

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常：添付文書の記載)
													重大副
デュロキセチン錠20mg、30mg「ケミア」(サインバルタ同成分)	https://www.fujifilm.com/jp/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	富士化学工業(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052F1023 1179052F2020	1)うつ病・うつ状態 2)糖尿病性神経障害に伴う疼痛 3)線維筋痛症に伴う疼痛 4)慢性腰痛症に伴う疼痛 5)変形性関節症に伴う疼痛	2021/12/10 初回作成 2021/05/20	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
デュロキセチンカプセル20mg、30mg「サワイ」(サインバルタ同成分)	https://www.fujifilm.com/jp/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	沢井製薬(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052M1090 1179052M2096	1)うつ病・うつ状態 2)糖尿病性神経障害に伴う疼痛 3)線維筋痛症に伴う疼痛 4)慢性腰痛症に伴う疼痛 5)変形性関節症に伴う疼痛	2021/12/14 初回作成 2021/04/21	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
デュロキセチンカプセル20mg、30mg「タカタ」(サインバルタ同成分)	https://www.takata.com/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	高田製薬(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052M1103 1179052M2100	○うつ病・うつ状態 ○下記疾患に伴う疼痛 糖尿病性神経障害 線維筋痛症 慢性腰痛症 変形性関節症	2021/06/29 初回作成 2021/5/18	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
デュロキセチンカプセル20mg、30mg「トーワ」 デュロキセチン錠20mg、30mg「トーワ」(サインバルタ同成分)	https://www.daiwa.com/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	東和薬品(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052M1111 1179052M2118 1179052F1031 1179052F2038	1)うつ病・うつ状態 2)糖尿病性神経障害に伴う疼痛 3)線維筋痛症に伴う疼痛 4)慢性腰痛症に伴う疼痛 5)変形性関節症に伴う疼痛	2021/12/13 初回作成 2021/04/02	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
デュロキセチンカプセル20mg、30mg「日医工G」(サインバルタ同成分)	https://www.nichiikougaku.com/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	日医工岐阜工場(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052M1170 1179052M2177	1)うつ病・うつ状態 2)糖尿病性神経障害に伴う疼痛 3)線維筋痛症に伴う疼痛 4)慢性腰痛症に伴う疼痛 5)変形性関節症に伴う疼痛	2021/11/10	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
デュロキセチンカプセル20mg、30mg「日新」(サインバルタ同成分)	https://www.hitsunoya.com/med/duroxetine	デュロキセチン塩酸塩	日新製薬(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤/その他の中枢神経系用剤	117/119	1179052M1120 1179052M2126	1)うつ病・うつ状態 2)糖尿病性神経障害に伴う疼痛 3)線維筋痛症に伴う疼痛 4)慢性腰痛症に伴う疼痛 5)変形性関節症に伴う疼痛	2021/12/24 初回作成 2021/06/02	IR	セロトニン症候群 悪性症候群 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH) 痙攣・幻覚 肝障害 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) アナフィラキシー反応 高血圧クレーゼ 尿閉	● ● ● ● ● ● ●
											PR	自殺行動・自殺念慮 敵意・攻撃性 離脱症状・反跳現象	

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常：添付文書の記載)
													重大副
ピロリソド徐放錠 50mg、 150mg	https://www.pfizer.com/jp/products/antibiotics/antibiotics/50mg/150mg	クエチアピンフマル酸塩	アステラス製薬(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤	117	1179042G1025 1179042G2021	双極性障害におけるうつ症状の改善	2021/12/24 初回作成 2017/09/20	IR	高血糖・糖尿病性ケトアシドーシス・糖尿病性昏睡 低血糖 悪性症候群 横紋筋融解症 痙攣 無顆粒球症・白血球減少 肝機能障害・黄疸 麻痺性イレウス 遅発性ジスキネジア 肺塞栓症・深部静脈血栓症 離脱症候 脂質代謝異常 中毒性表皮壊死融解症・皮膚粘膜眼症候群・多形紅斑	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
フルボキサミンマレイン酸塩錠25mg、50mg、75mg「CH」(デプロメル、ルボックスと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/antidepressants/antidepressants/25mg/50mg/75mg/ch	フルボキサミンマレイン酸塩	長生堂製薬(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤	117	1179039F1044 1179039F2040 1179039F3047	うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害	2022/01/12	IR	痙攣 せん妄、錯乱、幻覚、妄想 意識障害 ショック、アナフィラキシー セロトニン症候群 悪性症候群 白血球減少、血小板減少 肝機能障害、黄疸 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)	● ● ● ● ● ● ●
フルボキサミンマレイン酸塩錠25mg、50mg、75mg「EMEC」(デプロメル、ルボックスと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/antidepressants/antidepressants/25mg/50mg/75mg/emec	フルボキサミンマレイン酸塩	エルメッド(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤	117	1179039F1052 1179039F2059 1179039F3055	うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害	2021/12/01	IR	痙攣 せん妄、錯乱、幻覚、妄想 意識障害 ショック、アナフィラキシー セロトニン症候群 悪性症候群 白血球減少、血小板減少 肝機能障害、黄疸 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)	● ● ● ● ● ● ●
フルボキサミンマレイン酸塩錠25mg、50mg、75mg「NPJ」(デプロメル、ルボックスと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/antidepressants/antidepressants/25mg/50mg/75mg/npj	フルボキサミンマレイン酸塩	ニプロ(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤	117	1179039F1087 1179039F2083 1179039F3080	うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害	2021/11/24	IR	痙攣 せん妄、錯乱、幻覚、妄想 意識障害 ショック、アナフィラキシー セロトニン症候群 悪性症候群 白血球減少、血小板減少 肝機能障害、黄疸 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)	● ● ● ● ● ● ●
フルボキサミンマレイン酸塩錠25mg、50mg、75mg「TYK」(デプロメル、ルボックスと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/antidepressants/antidepressants/25mg/50mg/75mg/tyk	フルボキサミンマレイン酸塩	武田テバ(薬品)(株)	中枢神経系用薬	11	精神神経用剤	117	1179039F1192 1179039F2199 1179039F3195	うつ病・うつ状態、強迫性障害、社会不安障害	2021/11/24	IR	痙攣 せん妄、錯乱、幻覚、妄想 意識障害 ショック、アナフィラキシー セロトニン症候群 悪性症候群 白血球減少、血小板減少 肝機能障害、黄疸 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)	● ● ● ● ● ● ●
											PR	自殺念慮及び自殺行動 離脱症状 敵意、攻撃性	● ● ●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項 (IR,PR,MI)	リスク最小化活動 (通常:添付文書の記載)
													重大副
スピラザ錠注 12mg	https://www.pfizer.com/jp/products/spira-12mg	メシネルセン ナトリウム	バイオジェン・ジャパン (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190403A1022	脊髄性筋萎縮症、臨床所見は発現していないが遺伝子検査により発症が予測される脊髄性筋萎縮症	2022/03/29 初回作成 2017/07/28	IR	水頭症 血液凝固障害 腎機能障害 肝機能障害 中枢神経系への影響、記憶・学習への影響 過敏性反応 生後2ヵ月以内に治療を開始した患者への投与 QT延長 SMN2遺伝子のコピー数が4以上の患者への投与 腎機能障害患者への投与	●
ゼリンク錠 10mg	https://www.pfizer.com/jp/products/zelin-10mg	ナルメフェン 塩酸塩水和物	大塚製薬 (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190025F1023	アルコール依存症患者における飲酒量の低減	2022/01/25 初回作成 2019/02/01	PR	オピオイド系薬剤との併用 肝機能障害患者への投与 自殺行動・自殺念慮 注意力障害・浮動性めまい・傾眠 錯乱・幻覚・解離等の精神症状 敵意・攻撃性	
タイサブ点滴静注 300mg	https://www.pfizer.com/jp/products/tysabri-300mg	ナタリズマブ (遺伝子組換え)	バイオジェン・ジャパン (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190402A1028	多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	2021/07/29 初回作成 2014/04/30	IR	進行性多巣性白質脳症(PML)・小脳顆粒細胞障害 (GCN) 急性網膜壊死 (ARN) PML・GCN・ARN以外の感染症 過敏症 抗ナタリズマブ抗体 (中和抗体) の産生 肝障害	● ● ● ●
タリージ錠 2.5mg、5mg、10mg、15mg	https://www.pfizer.com/jp/products/talige-2.5mg-5mg-10mg-15mg	ミロガバリンベシル酸塩	第一三共 (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190026F1028 1190026F2024 1190026F3020 1190026F4027	神経障害性疼痛	2022/03/28 初回作成 2019/01/29	IR	めまい 傾眠 意識消失 肝トランスアミナーゼ上昇、薬剤性肝障害 体重増加	● ● ● ●
タリージ錠 2.5mg、5mg、10mg	https://www.pfizer.com/jp/products/talige-2.5mg-5mg-10mg	ミロガバリンベシル酸塩	第一三共 (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190026F1022 1190026F2029 1190026F3025	不眠症	2021/06/30 初回作成 2020/03/13	IR	睡眠時麻痺 傾眠	
デエビゴ錠 2.5mg、5mg、10mg	https://www.pfizer.com/jp/products/deebigo-2.5mg-5mg-10mg	レンボレキサント	イーザイ (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190027F1022 1190027F2029 1190027F3025	不眠症	2021/06/30 初回作成 2020/03/13	PR	ナルコレプシー症状 乱用の可能性 自殺念慮及び自殺行動 睡眠時随伴症	
テカフィデラカピル 120mg、240mg	https://www.pfizer.com/jp/products/tecadipil-120mg-240mg	フマル酸ジメチル	バイオジェン・ジャパン (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190024M1028 1190024M2024	多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	2021/11/24 初回作成 2017/01/27	IR	進行性多巣性白質脳症 (PML) 白血球およびリンパ球数減少 PML以外の感染症 急性腎不全 肝機能障害 アナフィラキシー 潮紅 消化器症状 (下痢、悪心等)	● ● ● ● ● ●
テカフィデラカピル 120mg、240mg	https://www.pfizer.com/jp/products/tecadipil-120mg-240mg	フマル酸ジメチル	バイオジェン・ジャパン (株)	中枢神経系 用薬	11	その他の中 枢神経系用 剤	119	1190024M1028 1190024M2024	多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制	2021/11/24 初回作成 2017/01/27	PR	悪性腫瘍 抗悪性腫瘍剤又は免疫抑制剤との併用	

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)重大副
トリアキス配合錠AP, BP	https://www.pfizer.com/jp/products/2020/10/23	エンバグリロジン, リナグリプチン	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	その他の代謝性医薬品	39	糖尿病用剤	396	3969108F1027 3969108F2023	2型糖尿病 ただし、エンバグリロジン及びリナグリプチンの併用による治療が適切と判断される場合に限る。	2020/10/23 初回作成 2018/10/23	IR	尿路感染 性器感染 体液量減少に関連する事象 低血糖 肺炎 ケトン体増加による影響・ケトアシドーシス 多尿・頻尿 腸閉塞 肝機能障害	● ● ● ● ● ● ● ●
フオーガ錠 5mg, 10mg	https://www.pfizer.com/jp/products/2021/12/10	ダバグリロジンプロピレングリコール水和物	アストラゼネカ(株)	その他の代謝性医薬品/循環器官用薬	39/21	糖尿病用剤/その他の循環器官用薬/他に分類されない代謝性医薬品	396/219/399	3969019F1027 3969019F2023	・2 型糖尿病 ・1 型糖尿病 ・慢性心不全 ただし、慢性心不全の標準的な治療を受けている患者に限る。 ・慢性腎臓病 ただし、末期腎不全又は透析施行中の患者を除く。	2021/12/10 初回作成 2019/04/09	IR	性器感染 尿路感染 低血糖 多尿・頻尿 体液量減少に関連する事象 ケトン体増加による影響・ケトアシドーシス	● ● ● ● ● ●
マリゼブ錠 12.5mg, 25mg	https://www.pfizer.com/jp/products/2021/01/19	オマリグリプチン	MSD(株)	その他の代謝性医薬品	39	糖尿病用剤	396	3969025F1022 3969025F2029	2型糖尿病	2021/01/19 初回作成 2015/10/20	IR	低血糖	●
マリア配合錠 LD, HD	https://www.pfizer.com/jp/products/2021/08/27	アナグリプチン/メトホルミン塩酸塩	(株)三和化学研究所	その他の代謝性医薬品	39	糖尿病用剤	396	3969109F1021 3969109F2028	2型糖尿病 ただし、アナグリプチン及びメトホルミン塩酸塩の併用による治療が適切と判断される場合に限る	2021/08/27 初回作成 2018/10/10	PR	急性肺炎 腸閉塞 皮膚障害 類天疱瘡	● ● ● ●
メトホルミン塩酸塩錠 250mg, 500mg (メトホルミンと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/2022/04/01	メトホルミン塩酸塩	住友ファーマ(株)	その他の代謝性医薬品	39	糖尿病用剤	396	3962002F2027 3962002F3023	2型糖尿病 ただし、下記のいずれかの治療で十分な効果が得られない場合に限る。 (1) 食事療法・運動療法のみ (2) 食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤を使用	2022/04/01 初回作成 2014/09/02	IR	尿路感染 性器感染 体液量減少に関連する事象 低血糖 肺炎 ケトン体増加による影響・ケトアシドーシス 多尿・頻尿 腸閉塞 肝機能障害 横紋筋融解症	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
メトホルミン塩酸塩錠 250mgMT, 500mgMT 「DSEP」 (メトグルコと同成分)	https://www.pfizer.com/jp/products/2019/07/18	メトホルミン塩酸塩	第一三共エスファ(株)	その他の代謝性医薬品	39	糖尿病用剤	396	3962002F2035 3962002F3031	2型糖尿病 ただし、下記のいずれかの治療で十分な効果が得られない場合に限る。 (1) 食事療法・運動療法のみ (2) 食事療法・運動療法に加えてスルホニルウレア剤を使用	2019/07/18 初回作成 2015/11/12	IR	重篤な皮膚障害 類天疱瘡 感染症 悪性腫瘍	● ● ● ●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR, PR, MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)
													重大副
エタネルセプトBS皮下注10mgシリンジ1.0mL、25mgシリンジ0.5mL、50mgシリンジ1.0mL「TY」、エタネルセプトBS皮下注50mgペン1.0mL「TY」(エタネルセプト「日医工」と同成分)	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/etane/etane10/etane10.html	エタネルセプト(遺伝子組換え)【エタネルセプト後続2】	(株) 陽進堂	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999451G1022 3999451G2029 3999451G3025 3999451G4021	【エタネルセプトBS皮下注10mgシリンジ1.0mL、25mgシリンジ0.5mL「TY」】 既存治療で効果不十分な下記疾患 ・関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む) ・多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎 【エタネルセプトBS皮下注50mgシリンジ1.0mL「TY」、エタネルセプトBS皮下注50mgペン1.0mL「TY」】 既存治療で効果不十分な関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)	2021/12/01 初回作成 2019/04/24	IR	重篤な感染症(真菌感染症を含む日和見感染症、敗血症を含む) 結核 脱髄疾患 重篤なアレルギー反応 重篤な血液障害 間質性肺炎 B型肝炎の再活性化 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群 肝機能障害 中毒性表皮壊死融解症・皮膚粘膜眼症候群・多形紅斑 抗好中球細胞質抗体陽性血管炎 急性腎障害・ネフロ-ゼ症候群 心不全	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
エタネルセプトBS皮下注10mgシリンジ1.0mL、25mgシリンジ0.5mL、50mgシリンジ1.0mL「日医工」、エタネルセプトBS皮下注50mgペン1.0mL「日医工」(エタネルセプト「TY」と同成分)	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/etane/etane10/etane10.html	エタネルセプト(遺伝子組換え)【エタネルセプト後続2】	日医工(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999451G1030 3999451G2037 3999451G3033 3999451G4030	【エタネルセプトBS皮下注10mgシリンジ1.0mL、25mgシリンジ0.5mL「日医工」】 既存治療で効果不十分な下記疾患 ・関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む) ・多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎 【エタネルセプトBS皮下注50mgシリンジ1.0mL「日医工」、エタネルセプトBS皮下注50mgペン1.0mL「日医工」】 既存治療で効果不十分な関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)	2021/12/01 初回作成 2019/10/04	IR	重篤な感染症(真菌感染症を含む日和見感染症、敗血症を含む) 結核 脱髄疾患 重篤なアレルギー反応 重篤な血液障害 間質性肺炎 B型肝炎の再活性化 抗dsDNA抗体の陽性化を伴うループス様症候群 肝機能障害 中毒性表皮壊死融解症・皮膚粘膜眼症候群・多形紅斑 抗好中球細胞質抗体陽性血管炎 急性腎障害・ネフロ-ゼ症候群 心不全	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
エドルミズ錠50mg	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/edolmiz/edolmiz50.html	アナモレリン塩酸塩	小野薬品工業(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999054F1028	下記の悪性腫瘍におけるがん悪液質 非小細胞肺癌、胃癌、肺癌、大腸癌	2022/04/14 初回作成 2021/01/21	IR	高血糖 肝機能障害 刺激伝導系抑制	● ● ●
エナロイ錠2mg、4mg	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/enaloy/enaloy2.html	エナロデュスタブレット	日本たばこ産業(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999052F1029 3999052F2025	腎性貧血	2022/02/25 初回作成 2020/09/30	IR	血栓塞栓症 高血圧	● ●
エベレンゾ錠20mg、50mg、100mg	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/ebelenzo/ebelenzo20.html	ロキサデュスタブレット	アステラス製薬(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999047F1028 3999047F2024 3999047F3020	腎性貧血	2021/11/25 初回作成 2019/10/08	IR	血栓塞栓症 高血圧 痙攣発作	● ● ●
オズラ錠10mg、20mg、30mg	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/ozura/ozura10.html	アプレミラスト	アムジェン(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999042F1025 3999042F2021 3999042F3028	・局所療法で効果不十分な尋常性乾癬 ・関節症性乾癬 ・局所療法で効果不十分なベーチェット病による口腔潰瘍	2020/08/28 初回作成 2017/02/06	IR	重篤な感染症 消化管障害 重篤な過敏症	● ● ●
オーファディンカプセル2mg、5mg、10mg	https://www.ishiyama-pharm.co.jp/med/oufadin/oufadin2.html	ニチシニン	アステラス製薬(株)	その他の代謝性医薬品	39	他に分類されない代謝性医薬品	399	3999036M1029 3999036M2025 3999036M3021	高チロシン血症Ⅰ型	2021/06/10 初回作成 2015/02/20	IR	眼障害 血小板減少症・白血球減少症・顆粒球減少症	● ● ●
											PR	体重減少 血管炎 悪性腫瘍 うつ病及び自殺関連事象 胚・胎児毒性	
											MI	年齢による影響	

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)
													重大副
オフェカプセル 100mg, 150mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/efed	ニテダニブ タンソルホン 酸塩	日本ベーリン ガーイングル ハイム (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999039M1022 3999039M2029	①特発性肺線維症 ②全身性強皮症に伴う間質性肺疾患 ③進行性線維化を伴う間質性肺疾患	2022/04/01 初回作成 2015/07/31	IR	下痢、悪心等の消化器症状 肝機能障害 血栓塞栓症 血小板減少 消化管穿孔 ネフローゼ症候群	● ● ● ● ●
オルケディア錠 1mg, 2mg	https://www.takeda.com/meds/orke	エボカルセト	協和キリン (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999044F1024 3999044F2020	○維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症 ○下記疾患における高カルシウム血症 ・副甲状腺癌 ・副甲状腺摘出術不能又は術後再発の原発性副甲状腺機能亢進症	2021/12/20 初回作成 2018/04/02	IR	低カルシウム血症 QT延長	● ●
オルミント錠 2mg, 4mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/olmi	パシチニブ	日本イーライ リリー (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999043F1020 3999043F2026	既存治療で効果不十分な下記疾患 ・関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む) ・アピー性皮膚炎 SARS-CoV-2による肺炎 (ただし、酸素吸入を要する患者に限る)	2021/10/26 初回作成 2017/07/28	IR	帯状疱疹 重篤な感染症 (結核、肺炎、ニューモシテリス肺炎、敗血症、日和見感染症を含む) 消化管穿孔 B型肝炎ウイルスの再活性化 間質性肺炎 好中球数減少、リンパ球数減少、ヘモグロビン値減少 肝機能障害 静脈血栓塞栓症	● ● ● ● ● ● ●
オレンシア点滴 静注用 250mg, オレンシア皮下 注125mgシリン ジ1mL, オレンシア皮下 注125mgオート インジェクター 1mL	https://www.pfizer.com/jp/meds/oren	アバタセプト (遺伝子組 換え)	プリストル・マ イヤーズ スク イブ (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999429D1021 3999429G1028 3999429G2024	【オレンシア点滴静注用250mg】 既存治療で効果不十分な下記疾患 ・関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む) (効能1) ・多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎 (効能2) 【オレンシア皮下注125mgシリンジ1mL、オレンシア皮下注125mgオートインジェクター1mL】 ・既存治療で効果不十分な関節リウマチ (関節の構造的損傷の防止を含む)	2021/07/05 初回作成 2018/02/09	IR	重篤な感染症 (結核及び慢性閉塞性肺疾患患者での感染症を含む) 重篤な過敏症 間質性肺炎 B型肝炎ウイルスの再活性化	● ● ●
カーバグル分散 錠200mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/car	カルグルミン 酸	レコルダテ リア・デイズ ス・ジャパン (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999041X1026	下記疾患による高アンモニア血症 ・N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症 ・イノジ草酸血症 ・メチルマロン酸血症 ・プロピオン酸血症	2022/01/25 初回作成 2016/12/05	PR MI	心臓弁膜症、血栓症 長期投与時の安全性	● ●
ガラフォルドカプ セル123mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/ga	ミガーラスタ ト塩酸塩	アマリス・セラ ピューティクス (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999045M1028	ミガーラスタットに反応性のあるGLA遺伝子変異を伴うファブリー病	2021/09/30 初回作成 2018/04/18	PR MI	ミガーラスタットに反応性のないGLA遺伝子変異を有する患者への投与 男性への投与時の受胎能の低下 長期投与時の安全性 腎機能障害患者における安全性	● ● ●
ギブラーリ皮下注 189mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/gi	ギボシランナ トリウム	Alylam Japan (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999461A1023	急性肝性ポルフィリン症	2022/01/17 初回作成 2021/07/26	IR PR MI	アナフィラキシー等の過敏症反応 肝機能障害 腎機能障害 肺炎 血中ホモシステイン増加による影響 (血栓塞栓症等の増加リスク) 肝機能障害を有する患者への投与 腎機能障害を有する患者への投与	● ● ● ● ● ●
クリースピーク皮 下注10mg, 20mg, 30mg	https://www.pfizer.com/jp/meds/cri	プロスマブ (遺伝子組 換え)	協和キリン (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999452A1024 3999452A2020 3999452A3027	FGF23関連低リン血症性くる病・骨軟化症	2022/01/17 初回作成 2019/10/08	PR MI	異所性石灰化 重篤な過敏症反応 生殖発生毒性 長期投与時の安全性	● ● ●
ケブザラ皮下注 150mgシリン ジ、200mgシリン ジ、 ケブザラ皮下注 150mgオート インジェクター、 200mgオート インジェクター	https://www.pfizer.com/jp/meds/ke	ザリルマブ (遺伝子組 換え)	サノフィ (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999444G1022 3999444G2029 63994A1G3021 63994A1G4028	既存治療で効果不十分な関節リウマチ	2018/10/18 初回作成 2017/12/08	IR PR	重篤な感染症 腸管穿孔 アナフィラキシー等の重篤な過敏症反応 間質性肺炎 B型肝炎ウイルスの再活性化 好中球減少、白血球減少、無顆粒球症 血小板減少症 肝機能障害 悪性腫瘍 免疫原性	● ● ● ● ● ● ● ●
コセンテックス皮 下注75mgシリ ンジ、 コセンテックス皮 下注150mgペ ン	https://www.pfizer.com/jp/meds/co	セクヌマブ (遺伝子組 換え)	ノバルティス ファーマ (株)	その他の代 謝性医薬品	39	他に分類さ れない代謝 性医薬品	399	3999439G3024 3999439G2028	・既存治療で効果不十分な下記疾患 1) 尋常性乾癬、関節症性乾癬、 2) 膿疱性乾癬、 3) 強直性脊椎炎、 4) X線基準を満たさない体軸性脊椎関節炎	2022/04/22 初回作成 2015/01/23	IR PR	重篤な感染症 好中球数減少 過敏症反応 炎症性腸疾患 紅皮症 (剥脱性皮膚炎) 悪性腫瘍 心血管・脳血管系事象 免疫原性 結核 自殺/自傷行為に関連する事象 間質性肺炎	● ● ● ● ● ● ● ● ●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動
													(通常:添付文書の記載)重大副
ベスポンサ点滴静注1mg	https://www.pfizer.com/japan/products/bspon	インツマブオリガマシ (遺伝子組換え)	ファイザー(株)	腫瘍用薬	42	抗腫瘍性抗生物質製剤	423	4239401D1026	再発又は難治性のCD22陽性の急性リンパ性白血病	2021/10/22 初回作成 2018/03/09	IR	静脈閉塞性肝疾患/類洞閉塞症候群を含む肝障害 骨髄抑制 感染症 出血 腫瘍崩壊症候群 Infusion Reaction 肺炎	●
オニバド点滴静注43mg	https://www.pfizer.com/japan/products/onivad	イリノテカン塩酸水和物	日本セルゲイ工(株)	腫瘍用薬	42	抗腫瘍性植物成分製剤	424	4240404A3027	がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な肺癌	2022/03/28 初回作成 2020/04/30	IR	骨髄抑制 重度の下痢 感染症 肝機能障害 infusion reaction 血栓塞栓症 腸閉塞・腸炎・消化管出血 播種性血管内凝固 間質性肺疾患 急性腎障害 心筋梗塞・狭心症 心室性期外収縮	●
ジェブタ点滴静注60mg	https://www.pfizer.com/japan/products/jebuta	カバジタキセルアセトン付加物	サノフィ(株)	腫瘍用薬	42	抗腫瘍性植物成分製剤	424	4240410A1020	前立腺癌	2020/01/27 初回作成 2014/07/22	IR	骨髄抑制 感染症 消化管出血、消化管穿孔、イレウス、重篤な肺炎 重篤な下痢 不整脈 腎不全 末梢性ニューロパチー 肝障害 間質性肺疾患 心不全 心筋梗塞、静脈血栓塞栓症 過敏症 播種性血管内凝固症候群 心タンポナーデ、浮腫、体液貯留	●
アイクルシグ錠15mg	https://www.pfizer.com/japan/products/aiokurushigu	ボナチニブ塩酸塩	大塚製薬(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291048F1020	・前治療薬に抵抗性又は不耐容の慢性骨髄性白血病 ・再発又は難治性のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病	2022/02/02 初回作成 2016/11/02	IR	血管閉塞性事象 肺炎 骨髄抑制 感染症 重度の皮膚障害(剥脱性炎、多形紅斑等) 肝機能障害 体液貯留 心不全 高血圧 出血 ニューロパチー 腫瘍崩壊症候群 不整脈	●
アキラルックス点滴静注250mg	https://www.pfizer.com/japan/products/akirallux	セツキシマブサロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	薬天メディカル(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4299406A1020	切除不能な局所進行又は局所再発の頭頸部癌	2022/02/09 初回作成 2020/11/5	IR	頭動脈出血及び腫瘍出血 舌腫脹及び喉頭浮腫 infusion reaction	●
											PR	光線過敏症 重度の皮膚障害 低マグネシウム血症	●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常：添付文書の記載)重大副
ペレキシブル錠 80mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-80mg-tablets	チラフルチニド塩酸塩	小野薬品工業(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291066F1029	○再発又は難治性の中脳神経系原発リンパ腫 ○原発性マクログロブリン血症及びリンパ形質細胞リンパ腫	2022/03/03 初回作成 2020/04/10	IR	感染症 重度の皮膚障害 骨髄抑制 過敏症 間質性肺疾患 肝機能障害 出血	● ● ● ● ● ● ●
ボシユリア錠 100mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-100mg-tablets	ボスチニド水和物	ファイザー(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291036F1028	慢性骨髄性白血病	2021/10/27 初回作成 2014/11/06	IR	肝毒性 胃腸毒性 アナフィラキシーを含む過敏症 体液貯留 骨髄抑制 心臓障害 感染症 出血 発疹 肺炎/リパーゼ増加 腎障害 間質性肺疾患 中毒性表皮壊死剥離症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN) / 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群) / 多形紅斑	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ボテリジオ点滴 静注20mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-20mg-tablets	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	協和キリン(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291422A1021	・CCR4陽性の成人T細胞白血病リンパ腫 ・再発又は難治性のCCR4陽性の末梢性T細胞リンパ腫 ・再発又は難治性の皮膚T細胞性リンパ腫	2021/04/12 初回作成 2014/03/27	IR	皮膚障害 Infusion reaction 腫瘍崩壊症候群 骨髄抑制 感染症及び免疫障害(B型肝炎ウイルス再活性化、劇症肝炎、CMV感染を含む) 肝機能障害 間質性肺疾患 高血糖	● ● ● ● ● ● ● ●
ボートラザ点滴 静注液800mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-800mg-tablets	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	日本化薬(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291448A1026	切除不能な進行・再発の扁平上皮非小細胞肺癌	2021/05/25 初回作成 2019/08/29	IR	動脈血栓塞栓症 静脈血栓塞栓症 Infusion Reaction 低マグネシウム血症 間質性肺疾患 重度の皮膚障害	● ● ● ● ● ●
ボマリトカプセル 1mg, 2mg, 3mg, 4mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-1mg-tablets	ボマリドミド	プリストルマ イヤーズ スク イブ(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291038M1026 4291038M2022 4291038M3029 4291038M4025	再発又は難治性の多発性骨髄腫	2022/01/13 初回作成 2015/04/30	IR	催奇形性 骨髄抑制 血栓塞栓症 末梢性ニューロパチー 感染症 腫瘍崩壊症候群 傾眠・意識レベル低下・錯乱・疲労・めまい 急性腎障害 心不全 不整脈 間質性肺疾患 過敏症 肝機能障害・黄疸	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ボライビー点滴 静注用30mg・140mg	https://www.pfizer.com/japan/products/analgesics/oxycodone/oxycodone-30mg-tablets	ボラツズマブベドチン(遺伝子組換え)	中外製薬(株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291455D1022	再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫	2022/03/25 初回作成 2021/03/31	IR	骨髄抑制 末梢性ニューロパチー 感染症 Infusion reaction	● ● ● ●
											PR	進行性多巣性白質脳症 腫瘍崩壊症候群 生殖毒性 肝機能障害	● ● ● ●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)重大副
マブキャンパス点 滴静注30mg	https://www.sanofi.com/jp/medicines/infliximab	アレムツマブ (遺伝子組換え)	サノフィ (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291428A1029	○再発又は難治性の慢性リンパ性白血病 ○同種造血幹細胞移植の前治療	2021/09/10 初回作成 2014/12/11	IR	Infusion reaction 感染症 血液毒性 自己免疫性溶血性貧血及び自己免疫性血小板減少症 出血 腫瘍前壊症候群 B型肝炎ウイルスの再活性化 心臓障害 頭頸部動脈解離	● ● ● ● ● ● ● ●
ムンデシンカプセル100mg	https://www.mundipharma.com/jp/medicines/mundesine	フロロデシン塩酸塩	ムンディファーマ (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291050M1027	再発又は難治性の末梢性T細胞リンパ腫	2018/01/22 初回作成 2017/04/21	IR	感染症 血液毒性 エプスタイン・バーウイルス (EBV) 関連悪性リンパ腫 [エプスタイン・バーウイルス関連リンパ増殖性疾患 (EBV-LPD) を含む]	● ● ●
メキニスト錠 0.5mg、2mg	https://www.merck.com/jp/medicines/mekinist	トラメチニブジメチルスルホキシド付加物	バルティスファーマ (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291047F1026 4291047F2022	1. BRAF 遺伝子変異を有する悪性黒色腫 2. BRAF 遺伝子変異を有する切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌	2021/04/28 初回作成 2016/04/22	IR	心臓障害 眼障害 肝機能障害 横紋筋融解症 発熱	● ● ● ●
メトド錠15mg	https://www.mundipharma.com/jp/medicines/metod	ビメチニブ	小野薬品工業 (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291058F1024	1. BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫 2. がん化学療法後に増悪したBRAF遺伝子変異を有する治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌	2022/04/14 初回作成 2019/01/18	IR	心機能障害 高血圧 横紋筋融解症 肝機能障害 眼障害 出血	● ● ● ● ● ●
ヤーボイ点滴静注液20mg、50mg	https://www.ono-pharma.com/jp/medicines/yavoy	イビリムマブ (遺伝子組換え)	プリストル・マイヤーズ・スクイブ (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291430A2022 4291430A1026	3. がん化学療法後に増悪した治療切除不能な進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) を有する結腸・直腸癌 4. 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 5. 切除不能な進行・再発の悪性胸膜中皮腫 6. 根治切除不能な進行・再発の食道癌	2022/06/09 初回作成 2015/07/15	IR	下痢・大腸炎・消化管穿孔 肝障害 皮膚障害 下垂体炎・下垂体機能低下症・甲状腺機能低下症・副腎機能不全 末梢性ニューロパチー 腎障害 間質性肺疾患 Infusion reaction 筋炎 心筋炎 臓器移植歴 (造血幹細胞移植歴を含む) のある患者における拒絶反応	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g	https://www.ono-pharma.com/jp/medicines/unitalc	滅菌調整タールク	ノーベルファーマ (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4299405D1022	1. 悪性胸水の再貯留抑制 2. 外科手術による治療が困難な続発性難治性気胸	2022/03/28	IR	急性呼吸窮迫症候群 間質性肺疾患 ショック、アナフィラキシー	● ● ●
ユニツキシン点滴静注 17.5mg/5mL	https://www.ono-pharma.com/jp/medicines/unitsukin	ジヌツキシマブ (遺伝子組換え)	大原薬品工業 (株)	腫瘍用薬	42	その他の腫瘍用薬	429	4291457A1025	大量化学療法後の神経芽腫	2022/03/17 初回作成 2021/07/20	IR	infusion reaction 疼痛 毛細血管漏出症候群 低血圧 感染症 骨髄抑制 電解質異常	● ● ● ● ● ● ●
											PR	免疫障害 (自己免疫性溶血性貧血及び自己免疫性血小板減少症を除く) 進行性多巣性白質脳症	● ●
											PR	末梢神経障害 皮膚障害 腎機能障害患者における安全性 心不全 EBV関連悪性リンパ腫以外の二次性悪性腫瘍	● ● ● ● ●
											PR	深部静脈血栓症及び肺塞栓症 間質性肺疾患 脳血管障害 (脳出血、脳血管発作等) 腎機能障害 受胎能の低下 胚・胎児発生に対する影響	● ● ● ● ● ●
											MI	肝機能障害を有する患者における安全性	●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動
													(通常：添付文書の記載) 重大副
プレベナー13水性懸濁注	https://www.pfizer.com/jp/products/13-valent-pneumococcal-conjugate-vaccine	肺炎球菌英膜ポリサッカライド-CRM197結合剤	ファイザー(株)	生物学的製剤	63	ワクチン類	631	631140EC1022	○高齢者又は肺炎球菌による疾患に罹患するリスクが高いと考えられる者 肺炎球菌（血清型1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F及び23F）による感染症の予防 ○小児 肺炎球菌（血清型1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F及び23F）による侵襲性感染症の予防	2021/06/23 初回作成 2014/08/22	IR	ショック、アナフィラキシー	●
												注射部位局所反応（対象群：皮下接種）	
												過敏症	
												痙攣	●
												無呼吸（対象群：6歳未満の小児）	
												他の肺炎球菌ワクチンとの接種過誤	
												接種対象および接種経路選択に関する過誤	
												血小板減少性紫斑病（対象群：6歳未満の小児）	●
												突然死（対象群：6歳未満の小児）	
												喘鳴	
												不適切な接種スケジュールでの使用（接種間隔間隔）（対象群：小児（肺炎球菌による侵襲性感染症の予防））	
												他のワクチンとの同時接種時の安全性	
												妊娠37週未満で出生した早産児への接種における安全性（対象群：6歳未満の小児）	
												13vPnCを再接種した者における安全性（対象群：6歳以上）	
												多価肺炎球菌英膜ポリサッカライドワクチン接種歴を有する2歳以上に13vPnCを接種した際の安全性（対象群：2歳以上）	
ラビビュール筋注用	https://www.pfizer.com/jp/products/rabies-vaccine	不活化狂犬病ウイルス(Flury LEP株)	グラクソスミスクライン(株)	生物学的製剤	63	ワクチン類	631	6313400E1025	狂犬病の予防及び発病阻止	2022/02/10 初回作成 2019/04/25	IR	ショック、アナフィラキシー	●
												脳炎	●
												ギラン・バレー症候群	●
												非感染性髄膜炎	
												脱髄疾患	
												血管迷走神経反射に伴う失神	
												接種要否及び接種スケジュール選択に関する過誤	
												接種経路選択に関する過誤	
アコアラン静注用600、1800	https://www.pfizer.com/jp/products/acofuran	アンチトロンピンガンマ（遺伝子組換え）	協和キリン(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343444D1021 6343444D2028	先天性アンチトロンピン欠乏に基づく血栓形成傾向 アンチトロンピン低下を伴う播種性血管内凝固症候群（DIC）	2019/10/31 初回作成 2015/07/31	PR	ショック、アナフィラキシー	●
アディノバイト静注用キット250、500、1000、1500、2000、3000	https://www.pfizer.com/jp/products/adynobite	ルリオクトコグアルファベグ（遺伝子組換え）	武田薬品工業(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343446G1027 6343446G2023 6343446G3020 6343446G5022 6343446G4026 6343446G6029	血液凝固第VIII因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2021/06/18 初回作成 2016/04/28	IR	インヒビターの発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
イスバロクト静注用500、1000、1500、2000、3000	https://www.pfizer.com/jp/products/isbarkot	ツロクトコグアルファベグ（遺伝子組換え）	ノボ ノルデスクファーマ(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343454D1025 6343454D2021 6343454D3028 6343454D4024 6343454D5020	血液凝固第VIII因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2021/10/19 初回作成 2019/11/21	IR	インヒビターの発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
イデルピオン静注用250、500、1000、2000、3500	https://www.pfizer.com/jp/products/idelipion	アルブトレブナコグアルファ（遺伝子組換え）	CSLベリンク(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343448D1020 6343448D2026 6343448D3022 6343448D4029 6343448D5025	血液凝固第IX因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2020/09/08 初回作成 2016/10/26	IR	インヒビターの発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
												血栓塞栓症	●
イロクテイ静注用250、500、750、1000、1500、2000、3000、4000	https://www.pfizer.com/jp/products/iroquet	エフラクトコグアルファ（遺伝子組換え）	サノフィ(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343442D1022 6343442D2029 6343442D3025 6343442D4021 6343442D5028 6343442D6024 6343442D7020 6343442D8027	血液凝固第VIII因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2022/03/24 初回作成 2015/02/06	IR	中和抗体（インヒビター）の発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
												血栓塞栓症	
エイフスチラ静注用250、500、1000、1500、2000、2500、3000	https://www.pfizer.com/jp/products/eyfustira	ロノクトコグアルファ（遺伝子組換え）	CSLベリンク(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343450D1027 6343450D2023 6343450D3020 6343450D4026 6343450D5022 6343450D6029 6343450D7025	血液凝固第VIII因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2019/10/01 初回作成 2017/11/24	IR	インヒビターの発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
												第VIII因子活性の測定法に起因する用量過誤	
オルプロリス静注用250、500、1000、2000、3000、4000	https://www.pfizer.com/jp/products/olprolis	エフトレブナコグアルファ（遺伝子組換え）	サノフィ(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343441D5023 6343441D1028 6343441D2024 6343441D3020 6343441D4027 6343441D6020	血液凝固第IX因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2019/04/17 初回作成 2014/07/23	IR	中和抗体（インヒビター）の発生	
												PR	ショック、アナフィラキシー
												血栓塞栓症	●
ケイセントラ静注用500、1000	https://www.pfizer.com/jp/products/keisentra	人プロトロンピン複合体	CSLベリンク(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343449D1024 6343449D2020	ビタミンK拮抗薬投与中の患者における、急性重篤出血時、又は重大な出血が予想される緊急を要する手術・処置の施行時の出血傾向の抑制	2021/03/24 初回作成 2017/07/24	IR	ショック、アナフィラキシー	●
												PR	血栓塞栓症
												原材料に由来する感染症伝播	
												MI	小児における安全性
献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL、1g/20mL、2.5g/50mL、5g/100mL、10g/200mL、20g/200mL	https://www.pfizer.com/jp/products/venoglobulin	人免疫グロブリンG	一般社団法人日本血液製剤機構	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343428A1050 6343428A3053 6343428A2057 6343428A4033 6343428A5021 6343428A6028 6343428A7024 6343428A8020 6343428A9027 6343428H1024	【献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL、1g/20mL、2.5g/50mL、5g/100mL、10g/200mL（5%製剤）、献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL、2.5g/25mL、5g/50mL、10g/100mL、20g/200mL（10%製剤）】 ・低並に無ガンマグロブリン血症 ・重症感染症における抗生物質との併用 ・特異性血小板減少性紫斑病（他剤が無効で、著明な出血傾向があり、外科的処置又は出血等一時的止血管理を必要とする場合） ・川崎病の急性期（重症であり、冠動脈障害の発生の危険がある場合） ・多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善（ステロイド剤が効果不十分な場合に限り） ・慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善 ・慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制（筋力低下の改善が認められた場合） ・全身型重症筋無力症（ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限り） ・天疱瘡（ステロイド剤の効果不十分な場合） ・水疱性類天疱瘡（ステロイド剤の効果不十分な場合） ・ギラン・バレー症候群（急性増悪期で歩行困難な重症例） ・抗ドナー抗体陽性腎移植における術前脱感作	2022/06/10 初回作成 2019/12/20	IR	ショック、アナフィラキシー	●
												PR	肝機能障害、黄疸
												無菌性髄膜炎	●
												急性腎障害	●
												血小板減少	●
												肺水腫	●
												血栓塞栓症	●
												心不全	●
												溶血性貧血	
												可逆性後白質脳症候群	
												原材料に由来する感染症の伝播	

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)
													重大副
献血グロベニンI 静注用 500mg、2500mg、5000mg	https://www.kenkugobehin.com/	ポリエチレンリコール処理人免疫グロブリンG	日本製薬(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343402X1075 6343402X2071 6343402X3035	・無又は低ガンマグロブリン血症 ・重症感染症における抗生物質との併用 ・特発性血小板減少性紫斑病(他剤が無効で、著名な出血傾向があり、外科的処置又は出産等一時的止血管理を必要とする場合) ・川崎病の急性期(重症であり、冠動脈障害の発生する危険がある場合) ・慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の筋力低下の改善 ・慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の運動機能低下の進行抑制(筋力低下の改善が認められた場合) ・天疱瘡(ステロイド剤の効果情報不足な場合) ・ステープルス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症(ステロイド剤の効果情報不足な場合) ・水疱性類天疱瘡(ステロイド剤の効果情報不足な場合) ・ギラン・バレー症候群(急性増悪期で歩行困難な重症例) ・血清IgG2値の低下を伴う、肺炎球菌又はインフルエンザ菌を起炎菌とする急性中耳炎、急性気管支炎又は肺炎の発症抑制(ワクチン接種による予防及び他の適切な治療を行っても十分な効果が得られず、発症を繰り返す場合に限る) ・多発性筋炎・皮膚筋炎における筋力低下の改善(ステロイド剤が効果不十分な場合に限る)	2022/04/26 初回作成 2014/08/08	IR	ショック、アナフィラキシー 血栓塞栓症 肝機能障害、黄疸 血小板減少 無菌性髄膜炎 急性腎不全 肺水腫 心不全	● ● ● ● ● ● ●
献血ノスロン500注射用、1500注射用	https://www.kenshiron.com/	人アンチロビンIII	日本製薬(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343424D2063 6343424D3027	1.先天性アンチロビンIII欠乏に基づく血栓形成傾向 2.アンチロビンIII低下を伴う汎発性血管内凝固症候群(DIC) 3.アンチロビンIII低下を伴う門脈血栓症	2017/12/19 初回作成 2017/08/31	IR PR	ショック、アナフィラキシー 原材料に由来する感染症の伝播 他の抗凝固薬との相互作用	● ● ●
献血ベロニンI 静注用 500mg、1000mg、2500mg、5000mg	https://www.kenshinein.com/	スルホ化人免疫グロブリンG	KMバイオジクス(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343400X1041 6343400X2048 6343400X3044 6343400X5020	・低又は無ガンマグロブリン血症 ・重症感染症における抗生物質との併用 ・特発性血小板減少性紫斑病(他剤が無効で、著名な出血傾向があり、外科的処置又は出産等一時的止血管理を必要とする場合) ・川崎病の急性期(重症であり、冠動脈障害の発生する危険がある場合) ・ギラン・バレー症候群(急性増悪期で歩行困難な重症例) ・好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における神経障害の改善(ステロイド剤が効果不十分な場合に限る) ・慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(多巣性運動ニューロパチーを含む)の筋力低下の改善 ・視神経炎の急性期(ステロイド剤が効果不十分な場合)	2022/01/24 初回作成 2019/12/25	IR	ショック、アナフィラキシー 肝機能障害、黄疸 無菌性髄膜炎 急性腎障害 血小板減少 肺水腫 血栓塞栓症 心不全	● ● ● ● ● ● ● ●
コバルトリー静注用250、500、1000、2000、3000	https://www.kobaltree.com/	オクトコグベータ(遺伝子組換え)	バイエル薬品(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343447D1025 6343447D2021 6343447D3028 6343447D4024 6343447D5020	血液凝固第Ⅷ因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2019/03/27 初回作成 2016/04/27	IR PR	インヒビターの発生 ショック、アナフィラキシー	● ●
ジビ静注用 500、1000、2000、3000	https://www.dibi.com/	ダモクコグアルファベータ(遺伝子組換え)	バイエル薬品(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343453D1020 6343453D2027 6343453D3023 6343453D4020	血液凝固第Ⅷ因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2021/10/08 初回作成 2018/12/26	IR PR	インヒビターの発生 抗ポリエチレンリコール(PEG)抗体の産生 ショック、アナフィラキシー 血液凝固第Ⅷ因子活性の測定法に起因する用量過誤	● ● ● ●
ヌーイック静注用 250、500、1000、2000、2500、3000、4000	https://www.nueick.com/	シモクコグアルファ(遺伝子組換え)	藤本製薬(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343457D1029 6343457D2025 6343457D3021 6343457D4028 6343457D5024 6343457D6020 6343457D7027	血液凝固第Ⅷ因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2022/01/31 初回作成 2021/01/26	IR PR	インヒビターの発生 ショック、アナフィラキシー	● ●
ノボサーティン静注用2500	https://www.novosartine.com/	カトリデコグ(遺伝子組換え)	ノボルティスクファーマ(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343443D1027	先天性血液凝固第XIII因子Aサブユニット欠乏患者における出血傾向の抑制	2017/01/30 初回作成 2016/04/04	PR	中和抗体の発現 ショック、アナフィラキシー 塞栓及び血栓性の事象	● ● ●
バクロット配合静注用	https://www.bakrol.com/	活性化人血液凝固第VII因子、人血液凝固第IX因子	KMバイオジクス(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343500D1027	血液凝固第VIII因子又は第IX因子に対するインヒビターを保有する患者の出血抑制	2020/04/24 初回作成 2018/07/01	PR	血栓塞栓症 播種性血管内凝固症候群(DIC) ショック、アナフィラキシー 薬物相互作用(本剤とエミズマブ(遺伝子組換え)との併用) 原材料に由来する感染症伝播	● ● ● ● ●
ハイゼントラ20%皮下注 1g/5mL、2g/10mL、4g/20mL(ヒリグロベニンと併用)	https://www.haizentora.com/	人免疫グロブリンG	CSLベリンク(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343439A1024 6343439A2020 6343439A3027	1)無又は低ガンマグロブリン血症 2)慢性炎症性脱髄性多発根神経炎の運動機能低下の進行抑制(筋力低下の改善が認められた場合)	2019/12/20 初回作成 2019/03/27	IR PR	濃縮液注入関連反応を含む注射部位反応 アナフィラキシー反応 無菌性髄膜炎症候群 血栓塞栓症 在宅自己皮下注射によるリスクの増加または未知のリスク 溶血 原材料に由来する感染症の伝播 肺水腫 急性腎障害 肝機能障害、黄疸 血小板減少	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ヒリグロベニン10%点滴静注 5g/50mL、10g/100mL、20g/200mL ヒリグロベニン10%静注 2.5g/25mL、5g/50mL、10g/100mL、20g/200mL	https://www.hiriglobehin.com/	人免疫グロブリンG	CSLベリンク(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343427A7020 6343427A8026 6343427A9022 6343427H1020 6343427A7038 6343427A8034 6343427A9030	1)無又は低ガンマグロブリン血症 2)慢性炎症性脱髄性多発根神経炎の筋力低下の改善 2)慢性炎症性脱髄性多発根神経炎の運動機能低下の進行抑制(筋力低下の改善が認められた場合)	2021/02/16 初回作成 2019/10/01	IR	無菌性髄膜炎症候群 溶血性貧血 アナフィラキシー反応 血栓塞栓症 急性腎障害 肺水腫 血小板減少 肝機能障害、黄疸	● ● ● ● ● ● ● ●
ヘムライブラ皮下注30mg、60mg、90mg、105mg、150mg	https://www.hemlibra.com/	エミズマブ(遺伝子組換え)	中外製薬(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343451A1025 6343451A2021 6343451A3028 6343451A4024 6343451A5020	先天性血液凝固第VIII因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2021/12/24 初回作成 2018/04/20	IR PR MI	血栓塞栓症(aPCCとの併用時) 血栓性微小血管症(aPCCとの併用時) 免疫原性 血栓塞栓症(FVIIa/FXとの併用時) 血栓性微小血管症(FVIIa/FXとの併用時) 本剤の血液凝固検査結果への影響に起因する不適切な止血管理に伴う重大な出血 ショック、アナフィラキシー FVIII製剤との併用時の安全性	● ● ● ● ● ● ● ●
ボンペンデ静注用1300	https://www.bonpende.com/	ボニコグアルファ(遺伝子組換え)	武田薬品工業(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343455D1020	von Willebrand病患者における出血傾向の抑制	2021/06/23 初回作成 2020/05/14	IR PR	ショック、アナフィラキシー 血栓塞栓症 インヒビターの発生	● ● ●
リンパド点滴静注用1000mg	https://www.limpad.com/	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター	(株)オーファンシフック	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343456D1024	重症α1-アンチトリプシン欠乏症	2022/04/21 初回作成 2021/04/05	IR PR	ショック、アナフィラキシー 原材料に由来する感染症の伝播	● ●

製品名	URL	成分名	製造販売業者名	薬効分類(中分類)	薬効分類用コード(中分類)	薬効分類(小分類)	薬効分類用コード(小分類)	販売名コード(YJコード)12ケタ	効能又は効果	作成年月日	SS	安全性検討事項(IR,PR,MI)	リスク最小化活動(通常:添付文書の記載)重大副
レフィチン静注用500、1000、2000	https://www.nipponkaiyaku.co.jp/med/lefitin/0500.html	ノコギリソコバタヘコバタ(遺伝子組換え)	ノボ ノルディスクファーマ(株)	生物学的製剤	63	血液製剤類	634	6343452D1026 6343452D2022 6343452D3029	血液凝固第IX因子欠乏患者における出血傾向の抑制	2021/08/13 初回作成 2018/09/27	IR	ショック、アナフィラキシー インヒビターの発生	●
トリビック	https://www.toribic.com/	百日せき菌の防御抗原、ジフテリアトキソイド、破傷風トキソイド	一般財団法人版大微生物病研究会	生物学的製剤	63	混合生物学的製剤	636	636140BA3022	百日せき、ジフテリア及び破傷風の予防	2020/06/19 初回作成 2017/11/17	IR	ショック、アナフィラキシー 血小板減少性紫斑病 脳症 けいれん	● ● ● ●
アクテムラ皮下注162mgシリンジ、 アクテムラ皮下注162mgオートインジェクター、 アクテムラ点滴静注用80mg、200mg、400mg	https://www.actemra.com/	(シリンジ、オートインジェクター) トリスリズマブ(遺伝子組換え) (点滴静注用)	中外製薬(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399421G1022 6399421G2029 6399421A2026 6399421A1020 6399421A3022	【アクテムラ皮下注162mgシリンジ、アクテムラ皮下注162mgオートインジェクター】 ・既存治療で効果不十分な下記疾患 関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む) 高安静脈炎、巨細胞性動脈炎 【アクテムラ点滴静注用80mg、200mg、400mg】 ・既存治療で効果不十分な下記疾患 関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)、多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎、全身型若年性特発性関節炎、成人スチル病 ・キャスルマン病に伴う諸症状及び検査所見(C反応性タンパク質高値、フィブリノーゲン高値、赤血球沈降速度亢進、ヘモグロビン低値、アルブミン低値、全身倦怠感)の改善。ただし、リンパ節の摘除が適応とならない患者に限る。 ・腫瘍特異的T細胞輸注療法に伴うサイトカイン放出症候群 ・SARS-CoV-2による肺炎(ただし、酸素投与を要する患者に限る)	2022/03/29 初回作成 2017/08/30	IR	重篤な感染症 腸管穿孔 アナフィラキシー等の重篤な過敏症(投与時反応を含む) 好中球減少・白血球減少・無顆粒球症 血小板減少 間質性肺炎 B型肝炎ウイルスの再活性化 肝機能障害	● ● ● ● ● ● ●
イムノマックス静注50、100	https://www.immunox.com/	インターフェロンガンマ1a(遺伝子組換え)	塩野義製薬(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399408F7020 6399408F4020	・腎癌 ・慢性肉芽腫症に伴う感染症の頻度と重篤度の軽減 ・菌状肉芽腫、セザリ-症候群	2018/07/12 初回作成 2014/06/05	IR	間質性肺炎 ショック 重篤なうつ状態 急性腎不全 心不全 白血球減少、血小板減少、汎血球減少 自己免疫現象 糖尿病	● ● ● ● ● ● ●
ウィガート点滴静注400mg	https://www.wigort.com/	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	アルジェニクスジャパン(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399430A1029	全身型重症筋無力症(ステロイド剤又はステロイド剤以外の免疫抑制剤が十分に奏効しない場合に限る)	2022/05/10 初回作成 2022/02/15	IR	感染症 infusion reaction	●
エジヤイム点滴静注1.1g	https://www.ediyaim.com/	スチムリズマブ(遺伝子組換え)	サノフィ(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	63994A7A1023	寒冷凝集血症	2022/06/20	PR	髄膜炎菌感染症 重篤な感染症(髄膜炎菌を除く) 全身性エリテマトーデス 重篤な Infusion reaction	● ● ● ●
エンブリグ皮下注120mgシリンジ	https://www.enbrig.com/	サトリスリズマブ(遺伝子組換え)	中外製薬(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399428G1024	視神経脊髄炎スペクトラム障害(視神経脊髄炎を含む)の再発予防	2022/02/28 初回作成 2020/08/26	IR	感染症 好中球減少・白血球減少・無顆粒球症 血小板減少	● ● ●
ジーンプラバ点滴静注625mg	https://www.jeepraba.com/	ベズロクスマブ(遺伝子組換え)	MSD(株)	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399426A1022	クロストリジウム・デフィシル感染症の再発抑制	2021/11/29 初回作成 2017/10/27	PR	アナフィラキシー	
ソリス点滴静注300mg	https://www.solis.com/	エクリスリズマブ(遺伝子組換え)	アレクシオンファーマ合同会社	生物学的製剤	63	その他の生物学的製剤	639	6399424A1023	① 発作性夜間ヘモグロビン尿症における溶血抑制 ② 非典型性溶血性尿毒症症候群における血栓性微小血管障害の抑制 ③ 全身型重症筋無力症(免疫グロブリン大量静注療法又は血液浄化療法による症状の管理が困難な場合に限る) ④ 視神経脊髄炎スペクトラム障害(視神経脊髄炎を含む)の再発予防	2022/01/05 初回作成 2017/12/28	IR	髄膜炎菌感染症(敗血症を含む) 非典型性溶血性尿毒症症候群患者における本剤投与中止による重篤な血栓性微小血管症 infusion reaction	● ● ●
											PR	発作性夜間ヘモグロビン尿症患者における本剤投与中止による重篤な溶血 感染症(髄膜炎菌感染症以外)	●

