



## 薬品在庫数を 0 に近づけましょう

3月30日に棚卸が実施されます。また、4月には薬価改正により大部分の薬価が引き下げられます。経営効率を高めるため、可能な限り常備薬在庫を使用して下さい。薬剤部においても3月末には在庫数を限りなく0に近づける予定です。中止薬等ありましたら早めに返却して下さい。なお、在庫不足により薬の供給が遅れることがありますのご協力よろしくお願ひします。

## 投与中止となった注射薬の返却について

投与中止となった注射薬をカートで返却する際に、カートの上に煩雑に乗せて返却されるものが見受けられます。搬送時に落下する危険があるので薬はカート内に入れ、鍵をかけて返却して下さい。また、返却によるインシデントが発生していますので、開封済みの再利用できない薬剤(写真1)は病棟で廃棄し、中止薬に貼ったラベル(写真2)ははがして下さい。ご協力よろしくお願ひします。

開封済み &lt;写真1&gt; &lt;写真2&gt;



## 医薬品・医療機器等安全性情報 No.288

### ★医薬部外品・化粧品の使用による全身性アレルギー発症について

加水分解コムギ末を含有する医薬部外品・化粧品の使用により、経皮・経粘膜的に小麦成分に感作され、小麦を含有する食品を摂取した後に運動するとアナフィラキシーを発症する食物依存性運動誘発性アレルギーが報告されたことに関して、厚生労働省から安全対策が実施され、学会等から診断基準等の情報が発表されている。今後、報告症例についての詳細調査が厚生労働科学研究として実施されることになった。

### ★重要な副作用等に関する情報

#### ◎大建中湯(商品名:ツムラ大建中湯エキス顆粒(医療用))<漢方製剤>

【重大な副作用】間質性肺炎: 咳嗽、呼吸困難、発熱、肺音の異常等があらわれた場合には投与中止、胸部X線・CT等の検査実施、副腎皮質ホルモン剤投与等適切な処置。

※間質性肺炎: 1例(死亡0例) (平成20年4月1日~平成23年11月1日)

医薬品・医療機器等安全性情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ (<http://www.info.pmda.go.jp/>) 又は厚生労働省ホームページ (<http://www.mhlw.go.jp/>) から入手可能。

## 「ジェニナック錠」使用時の注意

キノロン系抗菌薬「ジェニナック錠」において、皮膚粘膜眼症候群等、徐脈、洞停止、房室ブロック、ショック、アナフィラキシー様症状等の重篤な副作用が発現した症例が集積されている。副作用の早期発見、重篤化防止のため、使用前には以下の点に注意すること。

- 本剤使用前にアレルギー既往歴、薬物過敏症等について十分な問診を行うこと。
- 本剤成分又は他のキノロン系抗菌剤に対し過敏症の既往歴のある患者は「禁忌」である。
- 以下のような症状があらわれた場合は、服用をやめてすぐに医師の診察を受けるよう指導すること。
  - ・眼球結膜の充血、めやに、口内・唇・陰部のただれ、排尿・排便時の痛み
  - ・めまい、気が遠くなる、頭がぼーっとする、動悸、不整脈、胸部違和感
  - ・発疹、蕁麻疹、呼吸困難、そう痒、発赤

## 販売中止のお知らせ

★ブレオ注射用 30mg(一般名:ブレオマイシン)＜抗腫瘍性抗生物質＞  
販売中止のため3月27日(火)からブレオ注射用 15mgに切り替え

## 「禁忌」追加のお知らせ

★アドシルカ錠 20mg(一般名:タダラフィル)＜ホスホジエステラーゼ阻害薬＞  
【併用禁忌】テラプレビル…CYP3A4を強く阻害することにより本剤血中濃度上昇のおそれあり

★アンカロン錠 100・注 150(一般名:アミオダロン塩酸塩)＜不整脈治療剤＞  
【併用禁忌】・テラプレビル…本剤代謝阻害により不整脈等を起こすおそれあり  
・フィンゴリモド塩酸塩…Torsades de pointes等重篤な不整脈を起こすおそれあり

## 「効能・効果」及び「用法・用量」追加のお知らせ

★カルボプラチン点滴静注液「NK」50mg・150mg・450mg(一般名:カルボプラチン)＜抗悪性腫瘍剤＞  
【効能・効果】乳癌  
【用法・用量】トラスツズマブ(遺伝子組換え)及びタキサン系抗悪性腫瘍剤との併用において、1日1回300～400mg/m<sup>2</sup>を投与、少なくとも3週間休薬を1クールとし、繰り返す(適宜減量)

★グリベック錠 100mg(一般名:イマチニブメシル酸塩)＜抗悪性腫瘍剤・チロシンキナーゼインヒビター＞  
【効能・効果】FIP1L1-PDGFR $\alpha$ 陽性の好酸球増多症候群、慢性好酸球性白血病  
【用法・用量】1日1回100mgを食後に経口投与(適宜増減) 1日1回400mgまで増量可能

★サインバルタカプセル 20mg・30mg(一般名:デュロキセチン塩酸塩)  
【効能・効果】糖尿病性神経障害に伴う疼痛 ＜セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害剤＞

★サワシリンカプセル 250(一般名:アモキシシリン水和物)＜ペニシリン系抗生物質＞  
【用法・用量】小児:1日量として最大90mg/kgを超えないこと。

★ジアグノグリーン注射用 25mg(一般名:インドシアニングリーン)  
＜肝・循環機能検査用薬/蛍光血管造影剤/センチネルリンパ節同定用薬＞  
【効能・効果】脳神経外科手術時における脳血管の造影(赤外線照射時の蛍光測定による)  
【用法・用量】25mgを5mLの注射用水で溶解し、通常0.1～0.3mg/kgを静脈内投与

★ジプレキサ錠 2.5mg・5mg(一般名:オランザピン)＜抗精神病薬・双極性障害治療薬＞  
【効能・効果】双極性障害におけるうつ症状の改善  
【用法・用量】通常5mgを1日1回より開始、その後1日1回10mgに増量、就寝前経口投与(適宜増減)  
1日量は20mgを超えないこと

★プラトシン注 10・25・50、プリプラチン注 10mg・25mg(一般名:シスプラチン)＜抗悪性腫瘍剤＞  
【効能・効果】胆道癌  
【用法・用量】ゲムシタピン塩酸塩との併用療法としてI法を選択する。  
I法:25mg/m<sup>2</sup>を60分かけて週1回点滴静注を2週連続投与し、3週目は休薬を1クールとして繰り返す(適宜減量)

★ベプシドカプセル 25mg(一般名:エトポシド)＜抗悪性腫瘍剤＞  
【効能・効果】がん化学療法後に増悪した卵巣癌  
【用法・用量】1日50mg/m<sup>2</sup>を21日間連続経口投与、1週間休薬を1クールとして繰り返す(適宜減量)

## 「サーバリックス」適正使用のお願い

子宮頸癌予防ワクチン「サーバリックス」において、2011年11月30日時点で、接種後に失神した症例が416例報告されている。失神は接種直後あるいは15分以内での発現が7～8割を占め、失神による転倒の結果、外傷を負った症例もあるため、接種後は以下の点に注意すること。

### ＜接種後の注意点＞

- ・失神に備えて、接種後の移動の際には医療従事者あるいは保護者等が付き添うようにすること。
- ・接種後30分程度は体重を預けられるような場所で、なるべく立ち上がることを避けて待機して頂くように指導すること。

## 「ヒアレイン点眼液 0.1%」添加物変更のお知らせ

角結膜上皮障害治療用点眼剤「ヒアレイン点眼液 0.1%」の添加物を以下のように変更（ヒアレインミニ点眼液 0.1%・0.3%は従来通り変更なし）

(旧) 添加物	→	(新) 添加物
イブシロン-アミノカプロン酸	→	イブシロン-アミノカプロン酸
エデト酸ナトリウム水和物		エデト酸ナトリウム水和物
塩化カリウム		プロピレングリコール
塩化ナトリウム		塩化ナトリウム
ベンザルコニウム塩化物		*ベンザルコニウム塩化物
pH 調節剤		pH 調節剤

※ベンザルコニウム塩化物は濃度を半分に低減

## 成分栄養剤専用フレーバー追加のお知らせ

成分栄養剤（エレンタール配合内用剤、エレンタールP乳幼児用配合内用剤）の専用フレーバーに新たに「コンソメ味」（包装：6g×14袋、1袋あたりのエネルギー：19.1kcal）が追加

## 投薬期間制限解除のお知らせ

★エディロールカプセル 0.75μg（一般名：エルデカルシトール）＜骨粗鬆症治療剤（活性型ビタミンD<sub>3</sub>製剤）＞

★フェブリク錠 20mg（一般名：フェブキソスタット）

＜非プリン型選択的キサンチンオキシダーゼ阻害剤・高尿酸血症治療剤＞

★プラザキサカプセル 75mg・110mg（一般名：ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩）

＜直接トロンビン阻害剤＞

★メマリー錠 5mg・20mg（一般名：メマンチン塩酸塩）＜NMDA受容体拮抗アルツハイマー型認知症治療剤＞

★レミニール錠 4mg・8mg（一般名：ガランタミン臭化水素酸塩）＜アルツハイマー型認知症治療剤＞

※上記薬剤は薬価収載から1年が経過したため平成24年4月1日から投薬日数制限解除

★フェントステープ 1mg・2mg（一般名：フェンタニルクエン酸塩）＜経皮吸収型持続性癌性疼痛治療剤＞

★コデインリン酸塩散 10%「タケダ」（一般名：コデインリン酸塩）＜麻薬性鎮痛・鎮咳剤＞

※厚生労働省告示第75号（平成24年3月5日付）において処方日数が30日まで認められる旨が告示されたため平成24年4月1日から投薬日数制限解除（30日分まで処方可能）

## 販売会社等変更のお知らせ

薬剤名	現在		平成24年4月以降
アーガメイト 20%ゼリー 25g	製造販売：三和化学研究所	→	製造：三和化学研究所 販売：アステラス製薬
アミノレバン EN 配合散	製造販売：大塚製薬	→	製造販売：大塚製薬 プロモーション提携：大塚製薬工場
カバサル錠 0.25mg・1.0mg	製造販売：ファイザー製薬 販売：キッセイ薬品工業	→	製造販売：ファイザー製薬
ザジテン点眼液 0.05%	製造販売：ノバルティス・ファーマ	→	製造販売：日本アルコン
フルダラ錠 10mg・静注用 50mg	製造販売：ジェンザイム・ジャパン	→	販売：サノフィ・アベンティス

## 「コートロシン Z 筋注 0.5mg」の測定法変更のお知らせ

持続性合成 ACTH 製剤「コートロシン Z 筋注 0.5mg」の副腎皮質機能検査において、尿中 17-OHCS の測定の際に用いる試薬（フェニルヒドラジン）の国内製造中止のため、測定法を以下のように変更  
 （変更前）尿中 17-OHCS を測定 → （変更後）尿中 コルチゾール を測定

## 包装変更のお知らせ

### ★アルチバ静注用 2mg・5mg（一般名：レミフェンタニル）＜全身麻酔用鎮痛剤＞

	変更前		変更後
ラベル		→	副片付ラベルに変更

### ★エクザール注射用 10mg（一般名：ピンブラステン硫酸塩）＜抗悪性腫瘍剤＞

### ★オンコビン注射用 1mg（一般名：ピンクリステン硫酸塩）＜抗悪性腫瘍剤＞

	変更前		変更後
ゴム栓		→	天面のみにラミネートを施したゴム栓へ変更（材質は変更なし）

### ★ジアグノグリーン注射用 25mg（一般名：インドシアニングリーン）

＜肝・循環機能検査用薬/蛍光血管造影剤/センチネルリンパ節同定用薬＞

	変更前		変更後
ラベル表示		→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調剤包装単位コードの表示方向変更</li> <li>・蛍光血管造影剤を追記</li> </ul>

### ★ファンギゾンシロップ 100mg/mL（一般名：アムホテリシン B）＜ポリエンマクロライド系抗真菌性抗生物質＞

	変更前		変更後
ラベル		→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調剤包装単位（バーコード）を表示</li> <li>・ラベル高さを 35mm から 38mm に変更</li> </ul>

### ★プラザキサカプセル 75mg・110mg（一般名：ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩）

＜直接トロンビン阻害剤＞

	変更前		変更後
PTP シート		→	「湿気に注意」を追記

## ☆Drug Safety Update No.207 より使用上の注意改訂のお知らせ

改訂の内容 ★：最重要 ※：重要

成分名（薬品名）	主な改訂内容
モンテルカストナトリウム （シグレア錠・チュアブル錠）	※重大な副作用：中毒性表皮壊死融解症（Toxic Epidermal Necrolysis: TEN）、皮膚粘膜眼症候群（Stevens-Johnson 症候群）、多形紅斑 …観察を十分に行い、異常が認められた場合は投与中止、適切な処置

Drug Safety Update No. 207 の最重要、重要の情報を掲載しています。その他詳細については、医薬品医療機器情報提供ホームページ (<http://www.info.pmda.go.jp/>) で確認可能。

## 削除薬のお知らせ

下記薬剤オーダ中止

オーダ中止日		理由
2012.3.6	アンベック坐剤 20mg	在庫がなくなったため（2012年2月薬事委員会より）
3.8	ホリゾン散 10mg/g	在庫がなくなったため（2009年1月薬事委員会より）
3.9	リン酸二カリウム 1mEq/mL 20mL	販売中止のため

マクロライド系

アジスロマイシン水和物 azithromycin hydrate (AZM)
★ジスロマック Zithromac
ファイザー 薬価 2496
点滴静注用:500mg/V [シノ61]

【用】500mgを1日1回2時間かけて点滴静注
【薬】本剤成分過敏症
【重大な副作用】ショック アナフィラキシー様症状 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) 中毒性表皮壊死融解症(TEN) 肝炎 肝機能障害 黄疸 肝不全 偽膜性大腸炎 出血性大腸炎 間質性肺炎 好酸球性肺炎 急性腎不全 QT延長 心室性頻脈(Torsades de pointesを含む) 白血球減少 顆粒球減少 血小板減少 横紋筋融解症

環状リポペプチド系

ダプトマイシン daptomycin (DAP)
★キエビシン Cubicin
MSD 薬価 13154
静注用:350mg/V [キヒ61]

【用】24時間ごと1日1回30分かけて点滴静注 [敗血症、感染性心内膜炎]6mg/kg [深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染]4mg/kg
【薬】本剤成分過敏症
【重大な副作用】ショック アナフィラキシー様症状 横紋筋融解症 好酸球性肺炎 末梢性ニューロロパシー 腎不全 偽膜性大腸炎

抗ウイルス剤

テラプレレブ telaprevir
★テラピック Telavic
田辺三菱薬品
錠(劇):250mg [アヒ01] 1422.1

【効】セゾグループ1(ジェネタイプ1(1a)又はII(1b))のC型慢性肝炎における次のウイルス血症の改善 (1)血中HCV RNA量が高値の未治療患者 (2)インターフェロン製剤の単独療法、又はリパビリンとの併用療法で無効又は再燃となった患者
【用】1回750mg1日3回食後12週間投与、ペグインターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)及びリパビリンと併用

【警】十分な知識・経験を持つ医師のもと、適切患者のみに投与 皮膚粘膜眼症候群、薬剤性過敏症候群等の全身症状を伴う重篤な皮膚障害が発現するおそれあり、次の事項に注意 皮膚科医と連携して使用 (1)重篤な皮膚障害は投与期間中に発現する場合が多い、特に十分観察 (2)重篤な皮膚障害、又は次の症状(発熱、水疱、表皮剥離、粘膜のびらん・潰瘍、結膜炎等の眼病変、顔面や四肢等の腫脹、リンパ節腫脹、全身倦怠感)を伴う発疹

が発現した場合、投与中止、適切な処置 (3)投与中止後も症状が増悪又は遷延するおそれがある、十分観察

【薬】本剤成分過敏症 本剤の服用により重篤な皮膚障害が発現したことのある患者 コントロール困難な心疾患 異常ヘモグロビン症 キニジン硫酸塩水和物 ベゾリジル塩酸塩水和物 フレカイニド酢酸塩 プロパフェン塩酸塩 アミオダロン塩酸塩 エルゴタミン酒石酸塩 ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩 エルゴメトリンマレイン酸塩 メチルエルゴメトリルマレイン酸塩 ロバスタチン シンバスタチン アトルマスタチンカルシウム水和物 バルデナフィリン酸塩水和物 シルденаフィリン酸塩(肺高血圧症を適応とする場合) タダラフィリン酸塩(肺高血圧症を適応とする場合) ピモジド トリアゾラム アルブゾシン プロナンセリン コルヒチン(肝・腎臓に障害のある患者に使用する場合) リファンピシン

【重大な副作用】多形紅斑 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) 薬剤性過敏症候群(DHS) 貧血 ヘモグロビン減少 血液障害 敗血症 肺塞栓症 血栓塞栓症 失神 せん妄 意識消失 躁状態 抑うつ 呼吸困難 網膜症 自己免疫現象 白内障 糖尿病

ホルモン療法剤

リュープロレリン酢酸塩 leuprorelin acetate
★リュエーブリン Leuplin
武田 薬価 33041
注射用(劇):1.88mg/V [ロフ62]

【効】(1)子宮内膜症 (2)過多月経、下腹痛、腰痛及び貧血等を伴う子宮筋腫における筋腫核の縮小及び症状の改善 (5)中枢性思春期早発症
【用】(1)4週に1回3.75mg皮下注 初回は月経周期1～5日目に行う 体重50kg未満:1.88mg投与可 (2)4週に1回1.88mg皮下注 初回は月経周期1～5日目に行う 体重の重い患者、高度子宮腫大の患者:3.75mg (5)4週に1回30μg/kg皮下注 180μg/kgまで増量可

【薬】本剤成分又は合成 LHRH、LHRH 誘導体過敏症 妊娠又はその可能性のある患者 授乳婦 診断のつかない異常性器出血
【重大な副作用】間質性肺炎 アナフィラキシー様症状 肝機能障害 黄疸 糖尿病の発症・増悪 下垂体卒中 血栓塞栓症 更年期障害様のうつ状態
【備考】GnRHアナログ 泡立えないように懸濁

その他の腫瘍用薬

トレチノイン tretinoin
★ベサノイド Vesanoid
中外 薬価 745
Cap(劇):10mg [ベサ/01]

【効】急性前骨髄球性白血病
【用】寛解導入療法として1日60～80mg(45mg/m<sup>2</sup>)を3回に分服 (適宜増減)

【警】骨奇形性あり、妊娠又はその可能性のある婦人には投与しない その可能性のある婦人には投与しないことを原則とするが、やむを得ず投与する場合には使用上の注意を厳守 レチノイン酸症候群等の副作用が起こることがあるので、緊急時に十分処置できる医療施設及び十分な経験をもつ医師のもと、適切症例についてのみ使用
【薬】妊娠又はその可能性のある婦人 本剤成分過敏症 肝障害 腎障害 ビタミンA製剤 ビタミンA過剰症
【原薬】妊娠する可能性のある婦人
【重大な副作用】レチノイン酸症候群 白血球増多症 血栓症 血管炎 感染症 錯乱

その他の腫瘍用薬

エルトロニチン塩酸塩 ertotinib hydrochloride
★タルセバ Tarceva
中外 薬価 10347
錠(劇):150mg [タルセ02]

【効】切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪した非小細胞肺癌
【用】150mgを食事の1時間以上前又は食後2時間以降に1日1回投与 (適宜減量)

【警】緊急時に十分対応できない医療施設で、十分な知識・経験を有する医師のもと、添付文書を参照し、適切症例のみに投与 有効性・危険性(特に、間質性肺炎疾患の初期症状、服用中の注意事項、死亡に至った症例があること等)に関する情報)、非小細胞肺癌の治療法等について十分説明、同意を得てから投与 間質性肺炎疾患があらわれることがあるので、初期症状(息切れ、呼吸困難、咳嗽、発熱等)の確認及び胸部X線検査の実施等、十分観察 異常が認められた場合は投与中止、適切な処置 国内臨床試験において、間質性肺炎疾患により死亡に至った症例があることから、治療初期は入院又はそれに準ずる管理の下で、重篤な副作用発現に関する

網膜を十分行う

【薬】本剤成分過敏症
【重大な副作用】間質性肺炎疾患 肝炎 肝不全 肝機能障害 重度的下痢 急性腎不全 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) 中毒性表皮壊死融解症(TEN) 多形紅斑 消化管穿孔 消化管潰瘍 消化管出血 角膜穿孔 角膜炎 網膜剥離
【備考】上皮増殖因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害

P81

### その他の腫瘍用薬

サリドマイド thalidomide  
**★サレド** Thaled  
 藤本薬品 6570.4  
 Cap(剤):100mg [サレド01] コード

【効】再発又は難治性の多発性骨髄腫  
 【用】1日1回100mgを就寝前投与 (適宜増減) 1日400mgを超えない

【**警**】ヒトにおいて催奇形性(サリドマイド胎芽病)が確認されており、妊娠期間中の投与は重篤な胎児奇形又は流産・死産を起す可能性があるため、妊婦又はその可能性のある婦人には決して投与しない 胎児への曝露を避けるため、安全管理手順が定められている。関係企業、医療関係者、患者やその家族等の全ての関係者が遵守 妊婦する可能性のある婦人に投与する際は、投与開始前に妊娠検査を行い、陰性であることを確認したうえで投与開始 投与開始予定4週間前から投与終了4週間後まで、性交渉を行う場合はパートナーと共に極めて有効な避妊法の実施を徹底(男性は必ずコンドームを着用)させ、避妊を遵守していることを十分確認、定期的に妊娠検査を行う 妊婦が疑われる場

P126

### 抗アレルギー剤

オロパタジン塩酸塩 olopatadine HCl

★**アレロック** Allelock  
 協和発酵キリン薬品 41.25  
 顆粒0.5%:2.5mg/包 [アレロ03] コード

【効】アレルギー性鼻炎 蕁麻疹 皮膚疾患に伴うそう痒(湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症、[成人のみ]痒疹、尋常性乾癬、多形滲出性紅斑)

【用】1回5mg(2包)を1日2回朝、就寝前([成人]適宜増減) 2歳以上7歳未満]1回2.5mg(1包)

【**禁**】**本剤成分過敏症**  
 【重要な副作用】劇症肝炎 肝機能障害 黄疸  
 【備考】選択的ヒスタミンH<sub>1</sub>受容体拮抗作用

合は、直ちに投与中止、医師等に連絡するよう患者を指導 精液中へ移行することから、投与終了4週間後まで、性交渉を行う場合は極めて有効な避妊法の実施を徹底させ、避妊を遵守していることを十分確認 この期間中は妊婦との性交渉を行わない 緊急時に十分対応できる医療施設で、十分な知識・経験を持つ医師のもと、適切患者のみに行う 有効性・危険性を十分説明、文書で同意を得てから投与開始 深部静脈血栓症及び肺塞栓症を引き起こすおそれがあるので、十分観察、慎重投与異帯が認められた場合は直ちに投与中止、適切な処置

【**禁**】**妊婦又はその可能性のある婦人 安全管理手順を遵守できない患者 本剤成分過敏症**  
 【重大な副作用】催奇形性(サリドマイド胎芽病) 深部静脈血栓症 肺塞栓症 脳梗塞 末梢神経障害 骨髄機能抑制 感染症 間質性肺炎 消化管穿孔 虚血性心疾患 皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson 症候群) 中毒性表皮壊死症 (Lyell 症候群) 嗜眠状態 傾眠 鎮静 痙攣 起立性低血圧 心不全 不整脈 甲状腺機能低下症

P160

### その他の代謝性医薬品

エルロンボパグ オラミン Eltrombopag Olamine  
**★レボレード** Revolade  
 GSK薬品 2610  
 錠(剤):12.5mg [レボロ01] コード

【効】慢性特発性血小板減少性紫斑病  
 【用】初回投与量12.5mgを1日1回 食事の前2時間を避けて空腹時投与 (適宜増減) 1日最大投与量50mg

【**警**】**本剤成分過敏症**  
 【重大な副作用】肝機能障害 出血 骨髄線維化  
 【備考】トロンボポエチン受容体作用薬

P77

### その他の抗腫瘍剤

フルベストラント fulvestrant  
**★フェエロデックス** Faslodex  
 アストラゼネカ薬品 50313  
 筋注(剤):250mg/5mL/シリンジ [フェエロ61] コード

【効】閉経後乳癌  
 【用】2筒(500mg)を、初回、2週後、4週後、その後4週ごとに1回、左右の臀部に1筒ずつ筋注  
 【**禁**】**妊婦又はその可能性のある婦人 投乳婦 本剤成分過敏症**  
 【重大な副作用】肝機能障害 血栓塞栓症

P94

### ビタミンD

エルデカルシトール edecalcitol  
**★エディロール** Ediol  
 中外薬品 98.8  
 Cap(剤):0.75μg [エディ01] コード

【効】骨粗鬆症  
 【用】1日1回0.75μg 適宜1回0.5μgに減量  
 【**禁**】**妊婦又はその可能性のある婦人 投乳婦**  
 【重大な副作用】高カルシウム血症 急性腎不全 尿路結石

P167

### 高カリウム血症治療剤

ポリスチレンスルホン酸ナトリウム  
 sodium polystyrene sulfonate  
**★ケイキサレート** Kayexalate  
 鳥居薬品 20/g  
 ドライシロップ76%:3.27g/包 [ケイキ02] コード

【効】急性および慢性腎不全による高カリウム血症  
 【用】1日39.24g(ポリスチレンスルホン酸ナトリウムとして30g;12包)を2~3回に分服 1回量を水50~150mLに懸濁 (適宜増減)

【重大な副作用】心不全誘発 腸穿孔 腸潰瘍 腸壁死  
 【備考】2包でポリスチレンスルホン酸ナトリウム5gに相当

【**警**】**光遺伝毒性試験において染色体構造異常を示し、光曝露に伴う皮膚の発がんの可能性があること**  
 【用】**投与開始 特発性肺線維症の治療に精通している医師のもとで行う**  
 【**禁**】**本剤成分過敏症**  
 【重大な副作用】肝機能障害 黄疸 無顆粒球血症 白血球減少 好中球減少

P187

抗凝血剤

フォンダパリヌクスナトリウム fondaparinux sodium

★**アリクストラ** Arixtra GSK 薬血 4423  
皮下注: 7.5mg/0.6mL/シリンジ [アキセ 63]

【効】急性肺血栓塞症及び急性深部静脈血栓症の治療

【用】1日1回皮下注 体重50kg未満: 5mg、体重50~100kg: 7.5mg、体重100kg超: 10mg

【警】脊椎・硬膜外麻酔あるいは硬椎穿刺等の併用は、穿刺部位に血腫が生じ、神経圧迫による麻痺があらわれれるおそれあり、行わない

【禁】本剤成分過敏症 出血している患者(後述)出血血、頭蓋内出血、脊椎内出血、あるいは他の重要器官における出血等) 急性細菌性心内膜炎 重度の腎障害(G<sub>Cr</sub>30 mL/min未満)

【重大な副作用】出血 肝機能障害 黄疸

P188

抗凝血剤

ヘパリンナトリウム heparin sodium

★**ヘパフラッシュ** Hepaflush テルモ 薬血 177  
100単位/mL: 10mL/シリンジ [ヘフ 63]

【効】静脈内留置ルーセント内の血液凝固の防止

【用】静脈内留置ルーセント内を充填するのに十分量注入

【原薬】出血 出血する可能性 重篤な肝障害 重篤な腎障害 中枢神経系の手術又は外傷後日の浅い患者 本剤成分過敏症 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT)

【重大な副作用】ショック アナフィラキシー様症状 血小板減少 HIT 等に伴う血小板減少、血栓症 出血

P378

緑内障治療剤

トラボプロスト/チモロールマレイン酸塩

travoprost/timolol maleate  
★**デュオトラバ** Duotrav アルコン 薬血 3400  
配合点眼液: 2.5mL コード [デュオ 41]

【効】緑内障、高眼圧症

【用】1回1滴、1日1回点眼

【禁】気管支喘息 気管支痙攣 重篤な慢性閉塞性肺疾患 コントロール不全、洞性徐脈、房室ブロック(I、II度)、心原性ショック 本剤成分過敏症

【重大な副作用】虹彩色素沈着 眼類天疱瘡 気管支痙攣 呼吸困難 呼吸不全 心ブロック うっ血性心不全 脳虚血 心停止 脳血管障害 全身性エリテマトーデス

【備考】1mL中: トバプロスト 40µg/チモロール 5mg

P195

血球減少予防・治療剤

エポエチン カツパ(遺伝子組換え) [エポエチンアルファ後続1] epoetin kappa(genetical recombination)

★**エポエチンアルファBSJCR** epoetin alfa キッセイ 薬血 1491 2622  
注(劇): 15000IU/1mL/シリンジ [エホエ 61]  
注(劇): 30000IU/2mL/シリンジ [エホエ 62]

【効】(1)透析施行中の腎性貧血 (2)未熟児貧血

【用】(1)投与初期1回3000IUを週3回、できるだけ緩徐に静注 維持量1回1500IUを週2~3回、又は1回3000IUを週2回投与 (適宜増減) 維持量での最高投与量1回3000IUを週3回 (2)1回2000IU/kgを週2回皮下注(適宜増減)

【禁】本剤成分又は他のエリスロポエチン製剤・ダルベポエチンアルファ製剤過敏症

【重大な副作用】ショック アナフィラキシー様症状 高血圧性脳症 脳出血 心筋梗塞 肺梗塞 脳梗塞 赤芽球癆 肝機能障害 黄疸

P195

血球減少予防・治療剤

エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)

epoetin beta pegol (genetical recombination)

★**ミルセラ** Mircera 中外 薬血 6969 12507 22445 40281  
注(劇): 25µg/0.3mL/シリンジ [ミルセ 61]  
注(劇): 50µg/0.3mL/シリンジ [ミルセ 62]  
注(劇): 100µg/0.3mL/シリンジ [ミルセ 63]  
注(劇): 200µg/0.3mL/シリンジ [ミルセ 64]

【効】腎性貧血

【用】<血液透析患者>初回用量: 1回50µgを2週に1回静注 エリスロポエチン製剤からの切替の場合、1回100µg又は150µgを4週に1回静注 維持用量: 4週に1回25~250µg 静注 (適宜増減) 最高投与量1回250µg <腹膜透析患者及び保存期慢性腎臓病患者>初回用量: 1回25µgを2週に1回皮下又は静注 エリスロポエチン製剤からの切替の場合、1回100µg又は150µgを4週に1回皮下又は静注 維持用量: 4週に1回25~250µgを皮下又は静注 (適宜増減) 最高投与量1回250µg

【禁】本剤成分又はエリスロポエチン製剤・ダルベポエチン アルファ製剤過敏症

P396

その他の泌尿器・生殖器・肛門用薬

ミラベグロン mirabegron

★**ベタニス** Betanis アステラス 薬血 113  
錠(劇): 25mg コード [ベタニ 01]

【効】過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁

【用】1日1回50mg 食後投与

【警】生殖可能な年齢の患者への本剤投与はできる限り避ける

【禁】本剤成分過敏症 重篤な心疾患 妊婦及びその可能性のある婦人 授乳婦 重度の肝機能障害患者 (Child-Pughスコア10以上) フレカイニド酢酸塩 プロパフェノン塩酸塩

【備考】選択的β<sub>3</sub>アドレナリン受容体作動性

P418

トキソイド・ワクチン類

経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン

★**ロタリックス** Rotarix GSK 薬血 ー  
内用液(劇): 1.5mL/本 コード [ロタリ 01]

【効】ロタウイルスによる胃腸炎の予防

【用】乳児に1.5mLを4週間以上の間隔を置いて2回経口接種

【禁】発熱 重篤な急性疾患 本剤又は本剤成分過敏症 腸重積症の発症を高める可能性のある未治療の先天性消化管障害(メックェル憩室等) 腸重積の既往 重症複合型免疫不全(SCID) 予防接種を行うことが不適当な状態

あへんアルカロイド系麻薬

モルヒネ塩酸塩 morphine HCl

★アンペック Anpec

大日本住友  
薬価  
コード 322.9  
[77741]

坐剤(麻)〔劇〕:10mg

【効】激しい疼痛を伴う各種癌における鎮痛

【用】1日 20～120 mgを2～4回直腸内投与(適宜増減)

【禁】重篤な呼吸抑制 気管支喘息発作中 重篤な肝障害 慢性肺疾患に続発する心不全 癒れん状態 急性アルコール中毒 本剤成分及びアヘンアルカロイド過敏症

【重大な副作用】依存性 呼吸抑制 錯乱 せん妄 無気肺 気管支けいれん 喉頭浮腫 麻痺性イレウス 中毒性巨大結腸

【備考】油脂性基剤

【インスリン類】

【禁】低血糖症状 本剤成分過敏症

【重大な副作用】低血糖 アナフィラキシーショック 血管神経性浮腫

分類	一般名	商品名(会社名)	規格	作用発現時間(概)	最大作用時間(概)	作用持続時間(概)	薬価
超速効型	イナリノ 7パル (遺伝子組換え)	★ノボラピッド注 Novofapid	水溶性剤 1000U/10mL (ホ)	10-20min	1-3	3-5	4030

<写真1>



<写真2>

