

令和元年度の安全対策について

<目次>

1. 令和元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 11
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 12
4. 死亡症例の公表状況 (公表しているもの全て) P 14

令和元年度の安全対策について（概要）

1. 過去5年間（平成27年度～令和元年度）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	
平成27	50,977	88	1,219	1,273	1,102	6,129
平成28	55,728	89	1,117	1,397	1,140	6,047
平成29	60,872	100	1,206	1,492	1,052	7,624
平成30	62,037	73	1,078	1,451	1,084	9,931
令和元	60,405	72	983	1,579	1,061	9,537

※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疑い報告件数の合計。

（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27	平成28※ ¹	平成29	平成30	令和元
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	38	661	1,120	1,653	1,395
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	60	1,126	2,951	2,542	2,634

※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。

（3）医薬部外品/化粧品※（製造販売業者からの報告）

年度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
医薬部外品（国内）	323	146	119	103	119
化粧品（国内）	114	71	97	83	80

※ 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27	平成28	平成29	平成30	令和元
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	0	0	0	0	1
「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)	28	32	32	23	25
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	87	152	219	95	112
医薬品リスク管理計画（RMP）の公開数 ^(注3)	180	270	333	407	548
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	4	3	1	3	3
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	4	5	4	0	4
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) 添付文書の改訂等の措置が必要なものとして独立行政法人医薬品医療機器総合機構（以下「PMDA」という。）が厚生労働省に報告した医薬品の件数（成分数）。

(注3) RMPの策定が開始された平成25年4月以降、PMDAのホームページに掲載している品目について、各年度末時点での集計。

(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. 令和元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	R1.8.5	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和元年度第3回安全対策調査会（令和元年5月31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>フッ化ナトリウム</td> <td>第1類</td> <td>第3類</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 令和元年度第3回安全対策調査会（令和元年5月31日開催）での審議結果を踏まえ、「一般用黄体形成ホルモンキット」について再度リスク区分の検討を行い、第一類医薬品のままとする案が了承された。</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の状況</p> <p>○ 平成30年12月1日から平成31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>医薬品の回収報告の状況</p> <p>○ 前年度の医薬品等の回収報告の状況について報告した。</p>	品目（一般名）	移行前	移行後	フッ化ナトリウム	第1類	第3類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フッ化ナトリウム	第1類	第3類						
第2回	R1.11.18	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和元年度第6回安全対策調査会（令和元年8月27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>トリメブチンマレイン酸塩</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table> <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31年4月1日から令和元年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>	品目（一般名）	移行前	移行後	トリメブチンマレイン酸塩	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
トリメブチンマレイン酸塩	第1類	第2類						
第3回 (持ち回り開催)	R2.3.6	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和元年度第11回安全対策調査会（令和元年12月20日開催）での審議結果を踏まえ、「イコサペント酸エチル」について引き続き第一類医薬品とする案が了承された。</p>						

		<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>○ 令和元年8月1日から令和元年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。</p>
--	--	--

(2) 安全対策調査会

回数	開催日	開催結果概要						
第1回	H31.4.2	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イコサペント酸エチル</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	イコサペント酸エチル	要指導	第1類
品目（一般名）	移行前	移行後						
イコサペント酸エチル	要指導	第1類						
第2回*	H31.4.24	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成30年9月1日から平成30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、肺炎球菌（23価）、インフルエンザ、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審議した。</p> <p>○ HPVワクチンの副反応疑いに係る報告等について、これまで審議会に提出した資料の正確性を改めて確認した結果を審議し、これまでのHPVワクチンの安全性の議論に影響を与えるものではないとされた。</p> <p>○ 乾燥弱毒生水痘ワクチンの定期接種後に発症した「無菌性髄膜炎」を副反応疑い報告の対象とする案が了承された。</p>						
第3回	R1.5.31	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ メトホルミン含有製剤の添付文書について、腎機能障害患者に係る禁忌は重度の腎機能障害患者のみとする改定案、メトホルミン含有製剤間の乳酸アシドーシスに関連する注意を整理する改定案が了承された。</p> <p>○ 抗コリン作用を有する薬剤の添付文書について、禁忌とされている「緑内障」を見直し、「閉塞隅角緑内障」とする改訂案、新たに「慎重投与」の項に「開放隅角緑内障の患者」を追記することが了承された。</p> <p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、下記の一般用医薬品についてリスク区分の検討を行い、第三類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）</td> <td>第1類</td> <td>第3類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）	第1類	第3類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）	第1類	第3類						

		<p>○ 適正使用調査の結果を踏まえて、一般用医薬品である「一般用黄体形成ホルモンキット」について再度リスク区分の検討を行い、第一類医薬品のままとする案が了承された。</p> <p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第一類医薬品へ移行する案が了承された。</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>ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）	要指導	第1類
品目（一般名）	移行前	移行後						
ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）	要指導	第1類						
第4回	R1.6.26	<p>フェブキソスタットの安全対策</p> <p>○ 海外での動向及び2019年5月に特定使用成績調査の結果が提出されたことを踏まえ、本邦における安全対策について審議した。フェブキソスタット及び同じキサンチンオキシダーゼ阻害作用を有するトピロキソスタットの添付文書について、心血管疾患の発現について注意喚起する改訂案が了承された。</p> <p>原則禁忌の取扱いについて</p> <p>○ 添付文書記載要領の改正に伴い原則禁忌から禁忌への移行が適切と選定された品目について改訂案が了承された。</p> <p>コデイン類の禁忌移行について</p> <p>○ 平成29年度第3回安全対策調査会にて決定されたコデインリン酸塩等における12歳未満に投与しない旨の注意喚起について、その経過措置期間終了に伴い、全てのコデイン類含有製剤及びトラマドールを含有製剤において12歳未満の小児を禁忌とする改訂案について確認された。</p>						
第5回*	R1.6.28	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成30年11月1日から平成31年2月28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（13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>○ インフルエンザHAワクチンの定期接種後に発症した「急性汎発性発疹性膿疱症」を副反応報告基準に追加することについて審議した。</p> <p>○ 合同会議へ報告する資料の作成に関するルールについて確認を行った。</p>						
第6回	R1.8.27	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の一般用医薬品についてリスク区分の検討を行い、第2類医薬品へ移行する案が了承された。</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>トリメブチンマレイン酸塩</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	トリメブチンマレイン酸塩	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
トリメブチンマレイン酸塩	第1類	第2類						

		<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ トレラグリプチンコハク酸塩について、「高度の腎機能障害患者又は透析中の末期腎不全患者」の禁忌を見直し、使用上の注意において当該腎機能障害患者に対しては用法用量を記載する改訂案が了承された。</p>						
第7回*	R1.8.30	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成31年1月1日から平成31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、肺炎球菌（23価）、インフルエンザ、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審議した。</p> <p>○ HPVワクチンの情報提供に関する評価について審議した。</p> <p>○ 予防接種法施行規則の一部を改正する省令案要綱が議決された(副反応検討部会)。</p>						
第8回*	R1.9.20	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成31年3月1日から令和元年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、肺炎球菌（13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>○ BCG ワクチン接種後の副反応報告基準へ「髄膜炎（BCG によるものに限る）」を追加することについて審議した。</p> <p>○ ロタウイルスワクチンを定期接種に位置付けるにあたり、当該ワクチンの接種後の副反応疑い基準として、「アナフィラキシー」「腸重積」「その他」を設け、その報告期間としてそれぞれ「4時間」「21日」「予防接種との関連性が高いと医師が認める期間」とすることについて審議した。</p>						
第9回	R1.10.29	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第一類医薬品へ移行する案が了承された。</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>ロラタジン</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>原則禁忌の取扱いについて</p> <p>○ 添付文書記載要領の改正に伴い原則禁忌から禁忌への移行が適切と選定された品目について改訂案が了承された。</p> <p>抗インフルエンザウイルス薬の安全性</p> <p>○ 2018/2019 シーズン（平成30年9月1日から令和1年8月31日）に係る抗インフルエンザウイルス薬の国内副作用報告状況について報告した。</p> <p>○ 研究班（平成30年度日本医療研究開発機構委託事業 研究代表者：岡部信彦・川崎市健康安全研究所所長）から、インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る全国的な動向に関する研究について報告された。</p>	品目（一般名）	移行前	移行後	ロラタジン	要指導	第1類
品目（一般名）	移行前	移行後						
ロラタジン	要指導	第1類						

		<p>医薬品へのニトロソアミン類の混入</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ラニチジン塩酸塩における発がん物質の検出に対する対応について報告した。
第 10 回*	R 1.11.22	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 令和元年 5 月 1 日から令和元年 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、肺炎球菌（23 価）、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審議した。 ○ HPV ワクチンの情報提供（ヒアリング）について審議した。
第 11 回	R 1.12.20	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、一般用医薬品である「イコサペント酸エチル」についてリスク区分の検討を行い、第一類医薬品のままとする案が了承された。
第 12 回	R 2.1.31	<p>「使用上の注意」改訂について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ワクチンに関する添付文書について、定期接種の実施要領の改正に伴い、それを踏まえた記載箇所である添付文書の「用法及び用量に関する接種上の注意」等を改訂する案が了承された。
第 13 回*	R 2.1.31	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 令和元年 7 月 1 日から令和元年 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（13 価）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。 ○ ワクチンに関する添付文書について、定期接種の実施要領の改正に伴い、それを踏まえた記載箇所である添付文書の「用法及び用量に関する接種上の注意」等を改訂する案が令和元年度第 12 回安全対策調査会にて了承されたことが報告された。 ○ HPV ワクチンの情報提供について、現在のリーフレットについて対象者・目的を改めて整理し構成の変更を行うこと、自治体から対象者の方々に個別に情報を届けること等について議論された。 ○ 予防接種法施行規則の一部を改正する省令案要綱が議決された(副反応検討部会)。
第 14 回*	R 2.3.30 (持ち回り開催)	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 令和元年 9 月 1 日から令和元年 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、肺炎球菌（23 価）、インフルエンザ、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審議した。 ○ 国家検定の運用に係る医薬品医療機器等法施行規則の規定のうち、検定期間中の製品の施封等に係る関連規定について、見直しを行うことが報告された。

※ 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
362	H31. 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医療用医薬品の販売情報提供活動に関するガイドライン 2. 添加剤としてソルビトール又は果糖を含有する静注製剤の遺伝性果糖不耐症患者への使用に係る添付文書改訂について 3. 重要な副作用等に関する情報 <ol style="list-style-type: none"> 【1】 バロキサビル マルボキシル 【2】 クエチアピソフマル酸塩 【3】 ①ボノプラザソフマル酸塩 ②ボノプラザソフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシソ ③ボノプラザソフマル酸塩・アモキシシリン水和物・メソロニダゾール 4. 使用上の注意の改訂について（その 302） オセルタミビルリン酸塩 他（7件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
363	R1. 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「患者副作用報告」について 2. 患者に対してセンシティブな内容を説明する医療従事者向け教育プログラムの策定に関する研究事業について 3. 重要な副作用等に関する情報 <ol style="list-style-type: none"> 【1】 デュラグルチド（遺伝子組換え） 【2】 エソパグリフロジソ 【3】 ニボルマブ（遺伝子組換え） 【4】 レソバチニブメシソ酸塩 【5】 イソフルエソザ HA ワクチソ 4. 使用上の注意の改訂について（その 303） デュラグルチド（遺伝子組換え） 他（11件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
364	R1. 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. アベマシクリブによる間質性肺疾患について 2. 抗コリン薬の禁忌「緑内障」等の見直しについて 3. 重要な副作用等に関する情報 <ol style="list-style-type: none"> 【1】 アベマシクリブ 【2】 ニボルマブ（遺伝子組換え） 【3】 バロキサビル マルボキシソ 4. 使用上の注意の改訂について（その 304） <ol style="list-style-type: none"> ① エレソトリプタン臭化水素酸塩 ② ゼソミソトリプタン ③ ナラソトリプタン塩酸塩 ④ リザソトリプタン安息香酸塩 他（6件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
365	R1. 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. メソホルミンにおける禁忌「腎機能障害」等の見直しについて 2. フェブキソスタットの安全対策について 3. 高齢者の医薬品適正使用の指針（各論編（療養環境別））について 4. 濫用等のおそれのある市販薬の適正使用について 5. 重要な副作用等に関する情報 <ol style="list-style-type: none"> 【1】 ニボルマブ（遺伝子組換え）

		<p>【2】 パルボシクリブ</p> <p>6. 使用上の注意の改訂について（その 305） エポプロステノールナトリウム 他（10 件）</p> <p>7. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
366	R 1 . 9	<p>1. 相互接続防止コネクタに係る国際規格（ISO（IEC）80369 シリーズ）の導入について —経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えについて—</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 乾燥 BCG ワクチン</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 306） アポモルヒネ塩酸塩水和物 他（9 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
367	R 1 . 10	<p>1. 独立行政法人医薬品医療機器総合機構のホームページでの医薬品リスク管理計画 （RMP）関連資料の掲載について</p> <p>2. 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>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 バリシチニブ</p> <p>【2】 オシメルチニブメシル酸塩</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 307） バリシチニブ 他（14 件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
368	R 1 . 11	<p>1. 重篤副作用疾患別対応マニュアル改定事業について（その 3）</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ボノプラザンフマル酸塩</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 308） ボノプラザンフマル酸塩</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
369	R 1 . 12	<p>1. 抗インフルエンザウイルス薬の安全性について</p> <p>2. 平成 30 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. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 アテゾリズマブ（遺伝子組換え）</p> <p>【2】 オシメルチニブメシル酸塩</p> <p>【3】 ビラスチン</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 309） メカセルミン（遺伝子組換え） 他（3 件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
370	R . 2 . 2	<p>1. 医療情報データベースを活用した小児臨床開発（開発・安全対策）の推進に向けて（そ の 1） ～小児医療情報収集システムの整備とシステムを活用した使用実態調査例～</p> <p>2. 医療機器の市販後情報収集と医療機関不具合報告について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 イプラグリフロジン L-プロリン</p> <p>【2】 オルメサルタン メドキシミル</p> <p>【3】 セクキヌマブ（遺伝子組換え）</p>

		<p>4. 使用上の注意の改訂について（その 310）</p> <p>① レボドパ</p> <p>② レボドパ・カルビドパ水和物</p> <p>③ レボドパ・ベンセラジド塩酸塩 他（6件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
371	R2.3	<p>1. 医療情報データベースを活用した小児臨床開発（開発・安全対策）の推進に向けて（その 2）</p> <p>小児医療情報収集システムを活用した有害事象の評価と今後の利活用に向けた取り組み</p> <p>2. 添付文書記載要領の改正に伴う原則禁忌の取扱いについて</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ロチゴチン</p> <p>【2】 アミノレブリン酸塩酸塩</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 311）</p> <p>ロチゴチン 他（8件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>

< 過去5年間の副作用報告の公表状況 >

報告年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	合計
副作用報告公表数(件) 1	50,216	54,973	60,320	61,778	48,189 令和元年12月報告分まで	275,476
死亡公表数(件) 2	3,794	4,497	5,431	6,455	6,157 令和元年12月報告分まで	26,334
うち、因果関係が否定できないもの (A評価 3)	228	219	221	145	50	863
因果関係が認められないもの (B評価 4)	134	131	234	384	363	1,246
因果関係が評価できないもの (C評価 5)	3,374	4,115	4,872	5,235	4,896	22,492
評価中のもの (空白 6)	58	32	104	691	848	1,733

令和2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、令和2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。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、令和2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つ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。

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27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	総計
インターフェロン製剤	ベグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)		1				1
	ブレドニゾン	1		4	3	1	9
ステロイド剤	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム		1	1			2
そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩		1				1
	インフルエンザHAワクチン	1	1	3			5
ワクチン類	肺炎球菌ワクチン			2			2
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤	1					1
解熱鎮痛消炎剤	ロキソプロフェンナトリウム水和物		1				1
解熱鎮痛消炎剤、歯科用鎮痛鎮静剤	アセトアミノフェン	1		4			5
	漢方製剤(一般薬)		1				1
漢方製剤	柴胡桂枝湯					1	1
	柴苓湯			1			1
	清心蓮子飲	1					1
	半夏瀉心湯			1			1
	芍薬甘草湯				1		1
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			2			2
局所麻酔剤	アミノ安息香酸エチル			1			1
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン		1	1			2
局所麻酔剤	リドカイン塩酸塩	1			1		2
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩			1			1
筋萎縮性側索硬化症治療薬	塩酸レボピピバカイン		1				1
	リルゾール					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			1			1
	アピキサパン	26	11	2	5		44
血液凝固阻止剤	エドキサバントシル酸塩水和物	5	4	5	3		17
	ダビガトランエテキシラートメタンサルホン酸塩		1		2		3
	ヘパリンナトリウム	2	1	1			4
	リバーロキサパン	9	2	3	1	1	16
	ワルファリンカリウム	1		1			2
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	1
	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体				1		1
	新鮮凍結人血漿	1		1			2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	1	3	1	2		7
	人赤血球液	2					2
月経困難症治療薬	人赤血球液(放射線照射)	2	4	7	1		14
抗ウイルス剤	ドロスプレノン・エチニルエストラジオールベータデクス		2				2
	オムビタスピル水和物・バリタプレビル水和物・リトナビル		1				1
抗がん剤	ダクラタスピル塩酸塩	1					1
	バラシクロビル塩酸塩		1				1
	アキシチニブ	1					1
	アザシチジン		1				1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)				4	1	5
	アナグレリド塩酸塩水和物				1		1
	アバルタミド					1	1
	アピラテロン酢酸エステル	1	2	1			4
	アフアチニブマレイン酸塩	7	4	1	1		13
	アベマシクリブ				1	6	7
	イピリムマブ(遺伝子組換え)				1	2	3
	イフルチニブ				1		1
	イマチニブメシル酸塩	1		1			2
	イリノテカン塩酸塩水和物	3	1	4	1		9
	エビルピシン塩酸塩	1					1
	エリブリンメシル酸塩	3	1	1			5
	エルロチニブ塩酸塩	3		3			6
	オキサリプラチン	4	4	5			13
	オシメルチニブメシル酸塩		10	6	5	7	28
	カバジタキセルアセトン付加物	6	3	2	1		12
	カベシタピン			6	1		7
	カルフィルゾミブ			1			1
	カルボプラチン	1	2	2	2	1	8
	カルムスチン		1				1
	クリゾチニブ	1		2			3
	ゲフィチニブ	7	7	8	1		23
	ゲムシタピン塩酸塩	4	1	3	2		10
	シクロホスファミド水和物		1	1			2
	シタラピン	1					1
	スニチニブリンゴ酸塩	1	1				2
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	6	5	1			12
	ソラフェニブチル酸塩	1			1	1	3
	ゾレドロン酸水和物			1			1
	ダサチニブ水和物	1					1
	テガフル・ウラシル			1			1
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	7	6	1	2		16
	テガレリクス酢酸塩	1					1
	テムシロリムス		1				1
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)				1	3	4
	ドキシルピシン塩酸塩	1	1				2
	ドセタキセル		1		2		3
	ドセタキセル水和物	2	4	1	1		8
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)			1			1
	トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)	1					1
	トラベクテジン				1	1	2
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	3	1		1	1	6
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	6	32	13	11	1	63
	ネダプラチン				2		2
	パクリタキセル	3	2	1	2		8
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	8	5	9	4	2	28
パゾパニブ塩酸塩		1				1	
パニツムマブ(遺伝子組換え)	6	4	7			17	
バルボシクリブ				1		1	
ピカルタミド		1	1	1		3	
ヒドロキシカルバミド	1					1	
ピラルピシン酒石酸塩				1		1	
プラトトレキサート				1		1	
フルオロウラシル	1	1	1	2		5	
プレオマイシン塩酸塩		1				1	
プレントキシマブベドチン(遺伝子組換え)					1	1	
ペバシマブ(遺伝子組換え)	3	6	9	2		20	

	ベムプロリスマブ(遺伝子組換え)			28	21	6	55
	ベムトレキセドナトリウム水和物	4	1	1			6
	ベンダムスチン塩酸塩			1			1
	ボスチニブ水和物			1			1
	ボナチニブ塩酸塩			1			1
	ボマリドミド	4	2				6
	ボルテゾミブ		2	1			3
	ミリブラチン水和物		1		1		2
	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	5	2	1		9
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	2	2				4
	リユープロレリン酢酸塩				1		1
	レゴラフェニブ水和物	4		1			5
	レナリドミド水和物	1		1			2
	レボホリナートカルシウム			1			1
	レンパチニブメシル酸塩	3	1	2	1		7
	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)	1	1				2
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)			1			1
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	1					1
	セルトリスマブベゴル(遺伝子組換え)				1		1
	トシリスマブ(遺伝子組換え)			1			1
抗てんかん薬	カルバマセピン		1				1
	バルプロ酸ナトリウム		1				1
	フェニトイン		1				1
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	レベチラセタム		1				1
	ゾニサミド	1					1
抗リウマチ薬	イグラチモド			1			1
	サリルマブ(遺伝子組換え)					1	1
	トファシチニブクエン酸塩		1				1
抗リウマチ薬、抗がん剤	ブシラミン					1	1
	メトトレキサート	2	1	3			7
	アモキシシリン水和物	2					2
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム		1				1
	クラリスロマイシン				1		1
	コリスチンメタンシルボン酸ナトリウム		1				1
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1	2				3
抗菌薬	セフェピム塩酸塩水和物				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・スルバクタムナトリウム	2		1	1		4
	セフトリアキソンナトリウム水和物	1	4	1	1		7
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	1	2				3
	ダブトマイシン			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	2					2
	メロペナム水和物		1				1
	レボフロキサシン水和物		2				2
抗結核剤	イソニアジド	1			2		3
	エタンブール塩酸塩	1			1		2
抗血小板薬	クロピドグレル硫酸塩	1					1
	プラスグレル塩酸塩	1	1	1			3
抗血小板薬、解熱鎮痛消炎剤	アスピリン				1		1
	アスピリン・ダイアルミネート				1		1
抗原虫剤	メトロニダゾール		1	1			2
抗真菌剤	ボリコナゾール			3			3
	ミカファンギンナトリウム		1		1		2
抗精神病薬	アセナピンマレイン酸塩					1	1
	リスベリドン	1					1
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	チアマゾール				1		1
	レボチロキシシンナトリウム水和物		1				1
合成麻薬	フェンタニルクエン酸塩			2			2
骨格筋弛緩剤	レミフェンタニル塩酸塩		1				1
骨粗鬆症治療薬	ロクロニウム臭化物		1				1
	テリパラチド(遺伝子組換え)					1	1
	ロモソスマブ(遺伝子組換え)					1	1
催眠鎮静剤、抗不安薬	ゾルピデム酒石酸塩	1					1
習慣性中毒用剤	シアナミド				1		1
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	2				3
消化性潰瘍用剤	エソメプラゾールマグネシウム水和物			1			1
	ランソプラゾール		1				1
消毒剤	クオールヘキシジングルコン酸塩	1					1
制酸剤	酸化マグネシウム	1		3	4		8
前立腺肥大治療薬	クオールマジノン酢酸エステル	1					1
全身麻酔剤	チアミラールナトリウム			1			1
	プロポフォール		1				1
	イオジキサノール		2				2
	イオトロクス酸メグルミン		1			1	1
	イオパミドール	5	3	2	4	1	15
	イオヘキサール	1	3	2	4	1	11
	イオベルソール		1			1	2
	イオメプロール	1		1	2	1	5
	ガドテリドール				1		1
	クエン酸マグネシウム	3			1		4
多発性硬化症治療薬	フィンゴリモド塩酸塩				1		1
痛風治療剤	アロプリノール	4	2				6
	インスリングルラルギン(遺伝子組換え)		1				1
糖尿病用剤	グリメピリド	2					2
	メトホルミン塩酸塩	1			2		3
	リナグリプチン		1				1
特異性肺線維症治療薬	ニンテダニブエタンシルボン酸塩		1				1
尿排泄促進薬	トルバタン	2	3	3			8
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	1	1	3		1	6
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物	1		1	1	2	5
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリスマブ(遺伝子組換え)		1	1			2
	アミオダロン塩酸塩	2	3	2	4	1	12
不整脈用剤	ビルシカイニド塩酸塩水和物		2	1			3
	ペプリリル塩酸塩水和物				1		1
	メキシレチン塩酸塩					1	1
不整脈用剤、狭心症治療薬	ベラパミル塩酸塩	1					1
	シクロスポリン	2					2
免疫抑制剤	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	1		1			2
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	2	1		2		5
腫瘍治療薬	ナファモスタットメシル酸塩	2	2		2		6
総計		228	219	221	145	50	863

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27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	総計	
HIV感染症治療薬	エムトリシタビン・デノホビルアラフェナミドフマル酸塩			1	1	7	8	
	シダノシン					1	1	
	ダルナビルエタノール付加物・コピシスタット					2	2	
	ドルテグラビルナトリウム	1	1	3	1	3	9	
アミロイドーシス治療薬	ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン			1	2	2	5	
	マラビロク			1			1	
アルコール依存症治療薬	タファミジスメグルミン	2	4	1	5	5	17	
アルドース還元酵素阻害剤	ナルメフェン塩酸塩水和物					2	2	
インターフェロン製剤	エバルレスタット				1	1	2	
	インターフェロンアルファ(NAMALWA)				2		2	
	インターフェロンガンマ-1a(遺伝子組換え)				1		1	
	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	1		2	1	1	5	
	インターフェロンベータ-1b(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)		2	1			2	5
	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	2	1	1	1		5	
ウィルソン病治療剤	酢酸亜鉛水和物	2	1	2	3	1	9	
エリテマトーデス治療薬	ヒドロキシクロロキン硫酸塩			1	1	3	5	
	ベリムマブ(遺伝子組換え)				3	1	4	
カリウム剤	L-アスパラギン酸カリウム				1		1	
	L-アスパラギン酸カリウム・マグネシウム				1		1	
カルシウム剤	塩化カリウム	1			1		2	
カルニチン欠乏症用剤	L-アスパラギン酸カルシウム水和物					1	1	
がん患者における痛みの緩和	レボカルニチン塩化物	13	9				22	
	塩化ストロンチウム(89Sr)	1					1	
くも膜下出血術後の脳血管収縮改善薬	塩化ストロンチウム(89Sr)	1					1	
ゴースェ病の諸症状改善	塩化ストロンチウム(89Sr)	1			1		2	
ステロイド剤	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)					1	1	
	デキサメタゾン	7	12	35	62	72	188	
	デキサメタゾンバルミチン酸エステル			1		2	3	
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	3	2	9	16	17	47	
	デキサメタゾン酢酸エステル				1		1	
	トリアムシノロンアセトニド	2			1		3	
	ヒドロコルチゾン			2		1	3	
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム		1		1		2	
	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム				1		2	
	フルドコルチゾン酢酸エステル		1	1			2	
	プレドニゾン	87	94	147	202	174	704	
	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	1		2	2	3	8	
	プレドニゾン酢酸エステル				11	3	14	
	ベタメタゾン		1	2	2	2	7	
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1		2	4	1	8	
	メチルプレドニゾン	1	5	10	26	34	76	
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	6	17	21	26	23	93	
	メチルプレドニゾン酢酸エステル			2			2	
	メテノロン酢酸エステル		1				1	2
	ナルフラフィン塩酸塩	3	1	2	1		7	
タンパクアミノ酸製剤	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-1)			1			1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-5)				1		1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-6)					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	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)			1		1	2	
	イソロイシン・ロイシン・バリン			2	1	1	3	
	肝不全用アミノ酸製剤(1)		1	3	1		5	
	肝不全用成分栄養剤(1)					1	1	
	経腸成分栄養剤(10)					3	3	
経腸成分栄養剤(1-1)	2			1	1	4		
経腸成分栄養剤(2-1)	1			5	8	14		
経腸成分栄養剤(2-2)		1		1	1	3		
経腸成分栄養剤(6-2)		1				1		
ハンセン病治療薬	ジアフェニルホルホン	1					1	
ビタミンA及びD剤	カルシトリオール	1	3	3	1		8	
ビタミンA及びD剤	アルファカルシドール		1		2		5	
	エトレチナート			2		1	3	
ビタミンB1剤	エルデカルシトール	3	2	7	4	9	25	
ビタミンB剤	チアミン塩化物塩酸塩				1		1	
ビタミンB剤	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤				1		1	
ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く)	リン酸チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤			1			1	
ビタミンC剤	シアノコバラミン				1		1	
ビタミンC剤	メコバラミン				6		6	
ビタミンK剤	アスコルビン酸		1				1	
ビタミンK剤	フィトナジオン		1				1	
ビタミンK剤	メナテトロン					1	1	
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			2		4	
	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)				3	11	15	
ムコ多糖症治療薬	イデユルシルファーゼ(遺伝子組換え)		3				3	
	エロシルファーゼアルファ(遺伝子組換え)			1			1	
レストレスレッグス症候群治療薬	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)				1		1	
	ガバベンチンエナカルビル			1			1	
	S価弱毒生ロタウイルスワクチン		4	1			6	
	A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)		1				1	
	インフルエンザHAワクチン	11	9	15	9	1	45	
	おたふくかせワクチン				1		1	
	乾燥BCGワクチン	1			1		2	
	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)	4	7	11	12	8	42	
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン			1	1		2	
	乾燥弱毒生おたふくかせワクチン			1	2		3	
	乾燥弱毒生水痘ワクチン			1	3		4	
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	3	2	9	5	1	20	
	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(イラクサギンウバ細胞由来)		2				2	
	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	2	5	9	11		27	
	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)	5	13	16	12	4	50	

	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)			1			1	2
	沈降B型肝炎ワクチン			2				2
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン	4	4	9	5	1		23
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソーグワクチン)混合ワクチン		1	1	5			7
	肺炎球菌ワクチン	15	13	21	11	7		67
悪心・嘔吐治療薬	アプレピタント					4		4
	グラニセトロン塩酸塩	2			2			4
	ドンペリドン				1			1
	パロノセトロン塩酸塩				1	6		7
	ホスアプレピタントメグルミン	2			1			3
	メトクロプラミド		1	1	2			4
	モサプリドクエン酸塩水和物			1	2		2	5
	塩酸メトクロプラミド	1			3			4
	黄体ホルモン製剤、抗がん剤	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル				3	1	4
		グリセリン					1	1
下剤、洗腸剤	センノシド	1	2		2	1	6	
	ピコスルファートナトリウム水和物	2	1	1	4	4	12	
	下剤、洗腸剤(一般薬)		1				1	
下垂体性小人症	ソマトロピン(遺伝子組換え)	1	1	6	2	3	13	
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			2	
過敏性腸症候群治療剤	ポリカルボフィルカルシウム				1		1	
解毒剤(筋弛緩剤)	スガマデクスナトリウム	3		2			5	
解毒剤(血液凝固阻止剤)	イダルシズマブ(遺伝子組換え)				2	3	5	
解毒剤(鉄過剰症)	デフェラシロクス	5	3	6	11		25	
解毒剤(薬物中毒)・制酸剤	デフェロキサミンメシル酸塩	1	1		1		3	
	炭酸水素ナトリウム					5	5	
	イブプロフェン					1	1	
	エトドラク				3	1	4	
	ケトプロフェン				2	1	3	
	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチル酸ナトリウム				2		2	
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤	1					1	
	ジクロフェナクナトリウム	9	1	7	4	12	33	
	スリンダク	1					1	
解熱鎮痛消炎剤	セレコキシブ	4	9	14	9	9	45	
	トラマドール塩酸塩			1	4	4	9	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	5	9	12	11	3	40	
	ナブメトン				1		1	
	ナプロキセン			1	1	5	7	
	ブコローム		1				1	
	ブプレマルフィン	2	3		2	1	8	
	ブプレマルフィン塩酸塩	1	1				2	
	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		2		1		3	
	ベンタゾシン		1		1		2	
	メフェナム酸		1				2	
	メロキシカム				2	2	4	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	2	10	9	19	25	65	
	ロルノキシカム	1					1	
	ワクシニアウイルス接種家免疫皮膚抽出液				1		1	
	解熱鎮痛消炎剤(一般薬)	1	1	1	1	4	4	
	アセトアミノフェン	5	12	9	16	16	58	
		アプレミラスト			4	4	8	
	乾癬治療剤	イクセキズマブ(遺伝子組換え)			1	1	3	5
カルシポトリオール					1		1	
カルシポトリオール水和物・ベタメタゾンジプロピオン酸エステル					1		1	
グセルクマブ(遺伝子組換え)					4	3	7	
リザンキズマブ(遺伝子組換え)						1	1	
漢方製剤	黄連解毒湯		1		1		2	
	乙子湯					1	1	
	加味逍遙散					1	1	
	葛根湯	1		1	1		3	
	漢方製剤(一般薬)	1	1				2	
	五淋散				1		1	
	五苓散			1	2		3	
	柴胡加竜骨牡蛎湯	1					1	
	柴胡桂枝湯				2	1	3	
	柴苓湯		3				3	
	小青竜湯		1				1	
	辛夷清肺湯						1	
	清心蓮子飲	1					1	
	清肺湯					1	1	
	大黃甘草湯				1		1	
	大建中湯		2			3	5	
	釣藤散					1	1	
	当歸芍薬散				1		1	
	二朮湯		2				2	
	半夏厚朴湯		1				1	
	半夏白朮天麻湯				1		1	
	半夏瀉心湯			3	1	1	5	
	補中益気湯				1	1	2	
	防己黄耆湯			2	2		4	
	抑肝散	2			5	2	9	
	六君子湯		1		2		3	
	芍薬甘草湯				5	1	6	
	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	3			4
		デフィプロチドナトリウム					4	4
	肝性脳症における高アンモニア血症改善薬	リファキシミン		1	5			6
関節機能改善剤	精製ヒアルロン酸ナトリウム			1			1	
含嗽剤	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・炭酸水素ナトリウム				1		1	
	ボピドンヨード				3		3	
眼科検査薬	フルオレセイン				1		1	
	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	10	8	9	4	5	36	

眼科用剤	チモールマレイン酸塩					1		1		
	トラボプロスト・チモールマレイン酸塩	1						1		
	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩				1			1		
	ボウ酸		1					1		
機能検査用試薬(副腎皮質刺激ホルモン分泌能)	ラタノプロスト					2		2		
	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	9	5	5		3	3	25		
去たん剤	メチラボン		1			2		3		
	L-カルボシステイン	1	1			9		11		
強心剤	アンプロキソール塩酸塩		1	1		2	2	6		
	エチレフリン塩酸塩		1					1		
	ジゴキシン	1	6	1		3	3	14		
	デノバミン			1				1		
	ドカルバミン			1				1		
	ドバミン塩酸塩	7			2		2	1	12	
	ドブタミン塩酸塩						2		2	
	ピモベンダン		2	1				2	5	
	ミルリノン		2						2	
	メチルジゴキシン	1	2	1				1	5	
狭心症治療薬	無水カフェイン	1						1		
	カルベリチド(遺伝子組換え)		2	1			2	5		
	ニコランジル			1	1		1	3		
	ニトログリセリン					1		1		
	一硝酸イソソルビド	1						1		
興奮剤、覚せい剤	硝酸イソソルビド					1	1	2		
	メタンフェタミン塩酸塩					1		1		
局所麻酔剤	興奮剤、覚せい剤(一般薬)	1	1					2		
	アミノ安息香酸エチル				1			1		
	アミノ安息香酸エチル・パラブチルアミノ安息香酸ジエチル					1		1		
	アミノエチル塩酸塩									
	プビバカイン塩酸塩水和物							1	1	
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン				1				1	
	メビバカイン塩酸塩	1							1	
	リドカイン		2	5		1			8	
	リドカイン塩酸塩	2				4			6	
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩				1				1	
禁煙補助剤	ロピバカイン塩酸塩水和物	1	1			2		4		
	塩酸レボプビバカイン	1	1				2	4		
筋緊張性側索硬化症治療薬	ニコチン		1					1		
	バレニクリン酒石酸塩	2	4	3		1	2	12		
筋緊張状態改善薬	リルゾール						2	2		
	エベリゾン塩酸塩		1			1	1	3		
駆虫剤	チザニジン塩酸塩					2		2		
	バクローフェン	2		1		2		5		
経口避妊薬	イベルメクチン	1	2			5		8		
	フェトリン			1				1		
血圧降下剤	ナルエチステロン・エチニルエストラジオール	1	1	4	1			7		
	アジルサルタン	7	3	8	3		3	24		
	アジルサルタン・アムロジピンベシル塩酸塩配合剤		1	2				3		
	アリスキレンフマル塩酸塩			3				3		
	イルベサルタン	1						11	12	
	イルベサルタン・アムロジピンベシル塩酸塩配合剤	1						1	2	
	インタバミド		1					1	2	
	ウラビジル					1		1	2	
	エナラプリルマレイン酸塩		1			4			5	
	エブレノン		1	1		7		2	11	
	オルメサルタンメドキシソミル	2	3	1					6	
	オルメサルタンメドキシソミル・アゼルニジピン配合剤					3			3	
	カプトプリル					1			1	
	カルベジローール			6		8		5	19	
	カンデサルタンシレキセチル	7						5	12	
	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル塩酸塩配合剤	1	3						4	
	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	1				2			1	
	シラザプリル水和物						2		2	
	テルミサルタン	3	2			4		9	18	
	テルミサルタン・アムロジピンベシル塩酸塩配合剤								1	1
	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤	1						1	2	
	ドキサソニンメシル塩酸塩					1			1	
	ニカルジピン塩酸塩		1	3		2		1	7	
	バルサルタン	2	2	1		6		7	18	
	バルサルタン・アムロジピンベシル塩酸塩配合剤	1				1			2	
	ビソプロロール	3	6					2	11	
	ヒドララジン塩酸塩			1		3			4	
	フェロジピン		1						1	
	ベラプロストナトリウム	4	2	3		1		2	12	
	メトプロロール酒石酸塩						1		1	
ロサルタンカリウム	1		1		1		3	6		
ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤		1						1		
血圧降下剤、狭心症治療薬	アムロジピンベシル塩酸塩	2	5	10		16	19	52		
	ニフェジピン		4	2		5	7	18		
血圧降下剤、狭心症治療薬、高脂血症用剤	ベニジピン塩酸塩			1	1		2	4		
	アムロジピンベシル塩酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(2)	1						1		
血液凝固阻剤	アピキサバン	120	125	104	94	66		509		
	エドキサバントシル塩酸塩水和物	19	38	62	71	46		236		
	エノキサパリンナトリウム	2						2		
	クエン酸ナトリウム水和物						6	6		
	ダビガトランエチキシラートメタンスルホン酸塩	19	32	28	18	23		120		
	ダルテパリンナトリウム			2	4			6		
	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	8	5	5	22	8		48		
	ヘパリンカルシウム	7	2	2	3			14		
	ヘパリンナトリウム	17	14	15	11	8		65		
	ヘパリン類似物質						2	2		
血液循環、神経・運動機能障害治療薬	リバーロキサバン	83	37	94	98	35		347		
	フルフェタリンカリウム	10	21	14	20	23		88		
	アルガトロバン水和物	4	4	3	1	4		16		
	アルプロスタジル		1	1				2		
血液成分生産補助剤	フィルグラスチム(遺伝子組換え)		1	6	3	2		12		
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]			3				4		
	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	9	8	21	3	5		46		

	ルストロノババグ			1					1
	レノグラスチム(遺伝子組換え)				1			1	2
	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)				1				1
	アンチロビンガンマ(遺伝子組換え)		1		3	24		31	59
	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)		2					1	3
	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え)							2	2
	エフラクトコグアルファ(遺伝子組換え)			1	1				2
	ノコグアルファ(遺伝子組換え)		2	1	1	1		1	5
	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子							1	1
	フィブリノゲン第13因子(2)						1		1
	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		1	3	3	1		1	9
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)		2	9	3				14
	ルリオクトコグアルファベゴル(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	2		1	1	13
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン		3	1				1	5
	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン		1						1
	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン			2	3		5	3	13
	乾燥抗HBS人免疫グロブリン						2		2
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体			2			1		3
	乾燥濃縮人アンチロビン3		7	11	1		2	9	30
	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体				2		25	6	33
	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子						1		1
	新鮮凍結人血漿		4	2	1		10	6	23
	人血小板濃厚液				1		1		2
	人血小板濃厚液(放射線照射)		8	7	8		12	7	42
	人血清アルブミン		1	1	1				3
	人赤血球液		4	2	2		2	2	12
	人赤血球液(放射線照射)		12	14	27		25	17	95
	人免疫グロブリン								1
	デクスラソキサン		1		3		4	1	9
	フェニレフリン塩酸塩						1		1
	ドロスレノン・エチニルエストラジオールベータデクス			3					3
	ノルエチステロン・メストラノール(1)			1					1
	ドキサプラム塩酸塩水和物				2		1		3
	アミノレプリン酸塩酸塩								1
	アクリジニウム臭化物				4		2		6
	インダカテロールマレイン酸塩		1	1			1		3
	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		1	3	2		4	1	11
	ウメクリジニウム臭化物								1
	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	2				1	4
	グリコピロニウム臭化物		2	1	1				4
	チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩			2			3	1	6
	エピナスチン塩酸塩						1		1
	オザゲレルナトリウム						1		1
	ジフェンヒドラミン				1				1
	トラニラスト			1					1
	ピラスチン				1				1
	フェキソフェナジン塩酸塩						2	1	3
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸ブゾイドエフェドリン配合剤			1					1
	フランカスト水和物		1						1
	ペボタスチンベシル酸塩				2		1		3
	ラマトロバン						1		1
	レボセチリジン塩酸塩		1				1	2	4
	ロラタジン							1	1
	デュピルマブ(遺伝子組換え)						1	2	3
	モンテルカストナトリウム			1					1
	アシクロビル		3	1	5		8	4	21
	アムナメビル				1		2	3	6
	エファピレンツ			2					2
	エムトリシタピン・テノホビルジソプロキシルフマル酸塩		1		3		1		5
	エルバシビル			2	4		5	1	12
	エルビテグラビル・コピシスタット・エムトリシタピン・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	1			2		5
	オセルタミビルリン酸塩		1	4	3		11	11	30
	オムピタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル		1	12	4		2		19
	ガンシクロビル			4	2		8	7	21
	グラゾプレビル水和物				3		4	1	8
	グレカプレビル水和物・ビレンタスビル				4		8	3	15
	ザナミビル水和物		1	2					3
	シメプレビルナトリウム							2	2
	ソホスブビル		17	16	7		2	3	45
	ソホスブビル・ベルバタスビル						1	20	21
	ダクラタスビル塩酸塩		10	6	1		2		19
	ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ペクラプビル塩酸塩				1		1		2
	ダルナビルエタノール付加物		1	1			1	1	4
	テノホビルアラフェナミドフマル酸塩				9		10	3	22
	テノホビルジソプロキシルフマル酸塩		2	1	2		1		6
	バニプレビル		1						1
	バラシクロビル塩酸塩		3	5	5		6	5	24
	パリピズマブ(遺伝子組換え)		2	1			1		4
	バルガンシクロビル塩酸塩		2	1			2	5	10
	ハロキサビルマルボキシル						40	6	46
	ビダラピン				2		1		3
	ファムシクロビル		1		1				2
	ペラミビル水和物		3	4	5		4	1	17
	ホスカルネットナトリウム水和物			3	2		4	3	12
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物		2	1	4			2	9
	ラミブジン		2	1			1	1	5
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩			1	2		1		4
	ラルテグラビルカリウム			4	2				6
	リトナビル			1	2		2	1	6
	リバビリン		11	9	7		3	4	34
	レジバシビルアセトン付加物・ソホスブビル		25	27	16		7	3	78
	レテルモビル						5	16	21
	6-メルカプトプリンリボシド						1		1
	l-アスパラギナーゼ		1	5	8		3	4	21
	アキシチニブ		8	18	31		14	11	82

抗がん剤

	アクチノマイシンD			2	1		3
	アクリルピシジン塩酸塩				3	1	4
	アザシチジン	23	17	21	10	12	83
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)				51	52	103
	アナグレリド塩酸塩水和物	2	4	4	6	1	17
	アナストロゾール	1				2	3
	アバルタミド						10
	アピラテロン酢酸エステル	46	77	57	32	17	229
	アフチニブマレイン酸塩	30	22	6	4	2	64
	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)			4	10	6	20
	アベマシクリブ				3	21	24
	アベルマブ(遺伝子組換え)					1	1
	アムルピシジン塩酸塩	1	5	2	1	2	11
	アレクチニブ塩酸塩	1	4		1	3	9
	アレムツスマブ(遺伝子組換え)		1			1	2
	イクサゾミブクエン酸エステル			36	45	32	113
	イダルピシジン塩酸塩				3	3	6
	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)	4	3	3	6	5	21
	イノツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)				22	15	37
	イピリムマブ(遺伝子組換え)	3	7	11	25	72	118
	イブルチニブ		9	18	32	12	71
	イホスファミド	4		1	4	17	26
	イマチニブメシル酸塩	12	10	12	29	6	69
	イリノテカン塩酸塩水和物	9	17	33	29	35	123
	エキセメスタン				3	1	4
	エストラムスチリン酸エステルナトリウム水和物		1		3	2	6
	エチニルエストラジオール				1	1	2
	エトボシド	20	9	20	37	48	134
	エリシタピン				2		2
	エビルピシジン塩酸塩	5	1	1	11	6	24
	エリブリンメシル酸塩	10	10	11	10	8	49
	エルロチニブ塩酸塩	13	8	4	4		29
	エロツスマブ(遺伝子組換え)		10	36	36	12	94
	エンザルタミド	11	26	49	12	19	117
	オキサリプラチン	17	27	30	25	35	134
	オシメルチニブメシル酸塩		31	39	43	38	151
	オビヌツスマブ(遺伝子組換え)				1	10	11
	オフアツスマブ(遺伝子組換え)	3	3	3	3	2	14
	オラパリブ				5	17	22
	カバジタキセルアセトン付加物	13	25	6	21	13	78
	カベシタピン	17	17	22	24	19	99
	カルフィルゾミブ		13	21	6	22	62
	カルボプラチン	22	17	20	28	96	183
	カルムスチン	1	1			1	3
	キザルチニブ塩酸塩				1		1
	ギルテリチニブフマル酸塩				7	60	67
	クラドリピン			1	1	4	6
	クリソチニブ	13	11	15	13	7	59
	クロファラピン		4	1	3		8
	ゲフィチニブ	13	15	16	16	9	69
	ゲムシタピン塩酸塩	29	29	23	19	27	127
	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)				5	2	7
	ゴセリリン酢酸塩		1	1	1	1	4
	サリドマイド	2			2		4
	シクロホスファミド水和物	4	16	15	45	34	114
	シスプラチン	44	27	23	40	24	158
	シタラピン	12	5	15	23	23	78
	シタラピンオクホスファート水和物					2	2
	シロリムス		1			1	2
	ストレプトゾシン		5	3	1	1	10
	スニチニブリンゴ酸塩	19	23	32	15	8	97
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	31	37	19	26	22	135
	セリチニブ		3	8	3	1	15
	ソブソキサソ		1	1	1	1	4
	ソラフェニブメシル酸塩	25	19	39	34	95	212
	ゾレドロン酸水和物	4	7	12	28	9	60
	ダウナルピシジン塩酸塩	3		2	5	5	15
	ダカルバジン	1	6	1	1	4	13
	ダコミチニブ水和物					2	2
	ダサチニブ水和物	6	6	4	6	8	30
	ダブラフェニブメシル酸塩			5	25	11	41
	タミバロテン			1	1	1	3
	タモキシフェンクエン酸塩		3		6		9
	ダラツスマブ(遺伝子組換え)			14	36	28	78
	タラボルフィンナトリウム			3	1	3	7
	テガフル				1		1
	テガフル・ウラシル	3	1	2	4	4	14
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	28	25	25	37	32	147
	テガレリクス酢酸塩	18	12	10	7	12	59
	テムシロリムス	7	6	8	2	4	27
	テモゾロミド	21	11	11	4	2	49
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)				13	41	54
	ドキシルピシジン塩酸塩	28	28	16	39	46	157
	ドセタキセル	3	5	10	13	20	51
	ドセタキセル水和物	24	29	24	16	23	116
	トラスツスマブ(遺伝子組換え)	11	12	12	14	10	59
	トラスツスマブ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1
	トラスツスマブ(遺伝子組換え)[後続3]					1	1
	トラスツスマブエムタンシン(遺伝子組換え)	11	6	3	1		21
	トラベクテジン	2	1	3	4	2	12
	トラメチニブメチルスルホキシド付加物			1	12	14	27
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	8	3	4	10	2	27
	トレチニン	1	3	2	6	2	14
	トレミフェンクエン酸塩				3		3
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	37	201	185	197	208	828
	ニムスチン塩酸塩			1		1	2
	ニロチニブ塩酸塩水和物	4	5	5	11	1	26
	ネタプラチン	2	1	4	2	1	10
	ネララピン	1			1		2
	ノゲテカン塩酸塩	4		1	3	2	10

	バクリタキセル	24	23	40	35	52	174	
	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	32	30	24	35	52	173	
	バソバニブ塩酸塩	29	16	31	9	16	101	
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	25	51	50	29	29	184	
	パノピノスタット乳酸塩	7	12	6	5	1	31	
	パミドロン酸二ナトリウム水和物	2				1	3	
	パルボシクリブ			16	62	16	94	
	パンデタニブ				1		1	
	ピカルタミド	4	6	5	8	4	27	
	ピドロキシカルパミド	4		2	6	4	16	
	ピルレルピソ酒石酸塩	4	3	6	6	1	20	
	ピラルピシチン塩酸塩	4		2	4	3	13	
	ピソクリスチン硫酸塩	2	6	9	19	20	56	
	ピソデシチン硫酸塩	1		2	3		6	
	ピソプラスチン硫酸塩				2	3	5	
	ピソロデシチン塩酸塩			12	16	1	29	
	ピソルファン	8	2	13	19	7	49	
	ピソラトレキサート			8	7	1	16	
	プリナツモマブ(遺伝子組換え)				3	9	12	
	フルオロウラシル	21	26	23	15	29	114	
	フルタミド	1	2		2	1	6	
	フルダラピソリン酸エステル	1	4	9	21	17	52	
	フルベストラント			1	3		4	
	プレオマイシチン塩酸塩	3	3	2	7	1	16	
	プレソツキシマブベドチン(遺伝子組換え)	16	33	33	24	23	129	
	プロカルバシチン塩酸塩		1				1	
	ベキサロテン			3	4	1	8	
	ベネトクラクス					1	1	
	ペバシズマブ(遺伝子組換え)	77	100	84	46	86	393	
	ペプロマイシチン硫酸塩			1			1	
	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)		3	301	270	230	804	
	ペムラフェニブ	2		1			3	
	ペメトレキサドナトリウム水和物	14	15	10	6	38	83	
	ペルツズマブ(遺伝子組換え)	4	4	1	4	7	20	
	ペンダムスチン塩酸塩	13	6	9	15	13	56	
	ポスチニブ水和物	5	6	6	2	1	20	
	ポナチニブ塩酸塩		7	26	25	26	84	
	ポマリドミド	50	29	24	16	16	135	
	ホリナートカルシウム		10	3	5	8	26	
	ポリノスタット	1		2			3	
	ポルテソミブ	12	22	13	36	24	107	
	ポルフィマーナトリウム		2				2	
	マイトマイシチンC		4				4	
	ミソキサントロン塩酸塩	1	1	2	5	1	10	
	ミソタン			1			1	
	ミソプラチチン水和物		2	1	2		5	
	メルカプトプリン水和物	1			1		2	
	メルファラン	6	11	8	17	21	63	
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	17	15	18	6	15	71	
	ラニムスチン	2		1	2		5	
	ラパチニブシチン塩酸塩水和物	3	1	3	3		10	
	ラムシチンマブ(遺伝子組換え)	37	60	68	44	32	241	
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	42	35	31	61	55	224	
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]				1	8	9	
	リュウプロレチン酢酸塩	7	51	54	40	19	171	
	ルキソリチニブリン酸塩	33	36	34	30	26	159	
	レゴラフェニブ水和物	18	8	34	37	15	112	
	レトロソール	3	1	1	6	6	17	
	レナリドミド水和物	52	72	79	100	87	390	
	レボホリナートカルシウム	8	8	8	9	15	48	
	レンパチニブメシチン塩酸塩	25	22	21	80	53	201	
	ロミデプシチン				5	1	6	
	ロルラチニブ				7	19	26	
	塩化ラジウム(223Ra)		4	18	34	33	89	
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)		1	2		2	5	
	三酸化ニヒ素	1					1	
	滅菌調整タルク	10	6	3	7	1	27	
	溶連菌抽出物	2	1		4	1	8	
抗サイトカイン抗体製剤	アダリムマブ(遺伝子組換え)	19	17	14	11	9	70	
	アバタセプト(遺伝子組換え)	17	12	12	18	11	70	
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	7	11	20	13	9	60	
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]						1	
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続3]						2	
	ウスチキヌマブ(遺伝子組換え)	8	5	5	3	2	23	
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	19	20	22	12	11	84	
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]				1	1	2	
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	1		1	1	2	5	
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	11	13	15	9	14	62	
	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	1	5	5	7	4	22	
	セルトリスマブベゴル(遺伝子組換え)	6	10	7	8	5	36	
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	30	20	26	36	29	141	
	プロダルマブ(遺伝子組換え)		1	1	3		5	
	オマリズマブ(遺伝子組換え)	11	11	3	2	3	30	
	サルプタモール硫酸塩	1	1		1	1	4	
	抗ぜんそく薬	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		3	3	2	3	11
		チオトロピウム臭化水和物		3		1		4
		ツロブテロール	2	1				3
		テオフィリン	2		3	3	1	9
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	2	1	5	
ブデソニド・グリコピロニウム臭化物・ホルモテロールフマル酸塩水和物						2	2	
ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物		1					1	
フルチカゾンフランカルボン酸エステル・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	
フルチカゾンプロピオン酸エステル						2	2	
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	2		1	9	
プロカテロール塩酸塩水和物			1			1		
ベンラリスマブ(遺伝子組換え)				2	3	5		

	メボリスマブ(遺伝子組換え)				3	4	7
	ガバベンチン		1		2		3
	カルバマゼピン	3	6	7	9	7	32
	クロナセバム	1	1		1	8	11
	クロバザム					1	1
	スチリベントール	1	1	1		3	6
	トピラマート	1	1				2
	バルプロ酸ナトリウム	5	6	2	7	15	35
	フェニトイン		4		2		6
	フェニトインナトリウム				2		4
	ペランパネル水和物			9	10	4	23
	ホスフェニトインナトリウム水和物	2		1	2		5
	ラコサミド		6	7	15	16	44
	ラモトリギン	5	4	4	7	4	24
	ルフィナミド				1		1
	レベチラセタム	17	27	19	21	27	111
	ソニサミド	3	2	1	3	1	10
	アボモルヒネ塩酸塩水和物	1	2	2	3	4	12
	アマンタジン塩酸塩	1	1	2	3	2	9
	イストラデフィリン	3	5	2		2	12
	エンタカボン		2		1	2	5
	カベルゴリン	5	1		2	1	9
	セレギリン塩酸塩		1	2	1	1	5
	チアプリド塩酸塩			2	4		6
	トリヘキシフェニジル塩酸塩				2	2	4
	ドロキシドパ	1		1	1	3	6
	ピペリデン塩酸塩	2	4	1	1	1	9
	プラミベキソール塩酸塩水和物				1	3	4
	ベルゴリドメシル酸塩			1			1
	ラサキリンメシル酸塩				15	29	44
	レボドパ					2	2
	レボドパ・カルビドパ水和物	2	2	4	9	13	30
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカボン	1	3	1			5
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩		3	1		3	7
	ロチゴチン	2	1	1	2	4	10
	ロピニロール塩酸塩	2	1	1	1	5	10
	乳酸ピペリデン			1		1	2
	クロファジミン				1	1	2
	d-クオルフェニラミンマレイン酸塩				1		1
	クレマスチンフマル酸塩	1					1
	クオルフェニラミンマレイン酸塩	2		1	2	3	8
	ジフェンヒドラミン塩酸塩	1					1
	プロメタジン塩酸塩	2		1		1	4
	イフェンプロジル酒石酸塩				1		1
	イグラチモド	6	8	6	8	8	36
	サリルマブ(遺伝子組換え)				3	6	9
	トファシチニブクエン酸塩	13	27	37	32	22	131
	バリシチニブ				9	16	25
	ブシラミン	1	1	1	1	1	5
	ペフィシチニブ臭化水素酸塩					1	1
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	1		3	3	3	10
	メトレキサート	67	93	100	111	101	472
	アジスロマイシン水和物	1	3	4	5	4	17
	アストレオナム	1					1
	アトバコン	3	1		6	2	12
	アミカシン硫酸塩				1	1	2
	アモキシシリン水和物	2	10	1			13
	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム				2	1	3
	アルベカシン硫酸塩				1		1
	アンピシリンナトリウム		1		1		2
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	3	3	8	8	8	30
	イセバマイシン硫酸塩					1	1
	イトラコナゾール	1	1	1	3	7	13
	イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム		4	3	3	4	14
	エリスロマイシンラクチオン酸塩			1			1
	エンピオマイシン硫酸塩				3		3
	クラリスロマイシン	5	9	4	13	4	35
	クリンダマイシンリン酸エステル	1		1	3	3	8
	クリンダマイシン塩酸塩					3	3
	ゲンタマイシン硫酸塩			2	2	2	6
	コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	3	8	5	6	2	24
	サイクロセリン				2		2
	サラソスルファピリジン	4		4	2	4	14
	シタフロキサシン水和物		1		5	1	7
	シプロフロキサシン		1				1
	シプロフロキサシン塩酸塩水和物				1	1	2
	ストレプトマイシン硫酸塩		1		3		4
	スルタミシリントシル酸塩水和物				1		1
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	4	6	13	17	19	59
	セファゾリンナトリウム	2	3	2	5		12
	セフェピム塩酸塩水和物	1	1	4	5		11
	セフォゾラン塩酸塩		1	1		4	6
	セフォタキシムナトリウム					2	2
	セフォチアムヘキサセチル塩酸塩					1	1
	セフォチアム塩酸塩	3			1	1	5
	セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	4		3	2	4	13
	セフカペンピボキシル塩酸塩水和物			5			5
	セフジレンピボキシル	2	1		1		4
	セフトラジウム水和物	1		2	3	1	7
	セフトリアキソンナトリウム水和物	5	7	6	9	8	35
	セフトロザン硫酸塩・タゾバクタムナトリウム					1	1
	セフメタゾールナトリウム	1		3		1	5
	セフロキシムアキセチル			1			1
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	11	8	9	12	13	53
	ダブトマイシン	14	16	10	3	2	45
	チゲサイクリン	2	5	1			8
	テイコブラニン			2	5		7
	テルピナフィン塩酸塩	1					1
	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	2					2
	ドリベネム水和物	10		1	2	2	15
	バズフロキサシンメシル酸塩	1	2				3

	バンコマイシン塩酸塩	8	7	9	13	13	50
	ピベラシリンナトリウム	2		1	1	3	7
	フィダキソマイシン					2	2
	フルコナゾール	1	3	4	3	9	20
	フルシトシン			1		3	4
	ベンジルペニシリンカリウム		1				1
	ホスフルコナゾール	4	3	2	1	7	17
	ホスホマイシンナトリウム	1		2			3
	ポリミキシンB硫酸塩					1	1
	ミノサイクリン塩酸塩		1	4	5	8	18
	メシル酸ガレノキサシン水和物	6	3	2	2	1	14
	メロペナム水和物	9	8	13	14	29	73
	リネゾリド	8	7	11	24	6	56
	リファブチン		2		1		3
	リファンピシン	4	3	28	11	17	63
	レボフロキサシン水和物	12	10	20	17	16	75
	アルミ/バラアミ/サリチル酸カルシウム水和物				1		1
	イソニアジド	5	3	7	10	13	38
	エタンブトール塩酸塩	4	1	5	10	13	33
	エチオナミド					1	1
	テラマニド		3	1	5	2	11
	バラアミ/サリチル酸カルシウム水和物				1		1
	ピラシナミド		2		4	6	12
	ベダキリンフマル酸塩					2	2
	クロビドグレル硫酸塩	12	19	12	29	17	89
	シロスタゾール	2	6	3	6	1	18
	チカグレロル				1	1	2
	チクロピジン塩酸塩	2		4	2		8
	ブラスグレル塩酸塩	16	15	13	23	14	81
	リマプロストアルファテクス			3	3	1	7
	アスピリン	25	30	52	58	65	230
	アスピリン・ダイアルミネート	3	2	2	3	2	12
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤	1	1				2
	ペンタミジンイセチオン酸塩		1		2	1	4
	メトニダゾール	3	6	6	6	5	26
	アムホテリシンB	3	7	7	9	16	42
	カスポファンギン酢酸塩	8	5	4	3	2	22
	クロドリマゾール				1		1
	ポリコナゾール	8	30	40	23	23	124
	ミカファンギンナトリウム	7	9	12	5	19	52
	ミコナゾール		2				2
	クロラムフェニコール				1		1
抗生物質製剤	鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤(一般薬)				1		1
抗生物質配合外用合成副腎皮質ホルモン剤							
	アセナピンマレイン酸塩		2	14	9	22	47
	アトモキセチン塩酸塩		1	2	1		4
	アミトリプチリン塩酸塩	1				6	7
	アモキサピン	3	5	3	5	3	19
	アリピプラゾール	26	14	8	16	16	80
	アリピプラゾール水和物	17	20	10	7	9	63
	エスシタロプラムシュウ酸塩	2	7	9	4	2	24
	エチゾラム	1	2	3	4	2	12
	オランザピン	5	5	19	12	22	63
	グアンファシン塩酸塩					1	1
	クエチアピンフマル酸塩	8	11	10	16	19	64
	クロザピン	15	21	11	22	17	86
	クロミプラミン塩酸塩	1	1		1	5	8
	クロルプロマジンヒベンス酸塩					2	2
	クロルプロマジン塩酸塩		3	1	2	4	10
	スルトプリド塩酸塩			1			1
	セルトラリン塩酸塩	2	2	6	4	4	18
	ソテピン		2	1	2	1	6
	チミベロン		1				1
	デュロキセチン塩酸塩	1	18	13	7	5	44
	トラゾドン塩酸塩	1	4	2	1	11	19
	パリエリドン	3	3	5	4	6	21
	パリエリドンバルミチン酸エステル	35	29	26	21	21	132
	パロキセチン塩酸塩水和物	15	9	15	2	2	43
	ハロペリドール	6	3	16	9	11	45
	ハロペリドールデカン酸エステル	1	2	2	1		6
	ヒドロキシジパモ酸塩			1			1
	ヒドロキシジパモ酸塩					1	1
	ピモジド		1				1
	フルフェナジンデカン酸エステル		1				1
	フルボキサミンマレイン酸塩	4	1	3		2	10
	フレクスヒプラゾール				29	14	43
	プロクロルペラジンマレイン酸塩			1	1		2
	プロナンセリン	6	1	4	13	11	35
	ベロスピロン塩酸塩水和物		1	1	1	1	4
	ベンラファキシン塩酸塩		4	5	15	3	27
	ミアンセリン塩酸塩			1	3		4
	ミルタザピン	3	5	9	4	2	23
	ミルナシブラン塩酸塩			1		2	3
	メチルフェニデート塩酸塩	1		4	3		8
	モダフィニル		1				1
	リスベリドン	19	27	6	17	13	82
	レボメプロマジンマレイン酸塩	1	2	4	12	4	23
	レボメプロマジン塩酸塩		2				2
	炭酸リチウム	6	2	1	1	1	11
抗毒素抗体製剤	ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)				1	2	3
	チアマゾール	2		2	2	1	7
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	プロピルチオウラシル				1		1
	レボチロキシシンナトリウム水和物	1	1	1	1	2	6
高アンモニア血症・腸管機能改善剤	乾燥甲状腺				2		2
	ラクツロース			1			1
高リン血症改善薬	ピキサロマー	5		1		1	7
	炭酸ランタン水和物	10	3	6	6	3	28
	沈降炭酸カルシウム	1					1
	アトルバスタチンカルシウム水和物	1	3	3	6	7	20
	アリロクマブ(遺伝子組換え)			1	1		2
	エゼチミブ				1	1	2

高脂血症用剤	エボロクマブ(遺伝子組換え)		2	7	1	3	13	
	オメガ-3脂肪酸エチル	2	6	5	6	4	23	
	シンバスタチン				2	1	3	
	ピタバスタチンカルシウム	4			3	2	9	
	フェノフィブラート					1	1	
	フラバスタチンナトリウム	1				3	4	
合成副腎皮質ホルモン剤	ベザフィブラート					1	1	
	ロスバスタチンカルシウム	1		2	6	9	18	
合成麻薬	テトラコサクチド酢酸塩(持続性)					1	1	
	タベンタール塩酸塩	8	19	4	11	8	50	
	フェンタニル	14	7	12	12	10	55	
	フェンタニルクエン酸塩	7	11	17	9	13	57	
	メサドン塩酸塩		2		2	1	5	
	レミフェンタニル塩酸塩		1		2		3	
骨格筋弛緩剤	A型ボツリヌス毒素	5	5	6	6	5	27	
	スキサメトニウム塩化物水和物					4	4	
	ベクロニウム臭化物			2			2	
	ロクロニウム臭化物	2	4	1	2		9	
骨粗鬆症治療薬	イバンドロン酸ナトリウム水和物	2	1	2	3	1	9	
	テリパラチド(遺伝子組換え)	5	3	5	8	8	29	
	テリパラチド酢酸塩	4	3	5	5	3	20	
	ミノドロネ酸水和物	2	2			2	6	
	ラロキシフェン塩酸塩	1		1	1		3	
	リセドロネ酸ナトリウム水和物	1		3	2	2	8	
骨粗鬆症治療薬、抗がん剤	ロモソズマブ(遺伝子組換え)						35	
	アレンドロン酸ナトリウム水和物	9	1	1	5	1	17	
骨病変治療薬	デノスマブ(遺伝子組換え)	9	3	7	6	10	35	
混合ビタミン剤	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム(1)					1	1	
	レチノール・カルシフェロール配合剤					1	1	
催眠鎮静剤	エスタゾラム				1	4	5	
	スボレキサント	9	11	3	9	6	38	
	ニメタゼパム					1	1	
	ラメルテオン	1	2	6	2	5	16	
催眠鎮静剤、抗不安薬	アモバルピタール		1			1	1	
	アルプラゾラム	1	2		1	2	6	
	エスゾピクロン	1		2		2	5	
	クアゼパム				1	1	2	
	クロキサゾラム		1				1	
	ジアゼパム	2	1	2	3	15	23	
	ゾピクロン	2		1	1	3	7	
	ゾルピデム酒石酸塩	18	3	22	7	7	57	
	デクスメタミジン塩酸塩	1	3	7	4	1	16	
	トリアゾラム	2	1	5	2	1	11	
	ニトラゼパム		1		2	14	17	
	バゼドキシフェン酢酸塩			1	2		3	
	フェノバルピタール		2	3	1	1	7	
	フルジアゼパム					1	1	
	フルニトラゼパム	3	9	7	12	17	48	
	フロチゾラム	5	3	4	4	1	17	
	プロマゼパム		1		3	4	8	
	ペントバルピタールカルシウム					1	1	
	ミダゾラム	5	10	7	3	7	32	
	ロフラゼパムエチル	1			1		2	
	ロラゼパム	1	2		2	2	7	
	ロルメタゼパム	1			1	1	3	
	催眠鎮静剤、抗不安剤(一般薬)		2				2	
	催眠鎮静剤、抗不安薬、抗てんかん薬	フェノバルピタールナトリウム	1	1		1	1	4
	酸素	液体酸素					2	2
		酸素		1			1	2
子宮内膜症治療薬	ジェノゲスト	1					1	
	ダナゾール			1			1	
止しゃ剤、整腸剤	ジメチコン			1		1	2	
	ラクタミン					2	2	
	ロペラミド塩酸塩					3	3	
止血剤	酪酸菌製剤	1		1	1		3	
	カルバソクロムスルホン酸ナトリウム水和物	1			1	1	3	
	トラネキサム酸			3	2		5	
	プロタミン硫酸塩	1			1		2	
	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		
脂肪嚢腫症治療薬	メトレプレチン(遺伝子組換え)			1	1		2	
持続性ソマトスタチンアナログ徐放性製剤	バシレオチドバモ酸塩					1	1	
	ランレオチド酢酸塩					2	2	
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		2	
耳鼻科用剤	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル				2		2	
手術時の組織の接着・閉鎖	フィブリノゲン加第13因子(3)						1	
習慣性中毒薬	アカンプロサートカルシウム	1	2		1	1	5	
習慣性中毒用剤	シアナミド	1		1	1		3	
	ジスルフィラム			1	1	3	5	
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	1	1		4	
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	2		2	3		7	
消化管ホルモン剤、巨人症治療薬	オクトレオチド酢酸塩	2	3	5	3	2	15	
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	6	6	5	2	1	20	
消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム配合剤	6		1	1	2	10	
	ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸				1		1	
消化器症状治療剤、過敏性腸症候群治療剤	トリメプチンマレイン酸塩					1	1	
	アルギン酸ナトリウム					1	1	
消化性潰瘍用剤	イルソグラジンマレイン酸塩				1		1	
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	8	7	11	10	5	41	
	オメプラゾールナトリウム	3		1	2		6	
	シメチジン				1		1	
	セトラキサート塩酸塩					1	1	
	ソファルコン	1					1	
	デプレノン					1	1	
	ファモチジン	4	5	12	7	3	31	
	ボノプラザンマレイン酸塩	10	22	27	21	19	99	

	ボラブレジンク					3		3
	ラニチジン塩酸塩	2					2	4
	ラフチジン			2		1	1	4
	ラベプラゾールナトリウム	3	4	3		3	4	17
	ランソプラゾール	9	7	10		12	24	62
	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	1	1	2		2	5	11
消化性潰瘍用剤、抗精神病薬	スルピリド	8	3	5		4	6	26
	エタノール						1	1
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩	1						1
	ベンザルコニウム塩化物					1	1	2
新生児低酸素性呼吸不全改善薬	一酸化窒素	1		2		1	1	4
神経・運動機能障害治療薬	タルチレリン水和物					1		1
人工腎臓透析用剤	人工透析液(2-14)					1		1
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ボリスチレンスルホン酸カルシウム	1	1	2		4	2	10
	ボリスチレンスルホン酸ナトリウム	1		1				2
	オキシトシン	3		2		1	2	8
陣痛促進剤	ジノプロスト		1	2				3
	ジノプロストン	2		4		1		7
制酸剤	酸化マグネシウム	4	1	7		13	17	42
	水酸化マグネシウム						1	1
	制酸剤(一般薬)						1	1
性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤	ゴナドレリン酢酸塩					1		1
成長ホルモン受容体拮抗剤	ベグピゾマント(遺伝子組換え)					4	1	5
生薬	センナ						1	1
切迫流産・早産治療薬	リトドリン塩酸塩	2		1		3	1	7
	クロルマジノン酢酸エステル	2	1	1				4
前立腺肥大治療薬	シロドシン	1	1	1		2	1	6
	タムスロシン塩酸塩	1	1					2
	デュタステリド	3		4		1	2	10
	ナフトピジル					1	2	3
	ケタミン塩酸塩	1					1	2
	セボフルラン	3	2	2		1		8
全身麻酔剤	チアミラールナトリウム			2			3	5
	チオペンタールナトリウム					1	2	3
	デスフルラン					1		1
	ハロタン		1					1
	プロポフォール	2	2	5		6	1	16
	亜酸化窒素			1				1
総合感冒薬	総合感冒剤(一般薬)	1	1	5			2	9
	非ピリン系感冒剤(4)	1				1	3	5
	アジピオドメグルミン					1		1
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン		1	6		8		15
	イオキシサール		2	2				4
	イオドロクス酸メグルミン		1					1
	イオバミドール	10	5	9		8	7	39
	イオプロミド			3		3	2	5
	イオヘキソール	4	4	6		4	4	22
	イオヘルソール	1	1				1	3
	イオメプロール	3		2		3	3	11
造影剤	ガドジアミド水和物					1		1
	ガドテリドール					1		1
	ガドテル酸メグルミン					1		1
	ガドプロール		1					1
	クエン酸マグネシウム	4	2			4	1	11
	ヨード化ケシ油脂脂肪酸エチルエステル	5	2	6		2	4	19
	硫酸バリウム	1		5			4	10
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		2		1	2	6
	フィンゴリモド塩酸塩	4	3	4		3	1	15
	フマル酸ジメチル					1	2	3
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	1		2	1	5
中枢性尿崩症治療薬	デスマプレシン酢酸塩水和物					1		1
	エブラジリン塩酸塩					1		1
鎮咳去たん剤	コデインリン酸塩水和物(1%以下)			1		2		3
	ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)					1		1
	チベピジンヒバンス酸塩					3	1	4
	鎮咳去たん剤(一般薬)					2	1	3
	エフェドリン塩酸塩			1				1
鎮咳剤	ジプロフィン・ジヒドロコデイン配合剤			1				1
	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物					1	1	2
	プロキシフィリン・エフェドリン塩酸塩・フェニバルビタール配合剤			2				2
	ベンプロベリンリン酸塩	1						1
	鎮咳配合剤(1)			1		1		2
鎮痛剤	フレガバリン	10	24	15		24	6	79
	ミロガバリンベシル酸塩						2	2
鎮痛消炎剤	フェルピナク						1	1
鎮痙剤	鎮痙剤(一般薬)					1		2
	アロプリノール	16	15	9		11	18	69
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
	トピキソスタット	1	2	1		2		6
	フェブキソスタット	7	5	8		13	13	46
	ベンスプロマロン					1		1
潰瘍性大腸炎治療薬	ベドリスマブ(遺伝子組換え)					1	7	8
	メサラジン			1		5	3	9
低血圧治療剤	アメジニウムメチル硫酸塩						1	1
低血糖症治療薬	ジアソキンド	7	1					8
糖尿病治療剤	アルグルコシターゼアルファ(遺伝子組換え)		1	1			1	3
	アカルボース	1					1	2
	アナグリプチン	7	9	9		5		30
	アナグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤						1	1
	アログリプチン安息香酸塩	7	13	9		11	1	41
	アログリプチン安息香酸塩・ヒオグリタゾン塩酸塩配合剤	3						3
	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤		1	4		14	4	23
	イブラグリフロジンL-プロリン	22	7	12		8	3	52
	インスリン					2		2
	インスリンアスパルト(遺伝子組換え)		1			1	2	4
	インスリングルラルギン(遺伝子組換え)		2	2		2	11	17

	インスリングルルギン(遺伝子組換え)[後続1]					1	1	2
	インスリングルルギン(遺伝子組換え)[後続2]						1	1
	インスリングルリジン(遺伝子組換え)	1	1	1	1			4
	インスリンデグルデク(遺伝子組換え)	6	2	5	3		3	19
	インスリンデグルデク(遺伝子組換え)・インスリンアスパルト(遺伝子組換え)配合剤			3			2	5
	インスリンデテミル(遺伝子組換え)			1				1
	インスリンヒト(遺伝子組換え)			3	2		1	7
	インスリンリスプロ(遺伝子組換え)	1	1	1	4		4	11
	エキセナチド	2	4	2			2	10
	エンバグリフロジン	2	2	9	7		7	25
	エンバグリフロジン・リナグリプチン配合剤						2	2
	オマリグリプチン	2	2	5	4		4	15
	カナグリフロジン水和物	1	6	13	13		4	37
	グリクラジド						2	2
	グリベンクラミド						4	4
	グリメピリド	8		4	9		17	38
	サキサグリプチン水和物	5	8	3	8		2	26
	シタグリプチンリン酸塩水和物	4	7	7	8		11	37
	シタグリプチンリン酸塩水和物・イブラグリフロジンL-プロリン配合剤					2		2
	ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	11	6	5	7		4	33
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	10	7	11	5		9	42
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物・カナグリフロジン水和物配合剤						1	1
	デュラグルチド(遺伝子組換え)		3	7	7		18	35
	トホグリフロジン水和物	7	2	5	4		1	19
	トレラグリプチンコハク酸塩	6	26	10	1		2	45
	ナテグリニド		1					1
	ピオグリタゾン塩酸塩	6	7	5	2		1	21
	ビルダグリプチン	18	24	13	9		10	74
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	1	3	2	1		3	10
	ボグリボース			1	1		4	6
	ミグリトール	3					2	5
	ミチグリニドカルシウム水和物	2						2
	メトホルミン塩酸塩	8	6	17	21		21	73
	リキシセナチド		1	1	1		1	4
	リナグリプチン	13	11	7	5		11	47
	リラグルチド(遺伝子組換え)	2	6	2			2	12
	ルセオグリフロジン水和物	7	9	8	4		2	30
	レバグリニド	3	1	1			1	6
	高カロリー輸液用基本液(7-2)		1			1		2
	濃グリセリン・果糖					1		2
	イコサベント酸エチル						2	2
	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	6	28	32	32		24	122
	ビルフェニドン						4	4
	沈降破傷風トキソイド						1	1
	プロピベリン塩酸塩						2	2
	アソセミド			1	6		1	8
	カンレノ酸カリウム				1		2	3
	スピロノラクトン	4	5	8	9		5	31
	トラセミド		1	2	3		1	7
	トリクロールメチアジド		1			1		2
	トルバプタン	35	24	24	26		23	132
	フロセミド	8	7	8	17		18	58
	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	1						1
	ガラントミン臭化水素酸塩	7	17	13	9		7	53
	ドネベジル塩酸塩	11	2	4	6		3	26
	メマンチン塩酸塩	3	3	1	1			8
	リバスチグミン	22	10	5	8		5	50
	D-マンニトール					1		1
	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	6	4	6	1		4	21
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)			1	1			2
	ウロキナーゼ	4		1			1	6
	エダラボン		3	3	6		4	16
	ジスチグミン臭化物	1	1	1	2		4	9
	クロミフェンクエン酸塩	1						1
	リオシグアト	4	3	8	8		4	27
	アンプリゼンタン	18	10	4	6		2	40
	イロprost			5	16		8	29
	エボprostステルナトリウム	4	5	9	9		3	30
	セレキシバグ		1	10	19		16	46
	タダラフィル	2	2	8	11		3	26
	トレプロスチニル	2	2	3	2			9
	ボセンタン水和物	1	1	4	5		2	13
	マシテンタン	4	4	11	15		12	46
	シルデナフィルクエン酸塩	6	8	7	9		4	34
	セファランチン	1						1
	エクリスマブ(遺伝子組換え)	9	11	13	22		6	61
	ガベキサートメシル酸塩	1	1		1			3
	メスナ						1	1
	マキサカルシトール					1		2
	レボノルゲステレル					1		2
	エボエチンアルファ(遺伝子組換え)		6	3	3			12
	エボエチンカッパ(遺伝子組換え)			1			1	2
	エボエチンベータ(遺伝子組換え)			2	1			3
	エボエチンベータベゴル(遺伝子組換え)	31	14	12	6		4	67
	クエン酸第一鉄ナトリウム						6	6
	ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え)	33	59	36	43		27	198
	ロキサデュスタット						1	1
	乾燥硫酸鉄(3)						1	1
	含糖酸化鉄		2					2
	コハク酸ソリフェナシン	1					1	2
	フェソテロジンフマル酸塩			1	1		3	5
	ミラベグロン	3	4	3	2		2	14
	テトラベナジン	3	7	6	8		3	27
	アデノール		3					3
	アプリンジン塩酸塩				1			1
	アミオダロン塩酸塩	12	16	6	20		7	61

不整脈用剤	ジソピラミド				2			2
	シベンゾリンコハク酸塩				3	1		4
	ソタロール塩酸塩				2		2	4
	ピソプロロールフマル酸塩	1	4		2	3	3	13
	ビルシカイニド塩酸塩水和物	2	6		2		8	18
	フルカイニド酢酸塩					1	3	4
	プロプラノロール塩酸塩	1	1		2	1		5
	ペプリジル塩酸塩水和物		2		1	3	2	8
	メキシレチン塩酸塩	3	7			1	4	15
	ランジオロール塩酸塩	5	8		3	3		19
リン酸ジソピラミド							1	
ジルチアゼム塩酸塩				2			3	
ベラパミル塩酸塩	2	1		1	2	6	12	
賦形剤	乳糖水和物					1	1	
副甲状腺機能亢進症治療薬	エテルカルセド塩酸塩				1	10	3	14
	エボカルセト					5	5	10
副腎ホルモン剤	シナカルセト塩酸塩	3	16		8	6	1	34
	アドレナリン	4			6	1	1	12
	ノルアドレナリン	2				1	1	4
腹膜透析用剤	腹膜透析液(4-4)				1			2
	腹膜透析液(4-5)				2			3
	腹膜透析液(4-7)	8	14		6	4	1	33
	腹膜透析液(4-8)					1	1	2
	腹膜透析液(8-1)	3	1		1	1	4	10
	腹膜透析液(9-1)						1	2
	腹膜透析液(9-2)						1	1
	腹膜透析液(9-4)		1		1	2	1	5
片頭痛治療薬	ゾルミトリブタン						1	1
便秘型過敏性腸症候群治療剤	リザトリブタン安息香酸塩				1			1
便秘用剤	リナクロチド				6	2	1	9
	エロピキシバット水和物					2	2	4
放射性診断用薬	ナルデメジントシル酸塩				1	1	9	11
	ルビプロストン	1	1		3	3	2	10
	イオフルパシ(123I)							1
麻しん及び風しんの予防	インジウム(111In)イブリットマブチウキセタン(遺伝子組換え)				2	6	4	12
	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	1				5	2	8
麻薬鎮痛剤	オキシシドン塩酸塩水和物		2		1	12	13	28
	コデインリン酸塩水和物				1			1
	ヒドロモルフォン塩酸塩					4	3	7
	モルヒネ塩酸塩水和物	3	4		10	10	11	38
	モルヒネ硫酸塩水和物						2	2
慢性腎不全患者における高リン血症治療薬	複方オキシシドン						1	1
	クエン酸第二鉄水和物	1	2		8	5	5	21
慢性腎不全患者における高リン血症治療薬	スクロオキシ水酸化鉄		2		3	2	6	13
慢性特発性血小板減少性紫斑病治療薬	セベラマー塩酸塩		6		5	3		14
未熟児動脈管開存症治療剤	エルトロンボバゴオラミン	6	9		5	8	15	43
	ロミプロスチム(遺伝子組換え)	9	8		8		4	29
無月経、機能性子宮出血治療剤	イブプロフェンL-リシン						2	2
	インドメタシンナトリウム水和物	1			1	1		3
免疫抑制剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル・エストラジオールプロピオン酸エステル				1			1
	アザチオプリン	10			9	10	7	45
	シクロスポリン	36	31		26	65	52	210
	タクロリムス水和物	42	103		87	71	92	395
	バシリキシマブ(遺伝子組換え)				3	1	11	15
	ミコフェノール酸モフェチル	18	25		25	39	53	160
	ミゾリピン		1		1	2		4
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	35	27		8	11	3	84
	エベロリムス	20	22		25	16	11	94
	ダイス油	1	1					2
輸液	デキストラン40・ブドウ糖						1	1
	ヒドロキシエチルデンプン130000				1			1
	維持液(3)				1			1
	維持液(ブドウ糖加)(1)					1		1
	維持液(複合糖加)						1	1
	乳酸リンゲル液					1	1	2
	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)				1			1
薬酸剤	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1)					2	1	3
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(2)							3
肺炎治療薬	葉酸	1			2	4		7
	カモスタットメシル酸塩				1			2
褥瘡・皮膚潰瘍治療剤	ナファモスタットメシル酸塩	4	3		3	4	3	17
	トラフェルミン(遺伝子組換え)				1			2
総計		3794	4497	5431	6455	6157	26334	