

参考 5	第 2 回 医療用医薬品の安定 確保策に関する関係者会議
	令 2. 6. 2 6

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
1	内	113	カルバマゼピン	200mg1錠 等	神経学会	てんかん治療薬として広く使われるのみならず、三叉神経痛、精神疾患にも広く使用されている。他の製剤による代替も不可能な症例も多く、欠品の影響が大きい。
2	内	113	スチリベントール	250mg1カプセル 等	小児科学会	乳児重症ミオクロニーてんかん(SME)のオーファンドラッグでこれによってけいれん重積を抑制している。
3	内	113	ルフィナミド	100mg1錠 等	小児科学会	レンノックスガスター症候群のオーファンドラッグ
4	内	113	レベチラセタム	50%1g (ドライシロップ) 500mg1錠 (錠剤)	小児科学会 神経学会	(小児科学会) ドライシロップ剤は抗てんかん薬として、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤 (神経学会) 抗てんかん薬の欠品は発作コントロールを困難とするため
5	内	114	アセトアミノフェン	500mg1錠 等	緩和医療学会 小児科学会 外科学会	(緩和医療学会) 基本的解熱鎮痛剤 (小児科学会) 小児にとって安全性が高い解熱鎮痛薬として、広く使用されている。 (小児外科学会) 殆どの術後に使用
6	内	114	ブコローム	300mg1カプセル	血栓止血学会	ワルファリン療法時のワルファリン活性強化に必要。
7	内	114	ロキソプロフェンナトリウム	60mg1錠 等	緩和医療学会	基本的消炎鎮痛薬
8	内	116	カベルゴリン	0.25mg1錠 等	生殖医学会	排卵障害の原因となりうる高プロラクチン血症の治療に必要である。卵巣過剰刺激症候群の発症抑制に有用とされている。
9	内	116	レボドパ	200mg1錠 等	神経学会	レボドパ含有製剤の欠品による中止は、致命的な悪性症候群を引き起こし得る。供給不安定による減量は、日常生活動作の低下につながる。
10	内	117	アリピプラゾール	3mg1錠 等	小児科学会	自閉症スペクトラム障害児の易刺激性を抑制する。緊急事態宣言下の家庭での子どもの安全を守るため。 ・発達障害児の症状がコントロールされることで、集団でも家庭でも生活の質を度維持するために必要不可欠である ・発達障害児の症状に反応した大人による虐待を含む不適切養育のきっかけを軽減できる
11	内	117	グアンファシン塩酸塩	1mg1錠 等	小児科学会	注意欠陥多動性障害児の衝動的行動を抑制する。緊急事態宣言下の家庭での子どもの安全を守るため。
12	内	117	クエチアピンフマル酸塩	25mg1錠 等	緩和医療学会	代替のない抗精神病薬

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
13	内	117	メチルフェニデート塩酸塩（コンサータ錠）	18mg1錠 等	小児科学会	注意欠陥多動症に対する薬剤であり適正使用目的で厳重な流通管理が行われている。 ・発達障害児の症状がコントロールされることで、集団でも家庭でも生活の質を維持するために必要不可欠である ・発達障害児の症状に反応した大人による虐待を含む不適切養育のきっかけを軽減できる。
14	内	117	リスペリドン	0.1%1mL（内用液） 1%1g（細粒） 等	小児科学会	小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性：それぞれこの剤形では国内で認可されている唯一の薬剤。早産児の後障害で自閉症スペクトラム症を発症する児がいるため。
15	内	119	プレガバリン	75mg1錠 等	緩和医療学会	神経障害性疼痛に使用
16	内	121	ラメルテオン	8mg1錠	小児科学会	不眠症における入眠困難治療薬：国内で認可されている唯一の薬剤。早産低出生体重児の後障害で自閉症スペクトラム症を発症し、入眠障害を来す児がいるため
17	内	211	ジゴキシシン	0.1%1g 等	小児科学会	心不全、上室頻拍の治療として、小児にも広く用いられている。
18	内	212	プロプラノロール塩酸塩	10mg1錠	小児科学会	チアノーゼ性心疾患の無酸素発作、閉塞性肥大型心筋症、頻拍性不整脈などに対し、小児で第一選択となる薬剤である。
19	内	213	スピロノラクトン	25mg1錠 等	消化器病学会	肝硬変における体液貯留に汎用されている。
20	内	213	トルバプタン	7.5mg1錠 等	腎臓学会 消化器病学会	（腎臓学会）常染色体優性多発性嚢胞腎嚢胞進行抑制、体液管理 （消化器病学会）他の利尿薬で効果不十分な肝硬変における体液貯留に対して広く使用されている。
21	内	213	フロセミド	10mg1錠 等	腎臓学会	腎性浮腫治療、体液管理など。緊急薬として必須
22	内	216	トリプタン製剤（スマトリプタンコハク酸塩等）	50mg1錠 等	神経学会	片頭痛治療に必須であり、代替薬では効果が望みにくく欠品による影響が大きい。トリプタン系製剤全体の欠品は甚大な影響が生ずる。
23	内	218	コレステミド	500mg1錠 等	小児科学会	安価である。後発薬がない。
24	内	219	クエン酸第二鉄	250mg1錠	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
25	内	219	シルデナフィルクエン酸塩	10mg1mL（ドライシロップ）	小児科学会	肺動脈性肺高血圧の治療薬で、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
26	内	219	スクロオキシ水酸化鉄	250mg1包 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
27	内	219	炭酸ランタン	250mg1包 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
28	内	219	沈降炭酸カルシウム	250mg1錠 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
29	内	219	ペラプロストナトリウム	60μg1錠	血管外科学会	慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため
30	内	219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	20%25g1包 等	腎臓学会 透析医学会	（腎臓学会）高カリウム血症治療、緊急薬として必須 （透析医学会）災害で透析ができなときに体内に蓄積するカリウムを、体外に排泄するために必要
31	内	219	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	1g 等	透析医学会	災害で透析ができなときに体内に蓄積するカリウムを、体外に排泄するために必要

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
32	内	231	酪酸菌（宮入菌）	1g 等	小児科学会	活性生菌製剤で、下部消化管疾患（下痢など）に広く使用されている。
33	内	232	ボノブラザンフマル酸塩	10mg1錠 等	消化器病学会	消化性潰瘍と逆流性食道炎の治療において広く使用されている。
34	内	234	炭酸水素ナトリウム	500mg1錠 等	腎臓学会	慢性腎不全アシドーシスの補正。緊急薬として必須
35	内	236	ウルソデオキシコール酸	5%1g 等	小児科学会	胆汁鬱滞疾患児に対し汎用されているkey drug。
36	内	239	メサラジン	250mg1錠 等	消化器病学会	炎症性腸疾患の治療において使用頻度が高い。
37	内	241	デスマプレシン酢酸塩	60μg1錠、120μg1錠、240μg1錠	脳神経外科学会	脳下垂体後葉機能不全、尿崩症の治療に必須
38	内	243	チアマゾール	5mg1錠	小児科学会	安価である。
39	内	243	リオチロニンナトリウム	5μg1錠 等	小児科学会	安価である。後発薬がない。
40	内	243	レボチロキシンナトリウム	0.01%1g（散剤） 25μg1錠（錠剤） 等	小児科学会	先天性甲状腺機能低下症治療薬として、散剤は、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤。また、錠剤も含め安価である。
41	内	245	デキサメタゾン	0.5mg1錠、4mg1錠（錠剤） 0.01%1mL（液）	小児血液・がん学会 緩和医療学会	（小児血液・がん学会）小児血液腫瘍の化学療法に必要な不可欠な薬品。 （緩和医療学会）基本的ステロイド
42	内	245	ヒドロコルチゾン	10mg1錠	小児科学会 脳神経外科学会	（小児科学会）安価である。後発薬がない。 （脳神経外科学会）脳下垂体前葉機能不全の治療に必須
43	内	245	フルドコロチゾン酢酸エステル	0.1mg1錠	小児科学会	先天性に副腎機能低下を呈す疾患の治療薬（網質コルチコイド）：内服薬では国内で販売されている唯一の薬剤
44	内	245	プレドニゾロン	1mg1錠 等	リウマチ学会 皮膚科学会 消化器病学会 神経学会 腎臓学会 小児血液・がん学会 アレルギー学会 小児科学会 肝臓学会	（リウマチ学会）急な再燃時に必須 （皮膚科学会）適応疾患が広い （消化器病学会）各種自己免疫疾患・炎症性腸疾患の治療薬として広く使用されている。 （神経学会）免疫性神経疾患の治療に必須であり、欠品は症状の増悪を招く。 （腎臓学会）各種腎炎治療など （小児血液・がん学会）小児血液腫瘍の化学療法に必要な不可欠な薬品である。 （アレルギー学会）供給停止に陥った場合、副腎不全症候群を招く危険性がある。 （小児科学会）汎用されるステロイド薬 （肝臓学会）自己免疫性肝炎の使用中は中止できない
45	内	247	クロルマジノン酢酸エステル	2mg1錠 等	生殖医学会	月経障害治療薬及び前立腺肥大症に対する治療に必要である。
46	内	247	結合型エストロゲン	0.625mg1錠	小児科学会	安価である。後発薬がない。
47	内	247	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	2.5mg1錠 等	生殖医学会	月経不順に対するホルムストローム療法及びカウフマン療法として必要である。 複雑型子宮内膜増殖症の標準治療薬としても必須である。
48	内	249	クロミフェンクエン酸	50mg1錠	生殖医学会	造精機能改善、排卵障害に対する治療に必要である。
49	内	249	レルゴリクス	40mg1錠	生殖医学会	子宮筋腫治療に必要である。
50	内	259	コハク酸ソリフェナシン	5mg1錠 等	泌尿器科学会	過活動膀胱の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
51	内	259	シロドシン	4mg1錠 等	泌尿器科学会	前立腺肥大症の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
52	内	259	ミラベグロン	50mg1錠 等	泌尿器科学会	過活動膀胱の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
53	内	269	ジアフェニルスルホン酸	25mg1錠	皮膚科学会	持久性隆起性紅斑，ジューリング疱疹状皮膚炎，天疱瘡，類天疱瘡，色素性痒疹，IgA血管炎ほか重要な皮膚疾患の治療に必要
54	内	290	プロプラノロール塩酸塩	0.375%1mL	小児科学会	乳児血管腫治療剤：国内で認可されている唯一の薬剤
55	内	311	カルシトリオール	0.25µg1カプセル 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
56	内	315	トコフェロール酢酸エステル	20%1g（顆粒）	小児科学会	胆汁鬱滞疾患児のビタミンE欠乏予防に必須の薬剤だが、顆粒剤での国内販売は一種類のみとなっている。
57	内	316	メナテトレノン	0.2%1mL（シロップ）	小児科学会	新生児出血症及び新生児低プロトロンビン血症の治療および新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症の予防薬：国内で認可されている唯一の内服薬
58	内	322	塩化カリウム	10%10mL 等	腎臓学会	低カリウム血症、低クロール性アルカローシス治療など。緊急薬として必須。
59	内	322	ヨウ化カリウム	50mg1丸（丸剤）	小児科学会	安価である。後発薬がない。
60	内	322	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	100mg1包	小児科学会	低リン血症治療薬：国内で認可されている唯一の薬剤
61	内	322	溶性ピロリン酸第二鉄	1mL	小児科学会	鉄欠乏性貧血治療薬：低年齢の小児に適応症として認可されている唯一の薬剤
62	内	325	イソロイシン・ロイシン・バリン	4.15g1包 等	肝臓学会	他のアミノ酸製剤ではアルブミンの改善効果を代替できない
63	内	325	経腸成分栄養剤（エレンタールP乳幼児用配合内用剤）	10g	小児科学会	消化管疾患栄養管理薬：乳児に使用可能で成分的に他剤では代替不可能
64	内	333	アピキサバン	2.5mg1錠 等	血管外科学会 血栓止血学会	（血管外科学会）抗凝固療法に必要であるため （血栓止血学会）ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため
65	内	333	エドキサバントシル酸塩	15mg1錠 等	血管外科学会	（血管外科学会）抗凝固療法に必要であるため （血栓止血学会）ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため
66	内	333	リバーロキサバン	10mg1錠 等	血管外科学会	（血管外科学会）抗凝固療法に必要であるため （血栓止血学会）ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため
67	内	333	ワルファリンカリウム	0.5mg1錠 等	脳卒中学会 血管外科学会 心臓血管外科学会 血栓止血学会	（脳卒中学会）脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 （血管外科学会）抗凝固療法に必要であるため （心臓血管外科学会）機械弁や植込型補助人工心臓の抗凝固薬として必須 （血栓止血学会）人工弁置換後、血栓性素因などDOACでは管理できない場合がある。
68	内	339	アスピリン	100mg1錠（腸溶錠）	脳卒中学会 神経学会	（脳卒中学会）脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 （神経学会）抗血小板剤の欠品は、脳梗塞再発を助長するため危険である。
69	内	339	クロピドグレル硫酸塩	25mg1錠 等	脳卒中学会 血管外科学会 神経学会	（脳卒中学会）脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 （血管外科学会）血栓症の予防として必要であるため （神経学会）抗血小板剤の欠品は、脳梗塞再発を助長するため危険である。
70	内	339	サルボグレラート塩酸塩	50mg1錠 等	血管外科学会	慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため
71	内	339	シロスタゾール	50mg1錠 等	脳卒中学会 血管外科学会	（脳卒中学会）脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 （血管外科学会）慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
72	内	391	チオプロニン	100mg1錠	小児科学会	シスチン尿症に使用。生産中止になりかけ、厚労省に相談し薬価を見直しもまだ危うい
73	内	392	球形吸着炭	200mg1カプセル 等	腎臓学会	慢性腎不全治療、尿毒症症状改善
74	内	392	酢酸亜鉛	25mg1錠 等	小児科学会	亜鉛欠乏症治療薬：国内で唯一認可されている薬剤
75	内	394	アロプリノール	50mg1錠 等	腎臓学会	高尿酸血症治療
76	内	394	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム	1錠 等	小児科学会	
77	内	396	イブラグリフロジン L-プロリン	50mg1錠 等	糖尿病学会	SGLT2 阻害薬の中で最も汎用されている
78	内	396	グリメピリド	1mg1錠 等	糖尿病学会	スルホニル尿素薬の中で最も汎用されている
79	内	396	シタグリプチン	50mg1錠 等	糖尿病学会	DPP4 阻害薬の中で最も汎用されている
80	内	396	メトホルミン塩酸塩	250mg1錠 等	小児科学会 糖尿病学会	(小児科学会) 小児2型糖尿病で使用頻度が高い。安価である。 (糖尿病学会) ビグアナイド薬の中で最も汎用されている
81	内	399	アザチオプリン	50mg1錠	移植学会 リウマチ学会 小児科学会	(移植学会) 免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会) 難治性リウマチ性疾患で広く使用されている。さまざまな膠原病の寛解導入・維持治療に用いられる。
82	内	399	エベロリムス	0.25mg1錠 等	移植学会	免疫抑制剤として必要
83	内	399	エボカルセト	1mg1錠 等	透析医学会	
84	内	399	エルトロンボパグ オラミン	12.5mg1錠 等	血液学会 血栓止血学会	(血液学会) 難治性特発性血小板減少性紫斑病の治療に必須 (血栓止血学会) ITPと再生不良性貧血で必須となる患者さんがいる
85	内	399	ジアゾキシド	25mg1カプセル	小児科学会	高インスリン性低血糖症治療薬：他薬剤では治療不可能
86	内	399	シクロスポリン	10%1mL (液) 50mg1カプセル 等	移植学会 腎臓学会 皮膚科学会 小児科学会	(移植学会) 免疫抑制剤として必要 (腎臓学会) 各種ネフローゼ症候群、腎炎治療など (皮膚科学会) 適応疾患が広い (小児科学会) ネフローゼ症候群の幼児に使用。シロップ剤形が重要。
87	内	399	タクロリムス	0.5mg1カプセル 等	移植学会 リウマチ学会 小児科学会 呼吸器外科学会	(移植学会) 免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会) トリサート使用不可例のコントロールに必要 (小児科学会) 腎移植後に使用。日本腎臓学会の要望書未掲載 (呼吸器外科学会) 肺移植における拒絶反応の抑制
88	内	399	バリシチニブ	2mg1錠 等	リウマチ学会	
89	内	399	ヒドロキシクロロキン硫酸塩	200mg1錠	リウマチ学会	
90	内	399	フィンゴリモド塩酸塩	0.5mg1カプセル	神経学会	多発性硬化症治療薬であり、欠品による突然の中止は同症の増悪の危険性があり、生命の危険に直結し得る。
91	内	399	ミコフェノール酸 モフェチル	250mg1カプセル 等	移植学会 造血細胞移植学会 リウマチ学会 呼吸器外科学会	(移植学会) 免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会) ループス腎炎の治療に必須の薬剤として普及しており、欠品は疾患の管理に重大な問題となりうる (呼吸器外科学会) 肺移植における拒絶反応の抑制に有効
92	内	399	ミゾリピン	25mg1錠 等	移植学会	免疫抑制剤として必要

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
93	内	399	メトトレキサート	2mg1カプセル 等	リウマチ学会	リウマチコントロールに必須。若年性特発性関節炎で使用頻度が高い。
94	内	399	レボカルニチン	10%1mL、10%5mL1包、 10%10mL1包 (内用液)	小児科学会	カルニチン欠乏症治療薬：この剤形では本邦で販売されている薬剤が一剤のため
95	内	421	シクロホスファミド	50mg1錠 等	小児血液・がん学会 小児科学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 小児固形腫瘍の化学療法に必要な不可欠な薬品である。過去に原価割れして薬価見直しの相談歴あり (小児科学会) 原価割れし、過去に厚労省に相談し薬価を見直し歴あり。 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
96	内	422	テガフル・ウラシル	100mg1カプセル 等	呼吸器外科学会	術後補助化学療法としてガイドラインで推奨される内服薬
97	内	422	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム	20mg1錠 等	消化器外科学会	消化器癌化学療法時のキードラッグ
98	内	422	ヒドロキシカルバミド	500mg1カプセル	血液学会	骨髄増殖性腫瘍の治療に必須
99	内	422	メトトレキサート	2.5mg1錠	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 小児急性リンパ性白血病、リンパ腫等の小児がん治療に必要な不可欠な薬品。 (リンパ網内系学会) 高用量MTXや、MTX髄腔内治療が中枢神経病変を有する悪性リンパ腫または急性白血病において最も標準的な治療薬として用いられる。
100	内	422	メルカプトプリン	10%1g	小児血液・がん学会 小児科学会	(小児血液・がん学会) 小児急性リンパ性白血病、リンパ腫の化学療法に必要な不可欠な薬品。安価であり供給停止の危険がある。 (小児科学会) 小児期の炎症性腸疾患で頻用されている。
101	内	424	エトポシド	25mg1カプセル 等	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 悪性リンパ腫等小児がん、再発小児固形腫瘍の治療に必要な不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会) 悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救済化学療法(ESHAP, ICE, CHASE)に用いられる。
102	内	429	アナストロゾール	1mg1錠	乳癌学会	閉経後ホルモン陽性乳癌のkey drug
103	内	429	アピラテロン酢酸エステル	250mg1錠	泌尿器科学会	去勢抵抗性前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
104	内	429	イマチニブメシル酸塩	100mg1錠 等	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会) 慢性骨髄性白血病やPh陽性急性白血病の治療に必要な不可欠な薬品。 (血液学会) 慢性骨髄性白血病の治療に必須
105	内	429	エンザルタミド	40mg1錠 等	泌尿器科学会	去勢抵抗性前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
106	内	429	スニチニブリンゴ酸塩	12.5mg1カプセル	泌尿器科学会	腎細胞癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
107	内	429	ダサチニブ	20mg1錠 等	小児血液・がん学会	慢性骨髄性白血病やPh陽性急性白血病の治療に必要な不可欠な薬品。
108	内	429	タモキシフェンクエン酸塩	20mg1錠 等	乳癌学会	閉経前ホルモン陽性乳癌のkey drug

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
109	内	429	トレチノイン	10mg1カプセル	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会) 小児急性前骨髄性白血病の治療に必要な不可欠な薬品である。 (血液学会) 急性前骨髄球性白血病の治療に必須
110	内	429	バソパニブ塩酸塩	200mg1錠	泌尿器科学会	腎細胞癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
111	内	429	バルボシクリブ	25mg1錠 等	乳癌学会	ホルモン陽性乳癌のkey drug
112	内	429	ピカルタミド	80mg1錠	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
113	内	429	レトロゾール	2.5mg1錠	生殖医学会	乳癌標準治療薬の1つであり、妊孕性温存療法におけるがん化リスクの軽減の工夫のためには他に有効なものがない。
114	内	429	レナリドミド	2.5mg1カプセル 等	血液学会	骨髄腫の治療に必須
115	内	430	ヨウ化ナトリウム (¹³¹ I)	3.7MBq1カプセル 等	核医学会	甲状腺機能亢進症の治療および甲状腺癌および転移巣の治療に対して有用性及び汎用性が高い
116	内	449	オロパタジン塩酸塩	2.5mg1錠 等	小児科学会	汎用される抗ヒスタミン薬
117	内	449	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠 等	アレルギー学会	抗ヒスタミン薬の代表で、小児にも適応があり汎用される
118	内	449	モンテルカストナトリウム	10mg1錠 等	アレルギー学会 小児科学会	(アレルギー学会) 抗ロイコトリエン薬の代表であり、喘息では小児適応もあり汎用される (小児科学会) 汎用される抗ロイコトリエン薬
119	内	449	レボセチリジン塩酸塩	0.05%1mL 等	小児科学会	汎用される抗ヒスタミン薬
120	内	613	アモキシシリン	100mg1g 等	小児科学会 化学療法学会・感染症学会	(小児科学会) 小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。 (化学療法学会・感染症学会) 肺炎球菌や溶連菌の感染症に使用頻度が高い
121	内	613	アモキシシリン・クラバン酸カリウム (クラバモックス小児用配合ドロップ)	(636.5mg) 1g	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
122	内	613	セファクロル	100mg1g (細粒小児用)	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
123	内	613	セファレキシン	100mg1g (シロップ用細粒小児用) 等	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
124	内	613	セフジトレン ピボキシル	100mg1錠 等	化学療法学会・感染症学会	AMPC耐性のインフルエンザ菌による気道感染症に有用
125	内	613	ファロベネムナトリウム	150mg1錠 (錠剤) 100mg1g (ドロップ) 等	化学療法学会・感染症学会 等	ESBL産生菌による尿路感染症において外来での治療が可能
126	内	614	アジスロマイシン	100mg1錠 等	化学療法学会・感染症学会	非定型肺炎に有効で小児にも安全

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
127	内	614	クラリスロマイシン	100mg1g (ドライシロップ小児用)	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
128	内	615	ミノサイクリン塩酸塩	50mg1錠 等	皮膚科学会	類天疱瘡、色素性痒疹などいくつかの皮膚疾患に対しては必須
129	内	616	リファンピシン	150mg1カプセル	小児科学会	先天性結核治療薬：INH耐性菌の場合使用。重症MRSA感染症の場合にVCMと併用
130	内	617	アムホテリシンB	100mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
131	内	617	ポリコナゾール	50mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
132	内	622	イソニアジド	100mg1錠 等	小児科学会	先天性結核治療薬で、多くの科で使用されている。
133	内	624	リネゾリド	600mg1錠	小児科学会	VCM耐性MRSA感染症治療薬。内服可能な薬剤は限られているため。
134	内	624	レボフロキサシン	250mg1錠 等	肝臓学会	尿路感染症、呼吸器感染症等に汎用される
135	内	625	アシクロビル	40%1g (顆粒) 8%1mL (シロップ) 等	小児科学会	抗ヘルペスウイルス薬として、小児では必須。
136	内	625	エンテカビル	0.5mg1錠	肝臓学会	継続投与が必要、治療中断によりB型肝炎の重症化がおりうる
137	内	625	オセルタミビル	3%1g (ドライシロップ)	小児科学会	抗インフルエンザ薬として、小児では必須。
138	内	625	グレカプレビル・ピブレンタスビル	1錠	肝臓学会	治療を開始したら中断できない
139	内	625	ソホスブビル・ベルパタスビル	1錠	肝臓学会	治療を開始したら中断できない
140	内	625	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	25mg1錠	消化器病学会 肝臓学会	(消化器病学会) B型肝炎ウイルスの増殖の抑制のために安定した供給が必要である。 (肝臓学会) 継続投与が必要、治療中断によりB型肝炎の重症化がおりうる
141	内	625	バラシクロビル	50%1g (顆粒)	小児科学会	抗サイトメガロウイルス薬として、小児では必須。
142	内	629	アトパコン	750mg5mL1包	リウマチ学会	
143	内	629	イトラコナゾール	50mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
144	内	629	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1錠 等	移植学会 リウマチ学会 腎臓学会 小児血液・がん学会 小児科学会	(移植学会) ニューモシスチス肺炎の発症抑制に必要 (腎臓学会) 腎炎・ネフローゼ治療中の日和見感染治療・予防など (小児血液・がん学会) 小児悪性腫瘍治療中のカリニ肺炎発症予防に不可欠である。 (小児科学会) ニューモシスチス肺炎および種々の小児感染症の治療には欠かせない。
145	内	629	フルコナゾール	50mg1カプセル 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
146	内	641	メトロニダゾール	250mg1錠	化学療法学会・感染症学会	嫌気性菌感染症や偽膜性腸炎の治療に重要な抗菌薬である。
147	内	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	1mL	外科学会	消化管造影検査、腸重積の整復に用いる
148	内	811	オキシコドン塩酸塩 (速放製剤)	2.5mg1包 等	緩和医療学会	使用頻度の高い速放製剤
149	内	811	ヒドロモルフォン塩酸塩 (徐放製剤)	2mg1錠 等	緩和医療学会	1日1回製剤で在庫量が多ならないオピオイド
150	注	111	チアミラール	500mg1瓶 等	小児科学会	
151	注	111	プロポフォール	50mg50mL1瓶 等	救急医学会	鎮静管理に不可欠
152	注	112	ジアゼパム	10mg1管 等	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬であり、特に小児ではてんかん重積状態が多く抑制されないと重篤な脳障害を残す。
153	注	112	デクスメトミジン塩酸塩	200µg2mL1瓶 等	小児科学会	人工呼吸中の鎮静
154	注	112	ミダゾラム	10mg2mL1管	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 緩和医療学会 小児科学会	(呼吸器内視鏡学会) 鎮静に必要 (救急医学会) 鎮静管理に不可欠 (緩和医療学会) 代替のない鎮静薬
155	注	113	フェニトインナトリウム	5%5mL1管	小児科学会	けいれん治療薬。フェノバルビタールで管理困難なけいれん発作に対応：この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
156	注	113	フェノバルビタールナトリウム	250mg1瓶	小児科学会	新生児けいれん治療薬：国内で適応症として認可されている唯一の薬剤
157	注	113	ホスフェニトインナトリウム	750mg10mL1瓶	小児科学会	けいれん治療薬。フェノバルビタールで管理困難なけいれん発作に対応：この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
158	注	113	ミダゾラム	10mg10mL1瓶	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬である。
159	注	113	レベチラセタム	500mg5mL1瓶	小児科学会	抗てんかん薬：この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
160	注	113	ロラゼパム	2mg1mL1瓶	小児科学会	承認されて日が浅いが他剤で無効のてんかん重積状態治療薬として期待大
161	注	114	アセトアミノフェン	1,000mg100mL1袋	緩和医療学会 外科学会	(緩和医療学会) 基本的解熱鎮痛剤 (小児外科学会) 殆どの術後に使用

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
162	注	117	ハロペリドール	0.5%1mL1管	緩和医療学会	代替のない抗精神病薬
163	注	119	エダラボン	30mg20mL1管 等	脳卒中学会	脳梗塞急性期治療には必要な薬剤です。
164	注	122	ロクロニウム臭化物	50mg5mL1瓶 等	救急医学会	筋弛緩に不可欠
165	注	124	アトロピン硫酸塩	0.05%1mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	分泌物、反射抑制に必要
166	注	131	アフリベルセプト（遺伝子組換え）	2mg0.05mL1瓶 等	眼科学会	各種黄斑疾患の治療に広く使用されている抗VEGF薬である。
167	注	211	アミノフィリン	15mg3mL1管	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸（未熟児無呼吸発作）治療薬
168	注	211	ドパミン塩酸塩	100mg5mL1管 等	心臓血管外科学会	周術期や心不全治療のための静注強心薬
169	注	211	ドブタミン塩酸塩	100mg1管 等	心臓血管外科学会	周術期や心不全治療のための静注強心薬
170	注	211	無水カフェイン	60mg3mL1瓶	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸（未熟児無呼吸発作）治療薬：国内で認可されている唯一の内服・静注可能な治療薬
171	注	212	アミオダロン塩酸塩	150mg3mL1管	救急医学会	不整脈管理に不可欠
172	注	213	フロセミド	20mg1管 等	腎臓学会 救急医学会	（腎臓学会）腎性浮腫治療、体液管理など、緊急薬として必須 （救急医学会）体液管理に不可欠
173	注	214	ニカルジピン塩酸塩	2mg2mL1管 等	呼吸器内視鏡学会 脳卒中学会	（呼吸器内視鏡学会）異常高血圧の対応に必要 （脳卒中学会）脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。
174	注	219	D-マンニトール	15%500ml1袋 等	脳卒中学会 脳神経外科学会	（脳卒中学会）脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。 （脳神経外科学会）頭蓋内圧制御に必須
175	注	219	アルガトロバン	10mg2mL1管 等	脳卒中学会 アフェレシス学会 血管外科学会 血栓止血学会	（脳卒中学会）脳梗塞（アテローム血栓性脳梗塞）急性期治療には必須の薬剤です。ヘパリン起因性血小板減少症にも必須の薬剤です。 （アフェレシス学会）HIT時の抗凝固薬 （血管外科学会）ヘパリン起因性血小板減少症患者における体外循環時の凝固防止剤として必要 （血栓止血学会）ヘパリン投与でHITを発症した場合に、抗凝固薬として使用できる唯一の薬剤。
176	注	219	アルプロスタジル	5μg1mL1管 等	血管外科学会 小児科学会	（日本血液外科学会）慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため （小児科学会）動脈管依存性先天性心疾患治療薬：動脈管開存を維持し、生命維持のために必須の薬剤
177	注	219	アルプロスタジルアルファデクス	20μg1瓶 等	血管外科学会 小児科学会	（日本血液外科学会）慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため （小児科学会）動脈管依存性先天性心疾患治療薬：動脈管開存を維持し、生命維持のために必須の薬剤
178	注	219	イブプロフェン L-リシン	20mg2mL1瓶	小児科学会	未熟児動脈管開存症治療薬：手術治療を回避する為の治療法として必要
179	注	219	インドメタシンナトリウム	1mg1瓶	小児科学会	未熟児動脈管開存に対する標準薬である。
180	注	219	エポプロステノールナトリウム	0.5mg1瓶 等	小児科学会	肺動脈性肺高血圧治療薬：生命維持のために必須の薬剤のため
181	注	219	ファスジル塩酸塩	30.8mg2mL1管	脳神経外科学会	クモ膜下出血後の脳血管攣縮治療に必須

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
182	注	219	濃グリセリン・果糖	200mL1瓶 等	脳卒中学会 脳神経外科学会	(脳卒中学会) 脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。 (脳神経外科学会) 頭蓋内圧制御に必須
183	注	221	ドキサプラム塩酸塩	20mg1mLバイアル	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸（未熟児無呼吸発作）治療薬：カフェイン抵抗性の場合の治療薬
184	注	221	ナロキソン塩酸塩	0.2mg1mL1管	呼吸器内視鏡学会	鎮静解除に必要
185	注	221	フルマゼニル	0.5mg5mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	鎮静解除に必要
186	注	229	オマリズマブ（遺伝子組換え）	75mg1瓶 等	皮膚科学会	重症蕁麻疹の治療に必要
187	注	232	オメプラゾールナトリウム	20mg1瓶	消化器病学会	上部消化管出血患者の治療のために安定供給が必要である。
188	注	239	インフリキシマブ（遺伝子組換え）	100mg1瓶	リウマチ学会 消化器病学会 小児科学会	(リウマチ学会) 川崎病における使用では緊急性が高い。 (消化器病学会) 難治性の炎症性腸疾患の治療に使用されている。 (小児科学会) 川崎病における使用では緊急性が高い。
189	注	241	バソプレシン	20単位1管	小児科学会	使用頻度が減少しているが、水制限試験などで必要な薬剤である。後発薬がない。
190	注	241	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	75単位1瓶 等	生殖医学会	造精機能改善、排卵障害に対する治療、生殖医療における排卵誘発に必須である。
191	注	241	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	5,000単位1管 等	生殖医学会	下垂体性性腺機能低下症の治療及び生殖医療における排卵誘発に必要である。
192	注	241	フォリトルピン アルファ（遺伝子組換え）	150国際単位1瓶 等	生殖医学会	排卵障害に対する注射剤を用いた治療に必要である（保険適応）。生殖医療においては卵巣過剰刺激症候群の予防に必須であり、hMG製剤によるアレルギーが出た場合、他に有効なものがない。
193	注	245	アドレナリン	0.1%1mL1管 等	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 小児科学会	(呼吸器内視鏡学会) 止血に必要 (救急医学会) 循環管理に不可欠 (小児科学会) 心停止やショック時の補助治療薬、気管支痙攣の緩解薬：多くの科で使用されているが、この剤形での販売は一剤のため
194	注	245	アドレナリン	0.3mg1筒 等	アレルギー学会 小児科学会	(アレルギー学会) アナフィラキシーへの対応に不可欠である (小児科学会) 唯一のアナフィラキシー自己注射剤
195	注	245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.65mg0.5mL1管 等	小児血液・がん学会 緩和医療学会	(小児血液・がん学会) 小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品。 (緩和医療学会) 基本的ステロイド
196	注	245	ノルアドレナリン	0.1%1mL1管	救急医学会 心臓血管外科学会	(救急医学会) 循環管理に不可欠 (心臓血管外科学会) ショックに伴う低血圧時の血圧維持
197	注	245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	100mg1瓶 等	救急医学会 脳神経外科学会	(救急医学会) 循環管理に不可欠 (脳神経外科学会) 脳下垂体前葉機能不全の治療に必須
198	注	245	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	10mg1管 等	腎臓学会 小児血液・がん学会 小児科学会	(腎臓学会) 各種腎炎治療など。緊急薬として必須。 (小児血液・がん学会) 小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (小児科学会) 汎用されるステロイド薬

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
199	注	245	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	40mg1瓶 等	リウマチ学会 神経学会	(リウマチ学会) リウマチ性疾患に必須。リウマチ性疾患で広く使用されている。 (神経学会) 免疫性神経疾患では、ステロイドパルス療法を行うことが多く、欠品は治療を困難とする。
200	注	246	テストステロンエナント酸エステル	250mg1mL1管 等	泌尿器科学会	男子性腺機能不全症の治療に必須のため
201	注	249	インスリン アスパルト (遺伝子組換え) (ノボラピッド)	300単位1筒 等	糖尿病学会	最も使用頻度が高い超速効型インスリン
202	注	249	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) (ランタス)	300単位1筒 等	糖尿病学会	使用頻度が高い持効型インスリン
203	注	249	インスリン デカルデク (遺伝子組換え) (トレシーバ)	300単位1筒 等	糖尿病学会	最も使用頻度が高い持効型インスリン
204	注	249	インスリン デテムル (遺伝子組換え) (レベミル)	300単位1筒 等	糖尿病学会	旧FDA(Food and DrugAdministration)分類Bに該当し、妊婦に対して使用されてきた持効型インスリン
205	注	249	インスリン ヒト (遺伝子組換え) (ヒューマリンR)	100単位1mLバイアル	糖尿病学会	入院におけるインスリン製剤で最も使用頻度が高く、入院中の血糖管理に不可欠である。
206	注	249	インスリン リスプロ (遺伝子組換え) (ヒューマログ)	300単位1筒 等	糖尿病学会	使用頻度が高い超速効型インスリン
207	注	249	オクトレオチド酢酸塩	100µg1mL1管 等	緩和医療学会	消化管イレウスに使用、代替薬なし
208	注	249	ゴセレリン酢酸塩	3.6mg1筒 等	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
209	注	249	デガレリクス酢酸塩	80mg1瓶 等	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
210	注	249	デュラグルチド (遺伝子組換え)	0.75mg0.5mL1キット	糖尿病学会	最も使用頻度が高いGLP-1 受容体作動薬
211	注	249	リュープロレリン酢酸塩	3.75mg1筒、11.25mg1筒、 22.5mg1筒	乳癌学会 泌尿器科学会	(乳癌学会) 閉経前ホルモン陽性乳癌のkey drug (泌尿器科学会) 前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
212	注	311	カルシトリオール	0.5µg1mL1管 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
213	注	311	マキサカルシトリオール	2.5µg1mL1管 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
214	注	316	フィトナジオン	10mg1管	小児科学会	新生児低プロトロンビン血症治療薬：この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
215	注	316	メナテトレノン	10mg1管	小児科学会	新生児低プロトロンビン血症治療薬：この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
216	注	319	高カロリー輸液用総合ビタミン剤 (ビタジェクト 等)	2筒1キット 等	外科学会	在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して
217	注	321	グルコン酸カルシウム	8.5%5mL1管 等	アフェレシス学会 小児科学会	(アフェレシス学会) 治療時に生じる低カルシウム血症に対し使用 (小児科学会) 低カルシウム血症治療薬：多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため
218	注	322	塩化カリウム	15%20mL1管	腎臓学会	低カリウム血症、低クロール性アルカローシス治療など。緊急薬として必須

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
219	注	322	塩化マンガン・硫酸亜鉛	2mL1管 等	外科学会	在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して
220	注	325	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン（ビーフリード 等）	500mL1キット 等	外科学会	在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して
221	注	325	肝不全用アミノ酸製剤（注射液）	500mL1袋 等	消化器病学会 肝臓学会	（消化器病学会）肝性脳症の改善の目的で投与が広く行われている。 （肝臓学会）他の薬剤では肝性脳症覚醒効果を代替できない
222	注	325	高カロリー輸液用総合アミノ酸（プレアミン-P注射液）	200mL1袋	小児科学会	中心静脈栄養用総合アミノ酸製剤：新生児に認可されている唯一の製剤
223	注	329	ダイズ油	20%50mL1袋 等	小児科学会	経消化管栄養確立に長期間かかる場合の中心静脈栄養に併用、他に使用可能な製剤が無い
224	注	331	維持液（ソルデム3A 等）	500mL1袋 等	外科学会	殆どの術後に使用
225	注	331	リン酸水素ナトリウム水和物・リン酸二水素ナトリウム水和物	0.5モル20mL1管	小児科学会	低リン血症治療薬：多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため
226	注	331	生理食塩液	500mL1袋 等	アフェレシス学会 透析医学会 外科学会	（アフェレシス学会）体外循環を行う上で必須の注射液である。 （透析医学会）注射溶剤として必須のものである。 （小児外科学会）注射液溶解用
227	注	333	ダルテパリンナトリウム	5000低分子ヘパリン国際単位1瓶 等	アフェレシス学会	アフェレシス時の抗凝固剤として使用
228	注	333	トロンボモデュリンアルファ（遺伝子組換え）	12,800単位1瓶	血栓止血学会	DIC治療に必須
229	注	333	プロタミン硫酸塩	1%10mLバイアル	心臓血管外科学会	ヘパリン中和に必要
230	注	333	ヘパリンカルシウム	10,000単位10mL1瓶 等	血栓止血学会	血栓症は患者数も多く、頻用されていることから必須の薬剤である。
231	注	333	ヘパリンナトリウム	1,000単位10mL1筒 等	腎臓学会 アフェレシス学会 救急医学会 血管外科学会 心臓血管外科学会 透析医学会 血栓止血学会	（腎臓学会）透析時の抗凝固など （アフェレシス学会）アフェレシス時の抗凝固剤として使用 （救急医学会）抗凝固に不可欠 （血管外科学会）抗凝固療法に必要であるため （心臓血管外科学会）人工心肺・補助循環に必須。抗凝固療法必須 （透析医学会）透析用凝固剤として必須のものである。 （血栓止血学会）妊婦さんの抗凝固療法に必須。血栓症は患者数も多く、初期治療に使用されることから必須の薬剤である。
232	注	341	透析剤（溶液・粉末）	10L1瓶 等	透析医学会	血液透析治療に必須のものである
233	注	342	腹膜透析液	1L1袋 等	透析医学会	腹膜透析治療に必須のものである
234	注	392	スガマデクスナトリウム	200mg2mL1瓶	救急医学会	筋弛緩薬の中和に不可欠
235	注	392	ホリナートカルシウム	0.3%1mL1管	小児血液・がん学会	葉酸代謝拮抗剤の毒性軽減に必須の薬剤である。
236	注	392	炭酸水素ナトリウム	7%20mL1管 等	腎臓学会	慢性腎不全アシドーシスの補正。緊急薬として必須。

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
237	注	395	アルテプラゼ（遺伝子組換え）	600万国際単位1瓶 等	脳卒中学会 神経学会 脳神経外科学会 血栓止血学会	（脳卒中学会）脳梗塞急性期治療には必須の薬剤です。 （神経学会）脳梗塞超急性期の治療薬で欠品させてはならない薬剤。代替薬はない。 （脳神経外科学会）脳梗塞治療に必須 （血栓止血学会）日本では急性期虚血性脳血管障害に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、重症急性期虚血性脳血管障害に対して投薬が必要となる。
238	注	395	ウロキナーゼ	60,000単位1瓶 等	血管外科学会 血栓止血学会	（血管外科学会）血栓溶解療法に必要であるため （血栓止血学会）日本では深部静脈血栓症に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、重症深部静脈血栓症に対して投薬が必要となる。
239	注	395	モンテプラゼ（遺伝子組換え）	80万国際単位1瓶 等	血栓止血学会	日本では肺血栓症に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、広範型肺血栓症など重症例に対しての投薬が必要となる。
240	注	399	アダリムマブ（遺伝子組換え）	20mg0.2mL1筒 等	リウマチ学会 皮膚科学会	（リウマチ学会）JIAにおける皮下注射製剤で使用頻度が高い （皮膚科学会）適応疾患が広い
241	注	399	アバタセプト（遺伝子組換え）	125mg1mL1筒（皮下注） 250mg1瓶（静注用） 等	リウマチ学会	関節リウマチ治療薬として広く使用され、代替薬が存在しない
242	注	399	エテルカルセチド塩酸塩	5mg2mL1瓶 等	透析医学会	
243	注	399	カナキヌマブ（遺伝子組換え）	150mg1mL1瓶	リウマチ学会 小児科学会	（リウマチ学会）難治性自己炎症性疾患・全身型JIAで使用されている。代替薬がない。 （小児科学会）代替薬がない。
244	注	399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶 等	血管外科学会	出血傾向を有する患者の血液体外循環時の凝固防止剤として必要であるため
245	注	399	グスペリムス塩酸塩	100mg1瓶	小児科学会	腎移植後の拒絶反応
246	注	399	サリルマブ（遺伝子組換え）	150mg1.14mL1筒 等	リウマチ学会	
247	注	399	シクロスポリン	5%5mL1管	移植学会 造血細胞移植学会	（移植学会）免疫抑制剤として必要
248	注	399	タクロリムス	2mg0.4mL1管	移植学会 造血細胞移植学会	（移植学会）免疫抑制剤として必要
249	注	399	エポエチン アルファ（遺伝子組換え）	3,000国際単位2mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
250	注	399	エポエチン ベータ（遺伝子組換え）	3,000国際単位0.5mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
251	注	399	エポエチン ベータ ペゴル（遺伝子組換え）	75μg0.3mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
252	注	399	ダルベポエチン アルファ（遺伝子組換え）	60μg0.5mL1筒 等	腎臓学会 透析医学会	（腎臓学会）慢性腎不全保存期、透析時の腎性貧血治療 （透析医学会）透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
253	注	399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶 等	消化器病学会 アフェレシス学会 血管外科学会 透析医学会 血栓止血学会	(消化器病学会) 急性膵炎の進行を防止する目的で投与が広く行われている。 (アフェレシス学会) アフェレシス時の抗凝固剤として使用 (血管外科学会) 出血傾向を有する患者の血液体外循環時の凝固防止剤として必要であるため (透析医学会) 出血を合併する患者の透析用凝固剤として必須のものである。 (血栓止血学会) DIC治療に用いる。
254	注	399	ベリムマブ (遺伝子組換え)	200mg1mL1筒 等	リウマチ学会	全身性エリテマトーデス治療薬として広く使用され、代替薬が存在しない
255	注	399	ロミプロスチム (遺伝子組換え)	250μg1瓶	血栓止血学会	ITPと再生不良性貧血で必須となる患者さんがいる。
256	注	421	イホスファミド	1g1瓶	小児血液・がん学会	多くの小児悪性固形腫瘍の標準治療に必要不可欠な医薬品である。
257	注	421	シクロホスファミド	100mg1瓶	リウマチ学会 乳癌学会 造血細胞移植学会 小児血液・がん学会 小児科学会 リンパ網内系学会	(リウマチ学会) さまざまな膠原病の寛解導入治療に用いられるため (乳癌学会) 乳癌化学療法のkey drug (小児血液・がん学会) 急性白血病、リンパ腫、小児悪性固形腫瘍等の標準治療、造血幹細胞前処置、再発小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (小児科学会) 原価割れし、過去に厚労省に相談し薬価を見直し歴あり。 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
258	注	421	ダカルバジン	100mg1瓶	リンパ網内系学会	化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。
259	注	421	チオテパ	100mg2.5mL1瓶	小児血液・がん学会	小児悪性固形腫瘍の自家造血細胞移植の前治療に必要不可欠な医薬品である。過去に同効薬の供給停止あり。
260	注	421	テモゾロミド	100mg1瓶	脳神経外科学会	悪性脳腫瘍治療に必須
261	注	421	ブスルファン	60mg1瓶	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会	(小児血液・がん学会) 小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
262	注	421	メルファラン	50mg1瓶 (溶解液付)	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会	(小児血液・がん学会) 小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
263	注	422	シタラビン	20mg1管 400mg1管 等	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会) 小児急性白血病、リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。 (血液学会) 急性白血病的治療に必須
264	注	422	フルオロウラシル	250mg1瓶 等	消化器外科学会	(消化器外科学会) 消化器癌化学療法時のキードラッグ
265	注	422	フルダラビンリン酸エステル	50mg1瓶	造血細胞移植学会	
266	注	422	メトトレキサート	200mg8mL1瓶 等	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 脳神経外科学会	(小児血液・がん学会) 骨肉腫、小児急性リンパ性白血病、リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。過去に1000mg製剤の欠品歴あり。 (リンパ網内系学会) 高用量MTXや、MTX髄腔内治療が中枢神経病変を有する悪性リンパ腫または急性白血病において最も標準的な治療薬として用いられる。 (脳神経外科学会) 悪性脳腫瘍 (リンパ腫) 治療に必須

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
267	注	423	アクチノマイシン D	0.5mg1瓶	小児血液・がん学会	横紋筋肉腫など小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。
268	注	423	イダルビシン塩酸塩	5mg1瓶	小児血液・がん学会	小児血液腫瘍、固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
269	注	423	ダウノルビシン塩酸塩	20mg1瓶	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会) 児急性白血病の化学療法に必要不可欠な薬品。 (血液学会) 急性白血病の治療に必須
270	注	423	ドキシソルビシン塩酸塩	10mg1瓶 等	乳癌学会 小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(乳癌学会) 乳癌化学療法のkey drug (小児血液・がん学会) 多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
271	注	423	ピラルビシン塩酸塩	10mg1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。
272	注	423	プレオマイシン塩酸塩	5mg1瓶 等	リンパ網内系学会	化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。
273	注	424	イリノテカン塩酸塩	40mg2mL1瓶 等	小児血液・がん学会	多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。
274	注	424	エトポシド	100mg5mL1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 急性白血病、リンパ腫、小児悪性固形腫瘍等の標準治療における必須医薬品である。 (リンパ網内系学会) 悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救援化学療法(ESHAP, ICE, CHASE)に用いられる。
275	注	424	ドセタキセル	80mg4mL1瓶 等	乳癌学会	乳癌化学療法のkey drug
276	注	424	ノゲテカン塩酸塩	1.1mg1瓶	小児血液・がん学会	小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
277	注	424	ビンクリスチン硫酸塩	1mg1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
278	注	424	ビンデシン塩酸塩	1mg1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫の化学療法に必要不可欠な薬品。
279	注	424	ビンプラスチン硫酸塩	10mg1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会) 小児白血病や小児脳腫瘍、ランゲルハンス細胞組織球症、悪性リンパ腫、胚細胞腫瘍等の治療において必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。
280	注	429	L-アスパラギナーゼ	5,000K単位1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫の化学療法に必要不可欠な薬品。
281	注	429	イットリウム (⁹⁰ Y) イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え)	1セット	核医学会	CD20 陽性の再発または難治性の低悪性度B 細胞性非ホジキンリンパ腫、マントル細胞リンパ腫の治療に対して有用である
282	注	429	カルボプラチン	50mg5mL1瓶 等	小児血液・がん学会	多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。
283	注	429	シスプラチン	10mg20mL1瓶 等	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 消化器外科学会	(小児血液・がん学会) 小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (リンパ網内系学会) 悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救援化学療法(ESHAP, GDP)に用いられる。 (消化器外科学会) 消化器癌化学療法時のキードラッグ
284	注	429	ダラツムマブ (遺伝子組換え)	100mg5mL1瓶 等	血液学会	骨髄腫の治療に必須

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
285	注	429	トラスツマブ エムタンシン (遺伝子組換え)	100mg1瓶 等	乳癌学会	HER2 陽性乳癌のkey drug
286	注	429	トラスツマブ (遺伝子組換え)	150mg1瓶 等	乳癌学会	HER3 陽性乳癌のkey drug
287	注	429	ニボルマブ (遺伝子組換え)	100mg10mL1瓶 等	皮膚科学会	悪性黒色腫の治療に必須
288	注	429	フルベストラント	250mg5mL1筒	乳癌学会	ホルモン陽性乳癌のkey drug
289	注	429	ペバシズマブ (遺伝子組換え)	100mg4mL1瓶 等	脳神経外科学会	悪性脳腫瘍治療に必須
290	注	429	ペルツマブ (遺伝子組換え)	420mg14mL1瓶	乳癌学会	HER2 陽性乳癌のkey drug
291	注	429	ボルテゾミブ	3mg1瓶	血液学会	骨髄腫の治療に必須
292	注	429	ミトキサントロン塩酸塩	10mg5mL1瓶 等	小児血液・がん学会	小児白血病の化学療法に必要不可欠な薬品である。
293	注	429	リツキシマブ (遺伝子組換え)	100mg10mL1瓶 等	移植学会 リンパ網内系学会	(移植学会) ABO血液型不適合移植における抗体関連拒絶反応の抑制に必要 (リンパ網内系学会) 化学療法により治療が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
294	注	429	塩化ラジウム (²²³ Ra)	1回分	核医学会	骨転移のある去勢抵抗性前立腺癌に対して有用性及び汎用性が高い
295	注	429	三酸化ニヒ素	10mg1管	小児血液・がん学会	小児急性前骨髄性白血病の治療に必要不可欠な薬品である。
296	注	430	N-ピリドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム (^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	肝胆道系疾患及び機能の診断に対して有用で、代替品がない
297	注	430	イオフルパン(¹²³ I)	167MBq1筒	核医学会	パーキンソン症候群及びレビー小体型認知症におけるドパミントランスポーターシンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
298	注	430	インジウム (¹¹¹ In) イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え)	1セット	核医学会	イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え) の集積部位の確認に対して有用である
299	注	430	インジウム (¹¹¹ In) ペンテトレオチド	1セット	核医学会	神経内分泌腫瘍の診断におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィに対して有用である
300	注	430	エチレンジシステレートオキソテクネチウム (^{99m} Tc)	400MBq1筒 等	核医学会	局所脳血流シンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
301	注	430	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	肝臓の機能及び形態の診断に対して有用で、代替品がない
302	注	430	テトロホスミンテクネチウム(^{99m} Tc)	296MBq1筒 等	核医学会	心筋シンチグラフィによる心臓疾患、初回循環時法による心機能の診断に対して有用性及び汎用性が高い
303	注	430	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	骨シンチグラムによる骨疾患の診断に対して有用性及び汎用性が高い
304	注	430	ヘキサキスメトキシイソプロチルイソニトリルテクネチウム (^{99m} Tc)	259MBq1筒 等	核医学会	心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患、初回循環時法による心機能、副甲状腺シンチグラフィによる副甲状腺機能亢進症における局在診断に対して有用性及び汎用性が高い
305	注	430	メタヨードベンジルグアニジン (¹²³ I)	10MBq	核医学会	心シンチグラフィによる心臓疾患、腫瘍シンチグラフィ (神経芽腫、褐色細胞腫) に対して有用性及び汎用性が高い

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
306	注	430	メチレンジホスホン酸テクネチウム (^{99m} Tc)	370MBq1筒 等	核医学会	骨シンチグラムによる骨疾患及び脳シンチグラムによる脳腫瘍あるいは脳血管障害の診断に対して有用性及び汎用性が高い
307	注	430	塩化タリウム (²⁰¹ Tl)	10MBq	核医学会	心筋シンチグラフィによる心臓疾患、腫瘍シンチグラフィによる脳腫瘍等の診断に対して有用性及び汎用性が高い
308	注	430	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³ I)	10MBq	核医学会	局所脳血流シンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
309	注	430	過テクネチウム酸ナトリウム (^{99m} Tc) ジェネレータ	10MBq	核医学会	放射性診断薬キットを99mTc標識するのに必要不可欠である
310	注	430	大凝集人血清アルブミン	1回分	核医学会	肺シンチグラムによる肺血流分布異常部位の診断に用いられ、代替品がない
311	注	449	デュピルマブ (遺伝子組換え)	300mg2mL1筒	皮膚科学会	重症アトピーの治療に必要
312	注	611	バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶 等	温泉気候物理医学会 外科学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (小児外科学会) 在宅TPN患者のカテーテル感染時
313	注	611	ベンジルペニシリンカリウム	20万単位1瓶 等	小児科学会 温泉気候物理医学会	(小児科学会) 先天性梅毒治療薬：本邦で使用できる唯一の薬剤のため (温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
314	注	612	アズトレオナム	500mg1瓶 等	化学療法学会・感染症学会	CPEによる感染症の併用薬剤として有用
315	注	612	アミカシン硫酸塩	100mg1管 等	化学療法学会・感染症学会	CPE感染症や難治性結核の併用薬剤として有用
316	注	612	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	150mg1瓶	化学療法学会・感染症学会	MDRPなど多剤耐性グラム陰性桿菌の感染症に有効
317	注	612	スペクチノマイシン塩酸塩	2g1瓶	化学療法学会・感染症学会	淋菌感染症に有効な数少ない抗菌薬のひとつである。
318	注	613	アンピシリンナトリウム	250mg1瓶 等	小児科学会	新生児細菌感染症の第一選択薬、特にB群溶連菌、リステリア感染症治療薬：多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため
319	注	613	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	(1.5g) 1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会) 術後の予防抗菌薬の第一選択 (上部消化管・体表)
320	注	613	セファゾリンナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会) 術後の予防抗菌薬の第一選択 (上部消化管)
321	注	613	セフェピム塩酸塩	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
322	注	613	セフトリアキソンナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
323	注	613	セフメタゾールナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会 外科学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会) 術後の予防抗菌薬の第一選択 (下部消化管) (小児外科学会) 炎症疾患の術後に使用
324	注	613	タゾパクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	(2.25g) 1瓶 等	肝臓学会 温泉気候物理医学会	(肝臓学会) 腹部感染症等に汎用される (温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
325	注	613	メロペネム	250mg1瓶 等	肝臓学会 温泉気候物理医学会	(肝臓学会) 腹部感染症等に汎用される (温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
326	注	614	アジスロマイシン	500mg1瓶	化学療法学会・感染症学会	非定型肺炎に有効で小児にも安全
327	注	615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	化学療法学会・感染症学会	非定型肺炎やリケッチア感染症などに有用
328	注	617	アムホテリシンB	50mg1瓶	移植学会 小児科学会	(移植学会) 移植後真菌症に対する予防・治療に必要 (小児科学会) 先天性播種性カンジダ症の第一選択薬：多くの科で使用されている。
329	注	617	ポリコナゾール	200mg1瓶	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
330	注	617	ミカファンギンナトリウム	50mg1瓶 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
331	注	622	イソニアジド	100mg1管	小児科学会	先天性結核治療薬：多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤 (静注薬) のため
332	注	624	リネゾリド	600mg300mg1袋	小児科学会	VCM耐性MRSA感染症治療薬。内服可能な薬剤は限られているため。
333	注	624	レボフロキサシン	500mg20mL1瓶 等	温泉気候物理医学会	(温泉気候物理医学会) 救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
334	注	625	アシクロビル	250mg1瓶 等	神経学会 皮膚科学会 小児科学会	(神経学会) ウイルス性脳炎治療に汎用される薬剤であり、これなしでの治療は困難である。 (皮膚科学会) 重症帯状疱疹の治療に必要。 (小児科学会) 新生児単純ヘルペスウイルス感染症治療薬：唯一の治療薬であるため
335	注	625	ガンシクロビル	500mg1瓶	移植学会	移植後、サイトメガロウイルス感染症治療薬として必要
336	注	629	イトラコナゾール	1%20mL1管	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
337	注	629	フルコナゾール	0.1%50mL1瓶 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
338	注	629	ホスカルネットナトリウム	6g250mL1瓶	造血細胞移植学会	

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
339	注	634	乾燥濃縮アンチトロンビンⅢ	500単位1瓶 等	血管外科学会 輸血・細胞治療学会 血栓止血学会	(血管外科学会) アンチトロンビン欠乏症患者の治療に必要であるため (輸血・細胞治療学会) ATⅢ低下を伴うDICなど (血栓止血学会) DIC・VTE治療に必須
340	注	634	pH4処理酸性人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	アフェレシス学会	治療時に生じる低ガンマグロブリン血症に対し使用
341	注	634	免疫グロブリン製剤(乾燥スルホ化人免疫グロブリン等)	5g100mL1瓶 等	神経学会 輸血・細胞治療学会 小児科学会	(神経学会) 免疫グロブリン大量上州療法は、多種の免疫性神経疾患の治療に用いられ、欠品は重篤な後遺症を残す可能性がある。 (輸血・細胞治療学会) 免疫グロブリンの補充 (小児科学会) 川崎病の標準治療である。
342	注	634	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	心臓血管外科学会	重症感染症の治療
343	注	634	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	心臓血管外科学会	重症感染症の治療
344	注	634	乾燥抗D (Rho) 人免疫グロブリン	1000倍1瓶	輸血・細胞治療学会	RhD因子による感作抑制
345	注	634	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	1g20mL1瓶 等	リウマチ学会 心臓血管外科学会	(リウマチ学会) 川崎病、免疫不全で必須。代替薬がない。 (心臓血管外科学会) 重症感染症の治療
346	注	634	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250単位1瓶 等	血栓止血学会	唯一のVon Willebrand因子含有製剤であるため
347	注	634	血液凝固第Ⅷ因子(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	輸血・細胞治療学会	第Ⅷ因子の補充
348	注	634	血液凝固第Ⅸ因子(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	輸血・細胞治療学会	第Ⅸ因子の補充
349	注	634	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第ⅫⅢ因子	240国際単位1瓶	血栓止血学会	希少疾患薬、生命予後にかかわる
350	注	634	カトリデカコグ(遺伝子組換え)	2,500国際単位1瓶	血栓止血学会	希少疾患薬、生命予後にかかわる
351	注	634	エプタコグアルファ(遺伝子組換え)	1mg1mL1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、バイパス止血製剤での使用報告数が最も多い。
352	注	634	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、血友病B患者での使用報告数が最も多い。
353	注	634	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、血友病A患者での使用報告数が最も多い。
354	注	634	新鮮凍結人血漿	480mL1袋	アフェレシス学会 輸血・細胞治療学会	(アフェレシス学会) アフェレシス時の置換液として使用 (輸血・細胞治療学会) 凝固因子の補充
355	注	634	人ハプトグロビン	2,000単位100mL1瓶	心臓血管外科学会	開心術時の溶血により増加した遊離ヘモグロビンと結合して腎障害を防ぐ
356	注	634	人血小板濃厚液	10単位約200mL1袋 等	輸血・細胞治療学会	血小板減少時の補充

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
357	注	634	人血清アルブミン	5%250mL1瓶 等	アフエレスス学会 心臓血管外科学会 輸血・細胞治療学会 小児科学会	(アフエレスス学会) アフエレスス時の置換液として使用 (心臓血管外科学会) 人工心肺補助時の低タンパク調整や術後低アルブミンの補正 (輸血・細胞治療学会) 低アルブミン血症の補充 (小児科学会) ショックや低蛋白血症の際に使用する。
358	注	634	人赤血球液	1袋 等	輸血・細胞治療学会	貧血の改善
359	注	639	エクリズマブ (遺伝子組換え)	300mg30mL1瓶	血液学会	発作性夜間血色素尿症の治療に必須
360	注	639	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	25mg1瓶	造血細胞移植学会 移植学会	(移植学会) 免疫抑制剤として必要
361	注	639	トシリズマブ (遺伝子組換え)	80mg4mL1瓶 等	リウマチ学会	難治性JIAで広く使用されている。
362	注	639	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	20mg1瓶 等	移植学会	免疫抑制剤として必要
363	注	641	メトロニダゾール	500mg100mL1瓶	化学療法学会・感染症学会	嫌気性菌感染症や偽膜性腸炎の治療に重要な抗菌薬である。
364	注	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	60%100mL1瓶 等	外科学会	消化管造影検査、腸重積の整復に用いる
365	注	729	フルオレセイン	10%5mL1瓶	眼科学会	網膜疾患の診断に広く使用されている検査薬である。
366	注	799	塩化ナトリウム・塩化カリウム	1瓶1管1組	心臓血管外科学会	心臓外科手術における心停止及び心筋保護
367	注	811	モルヒネ塩酸塩	1%1mL1管 等	小児科学会 緩和医療学会	(小児科学会) 人工呼吸中の鎮痛。COVID-19のパンデミックにより、成人での人工呼吸患者急増が起っており、これらの患者の人工呼吸中の鎮痛・鎮静のために使用されている。 (緩和医療学会) 基本的オピオイド
368	注	821	フェンタニルクエン酸塩	0.0005%2mL1管 等	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 緩和医療学会 小児科学会	(呼吸器内視鏡学会) 鎮静に必要 (救急医学会) 鎮痛管理に不可欠 (緩和医療学会) 使用頻度の高く、腎機能低下時などスペシャルポピュレーションに使用可能なオピオイド (小児科学会) 人工呼吸中の鎮痛
369	注	821	ベチジン塩酸塩	3.5%1mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	鎮静に必要
370	注		フルデオキシグルコース (¹⁸ F)	10MBq	核医学会	悪性腫瘍、虚血性心疾患、難治性部分てんかん及び大型血管炎の診断に対して用いられ、特に現在では悪性腫瘍に対して有用性及び汎用性が高く、医療上必要不可欠である
371	注	(未収載)	酢酸セトロレリクス	0.25mg1mL1瓶 等	生殖医学会	抗悪性腫瘍薬、性腺刺激ホルモン放出ホルモン受容体拮抗薬であり、排卵誘発における排卵抑制に必要である。
372	外	112	ジアゼパム	4mg1個 等	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬であり、座薬は家庭でも使用出来る。
373	外	112	抱水クロラル	250mg1個 等	小児科学会	鎮静を要する各種検査前の眠剤として頻用されている。この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
374	外	114	アセトアミノフェン	50mg1個 (坐剤小児用) 等	小児科学会	小児にとって安全性が高い解熱鎮痛薬として、広く使用されている。

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
375	外	121	リドカイン（塩酸塩）	1g（スプレー8%） 4%1mL（液4%） 2%1mL（ゼリー2%）	呼吸器内視鏡学会	局所麻酔に必要
376	外	131	アシクロビル	3%1g	眼科学会	ヘルペス性角膜炎に対しわが国で承認されている唯一の薬剤である。
377	外	131	オキシグルタチオン	0.46%20mL1瓶 等	眼科学会	眼内灌流液として各種眼科手術に広く使用されている。
378	外	131	ガチフロキサシン	0.3%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術後に広く投与されている。
379	外	131	トスフロキサシントシル酸塩	0.3%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術後に広く投与されている。
380	外	131	ピマリシン	50mg1mL 等	眼科学会	真菌性角膜炎に対し、わが国で承認されている唯一の薬剤
381	外	131	ポリビニルアルコールヨウ素	0.2%1mL	眼科学会	各種眼科手術、処置の前後に広く使用されている。抗菌・抗ウイルス効果もあり、各結膜炎にも使用されることがある。
382	外	131	モキシフロキサシン塩酸塩	0.5%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術後に広く投与されている。
383	外	131	レボフロキサシン	0.5%1mL 等	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術後に広く投与されている。
384	外	131	精製ヒアルロン酸ナトリウム	0.1%5mL1瓶 等	眼科学会	各種眼科手術に広く使用されている。
385	外	132	フルチカゾンフランカルボン酸エステル	3mg6g1キット 等	小児科学会	汎用される点鼻ステロイド
386	外	132	モメタゾンフランカルボン酸エステル	5mg10g1瓶 等	アレルギー学会	鼻噴霧用ステロイド薬の代表であり、小児適応もあり汎用される。
387	外	221	肺サーファクタント	120mg1瓶	小児科学会	新生児呼吸窮迫症候群治療薬：国内で認可されている唯一の薬剤
388	外	225	イプラトロピウム臭化物	4.20mg10mL1瓶	アレルギー学会	短時間作用性抗コリン性の気管支収縮抑制剤（気管支拡張薬）として現在唯一市場に残っている薬剤であり、喘息・COPD・慢性咳嗽の診療に必須である。
389	外	225	クロモグリク酸ナトリウム	2%10mL1瓶（エアゾル）	アレルギー学会	気管支喘息の治療に必須
390	外	225	プロカテロール塩酸塩	0.0143%5mL1キット 等	小児科学会	汎用される短時間作用型β刺激薬
391	外	229	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	60プリスターキット 等	小児科学会	汎用される吸入ステロイド+長時間作用型β刺激薬
392	外	229	シクレソニド	5.6mg3.3g1キット 等	小児科学会	汎用される吸入ステロイド/抗COVID効果も示唆される 小児適応あり
393	外	229	ブデソニド	0.25mg2mL1管 等	小児科学会	汎用される吸入液の吸入ステロイド
394	外	229	フルチカゾンプロピオン酸エステル	50μg60プリスター1個 等	小児科学会	汎用される吸入ステロイド
395	外	235	グリセリン（浣腸液）	50%30mL1個 等	外科学会	頑固な便秘時
396	外	241	デスマプレシン酢酸塩	250μg1瓶 等	小児科学会 脳神経外科学会	（小児科学会）後発薬がない。 （脳神経外科学会）脳下垂体後葉機能不全、尿崩症の治療に必須
397	外	249	ブセレリン酢酸塩	15.75mg10mL1瓶	生殖医学会	子宮内膜症治療薬、性腺刺激ホルモン放出ホルモン受容体作用薬、中枢性思春期早発症、子宮筋腫の治療に必要である。
398	外	261	消毒用エタノール	10mL	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
399	外	264	クロベタゾールプロピオン酸エステル	0.05%1g 等	アレルギー学会	アトピー性皮膚炎治療に必須

通し番号	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
400	外	264	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	0.05%1g 等	アレルギー学会	アトピー性皮膚炎治療に必要
401	外	269	タクロリムス	0.1%1g 等	皮膚科学会 アレルギー学会	(皮膚科学会) アトピーの治療に必要 (アレルギー学会) アトピー性皮膚炎治療に必須
402	外	332	トロンピン	5,000単位1瓶 等	呼吸器内視鏡学会	止血に必要
403	外	634	フィブリノゲン配合剤	3.0cm×2.5cm1枚 等	呼吸器外科学会	呼吸器外科における術中出血に使用できる唯一のシート状組織接着・閉鎖剤
404	外	634	フィブリノゲン加第13因子	1mL4瓶1組 等	脳神経外科学会 呼吸器外科学会 輸血・細胞治療学会	(脳神経外科学会) 脳神経外科手術における髄液漏予防に必須 (呼吸器外科学会) 手術時の気漏止めに必須 (輸血・細胞治療学会) 組織の接着・閉鎖
405	外	639	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	80mg1瓶 等	泌尿器科学会	表在性膀胱癌の治療に必須のため
406	外	811	モルヒネ塩酸塩	10mg1個 等	緩和医療学会	基本的オピオイド
407	外	821	フェンタニルクエン酸塩	1mg1枚 等	緩和医療学会	使用頻度の高く、腎機能低下時などスペシャルポピュレーションに使用可能なオピオイド
408	外	(未収載)	エタンベルオキソ酸	6%	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
409	外	(未収載)	グルタルアルデヒド	2~3.5%	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
410	外	(未収載)	プロゲステロン	100mg1錠 等	生殖医学会	生殖医療における黄体機能補充に必要である。
411	外		ステロイド点眼		眼科学会	各種眼科手術後、角結膜炎に広く投与されている。
412	外		セフェム系抗菌点眼薬		眼科学会	角結膜炎に広く投与されている
413	外		一酸化窒素		小児科学会	「新生児の肺高血圧を伴う低酸素性呼吸不全」および「心臓手術の周術期における肺高血圧」の治療薬：国内で認可されている唯一の吸入治療薬
414			アナキンラ		リウマチ学会	
415			ワクチン全て		小児科学会	すでに小児科学会も提示されているように、BCGワクチンの需要過多が問題になっていたり、他のワクチンについても製剤や針の不備で供給が止まることなどがたびたびあるので、小児期に接種可能なワクチンも候補に挙げることは重要と考える。
416			活性化部分トロンボプラスチン時間測定試薬		血栓止血学会	凝固障害のスクリーニング、評価や治療に必要不可欠で汎用されている。
417			フィブリン分解産物測定試薬		血栓止血学会	凝固線溶異常のスクリーニング、治療効果判定、予後予測に有用で、汎用されている。
418			プロトロンピン時間測定試薬		血栓止血学会	凝固障害のスクリーニング、ワルファリン療法のモニタリングに必要不可欠で汎用されている。