.110#	ンとして1回03~05ま	
るが、一般に成人には次のように没与する。	支送を伴う急性上的道法	傾用する、なお、年齢、症	
(1)不根途:1回ブロヂノラムとして025mcを説解射は違い	拉 を含む)	状により絶覚療護する。た	
与する、	11	だし、願(にして)日2回	
(2)麻醉帽於莱:		までとし、1日最大1.5%を	
手術的夜:1回フロチンラムとして0.8meを統領的に正正1	2   I	現現とする。また、空間時	
ウタクト 自動時に見つれたことし、アム5~を持つ込まする。	11	の税与は通げさせること	
HIGHLINE STATES STATES		D-matters	,
2万福22万平。	京方能学力率:		
不眠症、脾醉前脘痛	1.5% (\$45, \$45):550(5.0)	RIA. TEIA. (218121002)A. B	
1125 バルビットル酸素及び手オバルビットル酸素酸	(構造: 知内)為、打損(為, 打損)為 2. 丁目の失め の前時、 品高 2. 上京 正正() (別注京)分3	a. Anda. Ndda 1955-1432/1121	
・ パン・ハービン・ハービン・ハービン・ハービー 約 第三日日日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(第) (M)	-
フェノバルビタールとして、通知成人1日30~200meを1-	- 714		
図に分割構造し換与する。	3通常1E	くって、直腸内にお人す	5.
不暇座の場合は、フェノバルビタールとして、通常成人18	1 12.15. 1981		
30-200me 他の時日には正式使与する。 たた、maio - mini			
ALL AND A	7672 50		
P力指出2力率。	71042-10		
不眠症、不安緊張状態の結構、てんかんの爆撃発作	生前190		
独立错代発作(全般感率発作、大発作)	< 生刻の取り出し方>:アル	ビニー生気の	
金素製作(ショウトと現場がもなます)	ナにおさめてあり 高温など	LEVER TEPAL	_
A STATE OF A STATE AND A STATE	しない。本実性取り出すには、	まず1億分のエレテナをい	
自律科学科学校作、精神主要教授作		目から引き願いて、坐刺を取	
	し、回のように上端の合わせ	a state and the state of the st	
All All All All All All All All All Al	し、回のように上端の合わせ 出す。なお1/2個を用いる4	合口は、回のように注射を約	•
<ul> <li>(計算算算法、計算算算法)</li> <li>(計算算法)</li> <li>(計算法)</li> <li>(11)</li> <li></li></ul>	し、回のように上端の合わせ 出す。なお、1/2個を用いる4 めに切断して用いる。 (CBME)	合口は、回のように注射を約	·

#### 薬効分類別目次 日次 商品順索引 中枢神経系用薬 11 112 催眠鎮静剂 抗不安剂 商品五十音順泰引 1124 ペンジジアゼドン系製剤 商品五十音順 [#] 1125 バルビツール酸系及びチオバ ザジテン点眼液 .. 6(外) (P) 1129 その他の催眠値静刻 抗不安 PL顆粒 般名順索引 114 解熱鎮痛消炎剤 - 般名・商品五十音順索引 1141 アニリン返制剤 アーチスト錠 10mg 1149 その他の解熱鎮痛消炎剤 アデカット7、5mg線 アノブロリン錠 塩酸リドカイン注射液 116 抗パーキンソン剤 一般名-商品五十音顺 アポプロン散 0. 1% (キシロカインポリアンプ1%) .. 5 G主 劇 アモバン錠7.5 1164 レボドバ製剤 71 (th) アモバン線7.5 アクタリット錠 カプトプリル細粒 アリナミンF 25注 117 精神神经用剂 (オークル錠100mg) アセトアミノフェン坐剤 アルデシンAQネーザル .. 2(内) (カプトリル)(開か) .. 8(内) カルペジロール線 アルビニー坐剤50 1172 フェノチアジン系製剤 .. 2(外) (アルビニー坐到50) (アーチスト錠10mg) .. 8(内) アレグラ錠6 Ome 1179 その他の精神神経剤 (ネオヤデナール牛割100) .. 2(外) アレジオン鍵20 67 アロブリノール鍵 アレジオン錠20 (アノブロリン錠) グルタラール .. 10 (内) 118 総合感冒剤 アレジオンドライシロップ1% (ステリスコープ3W/V%速) .. 16 (外) ю アレジオンドライシロップ1% フロモグリク酸ナトリウム液 1180 総合感冒刻 イオヘキソールキット アンペック坐剤20mg (インタール点鼻液) ... 6 (外) (オムニパーク300シリンジ) .. 16 (主) 末梢神経系用薬 ю EΛ 12 イコサペント酸エチルカプセル(2) 121 局所麻酔剤 (エパデールS500) .. 10 (内) シプロフロキサシン注射液 インタール点鼻液 .. 14 6主) (シブロキサン注200mg) [T] [T] 1214 キシリジン系製剤 (シブロキサン注200mg) .. 14 G主) 塩酸エビナスチン線 臭化チメビジウム注射液 エースコール錠4mg (アレジオン錠20) .. 11 (内) (セスデン注射液) ... 5 (注) 劇 エースコール錠4mg (アレジオン錠20) 塩酸エピナスチンシロップ用 .. 11 (内) [也] エパデールS600 生理食塩液 (アレジオンドライシロップ1%) 塩酸エピナスチンドライシロップ .. 11 (内) (大塚生命注) 10 6主) イアレジオンドライシロップ1%) .. 11 (内) セファジリンナトリウムキット 塩酸オルプリノン注射液 (セファメジン a キット) ... 14 (コアテック注5mg) .. 7 (主) 6¥) 塩酸オキシブプロカイン液 ы (ペノキシール点腿液0, 4%) .. 5 (外) 塩酸デラブリル錠 ノビクロン錠

(アデカット7, 5mg錠)

...7(内)

(アモバン鍵7,5)

.. 1(内)

# 目次(薬効別)、索引(商品順・一般名順)の自動作成

#### ② 適応症などのキーワード指定による逆引き索引



キーワードを設定

例えば、重大な「適応症」などを、キーワードとして予め登録しておくことで、 適応症(キーワード)の掲載されているページがひと目でわかる、逆引き索引がで きます。

# 最新の添付文書をダウンロード

頻繁に変更される添付文書情報を、インターネット或いは電話回線を利用して、 院内採用品の改訂情報、新規採用品の添付文書情報をダウンロードできます。



ダウンロード開始ボタンをクリックして戴くだけで、JAPIC PIAが自動的にサー バーに接続して、お客様の添付文書データをダウンロードします。 ダウンロード後、改訂レポートにより、どの薬品のどの項目が改訂されたかをご報告 します。

・ ダウンロードの前にアップロードが必要となります。 改訂レポートは、改訂内容のどの部分が改訂されたか迄は、わかりません。

# 院内LAN上での採用薬添付文書情報の閲覧

#### 院内の採用薬データを、Html 形式で作成できます。 これにより、院内LAN上で添付文書情報の閲覧が可能となります。



 専用サーバーや検索用のデータベースシステムも必要ありません! JAPIC PIAで作成したHtmlファイルを既存サーバーや共用フォルダへ転 送するだけです。

# 院内LAN上での採用薬添付文書情報の閲覧

## 共用フォルダや院内Webサーバーにアップロードしていただくことで、 院内LANで閲覧できます。



# Excel、CSV データへの出力

#### 院内採用薬データを指定の条件と指定の項目で抽出し、Excelワークシート やCSVデータへ出力できますので、院内資料等にご活用いただけます。

🔀 Mi	Microsoft Excel - 添付文書.xls								
図] ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルブ(H) Adobe PDF(B) _ 6 ×									
□ 😅 🖬 🔒 🔩 🎒 🗟 🖤 🐰 🖻 🛍 + 🚿 ↦ + ⊶ + 🍓 Σ + ዿ↓ 🚛 🚜 100% - ♀ ♀ ↓									
MS	MS Pゴシック ▼11 ▼ B <i>I</i> U 三 三 三 碑 9 % , 18 +98 律 律 ■ • ③ • <u>A</u> • _								
	A1 🔹	fx							
	С	D	Е	F	<b>_</b>				
1			◆◆添付文書テータ◆◆						
2	× 1=	<b>立日</b> 力	+8 +0 127 /-	<u>소</u> 해 2	하상(하) 田				
3	YJJ-F	間面者	况 恰 単 位	云红石	<u> </u>				
4	1112700X1038	フローセン	1 mL	業工品薬田海	全身麻酔				
5	1115401 A1 029	ネンブタール注射液	5%10mLバイアル	大日本住友製薬	効能・効果 麻酔前投薬,全身麻酔 不安緊張状態の鎮静, けいれん状態の抑制 獣医科領域における全				
6	1115403D1024	チトゾール0.3g	300mg1管(溶解液付)	杏林製薬	効能効果 全身麻酔、全身麻酔の 麻酔、局所麻酔剤中毒				
7	1115403D2020	0.5gイソゾール	500mg1管(溶解液付)	日本医薬品工業	効能・効果 全身麻酔,全身麻酔の 麻酔,局所麻酔剤中毒				
	1115403D2039	チトゾール0.5g	500mg1管(溶解液付)	杏林製薬	効能効果 全身麻酔、全身麻酔の <mark>↓</mark>				
<b>H</b> 4	▶ ▶\\ <u>添付文書</u> う	<u>r - 뎼 (</u> Sheet2 <u>/</u> Sheet3 /	•		<b>F</b>				
図形の	の調整(B)・ 🔓 オ	-F9117@+ 🔨 🔪 🗌	] 🔿 🔮 🔝 📣 😩 🔍 😫	🔈 • 🚄 • 🗛 • 🚍 🕯	■ ☴ ◘ ∅. 🔰				
עדב	۴								

\*医薬品集作成時と同等の 抽出条件が指定できます。

# \*出力する項目を選択 できます。

商品名、規格単位、一般名、 効能効果、用法用量、警告、 禁忌、相互作用、副作用、 厚生労働省コード等

# 同一成分薬の院外薬(+同種同効薬)一覧の作成

#### Piaでは、院内採用薬と同一成分の院外薬一覧や、その他の各種資料を 作成できます。医薬品集の別紙資料としてご活用できます。

一般名₽	院内採用薬 採用品同種同効薬(類似薬)↔ 院外薬↔	薬価↩~	
アクタリット錠	<ul> <li>モーバー錠100mg100mg1錠</li> <li>(田辺三菱製薬)</li> <li>(1149 その他の解熱鎮痛消炎剤)</li> <li>採用品同種同効薬(類似薬)</li> </ul>		丧
	■ 日本 = 400 mg 単位 = 100 mg 1錠 (ユーシービージャパン) ミナルフェン錠200200mg 1錠 (ユーシービージャパン) ミナルフェン錠200200mg 1錠 (ユーシービージャパン)	= = 2	]效
	ノイロトロピン錠4単位4単位1錠 (日本臓器製薬) ↓↓トン錠8080mg1錠 (日本ケミファ)		
	□ フルカムカプセル27mg27mg1カプセル(ファイザー)	77.20+ (採用楽と楽》	辺う
	フルカムカプセル27mg27mg1カプセル(ファイザー) ジソペイン錠7575mg1錠 (田辺三菱製薬) ペルタビン線252525mg1線 (本古地製薬)	<sup>77,20+</sup> 27,70+ 47,10+ 4 <b>桁が同一の</b> +	ŧ
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	43.10 ← 75.30 ← <b>  </b>	
	□□ □ □ □	25.80+ 80.20+	
	III S G顆粒1 g (塩野義製薬)	11.70+	
	■ ペンタジン注射液1515mg1管 (第一三共)	78.00+	
	□ カビステン筋注ち0mg50mg1管 (キッセイ薬品工業) □ ★ ないけつ 0m = 0 0m = 1等 (古塚制英)		
	□ レベダン注0.2mg0.2mg1官 (八塚製築) ■ ロピオン静注50mg50mg5mL1管 (科研製薬)		
		= = 3±0.±+z.	
	ノイロトロピン注射液3.6単位3mL1管(日本臓器製薬)	179.00+	
	レペタン坐剤0.2mg0.2mg1個 (大塚製薬) <院外薬≫	190.30+	
	後アクタリット錠100「TCK」100mg1錠(辰巳化学)	54.70+ 同一成分才	: 부
	後 / クタリット錠100mg I TO A」100mg1錠(東亜薬品)		
			- 寛
		52 80.4	

作成のタイミングによっては、新規収載や薬価削除の関連で 内容が若干異なります。

# 同一成分薬の院外薬一覧の作成

#### 他にも、別紙資料が作成できます。

#### (別紙)莱効分類一覧

莱勃分類	分類名	莱効分類	分類名
1	神経系及び感覚器官用医薬品	1149	その他の解熱鎮痛背炎剤
1000	神経系及び感覚器官用医薬品	115	興奮剤覚せし剤
11	中枢神圣系用莱	1150	興奮剤、覚せい剤
1100	中枢神经系用莱	1151	アンフェタミン系製剤
111	全身麻酔剤	1152	ヨヒンビン観剤
1110	2 <sup>4</sup> 1		
1111		_ 暫	
1112		一見	
1113			
1114	〒	- 本白	Es
1115	溶 ビレドングス ロノ	リズ只	見
	ツ- Martura	1194	C NV 2889
1116		1163	プロフェナミン毎期
1119	その他の全身麻酔剤	1164	レボドパ海路川
112	催眠镇静剂 抗不安剂	1169	その他の抗パーキソン剤
1120	催眠镇静剂 抗不安剤	117	精神戦星用剤
1121	有機ブロム化合物製剤	1170	持?軒♥3用約
1122	メプロバメート系製剤	1171	クロルプロマジン観刹
1123	抱水クロラール系製剤	1172	フェノチアジン系製剤
1124	ベンソジアセビン系製剤	1173	モノアミン酸化酵素阻害剤
(別紙	)同一成分異含有重採用葉一覧	·	-

-般名(成分名)	商品名・規格単位(会社名)	
アセトアミノフェン坐剤	アルビニー坐剤50 50mg 1個	(久光製薬)
	ネオセデナール坐剤100 100mg1個	(大正案品工業)
維持夜(4)	ソルデム3AG 500mL1袋	(テルモ)
	ソリターT3号G 500mL1瓶	(味の素)
エポエチンα (遺伝子組換え) キ	エスポー注射液1500シリンジ 1500国際単位2ml	_1筒(脚群麦酒)
ット	エスポー皮下用24000シリンジ 24000国際単位!	D. 5mL1筒(麒麟書
同一成分	→異含有量採用薬一	<b>覧</b> 550
		1筒(麒麟書
同一成3	2後発品一覧	
塩酸デ		[工業]
	アデカット30mg錠 30mg1錠	(武田菜品工業)
	アデカット7. 5mg錠 7. 5mg1錠	(武田菜品工業)
塩酸フルスルチアミン注射液	アリナミンF 25注 25mg 10mL1管	(武田菜品工業)
	アリナミンF 50注 50mg 20mL1管	(武田菜品工業)
	アリナミンF 5注 5mg 1管	(武田菜品工業)
クラリスロマイシン錠	クラリシッド錠200mg 200mg1錠	(アボットジャパン)
	クラリシッド錠50mg小児用 50mg 1錠	(アボットジャパン)

#### (別紙)採用菜品菜価一覧 【五十音順】

商品名・規格単位/内注対	ト (一般名)		会社名	薬価∕改訂日	
EPLカプセル250mg	: 1カブセル		アルフレッサファ	9.70	
内用(ポリエンホスファチ	ジルコリンカプセル)		-7	2004/04/01	
PL顆粒1g		塩野穀製薬	7.10		
内用(非ビリン系感冒剤(	4) 顆粒)		2004/04/01		
アーチスト錠10mg10	Dmg1錠	第一製業	92.40		
内用(力)	يحجر يحجر و			2004/04/01	
アーチワ 🂵 🗄	ᆧᄮᆧ	化出 — 5		60.50	
内用(力) 1个 / 1	1とまた。	. 11111	兄	2004/04/01	
アザルフィンシュー・メーン	Contras Care		- J J	87.10	
内用(サランスルファビリ	ジン腸溶鏡			2004/04/01	
アスコンプ5 0% 1 g			日本ケミファ	18.20	
内用(アルジオキザ顆粒)				2004/04/01	
アダラートCR錠2 Omg	:20mg1錠		バイエル楽品	46.70	
内用(ニフェ (別紙)が	E産婦投与時に注意が。	必要な採用薬-	覧 【五十音順】		
アデカット					
内用(塩酸う 商品名 規	格単位	好産婦投与に関す	する記載		
アデカット  (一般な)					
内用(塩酸) P L 野社 1	ø	1 新録(12週以の	あるいけが振ま期	又は地域している可能	8性のある婦人には.
アデカット  「非民日」の名	■ 2.成員刻 (4) 9.時か)	い。 治療上の有益性が	165 80 4& 1008(2018) 사랑 Red性友 上同天 년	「人間の上版」している「品」	四島 オスこ と 「廿日」
内用(塩酸う、チャビリンテ	3218 AU (77 WHD)	「山麓観察」(アー	アドリン座)で計研	物料理論(日前にも)75/#4	9998220199
アドフィー		フノルHBC-BCAN (フリ た レートア: 約3	ヘビクノサイ てはあれ 日本期にマラビルトィ	の認識(ファイク くぼう たいち キャ たみ書ひ 26・	10月1日に日本2月1日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二日の第二
外用(フルル		だい ビド いかい 御知 かかい ひん ひん ひん ひん しょう ひん しょうしん しょうしん しんしょう ひんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	販売期にたべたりノ もしか起生がたる1	2127 0111 2E48/XU	この利王氏は山田英
		高 3)///00/00/11/1. 0. http:////00/00/11/1.	にというな言がのう。」		-
内用(アロフ		2.010版木明リフ、 約15次からお生ます	ツトレアセトアミノ トナレス か	ノエノを授手した試験	C. SSUMENEUR
)注射用アヒ.		TENKXNAND) 報告 され	付(し)つ4)。 「「ま四本)ないオスティー		
シェ朝(ノフレン		3.授礼録には長期	晩連用る壁けること.	、「本剤中のカフェイン」	は今れ中に容易に移
注射用アヒ		กัว 5 จ.]			
○王和○王和川 アーチスト約	錠10mg10mg1錠	1. 対理論または対数	賑している可能性の)	ある婦人には投与しない	いこと。〔勉強中の投
圏科用 (山町) (カルベジロ	コール錠)	与に関する安全性	生は確立していない	、また、ラットにおけ	る妊娠前および妊娠
外用しテキリ		初期投与試験にお	おいて、臨床用量の	約900倍(300mg/kg)	で黄体数の減少およ
24713		び骨格異常(13)	肋骨の短小)の増加	が報告されている。〕	

#### 妊産婦投与時に注意が必要な採用薬一覧 高齢者投与時に注意が必要な採用薬一覧 小児投与時に注意が必要な採用薬一覧 アサル

アサルフィンフヒN錠つししM留下	1.912年・915年又は910度している明白生りのる年人には授与しないことが望まし
錠	い。[本剤の動物実験では催奇形作用は認められていないが、他のサルファ剤(ス
(サラゾスルファビリジン観溶鏡)	ルファメトビラジン等)では催奇形作用が認められている。また本剤の代謝物
	の胎盤画過により、新生児に高ビリルビン血症を起こすことがある。]
	2. 接乳婦: 接乳中の婦人には投与しないことが望ましいが、やむを得す投与す

JAPIC

0望まし

# 配布後に改訂分の冊子作成





1	≰用薬の	雪集										
on	199-ng	, 10				- 10			-++-/\/04/2010 E5			1
1	閉じる !	·····································	● ▼ キャノセル [3] 添い又書の編	味 😈	JAPIC PD	F [ මැතිසය	四の編集 宣 区方のか	ビット 【字: 里桜ナエック (二) 同一	加加加使用面一克			
	÷ 0	~			-			並び替え				1
	間品	名 ~			- 00.	le se		<ul> <li>○商品名 ○ 薬効</li> <li>● 一般名 ○ 内治</li> </ul>	为须-商品名 +外-商品名	C YJ⊐-ľ C JPN⊐-ľ		1
it:	一版 动分類	-6	-			後発品 後発品	記は赤色表示されます。 記は、22件です。	○ (X,1) ○ 会社名 ○ 医薬	8品集作成未			
<del>≉</del> ≂.	×/] /] <del>X</del> R		•		295	- less	*******	・ 一般名 規格単	位順	· · · · ·		
					B定内	□採田薬-	✔ →					
			ik di to sa			1 PRATER	A ■					
		被动				虚みない			相位嵌件之	ATL 47		
_	内/主	衆別 0700		Pπ↓P	π↓⊬π↓	177.15.77 ↓	,刀頬石	4X↓4X/8⊡1/J↓	<u> 祝</u> 哈里世石			
_	112	2730	クリアエフシー							<u> ホルマリ</u>		
_	内用	1149	オークル錠100mg						100mg1錠	アクタリッ		
	内用	6250	ヒンクロス 顆粒40%						40%1g	アシクロビ		
	内用	6250	ビクロックス 錠200			同一成	分後発品一覧		000	72.004		
	内用	2329	マーズレン-S顆粒					kuSaaroh 700 KA 🦲 Go	ogleで検索する	STERES		0
	外用	1141	アルビニー坐剤			<b>ा</b> । ज	10-2 😈 0HI 10 19a		OBIO CIDENK 9 20 E	0000000000000		
_												
	内用	2189	リビトール錠10mg				同一成分0	)薬品は、17件見つかりました	•			J.
	内用 内用	2189 2329	リビトール錠1 Omg アスコンブ細粒25%				同一成分の 後発品は、	)薬品は、17件見つかりました 16件です。 	•			Æ
	内用 内用 内用	2189 2329 3943	リビトール錠10mg アスコンプ細粒25% アノブロリン錠			商品名	同一成分の 後発品は、 る	)楽品は、17件見つかりました 16件です。 規格単位名	。 	2	単位薬価	<b>承</b> 止日付
	内用 内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			商品4 アズク	同一成分の 後発品は、 る 7レニンS顆粒	<ul> <li>楽品は、17件見つかりました 16件です。</li> <li>規格単位名</li> <li>1g</li> </ul>	。 会社4 長生3	۵ ٤ ٤	単位薬価 7.30	廃止日付
<	内用 内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンプ細粒25% アノプロリン錠 オムニバーク300シリンジ			商品4 アズク アルサ	同一成分の 後発品は、 名 7レニンS顆粒 ナズレン顆粒	2楽品は、17件見つかりました 16件です。 現格単位名 1g 1g	。 会社: 長生: (大学)	3 查製藥 終品工業	単位薬価 7.30 7.50	廃止日付
<	内用 内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンプ細粒25% アノプロリン錠 オムニバーク300シリンジ			商品4 アズク アルサ ウルク	同一成分の 後発品は、 名 ルニンS 顆粒 ナズレン顆粒 アブール顆粒	)楽品は、17件見つかりました 16件です。 現格単位名 1g 1g 1g 1g	。 会社4 長生1 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位薬価 7.30 7.50 6.90	廃止日付
<	内用 内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンプ細粒25% アノプロリン錠 オムニバーク300シリンジ				同一成分の 後発品は、 な レニンS数粒 サズレン算粒 マグール類粒 ール類粒	D楽品は、17件見つかりました 16件です。 見格単位名 12 12 12 12 12 12	。 会社:4 長生2 大英明 イセイ 日医 二	3 2 2 2 2 2 2 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単位薬価 7.30 7.50 6.90 6.70	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノプロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>商品4</li> <li>アズク</li> <li>アルサ</li> <li>ウルク</li> <li>ガイサ</li> <li>グリク</li> </ul>	同一成分の 後発品は、 な レニンS類粒 ナズレン類粒 ーンし類粒 ーンし類粒 ラン2000 ラン2000	2)楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生2 大奏9 イセイ 日医 二 二	2 堂製業 委品工業 E E 医療開発 生新茶	単位薬価 7.30 7.50 6.90 6.70 6.40	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>商品4</li> <li>アズク</li> <li>アバク</li> <li>ウルク</li> <li>ガイサ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> </ul>	同一成分の 後発品は、 化二ンS顆粒 パレニンS顆粒 パレール顆粒 ール顆粒 ラミン顆粒 マン顆粒 マン製粒	2)楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生1 大桑野 イセイ 日医 二 協和的 メディイ サンド	2 堂製業 柴品工業 C 医療開発 ナ新業	単位薬価 7.30 7.50 6.90 6.70 6.40 7.70 6.50	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>商品4</li> <li>アスク</li> <li>アルセ</li> <li>ウルク</li> <li>ガイサ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グロリ</li> <li>セダガ</li> </ul>	同一成分の 後先品は、 かしこンS野粒 ワジール野粒 マジール野粒 ラミン野粒 マシク野粒 アミン野粒 アミン野粒	2)楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	<ul> <li>会社4</li> <li>長生1</li> <li>長生1</li> <li>扶桑1</li> <li>イセイ</li> <li>日医1</li> <li>協和昭</li> <li>メディド</li> <li>協和昭</li> <li>ホーンド</li> </ul>	2 堂製業 柴品工業 工 E 炼開発 寸新業 E ¢ 個 筆	単位楽価 7.30 7.50 6.90 6.70 6.40 7.70 6.50 8.30	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>商品4</li> <li>アズク</li> <li>アズク</li> <li>アズク</li> <li>アズク</li> <li>アバル</li> <li>アルル</li> <li>アルル</li> <li>アルル</li> <li>アルル</li> <li>アルル</li> <li>アレル</li> <li>アンル</li> <li>アンル</li></ul>	同一成分の 後先品ま           ルニンS顆粒           パレニンS顆粒           ケジール顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           ブンレン顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒           ブンシ顆粒	2楽品は、17件見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生1 大桑野 イセイ 日医 メディ サンド 仏和印 サンド 山田和 東和 和	2 空製業 委品工業 C 医療開発 サ新業 医原開発 自動品	<ul> <li>単位楽価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>8.30</li> <li>6.90</li> </ul>	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ				同一成分の 後発品は           ルニンS顆粒           パレニンS顆粒           ケジール顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           マシン顆粒           ブレン顆粒           ズレン顆粒           ズレン顆粒           ジレン顆粒           ジーン顆粒           ジーン顆粒           ジーン顆粒           ジーン顆粒           ジーン乳粒           ジーン乳粒           ジーン乳粒           ジーン乳粒	2)楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生2 大奏5 イセイ 日医 、 がで 4 ない 、 大で 4 たい 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	単位架価 7.30 7.50 6.90 6.70 6.40 7.70 6.50 6.90 6.50	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ				同一成分の 後発品は           ルニンS顆粒           ケジール顆粒           マンシ顆粒           マンシ顆粒           マンシ顆粒           マンシ顆粒           ブレン顆粒           ジン製粒           ズレン顆粒           ジンS顆粒           ジンS顆粒           シンS顆粒	2楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       12	。 会社4 長生1 大委5 イセイ 日医1 協和6 メディイ サンド 協和6 東和8 長巳( 大洋4	2 2 2 2 2 2 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<ul> <li>単位楽価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>6.50</li> <li>7.30</li> </ul>	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ				同一成分の 後発品は、           8           パレニンS戦和 アノール戦和 マノール戦和 マンリ戦和 マンリ戦和 マンジ戦和 ジストン戦和 ジストン戦和 シンS戦和 ンS戦戦ない レンー、S戦和	2)楽品は、17(牛見つかりました 16件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生1 大委員 イセイ 日医 以ディ 4 かい 東和朝 反巳( 大洋野 素製男	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<ul> <li>単位楽価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>8.30</li> <li>6.90</li> <li>6.50</li> <li>7.30</li> <li>18.20</li> </ul>	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>高品名</li> <li>アズク</li> <li>アズク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>グリク</li> <li>グリク</li> <li>グリク</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>グリマ</li> <li>ジリマ</li> <li>ジレク</li> <li>ジレク</li> <li>ジレク</li> <li>ジレク</li> <li>マーズレ</li> <l< td=""><td>同一成分の 後発品は、           8           ルレニンS戦和 フレール戦和 マレル戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 レン戦和 レン戦和 レン戦和 ロン戦和</td><td>2)楽品は、17(牛見つかりました 16(件です。       規格単位名       1g       1g</td><td>。 会社4 長生1 長生1 大奏9 イセイ 日医1 体和1 サンド 体和1 東和1 長日( 大洋野 日本1 第製1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本</td><td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td><ul> <li>単位楽価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>8.30</li> <li>6.50</li> <li>6.50</li> <li>7.30</li> <li>18.20</li> <li>6.70</li> </ul></td><td>廃止日付</td></l<></ul>	同一成分の 後発品は、           8           ルレニンS戦和 フレール戦和 マレル戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 マン戦和 レン戦和 レン戦和 レン戦和 ロン戦和	2)楽品は、17(牛見つかりました 16(件です。       規格単位名       1g	。 会社4 長生1 長生1 大奏9 イセイ 日医1 体和1 サンド 体和1 東和1 長日( 大洋野 日本1 第製1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本1 日本	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<ul> <li>単位楽価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>8.30</li> <li>6.50</li> <li>6.50</li> <li>7.30</li> <li>18.20</li> <li>6.70</li> </ul>	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニパーク300シリンジ				同一成分の 後発品は、           8           ルレニンS戦粒           ナズレン戦粒           ウンル戦粒           マンク戦粒           マンク戦粒           マンシ戦粒           マンシ戦粒           マンシ戦粒           ンシ戦粒           ンシ戦粒           ンS戦粒           レン戦粒           ンS戦粒           ンシ戦粒           ンS戦粒           ンシ戦粒	2)楽品は、17/4見つかりました 16(件です。 規格単位名 16(一です。 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	。 会社4 長生1 大奏5 イセイ 日医1 協和10 東和5 長世1 人だ評 して、 大評5 二の 本部1 長生1 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<ul> <li>単位第価</li> <li>7.30</li> <li>7.50</li> <li>6.90</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> <li>7.70</li> <li>6.50</li> <li>8.30</li> <li>6.50</li> <li>7.30</li> <li>18.20</li> <li>6.70</li> <li>6.40</li> </ul>	廃止日付
<	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニパーク300シリンジ				同一成分の 後発品は、           8           ハレニンS戦粒           ナズレン戦粒           ウノール戦粒           マノール戦粒           マノール戦粒           マノン戦粒           マノン戦粒           マン戦粒           マンミ戦粒           マンミ戦粒           マンミ戦粒           マンミ戦粒           マンミ戦粒	2)楽品は、17/4見つかりました 16(件です。 規格単位名 16(一です。 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	会社4           長生1           長生1           大夫会し、大たくして           日医二           協和昭           メディイ           山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	単位案価     7.30     7.30     7.50     6.90     6.70     6.40     7.70     6.50     6.50     6.50     7.30     7.30     18.20     6.70     6.40     8.30	廃止日付
	内用 内用 注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニパーク300シリンジ					2)楽品は、17/4見つかりました 16(件です。 規格単位名 1 g	。 会社 3 長生 2 長生 2 人子之イ 日医二 協和昭 シディイ サンド 協和昭 東和録 長巳( 大洋野 日本弱 副の 長田 二 本本 二 本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	2 差裂薬 泉品工業 「 医療開発 日本 の の の の の の の の の の の の の		廃止日付
	内用内用注射	2189 2329 3943 7219	リビトール錠10mg アスコンブ細粒25% アノブロリン錠 オムニバーク300シリンジ			<ul> <li>高品名</li> <li>アズク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アバク</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>アブレ</li> <li>マース</li> <li>マース</li></ul>		2)楽品は、17/4見つかりました 16(件です。 現格単位名 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と	。	2 意製業 た品工業 に 医療開発 を応 に 医療開発 を応 と学 を応 二 業 の の の の の の の の の の の の の		廃止日付

0	ビクロックス 錠200		
9	マーズレン-S顆粒	商品を称の道準(の)	
1	アルビニー坐剤	添付文書の編集(1)	
9	リビトール錠10mg	改訂履歴の表示(U) 薬効分類の複数登録(V)	
9	アスコンブ細粒25%	医薬外品の登録(W)	
3	アノブロリン錠	JAPIC PDF 閲覧(」)	
9	オムニバーク300シリンシ	商品管理日付のリセット(2) 添付文書管理日付のリセット(2)	



# 後発品(ジェネリック医薬品)の管理



#### クリックすると、 iyakuSerachが立ち上 がります。

一成分後発品一覧						
開じる  ● JAPIC lyakuSearchで調べる  ● Googleで検索する  いた  CSVIこ出力する 同一成分の楽品は、17件見つかりました。 後発品は、16件です。						
新品名	規格単位名	会社名	単位薬価	廃止日付		
	1g	長生堂製薬	7.30			
Pルサズレン顆粒	1g	扶桑藥品工業	7.50		-	
フルクゾール顆粒	1g	イセイ	6.90			
ゴイサール 顆粒	1.18.	日医工	6.70		-	
グリクラミン顆粒	1g	協和医療開発	6.40			
ジリマック顆粒		メディサ 新薬	7.70		-	
ブロリアミン顆粒	1g	サンド	6.50		1	
zダガストン顆粒	1g	協和医療開発	8.30		1	
ーワズレン顆粒	1g	東和薬品	6.90		1	
:ズレンS顆粒	1g	辰巳化学	6.50		1	
《ドニンS顆粒	1g	大洋薬品工業	7.30			
?ーズレン-S顆粒	1g	寿製薬	18.20		1	
7ドカロン顆粒	1g	日本薬品工業	6.70			
アナミンGA顆粒	1g	鶴原製薬	6.40		1	
サドリント S顆粒	1g	前田薬品工業	8.30		1	
(たいの) 野野	10	RBA维告	e on		<b>~</b>	
※青色は、院内採用薬です。						



iyakuSearch 医薬品情報データベース(無料) http://database.japic.or.jp/nw/index





※ 青色は、 院内採用薬です

※目とは、従われた薬品です。 ※録色は、選択した薬品です。 ※最後にまとめて採用品同種同効薬(類薬)を表示します。

JAPIC

Ŀſ

# 簡易医薬品集の作成

## 従来の医薬品集とは別に、商品属性、効能効果、用法用量からなる 表形式の簡易医薬品集を作成する事が可能です



出力サンプル



簡易医樂品集(樂効分類別)。 						
1.抽缪私功7.6或举架宫田军盆具,						
112 (期限論評約) 抗不安約						
1124 ペンパジアゼビン系製剤。						
商品名(一般名)会社名。	効能効果。	用法用量。				
【後発品】	1. 不眠症。	1. 不眠症: 通常、成人にはクアゼパー				
■クアゼパム錠20mg「アメル」 20	2. 麻酔前投棄。	ムとして1回20mgを就寝前に経口投				
mg1錠		与する。				
(クアゼパム鏡)。		なお、年齢、症状、疾患により適宜				
共和 英品工業 -		増減するが、1日最高量は30mg とす				
		5				
		2. 麻醉前投棄:				
		手術前夜:通常、成人にはクアゼパ				
		ムとして1回15~30mgを就寝前に経				
		ロ投与する。				
		なお、年齢、症状、疾患により適宜				
		増減するか、1日最高重は30mgとす				
		用法・用重に関連する使用上の注意				
		小明正には、50歳の直前に服用させ				
		ること。また、服用し(第2項した)後、				
		睡眠活中においく一時的に起来しく				
		11年寺で9つ川田王小のつとさい版				
r/62801		用きせないこと。				
	Therefore, and an and a second	4月10月1日は、牛師、加小、快速は、				
mg1段。		こであるして加重者減多なが、一家 に成したけたの下るに換与する				
(プロチャンラ 人名)		(1) 不暇症・1 同プロチンラムシー				
		ての 25mm 友好寫前に経口投与する。				
10000000000000		(2) 殿勤前投举:				
1		New Yorking Harden Street Com				

# MEMO



# JAPIC

一般財団法人 日本医薬情報センター

医薬品に関する最新の、正確な、そして公正な情報をお届けします。

