

平成 28 年度の安全対策について

<目次>

1. 平成 28 年度の安全対策について(概要) P 1
2. 過去 5 年間の副作用報告の公表状況 P 9
3. 死亡症例の公表状況 (A 評価 : 因果関係が否定できないもの) .. P 11
4. 死亡症例の公表状況 (公表しているもの全て) P 19

平成 28 年度の安全対策について（概要）

1. 過去 5 年間（平成 24 年度～平成 28 年度）の副作用等の報告数の推移

（1）医薬品（医療用医薬品、要指導医薬品、一般用医薬品の合算）

年度	製造販売業者からの報告（単位：件） ^{※1}					医薬関係者からの副作用報告 ^{※3} （単位：例）
	副作用報告 ^{※2}	感染症報告 ^{※2}	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
24年度	41,254	159	884	1,134	1,117	4,147
25年度	38,329	98	962	1,317	1,138	5,420
26年度	49,198	78	1,099	1,219	1,098	6,180
27年度	50,977	88	1,219	1,273	1,102	6,129
28年度	55,728	89	1,117	1,397	1,140	6,047

※1 報告受付後、受理した製造販売業者から取り下げ報告（報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等）、対象外報告（報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等）された報告も数に含む。

※2 国内症例の報告。

※3 安全性情報報告制度に基づく副作用報告件数と予防接種後副反応報告件数の合計。ただし、予防接種後副反応報告件数に関して、平成24年度は子宮頸がん予防ワクチン、ヒブワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン及びインフルエンザワクチンに係る報告件数の合計であり、平成25年度からは、全てのワクチンに係る報告件数の合計である。

（2）コンビネーション医薬品^{※1}（製造販売業者からの報告）

年度(平成)	26 ^{※2}	27	28 ^{※1}
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	0	38	661
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	0	60	1,126

※1 医薬品たるコンビネーション製品とはインスリンペン注等、機械器具等と一体的に販売するものとして承認を受けた医薬品をいい、平成 26 年 11 月 25 日の医薬品医療機器法施行後、平成 26 年 11 月 25 日から平成 28 年 11 月 24 日までの経過措置期間の後、平成 28 年 11 月 25 日から報告が義務化された。

※2 平成 26 年 11 月 25 日の医薬品医療機器法施行後の件数

（3）医薬部外品/化粧品[※]（製造販売業者からの報告）

年度(平成)	26	27	28
医薬部外品（国内）	561	323	146
化粧品（国内）	116	114	71

※ 平成 26 年 4 月 1 日の薬事法施行規則及び医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令の一部を改正する省令施行後の報告が義務化された。

2. 安全対策上の措置数の推移

年度(平成)	24	25	26	27	28
緊急安全性情報（イエローレター）の配布指示	0	0	0	0	0
安全性速報（ブルーレター）の配布指示	1	2	3	0	0
「医薬品・医療機器等安全性情報」に掲載した医薬品の副作用等に関する注意喚起の件数 ^(注1)	41	40	30	28	32
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	199	162	102	91	159
医薬品リスク管理計画（RMP）の新規公開数 ^(注3)		4	81	65	93
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)			4	4	3
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	6	3	6	4	5
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	0	0	0	0	0

(注1) 「医薬品・医療機器等安全性情報」において、「重要な副作用等に関する情報」にて症例の概要を紹介した医薬品数及び厚生労働省が紹介した医薬品の安全性に関する記事数についての集計（「使用上の注意」の改訂指示の内容に係る記事は除く）。

(注2) 独立行政法人医薬品医療機器総合機構（以下「PMDA」という。）からの調査報告に基づき実施した「使用上の注意」の改訂指示、薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会での審議を経て了承された「使用上の注意」の改訂（自主改訂を含む）及び PMDA から報告に基づかず安全対策課が発出した通知・事務連絡によって行われた「使用上の注意」の改訂（自主改訂を含む）についての集計。

(注3) RMP の策定が開始された平成 25 年 4 月以降、独立行政法人医薬品医療機器総合機構のホームページに新規掲載した品目についての集計。

(注4) 要指導医薬品を新設した「薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律」（平成 25 年法律第 103 号）の施行日（平成 26 年 6 月 12 日）以降、安全対策調査会で審議した成分数についての集計。

(注5) 医薬品等安全対策部会で審議した一般用医薬品の成分数についての集計（生薬及び動植物成分並びに漢方製剤を除く）。

(注6) 承認の取り消し、効能・効果の制限、用法・用量の制限に該当する措置についての集計（再審査・再評価に伴うものを除く）。

3. 平成 28 年度の安全対策について

(1) 医薬品等安全対策部会

回数	開催日	開催結果概要													
第 1 回	28.8.1	<p>一般用医薬品のリスク評価</p> <p>○ 平成 27 年度第 8 回安全対策調査会（平成 28 年 3 月 16 日開催）、平成 28 年度第 3 回等安全対策調査会（平成 28 年 5 月 26 日開催）での審議結果を踏まえ、下記のとおりリスク区分を移行することが了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般用黄体形成ホルモンキット※</td> <td>—</td> <td>第 1 類</td> </tr> <tr> <td>イブプロフェン</td> <td rowspan="4">第 1 類</td> <td>指定第 2 類</td> </tr> <tr> <td>アシタザノラスト水和物</td> <td rowspan="3">第 2 類</td> </tr> <tr> <td>フェキソフェナジン塩酸塩</td> </tr> <tr> <td>セチリジン塩酸塩</td> </tr> </tbody> </table> <p>※販売後 2 年間の適正使用調査の結果を踏まえ、改めてリスク評価を行うこととされた。</p> <p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <p>○ 前年度の医薬品等の安全対策のまとめを報告した。</p> <p>○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容、発出した通知等について報告した。</p> <p>医薬品等の副作用等報告等の状況</p> <p>○ 平成 27 年 12 月 1 日から平成 28 年 3 月 31 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。</p> <p>その他</p> <p>○ 前年度の医薬品等の安全対策、医薬品等の回収報告状況について報告した。</p>	品目（一般名）	移行前	移行後	一般用黄体形成ホルモンキット※	—	第 1 類	イブプロフェン	第 1 類	指定第 2 類	アシタザノラスト水和物	第 2 類	フェキソフェナジン塩酸塩	セチリジン塩酸塩
品目（一般名）	移行前	移行後													
一般用黄体形成ホルモンキット※	—	第 1 類													
イブプロフェン	第 1 類	指定第 2 類													
アシタザノラスト水和物		第 2 類													
フェキソフェナジン塩酸塩															
セチリジン塩酸塩															
第 2 回	28.11.21	<p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <p>○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容、発出した通知等について報告した。</p> <p>医薬品等の副作用等報告の状況</p> <p>○ 平成 28 年 4 月 1 日から平成 28 年 7 月 31 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。</p>													

第3回	29.3.17	<p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容、発出した通知等について報告した。 ○ 催眠鎮静薬、抗不安薬及び抗てんかん薬のうち、大量連用等による依存性関連の副作用が添付文書に記載されている医薬品について、「使用上の注意」改訂を実施する旨を報告した。 ○ 医療用医薬品の添付文書の記載要領の改正案について報告した。 <p>医薬品等の副作用等報告の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年8月1日から平成28年11月30日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。
-----	---------	---

(2) 安全対策調査会について

回数	開催日	開催結果概要										
第1回*	28.4.12	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成27年7月1日から平成27年12月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、23価肺炎球菌ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、2015/2016シーズン（平成27年10月1日から平成27年12月31日）のインフルエンザワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。 ○ 副反応報告基準（B型肝炎ワクチン、インフルエンザワクチン）について議論した。 										
第2回*	28.5.23	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成27年11月1日から平成28年2月29日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（7価及び13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、平成27年7月1日から平成28年2月29日までのHPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。 										
第3回	28.5.26	<p>一般用医薬品のリスク評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 下記のとおりリスク区分を移行する案を第1回医薬品等安全対策部会で審議することが了承された。 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イブプロフェン</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">第1類</td> <td style="text-align: center;">指定第2類</td> </tr> <tr> <td>アシタザノラスト水和物</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">第2類</td> </tr> <tr> <td>フェキソフェナジン塩酸塩</td> </tr> <tr> <td>セチリジン塩酸塩</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	イブプロフェン	第1類	指定第2類	アシタザノラスト水和物	第2類	フェキソフェナジン塩酸塩	セチリジン塩酸塩
品目（一般名）	移行前	移行後										
イブプロフェン	第1類	指定第2類										
アシタザノラスト水和物		第2類										
フェキソフェナジン塩酸塩												
セチリジン塩酸塩												

第4回*	28.7.8	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年1月1日から平成28年4月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、23価肺炎球菌ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、2015/2016シーズン（平成27年10月1日から平成28年4月30日）のインフルエンザワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、平成28年3月1日から平成28年4月30日までのHPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p>								
第5回*	28.9.26	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年3月1日から平成28年6月30日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、生ポリオ、肺炎球菌（7価及び13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p>								
第6回	28.10.25	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 下記のとおり要指導医薬品から一般用医薬品に移行することが了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラニラスト</td> <td rowspan="3">要指導医薬品</td> <td rowspan="3">一般用医薬品 (第1類)</td> </tr> <tr> <td>ペミロラストカリウム</td> </tr> <tr> <td>エバスチン</td> </tr> </tbody> </table> <p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ ミルナシブラン塩酸塩、デュロキセチン塩酸塩、ベンラファキシン塩酸塩についての使用上の注意改訂案が了承された。</p>	品目（一般名）	移行前	移行後	トラニラスト	要指導医薬品	一般用医薬品 (第1類)	ペミロラストカリウム	エバスチン
品目（一般名）	移行前	移行後								
トラニラスト	要指導医薬品	一般用医薬品 (第1類)								
ペミロラストカリウム										
エバスチン										
第7回	28.11.4	<p>抗インフルエンザ薬の安全性</p> <p>○ 2015/2016シーズン（平成27年9月1日から平成28年8月31日）に係るオセルタミビルリン酸塩、ザナミビル水和物、ペラミビル水和物、ラニナミビルオクタン酸エステル水和物の副作用報告状況、インフルエンザ罹患に伴う異常行動研究について報告した。</p>								
第8回*	28.11.28	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年5月1日から平成28年8月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、23価肺炎球菌ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p> <p>トリクロサン等を含む薬用石けん</p> <p>○ トリクロサン等を含む薬用石けんに関して、米国での措置の概要、有効性及び安全性の概要、日本国内の対応について報告した。</p>								

第9回*	28.12.26	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年5月1日から平成28年8月31日までのHPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p> <p>○ 研究班（厚生労働科学研究 研究代表者：祖父江友孝・大阪大学教授）から、全国疫学調査（子宮頸がんワクチンの有効性と安全性の評価に関する疫学研究）について報告があった。</p>
第10回*	29.1.24	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年7月1日から平成28年10月31日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（7価及び13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p> <p>サリドマイド誘導体の安全管理手順（RevMate）の改訂</p> <p>○ 多発性骨髄腫等の治療薬であるレナリドミド及びボマリドミドに関して、承認条件として策定が義務づけられている安全管理手順（RevMate）について、これら製剤の医療機関での誤投与事例を踏まえた改訂案が了承された。</p>
第11回*	29.2.27	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成28年9月1日から平成28年11月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、23価肺炎球菌ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、2016/2017シーズン（平成28年10月1日から平成28年11月30日）のインフルエンザワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について報告した。</p>

※ ワクチンの安全性に関する議題部分は厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会と合同開催

(3) 「医薬品・医療機器等安全性情報」への情報掲載について

号数	年月	掲 載 記 事
332	H28. 4	<p>1. ニボルマブ（遺伝子組換え）製剤使用時の劇症1型糖尿病に関する周知について</p> <p>2. 「医薬品・医療機器等安全性情報報告制度」の報告様式の変更について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】フロセミド</p>
333	H28. 5	<p>1. 「PMDA メディナビ」と「マイ医薬品集作成サービス」の活用について</p> <p>2. 医療事故の再発・類似事例に係る注意喚起について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】塩化ナトリウム・塩化カリウム・無水硫酸ナトリウム・マクロゴール4000・アスコルビン酸・L-アスコルビン酸ナトリウム</p> <p>【2】ビルダグリプチン，ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩，シタグリプチンリン酸塩水和物</p> <p>【3】フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸プソイドエフェドリン</p> <p>【4】ペラミビル水和物</p> <p>【5】レボドパ，レボドパ・ベンセラジド塩酸塩，レボドパ・カルビドパ水和物，レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカボン</p>

334	H28. 6	<p>1. 医薬品リスク管理計画書（RMP）の概要について</p> <p>2. 診療所及び薬局における医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況に関する調査について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 テラプレビル，シメプレビルナトリウム，ダクラタスビル塩酸塩，アスナプレビル，バニプレビル，ソホスブビル，レジパスビル アセトン付加物・ソホスブビル，オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル</p> <p>【2】 レベチラセタム</p>
335	H28. 8	<p>1. ミコフェノール酸 モフェチル製剤の催奇形性に関する注意点について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ニンテダニブエタンスルホン酸塩</p> <p>【2】 オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル</p> <p>【3】 ソホスブビル，リバビリン</p> <p>【4】 レジパスビル アセトン付加物・ソホスブビル</p>
336	H28. 9	<p>1. 上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤を投与する際の間質性肺疾患に関する留意点について</p> <p>2. 医薬品による重篤な皮膚障害に関するゲノム研究について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 オランザピン</p> <p>【2】 アゾセミド</p>
337	H28. 10	<p>1. 医薬品副作用被害救済制度の概要と制度への協力のお願について</p> <p>2. 医療用医薬品へのバーコード表示の実施要項の改正について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 イマチニブメシル酸塩，ダサチニブ水和物，ニロチニブ塩酸塩水和物，ボスチニブ水和物</p> <p>【2】 アファチニブマレイン酸塩</p> <p>【3】 コルチコレリン（ヒト）</p>
338	H28. 11	<p>1. ミコナゾールとワルファリンカリウムの併用による相互作用について</p> <p>2. 糖尿病治療薬ピオグリタゾン塩酸塩含有製剤による膀胱癌に係る安全対策について</p> <p>3. 妊娠と薬情報センターについて</p> <p>4. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 アトルバスタチンカルシウム水和物，シンバスタチン，ピタバスタチンカルシウム水和物，プラバスタチンナトリウム，フルバスタチンナトリウム，ロスバスタチンカルシウム，アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物</p> <p>【2】 ウステキヌマブ（遺伝子組換え）</p> <p>【3】 ニボルマブ（遺伝子組換え）</p>

339	H28. 12	<p>1. ミルナシプラン塩酸塩，デュロキセチン塩酸塩及びベンラファキシン塩酸塩製剤の自動車運転等に係る注意事項について</p> <p>2. 平成 27 年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について</p> <p>3. 抗インフルエンザウイルス薬の安全性について</p> <p>4. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ポラプレジック</p> <p>【2】 アロプリノール</p> <p>【3】 アログリプチン安息香酸塩，アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩，アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩，テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物，リナグリプチン</p>
340	H29. 2	<p>1. 医療事故の再発・類似事例に係る注意喚起について (参考資料) 在宅酸素療法における火気の取扱いについて</p>
341	H29. 3	<p>1. レブラミド・ポマリスト適正管理手順 (RevMate) の改訂について</p> <p>2. 医薬品・医療機器等安全性情報報告制度の実態把握に関する研究について (参考資料) 「急性腎障害」の用語について</p>

＜過去5年間の副作用報告の公表状況＞

報告年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度※7	平成27年度	平成28年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	40,816	37,967	48,716	50,595	42,077 平成28年12月報告分まで	220,171
死亡公表数(件)※2	2,745	2,717	3,973	3,764	3,360 平成28年12月報告分まで	16,559
うち、因果関係が否定できないもの (A評価※3)	376	300	282	223	120	1,301
因果関係が認められないもの (B評価※4)	176	127	134	123	71	631
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	2,186	2,261	3,515	3,288	2,692	13,942
評価中のもの (空白※6)	7	29	42	130	477	685

平成29年4月末日現在

- ※1 受理した製造販売業者からの副作用報告から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)を除いたもの。
副作用報告公表数は、平成29年4月末日時点で公表した件数である。
- ※2 副作用報告公表数のうち、死亡転帰の報告数。平成28年度以降の報告件数は、全ての被疑薬の件数を示したものであり、1症例に複数の被疑薬を含む場合があるので、報告件数を合計した数が報告症例数になる訳ではない。死亡公表数は、平成29年4月末日時点で公表した件数である。
- ※3 A評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったことが否定できない症例。
- ※4 B評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったとは認められない症例。
- ※5 C評価:情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のため被疑薬と死亡との因果関係の評価ができない症例。
- ※6 情報収集中の報告(未完了の報告)については、死亡評価を公表していない。
- ※7 平成26年度の副作用報告公表数及び死亡公表数には、平成27年度に行政処分を行った副作用報告遅延に係る報告がまとめて提出されたものを含む。

独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページの「副作用が疑われる症例報告に関する情報」における死亡症例の公表状況(A評価:被疑薬と死亡との因果関係が否定できないと評価されたもの)

薬効群名	一般名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	総計
インターフェロン製剤	インターフェロンベータ	1					1
	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)			1			1
	ペグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	3	1	1		1	6
	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	2	1	1			4
ステロイド剤	プレドニゾン	4	5	1			10
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	2					2
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム			1			1
ワクチン類	インフルエンザHAワクチン	1	1		1		3
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン		1				1
	乾燥弱毒生水痘ワクチン			1			1
悪心・嘔吐治療薬	モサプリドクエン酸塩水和物	1					1
解熱鎮痛消炎剤	アセトアミノフェン				1		1
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤				1		1
	スルピリン水和物		1				1
	セレコキシブ	1	2				3
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	1					1
	ペンタゾシン			1			1
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1		1			2
漢方製剤	清心蓮子飲				1		1
	芍薬甘草湯	1					1
眼科検査薬	フルオレセイン		1				1
眼科用剤	アフリベルセプト(遺伝子組換え)		1				1
局所麻酔剤	リドカイン塩酸塩				1		1
	塩酸レボブピバカイン					1	1
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール		2				2
血圧降下剤	インダパミド			1			1
	オルメサルタンメドキシミル			1			1
	トランドラプリル		1				1
血圧降下剤、狭心症治療薬	アムロジピンベシル酸塩	1					1
	アピキサバン		2	18	26	10	56
	エドキサバントシル酸塩水和物		1	1	5	2	9
	エノキサパリンナトリウム	2					2

血液凝固阻止剤	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	12	2	4			18
	フォンダパリヌクスナトリウム		1				1
	ヘパリンカルシウム	1					1
	ヘパリンナトリウム		3	1	2		6
	リバーロキサバン	4	17	26	9	1	57
	ワルファリンカリウム	3	3	1	1		8
血液循環、神経・運動機能障害治療薬	アルガトロバン水和物		1				1
血液成分生産補助剤	フィルグラステム(遺伝子組換え)	1					1
血液製剤類	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)				1		1
	新鮮凍結人血漿			1	1		2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	2	3	2	1	2	10
	人赤血球液		1	3	2		6
	人赤血球液(放射線照射)	4	5	3	2	3	17
	洗浄人赤血球液(放射線照射)	1					1
月経困難症治療薬	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス		3			2	5
抗アレルギー薬	オロパタジン塩酸塩			1			1
抗ウイルス剤	エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシルフマル酸塩	1					1
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル					1	1
	ザナミビル水和物	1					1
	シメプレビルナトリウム			8			8
	ダクラタスビル塩酸塩			1	1		2
	テラプレビル	1					1
	バラシクロビル塩酸塩					1	1
	ビダラビン		1				1
	ペラミビル水和物			1			1
	リバビリン	1					1
	ロピナビル・リトナビル	1					1
	レ-アスパラギナーゼ	1					1
	アキシチニブ		1		1		2
	アザシチジン	10	3	1			14
	アビラテロン酢酸エステル			4	1	2	7
	アフアチニブマレイン酸塩			9	7	1	17
	アムルビシン塩酸塩	5	1	1			7
	イマチニブメシル酸塩	3			1		4
	イリノテカン塩酸塩水和物	10	5	4	3		22

抗がん剤

エトポシド	1					1
エピルビシン塩酸塩				1		1
エリ布林メシル酸塩	3	2	2	3		10
エルロチニブ塩酸塩	5	4	3	3		15
エンザルタミド			1			1
オキサリプラチン	5	9	6	4	2	26
オシメルチニブメシル酸塩					4	4
カバジタキセルアセトン付加物			5	6	1	12
カペシタビン	3	2	1			6
カルボプラチン	2	1	1	1	2	7
クリゾチニブ	5	8	4	1		18
ゲフィチニブ	10	12	6	7	4	39
ゲムシタビン塩酸塩	8	4	3	4	1	20
サリドマイド		1				1
シクロホスファミド水和物	1	1	1			3
シスプラチン	2	1	1			4
シタラビン	2	1		1		4
スニチニブリンゴ酸塩	4		1	1		6
セツキシマブ(遺伝子組換え)	6	6	6	6	3	27
ソラフェニブトシル酸塩	5	3	4	1		13
ダサチニブ水和物	3	1	1	1		6
テガフル・ウラシル	3	1	1			5
テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合	23	9	10	7	5	54
デガレリクス酢酸塩				1		1
テムシロリムス	2	2			1	5
テモゾロミド	2	1	1			4
ドキシソルピシン塩酸塩	1			1	1	3
ドセタキセル水和物	12	8	4	2	4	30
トラスツズマブ(遺伝子組換え)	1		1			2
トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)			1	1		2
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤			5	3		8
ニボルマブ(遺伝子組換え)			1	4	15	20
ニロチニブ塩酸塩水和物	1					1
ネダプラチン	1					1
ノギテカン塩酸塩	1					1
パクリタキセル	6	7	1	3	1	18
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)		8	8	8	3	27
パゾパニブ塩酸塩		2	3			5
パニツムマブ(遺伝子組換え)	11	5	5	6		27

	ビカルタミド		3			1	4
	ヒドロキシカルバミド				1		1
	ビノレルビン酒石酸塩	2					2
	フルオロウラシル	2	5		1		8
	フルタミド	1	1	3			5
	フルダラビンリン酸エステル	1					1
	ブレオマイシン塩酸塩	1		1			2
	ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)			1			1
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	23	5	4	3	5	40
	ペメトレキセドナトリウム水和物	12	4	1	4		21
	ベンダムスチン塩酸塩	3		1			4
	ポマリドミド				4	1	5
	ポルテゾミブ	2	1	1		2	6
	ミリプラチン水和物	3	3				6
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	1					1
	ラパチニブトシル酸塩水和物		1				1
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)				1	2	3
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	4	4	2	2	1	13
	レゴラフェニブ水和物		8	8	4		20
	レナリドミド水和物	1		1	1		3
	レンバチニブメシル酸塩				3		3
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	1	3	2			6
	滅菌調整タルク			1			1
抗サイトカイン抗体製剤	アダリムマブ(遺伝子組換え)	2	1	1	1	1	6
	アバタセプト(遺伝子組換え)	1		2			3
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	1	3				4
	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)		1				1
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	2					2
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	3	1		1		5
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	1	2	1			4
抗てんかん薬	カルバマゼピン	1	1			1	3
	バルプロ酸ナトリウム	1		1		1	3
	フェニトイン			1			1
	ホスフェニトインナトリウム水和物		1				1
	ラモトリギン	1					1
	レベチラセタム					1	1
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	ゾニサミド			1	1		2
抗パーキンソン病薬	プラミペキソール塩酸塩水和物		1				1

抗リウマチ薬	イグラチモド		1				1	
	ブシラミン	1					1	
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトトレキサート	5	3	1	2	1	12	
抗菌薬	アジスロマイシン水和物		1				1	
	アモキシシリン水和物				2		2	
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	1					1	
	クリンダマイシンリン酸エステル		1				1	
	スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム	2		2		1	5	
	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	2	3	2	2		9	
	スルファメトキサゾール・トリメプリム			2	1		3	
	セファゾリンナトリウム			1			1	
	セフォチアム塩酸塩				1		1	
	セフォペラゾンナトリウム	1					1	
	セフトリアキソンナトリウム水和物	2	1	2	1	3	9	
	セフメタゾールナトリウム			1			1	
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	2	2	3	1	1	9	
	テルピナフィン塩酸塩		1				1	
	ドリペネム水和物		1				1	
	パニペネム・ベタミプロン		1				1	
	ピペラシリンナトリウム					1	1	
	メシル酸ガレノキサシン水和物	1				2	3	
	メロペネム水和物		2	1			1	4
	リネゾリド				2			2
	リファンピシン	1			1			2
	レボフロキサシン水和物				1		1	2
	抗結核剤	イソニアジド		2	2	1		5
	エタンブトール塩酸塩				1		1	
抗血小板薬	クロピドグレル硫酸塩	3	1	2	1		7	
	シロスタゾール	2					2	
	プラスグレル塩酸塩				1		1	
抗原虫剤	ペンタミジンイセチオン酸塩			1			1	
	メロニダゾール			1			1	
抗真菌剤	ミカファンギンナトリウム					1	1	
抗精神病薬	アリピプラゾール		1				1	
	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(2)	1					1	
	デュロキセチン塩酸塩	1					1	
	リスペリドン				1		1	
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	チアマゾール	1	1				2	

高脂血症用剤	ピタバスタチンカルシウム	1		1			2
合成副腎皮質ホルモン剤	テトラコサクチド酢酸塩〔持続性〕	1					1
合成麻薬	レミフェンタニル塩酸塩	1					1
骨格筋弛緩剤	スキサメニウム塩化物水和物			1			1
骨病変治療薬	デノスマブ(遺伝子組換え)	3					3
催眠鎮静剤、抗不安薬	フェノバルビタール		1				1
消化管けいれん抑制薬	ブチルスコポラミン臭化物	1	1				2
消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤			1	1		2
	ナトリウム・カリウム配合剤		1	1			2
消化性潰瘍用剤	ファモチジン			1			1
	ランソプラゾール	1					1
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩				1		1
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	3	1	1			5
制酸剤	酸化マグネシウム		1		1		2
全身麻酔剤	セボフルラン	1					1
	プロポフォール		1				1
早発排卵防止剤	ガニレリクス酢酸塩		1				1
総合感冒薬	非ピリン系感冒剤(4)	1					1
造影剤	イオジキサノール						2
	イオトロクス酸メグルミン			1			1
	イオパミドール	5	5	6	5		2
	イオヘキソール	4	3	1	1		2
	イオベルソール	1	1	1			1
	イオメプロール	3	4		1		8
	ガドテリドール		2				2
	ガドペンテト酸メグルミン		1				1
	クエン酸マグネシウム		2	2	3		7
硫酸バリウム		1				1	
多発性硬化症治療薬	フィンゴリモド塩酸塩	1					1
鎮咳去たん剤	鎮咳去たん剤(一般薬)	1					1
鎮痛剤	プレガバリン	2					2
痛風治療剤	アロプリノール		4	2	4	1	11
	ベンズプロマロン	1					1
潰瘍性大腸炎治療薬	メサラジン		1				1
低血糖症治療薬	ジアゾキシド		1				1
糖尿病用剤	グリメピリド				2		2
	シタグリプチンリン酸塩水和物	1					1
	ビルダグリプチン		1				1

	メトホルミン塩酸塩		1	1	1		3
	リナグリプチン	1					1
動脈硬化症治療薬	サルポグレラート塩酸塩	1					1
特発性肺線維症治療薬	ニンテダニブエタンスルホン酸塩					1	1
	ピルフェニドン		1				1
尿排泄促進薬	アセタゾラミドナトリウム		1				1
	トルバプタン	1	1	1	2	1	6
認知症改善薬	リバスチグミン	1					1
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	6	2	3	1	1	13
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	2	3	1			6
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物		1	1	1		3
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)					1	1
避妊剤	デソゲステレル・エチニルエストラジオール	1					1
	エポエチンベータ(遺伝子組換え)			1			1
貧血治療薬	エポエチンベータペゴル(遺伝子組換え)		1				1
	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	1					1
頻尿尿失禁改善薬	ミラベグロン		1				1
	アミオダロン塩酸塩	4	3	2	2	1	12
不整脈用剤	シベンゾリンコハク酸塩	3	1				4
	ピルシカイニド塩酸塩水和物			1		2	3
	ベプリジル塩酸塩水和物	1	1				2
	シクロスポリン				2		2
免疫抑制剤	タクロリムス水和物	3	1	2			6
	ミコフェノール酸モフェチル		2				2
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	3	7	1	1		12
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	5		3	2	1	11
膵炎治療薬	ナファモスタットメシル酸塩	3		1	2	2	8
	総計	376	300	282	223	120	1301

独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページの「副作用が疑われる症例報告に関する情報」
における死亡症例の公表状況(公表しているもの全て)

薬効群名	一般名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	総計
HIV感染症治療薬	エトラビルン			1			1
	ドルテグラビルナトリウム				1	1	2
	ホスアンプレナビルカルシウム水和物	1					1
	マラビロク	1					1
アミロイドーシス治療薬	タファミジスメグルミン		1	1	2	2	6
インターフェロン製剤	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	1					1
	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	2		1			3
	インターフェロンベータ	2	1				3
	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)			2			2
	ペグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	7	5	11		1	24
	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	21	7	16	2	1	47
	ウィルソン病治療剤	酢酸亜鉛水和物			1	2	
カリウム剤	L-アスパラギン酸カリウム			1			1
	塩化カリウム	2	2	1	1		6
カルニチン欠乏症用剤	レボカルニチン			3	13	7	23
	レボカルニチン塩化物		1		1		2
がん患者における痛みの緩和 くも膜下出血術後の脳血管攣縮 改善薬	塩化ストロンチウム(89Sr)	5	5		1		11
ゴーシェ病の諸症状改善	ファスジル塩酸塩水和物			1	1		2
	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)			1			1
ステロイド剤	デキサメタゾン	3	3	5	3	8	22
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム		1	2	3	4	10
	トリアムシノロンアセトニド				2		2
	ヒドロコルチゾン	1	1	1			3
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	1	2	1		1	5
	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	1	1				2
	フルドコルチゾン酢酸エステル					1	1
	プレドニゾン	52	84	62	83	56	337
	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム				1		1
	ベタメタゾン			1		1	2
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	2		1	1		4
	メチルプレドニゾン	1		1	1	2	5
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	8	13	5	7	10	43
	メテノロン酢酸エステル	1					1
	そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩	8	8	3	3	
アミノ酸・糖・電解質(2-3)			1				1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-4)	1					1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-1)				1		1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-2)				4		4

タンパクアミノ酸製剤	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)	1					1	
	肝不全用アミノ酸製剤(1)	1					1	
	肝不全用成分栄養剤(1)				1		1	
	経腸成分栄養剤(10)				1		1	
	経腸成分栄養剤(1-1)					2	2	
	経腸成分栄養剤(2-1)				3	1	4	
	経腸成分栄養剤(2-2)				2		1	
	経腸成分栄養剤(6-2)						1	
ニーマン・ピック病治療剤	ミグルスタット	1					1	
ハンセン病治療薬	ジアフェニルスルホン				1		1	
ビタミンA及びD剤	カルシトリオール				1	1	2	
ビタミンA及びD剤	アルファカルシドール	3				1	4	
	エルデカルシトール	2	2	2	3	1	10	
ファブリ病治療薬	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)		2	1	2		5	
	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)		3				3	
ムコ多糖症治療薬	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)					2	2	
ワクチン類	5価弱毒生ロタウイルスワクチン		1	1			3	
	インフルエンザHAワクチン	13	11	15	11	6	56	
	乾燥BCGワクチン		1	1	1		3	
	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	12	9	11	4	4	40	
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	2	1				3	
	乾燥弱毒生水痘ワクチン	1		2			3	
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	1	3	1	3	2	10	
	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	1	1	1		1	4	
	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)		3		2	1	6	
	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)		6	14	5	8	33	
	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	7	6	2			15	
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	4	2				6	
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	2	5	8	4	3	22	
	肺炎球菌ワクチン	4	4	8	15	9	40	
	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	2		1			3	
	亜急性硬化性全脳炎用薬	イノシンプラノベクス			1			1
	悪心・嘔吐治療薬	グラニセトロン塩酸塩				1		1
		ドンペリドン		1				1
		ホスアプレピタントメグルミン			1	2		3
		メクロプラミド	2				1	3
モサプリドクエン酸塩水和物		2		1			3	
塩酸メクロプラミド					1		1	
下剤、浣腸剤	グリセリン	1	1	1			3	
	センノシド		1			1	2	
	ピコスルファートナトリウム水和物		1	1	2		4	

下垂性小人症	ソマトロピン(遺伝子組換え)	1	1	3	1	1	7	
下痢型過敏性腸症候群治療剤	ラモセトロン塩酸塩					1	1	
過活動膀胱治療剤	オキシブチニン塩酸塩				1		1	
解毒剤(筋弛緩剤)	スガマデクスナトリウム			1	3		4	
解毒剤(鉄過剰症)	デフェラシロクス		6	197	5	2	210	
	デフェロキサミンメシル酸塩		1	4	1		6	
解毒剤(薬物中毒)・制酸剤	炭酸水素ナトリウム	1					1	
	アセトアミノフェン	3	3	3	5	10	24	
解熱鎮痛消炎剤	アンピロキシカム	1					1	
	インドメタシン	1					1	
	エトドラク	1	1				2	
	ケトプロフェン	1					1	
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤					1	1	
	ザルトプロフェン	1					1	
	ジクロフェナクナトリウム	3	6	6	9	1	25	
	スリンダク					1	1	
	スルピリン水和物		2	1			3	
	セレコキシブ	7	8	12	4	7	38	
	トラマドール塩酸塩		1	3			4	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	9	8	7	5	4	33	
	ナプロキセン	1					1	
	ブコローム					1	1	
	ブプレノルフィン	11	5	7	2	2	27	
	ブプレノルフィン塩酸塩			1	1	1	3	
	プラノプロフェン	1	1	1			3	
	フルルビプロフェン				2		2	
	フルルビプロフェンアキセチル		1			1	2	
	ペンタゾシン	2	1	3		1	7	
	メフェナム酸					1	1	
	メロキシカム	1		2			3	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	4	5	9	2	8	28	
	ロルノキシカム				1		1	
	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液				1		1	
	解熱鎮痛消炎剤(一般薬)		1	1	1	1	4	
	漢方製剤	越婢加朮湯	1					1
		黄連解毒湯					1	1
		葛根湯				1		1
		漢方製剤(一般薬)				1	1	2
		牛車腎気丸		2	1			3
		荊芥連翹湯		1				1
五苓散				1			1	
柴胡桂枝乾姜湯			1				1	
柴胡桂枝湯				1			1	
柴苓湯		1	3				4	
小青竜湯						1	1	

	清心蓮子飲					1		1
	二朮湯						2	2
	防己黃耆湯			1				1
	抑肝散	1	1			2		4
	六君子湯						1	1
	芍薬甘草湯	1	1					2
肝機能改善薬	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・L-システイン配合剤			1			1	2
	チオプロニン			1				1
眼科検査薬	フルオレセイン	1	1					2
眼科用剤	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	1	6		8	10	6	31
	カルテオロール塩酸塩		1					1
	チモロールマレイン酸塩				1			1
	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩					1		1
	ペガプタニブナトリウム	1						1
	ラタノプロスト				1			1
	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	1	3	18		10		4
機能検査用試薬(副腎皮質刺激ホルモン分泌能)	メチラポン	1			1			2
機能性胃腸症用剤	アコチアミド塩酸塩水和物			2	1			3
去たん剤	アンブロキシール塩酸塩	1			2		1	4
	カルボシステイン	3	1			1	1	6
	ブロムヘキシシン塩酸塩			1				1
強心剤	アミノフィリン水和物			1				1
	ジゴキシン	3	1	1		1	5	11
	ドパミン塩酸塩	1	1	3		7		12
	ドブタミン塩酸塩			1				1
	ピモベンダン	1					1	2
	ミルリノン	1	1				2	4
	メチルジゴキシン	1				1	2	4
	無水カフェイン					1		1
狭心症治療薬	カルベリチド(遺伝子組換え)			1			2	3
	ニコランジル			1				1
	ニトログリセリン			2	2			4
興奮剤、覚せい剤	一硝酸イソソルビド					1		1
	興奮剤, 覚せい剤(一般薬)						1	1
局所麻酔剤	メピバカイン塩酸塩					1		1
	リドカイン						2	2
	リドカイン塩酸塩	1	2			2		5
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン				1			1
	ロピバカイン塩酸塩水和物	1			1	1		3
	塩酸レボブピバカイン					1	1	2
禁煙補助剤	ニコチン						1	1
	バレニクリン酒石酸塩	4	2	1		2	4	13
筋萎縮性側索硬化症治療薬	リルゾール		1	1				2
筋緊張状態改善薬	エペリゾン塩酸塩						1	1

	バクロフェン	1	3	1	2	7
駆虫剤	イベルメクチン	1	4	5	1	12
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	1	3	2	1	8
血圧降下剤	アジルサルタン	2	3	2	7	16
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤					1
	アリスキレンフマル酸塩		1	3		4
	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤			1		1
	イルベサルタン・トリクロルメチアジド配合剤			1		1
	インダパミド			1		1
	エナラプリルマレイン酸塩	1		1		1
	エプレレノン	1	1			1
	オルメサルタンメドキシミル	2	3	2	2	11
	カルベジロール		2	2		4
	カンデサルタンシレキセチル	1	1	2	6	10
	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1			1	3
	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド配合剤	3			1	4
	テラゾシン塩酸塩水和物	1				1
	テルミサルタン	2	3		3	2
	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1	1	1		3
	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤	1		2	1	4
	トランドラプリル		1			1
	ニカルジピン塩酸塩		1			1
	バルサルタン	1	7	5	2	2
	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤		1	3	1	5
	ビソプロロール		1	1	5	11
	ヒドララジン塩酸塩	1	2			3
	フェロジピン					1
	ベラプロストナトリウム	4	6	1	4	2
	メプロロール酒石酸塩	1				1
	ロサルタンカリウム	1	1		1	3
ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤					1	
血圧降下剤、狭心症治療薬	アムロジピンベシル酸塩	4	2	4	1	4
	ニフェジピン	1				3
	ベニジピン塩酸塩	1				1
血圧降下剤、狭心症治療薬、高脂血症用剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(2)				1	1
	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(3)			1		1
	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(4)		1			1
血液凝固阻止剤	アピキサバン		9	64	118	101
	エドキサバントシル酸塩水和物		1	4	19	20
	エノキサパリンナトリウム	3			2	5
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	37	31	33	19	23
	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	4	2	12	7	5

	フォンダパリヌクスナトリウム	1	1	1			3
	ヘパリンカルシウム	2	2	2	7	1	14
	ヘパリンナトリウム	16	10	10	17	9	62
	リパーロキサバン	17	81	93	86	27	304
	ワルファリンカリウム	15	37	11	10	16	89
血液循環、神経・運動機能障害 治療薬	アルガトロバン水和物	2	6	7	4	1	20
	アルプロスタジル	1	1	2		1	5
	アルプロスタジルアルファデクス			1			1
血液成分生産補助剤	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	2		2			4
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]			1			1
	ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)				8	6	14
	ミリモスチム			1			1
	ルストロンボパグ					1	1
	レノグラスチム(遺伝子組換え)	1					1
血液製剤類	アンチトロンビンガンマ(遺伝子組換え)					1	1
	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)	2	1		2		5
	エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え)					1	1
	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)				2	1	3
	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン				1		1
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	3	2	6	1	2	14
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	1	2	2	2	9	16
	ルリオクトコグアルファペゴル(遺伝子組換え)					1	1
	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン				1	8	9
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン				3		3
	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	3	2	1		2	8
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	2	2	1		1	6
	乾燥濃縮人アンチトロンビン3			4	7	11	22
	新鮮凍結人血漿		4	4	4	1	13
	人血小板濃厚液	1		1			2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	4	3	10	8	5	30
	人血清アルブミン	2			1	1	4
	人赤血球液	1	2	4	4	2	13
	人赤血球液(放射線照射)	8	12	15	12	11	58
	洗浄人赤血球液(放射線照射)	1					1
血管外漏出治療剤	デクスラゾキサ			1	1		2
月経困難症治療薬	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス		6			3	9
	ノルエチステロン・メストラノール(1)					1	1
呼吸促進剤	ドキサプラム塩酸塩水和物	1					1
抗COPD薬	インダカテロールマレイン酸塩		2	6	1	1	10
	インダカテロールマレイン酸塩・グリコピロニウム臭化物			11	1	3	15
	ウメクリジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩				1	1	2
	グリコピロニウム臭化物			2	2	1	5
抗アレルギー薬	オロパタジン塩酸塩			1			1
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸プソイドエフェドリン配合剤					1	1
	プラナルカスト水和物			1	1		2

	レボセチリジン塩酸塩			2	1		3
	アシクロビル		1		3	1	5
	エファビレンツ					2	2
	エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシルフマル酸塩	2	1	1	1		5
	エルビテグラビル・コビススタット・エムトリシタビン・テノホビルジソ プロキシルフマル酸塩					1	1
	エンテカビル水和物	2	2	1	2		7
	オセルタミビルリン酸塩	5	8	5	1	1	20
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル						13
	ガンシクロビル	2	1	1		4	8
	ザナミビル水和物	2	1		1		4
	シメプレビルナトリウム		1	17			18
	ソホスブビル				17	15	32
	ダクラタスビル塩酸塩			4	10	6	20
	ダルナビルエタノール付加物			1	2		3
	テノホビルジソプロキシルフマル酸塩				2	1	3
	テラプレビル	11	1	1			13
	バニプレビル				1		1
	バラシクロビル塩酸塩		1	1	3	4	9
	パリビズマブ(遺伝子組換え)	1	1	1	2		5
	バルガンシクロビル塩酸塩	2		1	2		5
	ビダラビン	1	1				2
	ファミシクロビル	1	1	1	1		4
	ペラミビル水和物	2		3	3		8
	ホスカルネットナトリウム水和物	1		1		3	5
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	1	4	2	2		9
	ラミブジン				2		2
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩					1	1
	ラルテグラビルカリウム	1	4	2		4	11
	リトナビル	1				1	2
	リバビリン	1	1	3	11	7	23
	レジパスビルアセトン付加物・ソホスブビル				25	20	45
	ロピナビル・リトナビル	2		1			3
	Ｌ-アスパラギナーゼ	3	2	1	1	2	9
	アキシチニブ	3	4	10	7	16	40
	アクリルビシン塩酸塩		3				3
	アザシチジン	90	59	49	25	15	238
	アナグレリド塩酸塩水和物				2	2	4
	アナストロゾール		2	1	1		4
	アビラテロン酢酸エステル			31	45	65	141
	アフアチニブマレイン酸塩			23	29	19	71
	アムルビシン塩酸塩	10	9	2	1	5	27
	アレクチニブ塩酸塩			2	1	4	7
	アレムツズマブ(遺伝子組換え)			1		1	2
	イダルビシン塩酸塩	2	2	2			6

抗ウイルス剤

イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)	1	2	2	4	3	12
イピリムマブ(遺伝子組換え)				2	3	5
イブルチニブ					3	3
イホスファミド	1	1		4		6
イマチニブメシル酸塩	12	8	284	11	7	322
イリノテカン塩酸塩水和物	27	19	24	8	15	93
エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物		1	1			2
エトポシド	7	11	9	19	6	52
エピルピシン塩酸塩	3	2	3	5		13
エリブリンメシル酸塩	10	4	2	10	9	35
エルロチニブ塩酸塩	24	13	18	13	6	74
エロツズマブ(遺伝子組換え)					1	1
エンザルタミド			27	13	19	59
オキサリプラチン	14	16	19	17	16	82
オシメルチニブメシル酸塩					24	24
オフアツムマブ(遺伝子組換え)			5	2	2	9
カバジタキセルアセトン付加物			9	13	14	36
カペシタビン	17	28	18	16	12	91
カルフィルゾミブ					8	8
カルボプラチン	10	12	16	21	11	70
カルムスチン		1	2	1	1	5
クラドリビン		2				2
クリゾチニブ	15	39	25	13	10	102
クロファラビン		4	5		5	14
ゲフィチニブ	20	27	14	13	11	85
ゲムシタビン塩酸塩	24	13	19	28	15	99
ゴセレリン酢酸塩		1	1		1	3
サリドマイド	4	7	4	2		17
シクロホスファミド水和物	2	4	1	3	12	22
シスプラチン	16	18	32	54	21	141
シタラビン	8	4	6	10	6	34
ストレプトゾシン				1	4	5
スニチニブリンゴ酸塩	11	2	16	16	18	63
セツキシマブ(遺伝子組換え)	14	31	44	31	30	150
セリチニブ					3	3
ソブゾキサソ					1	1
ソラフェニブトシル酸塩	53	20	28	29	14	144
ゾレドロン酸水和物	4	3	35	4	3	49
ダウノルピシン塩酸塩	1		3	2		6
ダカルバジン		1	1		6	8
ダサチニブ水和物	12	8	6	6	4	36
タモキシフェンクエン酸塩		4	8		2	14
テガフル・ウラシル	4	3	2	3	1	13
テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	52	30	37	28	20	167
デガレリクス酢酸塩	5	14	9	18	10	56

抗がん剤

テムシロリムス	10	3	11	7	3	34
テモゾロミド	30	40	17	21	9	117
ドキシフルリジン		1				1
ドキシソルピシン塩酸塩	7	5	21	26	25	84
ドセタキセル				3	2	5
ドセタキセル水和物	42	43	47	24	14	170
トラスツズマブ(遺伝子組換え)	6	16	13	11	11	57
トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)			4	11	3	18
トラベクテジン				2	1	3
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤			6	8	2	16
トレチノイン	4	1		1	1	7
トレミフェンクエン酸塩	1					1
ニボルマブ(遺伝子組換え)			9	39	157	205
ニムスチン塩酸塩		1	1			2
ニロチニブ塩酸塩水和物	7	4	76	4	4	95
ネダプラチン	3		1	2	1	7
ネララビン	1			1		2
ノギテカン塩酸塩	2	1	1	4		8
パクリタキセル	16	24	14	23	16	93
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)		19	21	32	23	95
パゾパニブ塩酸塩	1	16	20	28	16	81
パニツムマブ(遺伝子組換え)	20	14	22	25	31	112
パノビノスタット乳酸塩				8	9	17
パミドロン酸二ナトリウム水和物	1			2		3
ピカルタミド	1	4	5	4	4	18
ヒドロキシカルバミド	2	2	1	3		8
ピノレルビン酒石酸塩	6	1	5	3	3	18
ピラルピシン塩酸塩	1	3		4		8
ビンクリスチン硫酸塩	2		4	2	5	13
ビンデシン硫酸塩				1		1
ブスルファン	1	19	3	8	1	32
フルオロウラシル	19	20	17	20	20	96
フルタミド	1	1	3	1	2	8
フルダラビンリン酸エステル	14	2	13	1	3	33
ブレオマイシン塩酸塩	2	2	3	3	2	12
ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)			21	16	25	62
プロカルバジン塩酸塩					1	1
ベバシズマブ(遺伝子組換え)	75	59	71	72	80	357
ペメトレキセドナトリウム水和物	25	16	26	13	8	88
ペルツズマブ(遺伝子組換え)		10	5	4	4	23
ベンダムスチン塩酸塩	6	4	8	13	6	37
ポストチニブ水和物			1	4	5	10
ポナチニブ塩酸塩					1	1
ポマリドミド				49	27	76
ホリナートカルシウム					8	8

	ポリノスタット	4	4	4	1	13	
	ボルテゾミブ	27	20	15	12	17	91
	ポルフィマーナトリウム			2		2	4
	マイトマイシンC			3		2	5
	ミトキサントロン塩酸塩	2	2		1		5
	ミリプラチン水和物	8	4	6		1	19
	メドロキシprogesteron酢酸エステル			1			1
	メルカプトプリン水和物				1		1
	メルファラン	3	6	5	5	9	28
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	13	26	12	16	8	75
	ラニムスチン	2			2		4
	ラパチニブトシル酸塩水和物	5	2		2	1	10
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)				37	43	80
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	24	23	41	42	29	159
	リユープロレリン酢酸塩	1	3	5	6	42	57
	ルキソリチニブリン酸塩			5	36	30	71
	レゴラフェニブ水和物		26	30	19	5	80
	レトロゾール		1	1	3		5
	レナリドミド水和物	7	4	21	55	60	147
	レボホリナートカルシウム	1	3	2	7	5	18
	レンバチニブメシル酸塩				27	13	40
	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)		1				1
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	1	5	4		1	11
	三酸化ヒ素				1		1
	滅菌調整タルク		1	4	8	4	17
	溶連菌抽出物	2			2		4
抗サイトカイン抗体製剤	アダリムマブ(遺伝子組換え)	21	16	11	19	15	82
	アバタセプト(遺伝子組換え)	20	5	11	14	6	56
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	12	20	16	6	8	62
	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	3	5	4	8	5	25
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	22	12	19	17	17	87
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)				1		1
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	20	14	7	11	8	60
	セクキヌマブ(遺伝子組換え)				1	5	6
	セルトリズマブペゴル(遺伝子組換え)	1	9	2	6	7	25
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	39	31	29	29	14	142
	ブロダルマブ(遺伝子組換え)					1	1
	オマリズマブ(遺伝子組換え)	2	3	15	11	10	41
	クロモグリク酸ナトリウム			1			1
	サルブタモール硫酸塩	1			1	1	3
	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル	2				1	3
	チオトロピウム臭化物水和物	3	1	1		3	8
抗ぜんそく薬	ツロブテロール	1			2	1	4
	テオフィリン		2	1	2		5

	ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル						1	1
	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物			1	1			2
	フルチカゾンプロピオン酸エステル	1						1
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物				3		3	6
	プロカテロール塩酸塩水和物			1				1
抗てんかん薬	ガバベンチン	1					1	2
	カルバマゼピン	6	6	9	3		6	30
	クロナゼパム	1	1	3	1			6
	クロバザム		1					1
	スチリペントール		1	2	1		1	5
	トピラマート			1	1		1	3
	バルプロ酸ナトリウム	10	4	10	5		6	35
	フェニトイン	3	2	4			4	13
	フェニトインナトリウム	4	1	1				6
	ホスフェニトインナトリウム水和物	1	2	3	2			8
	ラコサミド						2	2
	ラモトリギン	10	10	13	5		4	42
	ルフィナミド			1				1
	レベチラセタム	5	8	10	16		26	65
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	ゾニサミド	3	2	1	3		2	11
抗パーキンソン病薬	アポモルヒネ塩酸塩水和物			1	1		1	3
	アマンタジン塩酸塩	4	3	2	1		1	11
	イストラデフィリン			4	3		6	13
	エンタカポン	2					1	3
	カベルゴリン				5		1	6
	ドロキシドパ	1			1			2
	ビペリデン塩酸塩	1	1		2		2	6
	プラミベキソール塩酸塩水和物	3	3					6
	プロモクリプチンメシル酸塩	1						1
	レボドパ			1				1
	レボドパ・カルビドパ水和物				2		1	3
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカポン			1	1		3	5
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩			2			3	5
	ロチゴチン		4	1	2		3	10
ロピニロール塩酸塩	1		2	2		1	6	
抗ヒスタミン剤	クレマスチンフマル酸塩				1			1
	クロルフェニラミンマレイン酸塩				2			2
	ジフェンヒドラミン塩酸塩				1			1
	プロメタジン塩酸塩			1	2			3
抗リウマチ薬	イグラチモド		10	4	5		7	26
	オーラノフィン		1					1
	トファシチニブクエン酸塩			7	15		12	34
	ブシラミン	2	1	2	1		1	7

	レフルノミド			1			1
抗リウマチ薬、クローン病治療薬	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1
抗リウマチ薬、解毒剤(鉛・水銀・銅)	ペニシラミン		1	1			2
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトトレキサート	58	48	62	67	80	315
	アジスロマイシン水和物	2	2	5	1	2	12
	アズトレオナム				1		1
	アトバコン	4		2	3	1	10
	アモキシシリン水和物			3	2	7	12
	アルベカシン硫酸塩			1			1
	アンピシリンナトリウム					1	1
	イトラコナゾール	2	3	5	1	1	12
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	2		1		3	6
	クラリスロマイシン	3	3	6	5	7	24
	クリンダマイシンリン酸エステル		2		1		3
	ゲンタマイシン硫酸塩			1			1
	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム				5	5	10
	サラゾスルファピリジン	1	2	2	4		9
	シタフロキサシン水和物					1	1
	シプロフロキサシン			2		1	3
	ストレプトマイシン硫酸塩					1	1
	スルタミシリンチル酸塩水和物			1			1
	スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム	3	5	7	3	3	21
	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	5	4	4	4		17
	スルファメトキサゾール・トリメプリム	6	3	2	4	2	17
	セファクロル			1			1
	セファゾリンナトリウム	4	1	3	2	2	12
	セフェピム塩酸塩水和物	1	2	3	1	1	8
	セフォゾラン塩酸塩	2		1			3
	セフォチアム塩酸塩	2			3		5
	セフォペラゾンナトリウム	1					1
	セフカペンピポキシル塩酸塩水和物	3		3			6
	セフジレンピポキシル		3	1	2	1	7
	セフジニル			1			1
	セフトラジウム水和物			1	1		2
	セフトリアキソンナトリウム水和物	7	5	7	5	5	29
	セフメタゾールナトリウム			1	1		2
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	4	4	11	9	8	36
	ダプトマイシン	4	8	6	14	14	46
	チゲサイクリン		1	1	2	5	9
	テルビナフィン塩酸塩		3		1		4
	ドキシサイクリン塩酸塩水和物				2		2
	トスフロキサシントシル酸塩水和物			2			2
	トブラマイシン			1			1
	ドリペネム水和物	1	2	3	10		16

抗菌薬

	パズフロキサシンメシル酸塩	1	3	1	1	1	7
	パニペネム・ベタミプロン	1	1				2
	バンコマイシン塩酸塩	5	6	4	5	4	24
	ピペラシリンナトリウム		2	1	2		5
	ファロペネムナトリウム水和物		1				1
	フルコナゾール	1		1	1	1	4
	フルシトシン			1			1
	ベンジルペニシリンカリウム			1		1	2
	ホスフルコナゾール	1	2	2	4	3	12
	ホスホマイシンカルシウム水和物	1					1
	ホスホマイシンナトリウム				1		1
	ポリミキシンB硫酸塩		1				1
	ミノサイクリン塩酸塩		2	1			3
	メシル酸ガレノキサシン水和物	6	2	5	6	4	23
	メロペネム水和物	2	6	7	9	7	31
	モキシフロキサシン塩酸塩			2			2
	リネゾリド	1	9	6	8	5	29
	リファブチン					1	1
	リファンピシン	1	2	7	4	3	17
	レボフロキサシン水和物	11	2	8	12	8	41
	ロキシスロマイシン	1	2				3
	塩酸シプロフロキサシン			1			1
抗結核剤	イソニアジド	2	3	4	5	2	16
	エタンブトール塩酸塩	1	2	1	4	1	9
	デラマニド					1	1
	ピラジナミド		1	2		1	4
抗血小板薬	クロピドグレル硫酸塩	24	13	19	12	18	86
	シロスタゾール	28	7	3	2	3	43
	チクロピジン塩酸塩	7	1	1	2		11
	プラスグレル塩酸塩			3	16	11	30
抗血小板薬、解熱鎮痛消炎剤	アスピリン	14	15	11	24	25	89
	アスピリン・ダイアルミネート	1		1	3	1	6
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤				1	1	2
抗原虫剤	ペンタミジンイセチオン酸塩			2		1	3
	メロニダゾール			1	3	4	8
抗真菌剤	アムホテリシンB	5	6	4	3	5	23
	カスポファンギン酢酸塩	1	6	5	8	2	22
	ボリコナゾール	4	3	9	8	17	41
	ミカファンギンナトリウム	2	2	2	7	6	19
	ミコナゾール					1	1
	アセナピンマレイン酸塩					1	1
	アトモキセチン塩酸塩		1			1	2
	アミトリプチリン塩酸塩				1		1
	アモキサピン	2	2		3	5	12
	アリピプラゾール	21	11	16	27	13	88

	アリピラゾール水和物				17	13	30
	エスシタロプラムシュウ酸塩	9	6		2	6	23
	エチゾラム	2	3	2	1		8
	オキシペルチン	1					1
	オランザピン	9	8	10	5	1	33
	クエチアピソフマル酸塩	7	7	6	8	9	37
	クロカプラミン塩酸塩水和物		1				1
	クロザピン	5	8	9	15	15	52
	クロミプラミン塩酸塩		2		1		3
	クロルプロマジン・プロメタジン 配合剤(1)	1		1			2
	クロルプロマジン・プロメタジン 配合剤(2)	1		2			3
	クロルプロマジン塩酸塩	2				2	4
	ゾテピン		2	1		2	5
	デュロキセチン塩酸塩	5	3	3	1	16	28
	トラゾドン塩酸塩	3		3	1	3	10
	ノルトリプチリン塩酸塩			2			2
	パリペリドン	7	2	10	3	2	24
	パリペリドンパルミチン酸エステル		16	38	35	22	111
	パロキセチン塩酸塩水和物	10	5	3	15	7	40
	ハロペリドール	7	5	8	6	2	28
	ハロペリドールデカン酸エステル	2	1		1	2	6
	ヒドロキシジン塩酸塩			3			3
	ピモジド	1				1	2
	フルボキサミンマレイン酸塩	3	3	3	4	1	14
	ブロナンセリン	3	2	4	6	1	16
	ブロムペリドール	1					1
	ペロスピロン塩酸塩水和物			1			1
	ベンラファキシン塩酸塩					2	2
	ミアンセリン塩酸塩	1		1			2
	ミルタザピン	10	2	6	3	4	25
	ミルナシプラン塩酸塩		1				1
	メチルフェニデート塩酸塩		1		1		2
	モサプラミン塩酸塩	1					1
	リスペリドン	18	7	19	19	23	86
	レボメプロマジンマレイン酸塩	4	1		1	2	8
	レボメプロマジン塩酸塩		2			2	4
	塩酸セルトラリン	3	4	4	2	2	15
	炭酸リチウム	6	4	2	5	2	19
	チアマゾール	3	6		2		11
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	プロピルチオウラシル		3				3
	レボチロキシンナトリウム水和物				1	1	2
甲状腺機能亢進薬	ヨウ化ナトリウム(131I)	2	1	3			6
	ビキサロマー	1	2	4	5		12
高リン血症改善薬	炭酸ランタン水和物	4	8	3	10	3	28
	沈降炭酸カルシウム				1		1

高脂血症用剤	アトルバスタチンカルシウム水和物	3	5	1	1	2	12	
	エボロクマブ(遺伝子組換え)					1	1	
	オメガ-3脂肪酸エチル		1	1	2	5	9	
	ピタバスタチンカルシウム	3	1	2	4		10	
	フェノフィブラート	1		1			2	
	プラバスタチンナトリウム			2	1		3	
	プロブコール	1					1	
	ロスバスタチンカルシウム	1	1	2	1		5	
合成副腎皮質ホルモン剤	テトラコサクチド酢酸塩〔持続性〕	1					1	
合成麻薬	タペンタドール塩酸塩			2	8	14	24	
	フェンタニル	22	15	16	14	6	73	
	フェンタニルクエン酸塩	4	3	3	7	11	28	
	レミフェンタニル塩酸塩	1	1	1			3	
骨格筋弛緩剤	A型ボツリヌス毒素	4	1	2	4	3	14	
	スキサメニウム塩化物水和物			2			2	
	ダントロレンナトリウム水和物		2	2			4	
	ベクロニウム臭化物			1			1	
	ロクロニウム臭化物	1	3		2		6	
	イバンドロン酸ナトリウム水和物		1	1	2	1	5	
骨粗鬆症治療薬	エチドロン酸二ナトリウム	1					1	
	エルカトニン			1			1	
	テリパラチド(遺伝子組換え)	4	2	4	5	2	17	
	テリパラチド酢酸塩	4	5	2	4	3	18	
	ミノロン酸水和物	7	7	2	2	2	20	
	ラロキシフェン塩酸塩		2	2	1		5	
	リセドロン酸ナトリウム水和物	1	1	1	1		4	
	アレンドロン酸ナトリウム水和物	1		3	9	1	14	
骨粗鬆症治療薬、抗がん剤	骨病変治療薬	デノスマブ(遺伝子組換え)	8	2	4	9	2	25
催眠鎮静剤	スボレキサント			2	9	9	20	
	ラメルテオン	2		3	1	1	7	
催眠鎮静剤、抗不安薬	アモバルビタール					1	1	
	アルプラゾラム	1	2		1	2	6	
	エスゾピクロン				1		1	
	クロキサゾラム					1	1	
	ジアゼパム	3		1	2		6	
	ゾピクロン		1		2		3	
	ゾルピデム酒石酸塩	11	10	6	18	1	46	
	タンドスピロンクエン酸塩		1				1	
	デクスメトミジン塩酸塩		2		1	2	5	
	トリアゾラム	3	1	1	3		8	
	ニトラゼパム			1			1	
	バゼドキシフェン酢酸塩		2	1			3	
	フェノバルビタール	2	3	2		2	9	
	フルニトラゼパム	1	2	1	3	9	16	
	プロチゾラム	2	5	2	5	2	16	

	ブロマゼパム	1		1		1	3
	ペントバルビタールカルシウム		1				1
	ミダゾラム	2	2	6	5	11	26
	ロフラゼプ酸エチル			1	1		2
	ロラゼパム			1	1	1	3
	ロルメタゼパム				1		1
	催眠鎮静剤, 抗不安剤(一般薬)					1	1
催眠鎮静剤、抗不安薬、抗てんかん薬	フェノバルビタールナトリウム		1	2	1	1	5
酸素	酸素					1	1
子宮内膜症治療薬	ジエノゲスト				1		1
	ダナゾール	1					1
止しゃ剤、整腸剤	ロペラミド塩酸塩		1				1
	酪酸菌製剤		1	1			3
	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物				1		1
	ゼラチン	1					1
止血剤	トラネキサム酸	2	3				5
	プロタミン硫酸塩				1		1
	ポリドカノール				1		1
	モノエタノールアミノレイン酸塩				1		1
	酸化セルロース				1		1
痔疾用剤	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸	1	1			1	3
手術時の組織の接着・閉鎖	フィブリノゲン配合剤(2)		3				3
習慣性中毒薬	アカンプロサートカルシウム		3	1	1	1	6
習慣性中毒用剤	シアナミド				1		1
重症筋無力症治療剤	ピリドスチグミン臭化物				1		1
	アトロピン硫酸塩水和物				1	1	2
消化管けいれん抑制薬	チメピジウム臭化物水和物				1		1
	ブチルスコポラミン臭化物	1	2	1	2		6
消化管ホルモン剤、巨人症治療薬	オクトレオチド酢酸塩	1	1	51	2	3	58
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤		1	1	6	6	14
消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム配合剤	4	3	1	5		13
	リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム			2			2
	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・L-セグタミン			1			1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	2	2	6	8	5	23
	オメプラゾール	4	1				5
	オメプラゾールナトリウム	1		1	3		5
	スクラルファート水和物			1			1
	ソファルコン	1			1		2
消化性潰瘍用剤	ファモチジン	6	2	4	4	5	21
	ポノプラザンフマル酸塩				10	17	27
	ポラプレジンク			1			1
	ラニチジン塩酸塩	1	1		2		4
	ラベプラゾールナトリウム	1	3	1	2	3	10

	ランソプラゾール	7	9	6	8	6	36
	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン		1				1
	レバミピド	2	1		1	1	5
消化性潰瘍用剤、抗精神病薬	スルピリド	1	1	3	8	3	16
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩				1		1
上部消化管内視鏡検査薬	I-メントール	1					1
食欲抑制剤	マジンドール			1			1
新生児心臓病治療薬	インドメタシンナトリウム	1			1		2
新生児低酸素性呼吸不全改善	一酸化窒素	4		2	1		7
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	4	5	4	1		14
	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム				1		1
陣痛促進剤	オキシトシン	1	4		3		8
	ジノプロスト	1	6				7
	ジノプロストン		1	3	2		6
制酸剤	酸化マグネシウム	2	1	1	4	1	9
成長ホルモン受容体拮抗剤	ペグビソマント(遺伝子組換え)	1					1
切迫流産・早産治療薬	リトドリン塩酸塩	1			2		3
前立腺肥大治療薬	クロルマジノン酢酸エステル				2		2
	シロドシン	1	1		1	1	4
	タムスロシン塩酸塩	1	3	1	1		6
	デュタステリド	1		1	3		5
	ナフトピジル	1					1
全身麻酔剤	イソフルラン	3					3
	ケタミン塩酸塩				1		1
	セボフルラン	3		1	3	1	8
	チアミラールナトリウム			1			1
	チオペンタールナトリウム	4		1			5
	プロポフォール	1	5	10	2		18
早発排卵防止剤	ガニレリクス酢酸塩		1				1
総合感冒薬	総合感冒剤(一般薬)	1	1	1	1	1	5
	非ピリン系感冒剤(3)	1	2				3
	非ピリン系感冒剤(4)	4	1	2	1		8
造影剤	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	2	2	1		1	6
	イオキサグル酸			1			1
	イोजキサノール					2	2
	イオトロクス酸メグルミン			1		1	2
	イオパミドール	8	8	9	10	5	40
	イオプロミド		1				1
	イオヘキソール	6	3	4	4	2	19
	イオベルソール	1	2	1	1	1	6
	イオメプロール	3	4	2	3		12
	ガドテリドール		2				2
	ガドテル酸メグルミン		1				1
	ガドブトロール					1	1
	ガドペンテト酸メグルミン		1				1

	クエン酸マグネシウム	1	4	2	4	1	12
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	3	6	13	5	2	29
	硫酸バリウム	6	2	2	1		11
多発性硬化症治療薬	グラチラマー酢酸塩					1	1
	ナタリズマブ(遺伝子組換え)				1		1
	フィンゴリモド塩酸塩	3	4	2	4	2	15
体外診断薬	ノロウイルス抗原キット			1			1
脱毛症治療剤	フィナステリド		1		1		2
胆汁排泄促進薬	ウルソデオキシコール酸		1	2		1	4
中枢性尿崩症治療薬	デスモプレシン酢酸塩水和物			1			1
鎮咳去たん剤	鎮咳去たん剤(一般薬)	1		1			2
	ジメモルファンリン酸塩	1		1			2
鎮咳剤	ベンプロペリンリン酸塩				1		1
	鎮咳配合剤(1)		1				1
鎮痛剤	プレガバリン	17	12	10	10	19	68
	アロプリノール	10	9	15	16	12	62
痛風治療剤	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物			1	1		2
	トピロキソスタット				1	3	4
	フェブキソスタット	2	2	4	7	4	19
	ベンズプロマロン	2		1			3
	メサラジン		1	1			2
潰瘍性大腸炎治療薬	ジアゾキシド	4	5	2	7	1	19
	アルグルコンダーゼアルファ(遺伝子組換え)					1	1
低血糖症治療薬	アカルボース	1			1		2
	アナグリプチン			7	6	8	21
糖原病用剤	アログリプチン安息香酸塩	5	6	4	7	9	31
	アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩配合剤			2	3		5
	イブラグリフロジンL-プロリン			19	22	4	45
	インスリンアスパルト(遺伝子組換え)		1	1		1	3
	インスリンラルギン(遺伝子組換え)	2	3			1	6
	インスリングルリジン(遺伝子組換え)				1		1
	インスリンデグルデク(遺伝子組換え)			3	5	1	9
	インスリンデテミル(遺伝子組換え)		2			1	3
	インスリンヒト(遺伝子組換え)			1			1
	インスリンリスプロ(遺伝子組換え)	1			1	1	3
	エキセナチド	1		1	2	4	8
	エンパグリフロジン					2	2
	オマリグリプチン					2	2
	カナグリフロジン水和物				1	2	3
	グリケラジド		1				1
	グリメピリド	8	1	5	8		22
	サキサグリプチン水和物			5	5	7	17
	シタグリプチンリン酸塩水和物	14	9	6	4	4	37
	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物			6	11	6	23
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物		1	4	12	5	22

	デュラグルチド(遺伝子組換え)					1	1
	トホグリフロジン水和物			1	7	2	10
	トレラグリプチンコハク酸塩				6	18	24
	ナテグリニド					1	1
	ピオグリタゾン塩酸塩	3	3	5	5	6	22
	ピオグリタゾン塩酸塩・グリメピリド配合剤	1					1
	ビルダグリプチン	5	13	45	19	16	98
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤				1	3	4
	ボグリボース		2				2
	ミグリトール	2			2		4
	ミチグリニドカルシウム水和物				2		2
	ミチグリニドカルシウム水和物・ボグリボース配合剤	1					1
	メトホルミン塩酸塩	5	9	10	8	5	37
	リキシセナチド					1	1
	リナグリプチン	1	9	8	13	8	39
	リラグルチド(遺伝子組換え)	7	3	5	2	3	20
	ルセオグリフロジン水和物			1	7	7	15
	レパグリニド		1		3	1	5
糖類剤	高カロリー輸液用基本液(7-2)					1	1
頭蓋内圧亢進治療薬	濃グリセリン・果糖		1	2			3
動脈硬化症治療薬	イコサペント酸エチル			1			1
	サルポグレラート塩酸塩	23	8	1			32
特発性肺線維症治療薬	ニンテダニブエタンスルホン酸塩				9	24	33
毒素およびトキシイド類	ピルフェニドン	8	2			1	11
	沈降破傷風トキシイド	1					1
	アセタゾラミドナトリウム		1	1			2
	アゾセミド	1	2				3
	スピロラクトン	1	3	3	4	3	14
	トラセミド			1		1	2
	トリクロルメチアジド					1	1
尿排泄促進薬	トルバプタン	39	31	31	35	15	151
	フロセミド	2	6	6	7	6	27
	モザバプタン塩酸塩	1	1				2
妊娠高血圧症治療薬	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖		1		1		2
認知症改善薬	ガラントミン臭化水素酸塩	12	6	3	7	14	42
	ドネペジル塩酸塩	14	5	20	11	2	52
	メマンチン塩酸塩	4		2	3	1	10
	リバスチグミン	20	16	33	22	6	97
脳下垂体ホルモン製剤	バソプレシン	1		2			3
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	23	15	8	6	4	56
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	3	6	4			13
脳梗塞治療薬	ウロキナーゼ				4		4
	エダラボン	11	10	1		2	24
脳循環・代謝改善剤	ニセルゴリン			1			1
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物		1	1	1		3

排卵誘発剤	クロミフェンクエン酸塩	1			1		2
肺高血圧症治療薬	リオシグアト				7	3	10
肺動脈高血圧症治療剤	アンブリゼンタン	10	2	4	18	9	43
	イロプロスト					1	1
	エポプロステノールナトリウム	1	4	7	7	5	24
	タダラフィル	6	5	11	2	2	26
	トレプロスチニル				1	3	1
	ボセンタン水和物	1	2	1	1	1	6
	マシテンタン				4	4	8
肺動脈高血圧症治療剤、勃起不全治療薬	シルデナフィルクエン酸塩	4	10	9	6	8	37
白血球減少症、脱毛症治療剤	セファランチン				1		1
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)	1	1	4	7	11	24
汎発性血管内血液凝固症	ガベキサートメシル酸塩				1	1	2
皮膚角化症治療薬	マキサカルシトール			1			1
避妊剤	デソゲステル・エチニルエストラジオール	1					1
	レボノルゲステル					1	1
貧血治療薬	エポエチンアルファ(遺伝子組換え)					1	1
	エポエチンカツパ(遺伝子組換え)	1	1				2
	エポエチンベータ(遺伝子組換え)	2		1			3
	エポエチンベータペゴル(遺伝子組換え)	13	36	23	38	14	124
	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	26	17	12	30	31	116
	含糖酸化鉄					1	1
頻尿尿失禁改善薬	コハク酸ソリフェナシン		1		1		2
不随意運動治療薬	ミラベグロン	2	2	4	2	3	13
	テトラベナジン		6	7	2	6	21
不整脈用剤	アテノロール					3	3
	アプリンジン塩酸塩	1	1	1			3
	アミオダロン塩酸塩	22	11	14	12	10	69
	ジソピラミド	1					1
	シベンゾリンコハク酸塩	7	2	1			10
	ソタロール塩酸塩			1			1
	ニフェカレント塩酸塩	2					2
	ビソプロロールフマル酸塩				1	2	3
	ピルシカイニド塩酸塩水和物		2	1	2	6	11
	フレカイニド酢酸塩			1			1
	プロパフェノン塩酸塩	1					1
	プロプラノロール塩酸塩			1	1	1	3
	ペプリジル塩酸塩水和物	4	3	4		2	13
	メキシレチン塩酸塩	2	2		3	5	12
	ランジオロール塩酸塩		1		5	6	12
	リン酸ジソピラミド		1				1
	不整脈用剤、狭心症治療薬	ジルチアゼム塩酸塩	1		2		1
ベラパミル塩酸塩		4			1	1	6

副甲状腺機能亢進症治療薬	シナカルセト塩酸塩			2	3	7	12
副腎ホルモン剤	アドレナリン				4		4
	ノルアドレナリン				2		2
	腹膜透析液(4-4)	8		1		2	11
腹膜透析用剤	腹膜透析液(4-5)	1				2	3
	腹膜透析液(4-7)	2	8	11	8	8	37
	腹膜透析液(4-8)	6		2			8
	腹膜透析液(8-1)				3	1	4
	腹膜透析液(9-4)					1	1
	腹膜透析液(9-5)				1		1
	片頭痛治療薬	ナラトリプタン塩酸塩	1				
	リザトリプタン安息香酸塩					1	1
便秘用剤	ルビプロストン		2	2	1	1	6
放射性診断用薬	塩化タリウム(201Tl)	1					1
勃起不全治療薬	バルデナフィル塩酸塩水和物	1					1
麻しん及び風しんの予防	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	1	3	1	1		6
麻薬鎮痛剤	オキシコドン塩酸塩水和物	1	3	1			5
	モルヒネ塩酸塩水和物	1	1	1	3	1	7
	クエン酸第二鉄水和物			1	1	1	3
慢性腎不全患者における高リン血症治療薬	セベラマー塩酸塩					2	2
慢性腎不全患者における高リン酸血症治療薬	エルロンボパグオラミン	5	5	6	6	3	25
慢性特発性血小板減少性紫斑病治療薬	ロミプロステム(遺伝子組換え)	6	11	4	8	6	35
無月経、機能性子宮出血治療剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル・エストラジオール ロピオン酸エステル					1	1
免疫抑制剤	アザチオプリン	5	3	6	10	5	29
	シクロスポリン	61	35	41	35	25	197
	タクロリムス水和物	45	28	45	41	84	243
	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	1	1	2		1	5
	ミコフェノール酸モフェチル	12	25	21	18	16	92
	ミゾリピン	1	1	1		1	4
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	49	67	45	36	26	223
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	17	8	83	22	18	148
輸液	ダイズ油				1	1	2
	ヒドロキシエチルデンプン130000					1	1
	維持液(3)					1	1
	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)					1	1
葉酸剤	葉酸				1		1
卵胞ホルモン製剤	エストラジオール			1			1
	エストロゲン〔結合型〕			1			1
卵胞刺激ホルモン製剤	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)			3			3
膝炎治療薬	ナファモスタットメシル酸塩	3	2	2	4	3	14
褥瘡・皮膚潰瘍治療剤	トラフェルミン(遺伝子組換え)					1	1
	総計	2745	2717	3973	3764	3360	16559