

レアディジーズプロダクト 2024

はじめに

厚生労働省により 1972 年に開始された、症例数が少なく、治療法の確立していない疾患に対する研究事業「特定疾患調査研究事業」は、2014 年に「難病の患者に対する医療等に関する法律(難病法)」が成立後、特定疾患から指定難病へと移行し、2024 年現在では 341 疾患が対象となっております。

これまで『オーファンドラッグ』は、患者数が少なく、採算性の問題から多くの企業が開発・販売に二の足を踏んでいましたが、アンメット・メディカル・ニーズに応えるため、1993 年に薬事法や医薬品副作用被害救済・研究振興基金法が改定され、国による優遇策(助成金の支給と税金の優遇・医薬品医療機器総合機構による指導と助言・優先審査と再審査期間の延長)が採られるようになりました。

近年の日本国内においては、競合品が少なく高額な薬価が設定されやすい新たな成長領域の開拓として『オーファンドラッグ(希少疾病用医薬品)』の市場へ参入する企業が増え、オーファンドラッグに特化した企業の新規設立もみられるようになっております。また、欧米と比較して希少疾病用医薬品が少ない状況を鑑みて、厚生労働省は希少疾病用医薬品の指定の拡充に取り組む方針を固めており、今後は『オーファンドラッグ』の市場における競争が加速していくことが予測されます。

こうした状況をふまえ、弊社では 2022 年度より「レアディジーズプロダクト」と題し、オーファンドラッグ指定された製品を対象とした疾病ごとの患者動向、製品情報、市場動向、各社販売体制、患者会の動向等についてまとめております。また、2023 年度版からは、オーファンドラッグ指定を受けた現在開発中の疾病においても掲載を行っております。

本資料が国内オーファンドラッグ市場の動向を把握するデータとして皆様のお役に立てますよう、スタッフ一同より願っております。

2024 年 11 月

テスト マーケティング株式会社
メディカルディビジョンスタッフ一同

調査概要

調査項目

<総括編>

1. 厚生労働省希少疾病用医薬品・希少疾病用医療機器・希少疾病用再生医療等製品の研究開発促進制度
2. レアディジーズ市場規模推移(2020～2023年)
3. アディジーズ疾病における製品動向(オーファンドラッグ指定品以外も含む)
4. レアディジーズ疾病における患者数動向

<領域別市場分析編>

1. 疾病の概要
2. 患者の動向
3. 当該疾病の薬剤
4. レアディジーズ市場動向
5. 当該疾病における動向

調査対象領域

128 領域(目次参照)

調査期間

2024年10月～2024年11月

製品別販売高算出方法

各適応毎に「一日薬価(薬価×一日投与量/規格用量)×年間投与日数×患者数×係数(※)」を算出各製剤の、全適応毎の上記式による値を合算し、構成比に基づいて適応毎の実績とした

※適応取得月に応じて年間販売高を調整(例. 1月に適応を取得したものを1.0、6月に適応を取得したものを0.58)

▼算出例 (製剤「ペマジール」 2023年全販売高4億円)

適応症	一日薬価	年間投与量	患者数	適応取得日	係数	構成比	適応毎の実績
がん化学療法後に増悪したFGFR2融合遺伝子陽性の治癒切除不能な胆道癌	76,893.6	238	747	2021年6月	1.00	85.6	3億円
FGFR1融合遺伝子陽性の骨髄性又はリンパ性腫瘍	76,893.6	365	99	2023年3月	0.83	14.4	1億円

- ※ 本書における「販売高」は全てメーカー出荷ベースとなっております。
- ※ 本調査の実績は全て1～12月の年次ベースでの実績となっております。
- ※ 製薬企業各社のMR数、専門MR数の状況は2024年7月時点での状況です。
- ※ 市場動向の項目において1物1名称並行販売を行っているブランドについては合算した販売高を掲載しております。(1物2名称についてはブランド毎の販売高を掲載)

目 次

<総括編>

1. 厚生労働省希少疾病用医薬品・希少疾病用医療機器・希少疾病用再生医療等製品の研究開発促進制度 …… (3)
2. レアディジーズ市場規模推移(2020～2023年) …… (5)
3. アディジーズ疾病における製品動向(オーファンドラッグ指定品以外も含む) …… (10)
4. レアディジーズ疾病における患者数動向 …… (13)

<領域別市場分析編>

001. クロウン病(CD) …… (23)	029. メチシリン耐性表皮ブドウ球菌(MRSE) …… (138)
002. 潰瘍性大腸炎(UC) …… (31)	030. 症候性先天性サイトメガロウイルス感染症(症候性先天性 CMV 感染症) …… (140)
003. 短腸症候群(SBS) …… (41)	031. 多剤耐性肺結核(MDR-TB) …… (142)
004. 好酸球性消化管疾患(EGID) …… (44)	032. 各種耐性菌感染症 …… (145)
005. トランスサイレチン型家族性アミロイドポリニューロパチー(TTR-FAP) …… (46)	033. トキソプラズマ症 …… (150)
006. トランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM) …… (50)	034. 重症熱性血小板減少症候群ウイルス感染症(SFTS) …… (152)
007. 全身性ALアミロイドーシス …… (54)	035. 肺動脈性肺高血圧症(PAH) …… (154)
008. シスチン尿症 …… (58)	036. 慢性血栓性肺高血圧症(CTEPH) …… (160)
009. ホモシスチン尿症(HCU) …… (60)	037. 新生児遷延性肺高血圧症(PPHN) …… (164)
010. 低リン血症 …… (63)	038. 自己免疫性肺胞蛋白症(APAP) …… (167)
011. 高カルシウム血症 …… (66)	039. α 1-アンチトリプシン欠乏症(AATD) …… (170)
012. 常染色体優性低カルシウム血症1型(ADH1型) …… (69)	040. リンパ脈管筋腫症(LAM) …… (172)
013. インスリン受容体異常症 …… (71)	041. 血栓症 …… (174)
014. 急性ポルフィリン症(AHP) …… (74)	042. 特発性肺線維症(IPF) …… (185)
015. 脂肪萎縮症 …… (77)	043. 間質性肺疾患 …… (189)
016. ホモ接合体家族性高コレステロール血症(FH) …… (80)	044. 心室頻拍(VT)/心室細動(VF) …… (193)
017. 脳髄黄色腫症(CTX) …… (86)	045. 肥大型心筋症(HCM) …… (199)
018. フェニルケトン尿症(PKU) …… (88)	046. 中性脂肪蓄積心筋血管症(TGCV) …… (201)
019. 再生不良性貧血(AA) …… (93)	047. 急性呼吸窮迫症候群(ARDS) …… (203)
020. 発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH) …… (101)	048. 先天性尿素サイクル異常症 …… (205)
021. HIV-1 感染症 …… (105)	049. リジン尿性蛋白不耐症 …… (208)
022. 糞線虫症 …… (117)	050. 肝性脳症 …… (210)
023. 包虫症 …… (120)	051. 原発性胆汁性胆管炎(PBC) …… (213)
024. マラリア …… (122)	052. 肝類洞閉塞症候群(SOS) …… (216)
025. 亜急性硬化性全脳炎(SSPE) …… (125)	053. アラジール症候群(AGS) …… (218)
026. ハンセン病(HD) …… (128)	054. 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症(PFIC) …… (220)
027. ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP) …… (131)	055. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA) …… (222)
028. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) …… (134)	

<領域別市場分析編>

056. 多発血管炎性肉芽腫症 (GPA) …… (226)	092. 進行性骨化性線維異形成症 (FOP) …… (367)
057. 顕微鏡的多発血管炎 (MPA) …… (232)	093. 造血幹細胞移植 …… (369)
058. 高安動脈炎 (TA) / 巨細胞性動脈炎 (GCA) …… (238)	094. 腎移植 …… (376)
059. 川崎病 (KD) …… (244)	095. 移植片対宿主病 (GVHD) …… (382)
060. クリオピリン関連周期熱症候群 (CAPS) …… (248)	096. 臓器移植におけるサイトメガロウイルス感染症 …… (388)
061. 高 IgD 症候群 (メバロンキナーゼ欠損症 (MKD)) …… (251)	097. 抗体関連型拒絶反応 (AMR) …… (392)
062. 家族性地中海熱 (FMF) …… (253)	098. プラダーウィリー症候群 (PWS) …… (396)
063. TNF 受容体関連周期性症候群 (TRAPS) …… (256)	099. 軟骨異栄養症 …… (399)
064. 壊疽性膿皮症 (PG) …… (259)	100. 慢性腎不全性低身長症 …… (403)
065. I 型インターフェロン関連自己炎症性疾患 …… (262)	101. ラロン症候群 …… (406)
066. 慢性肉芽腫症 (CGD) …… (264)	102. 低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症 (MHH) …… (408)
067. 遺伝性血管性浮腫 (HAE) …… (266)	103. 先端巨大症 (ACRO) …… (411)
068. アデノシンデアミナーゼ欠損症 …… (270)	104. クッシング病 (CD) …… (415)
069. ギラン・バレー症候群 (GBS) …… (273)	105. 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) …… (418)
070. 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎 (CIDP) …… (278)	106. 甲状腺刺激ホルモン産生下垂体腫瘍 …… (421)
071. 重症筋無力症 (MG) …… (283)	107. 副甲状腺機能低下症 …… (424)
072. ランバート・イートン筋無力症候群 (LEMS) …… (291)	108. ウィルソン病 …… (427)
073. 多発性硬化症 (MS) …… (293)	109. 低ホスファターゼ症 (HPP) …… (430)
074. 視神経脊髄炎 (NMO) …… (301)	110. 嚢胞性線維症 (CF) …… (433)
075. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) …… (306)	111. 神経線維腫症 1 型における叢状神経線維腫 (NF1) …… (436)
076. クロウ・深瀬症候群 (POEMS 症候群) …… (309)	112. フォン・ヒッペル・リンドウ病 (VHL) …… (439)
077. ベーチェット病 …… (312)	113. 乳児血管腫 (IH) …… (441)
078. 成人発症スチル病 (AOSD) …… (320)	114. 原発性無呼吸 (未熟児無呼吸発作) …… (444)
079. IgG4 関連疾患 (IgG4-RD) …… (322)	115. 未熟児動脈管開存症 (PDA) …… (447)
080. 天疱瘡 …… (324)	116. 先天性トキソプラズマ症 …… (450)
081. 自己免疫性脳炎 (AE) …… (331)	117. 先天性胆汁酸代謝異常症 (IEBAM) …… (453)
082. 活性化 PI3K-delta 症候群 (APDS) …… (333)	118. 単心室症 …… (455)
083. C3 腎症 …… (335)	119. 早老症 …… (457)
084. ネフローゼ症候群 (NS) …… (337)	120. 若年性特発性関節炎 (JIA) …… (459)
085. ループス腎炎 (LN) …… (342)	121. ゴーシェ病 (GD) …… (465)
086. 多発性嚢胞腎 (PKD) …… (346)	122. ニーマンピック病 (NPD) …… (469)
087. 1 型糖尿病に伴う糖尿病性腎症 …… (349)	123. ファブリー病 (FD) …… (474)
088. IgA 腎症 …… (352)	124. ムコ多糖症 (MPS) …… (478)
089. 間質性膀胱炎 (ハンナ型) (HIC) …… (354)	125. 糖原病 II 型 (GSD II) …… (484)
090. 多発性筋炎 (PM) / 皮膚筋炎 (DM) …… (357)	126. シスチン症 …… (487)
091. 骨ペーজেット病 (PDB) …… (364)	127. 酸性リパーゼ欠損症 (LAL-D) …… (490)
	128. セロイドリポフスチン症 2 型 (CLN2) …… (492)

薬 剤 別 目 次

ISIS 420915 (トランススライレン型家族性アミロイドポリニューロパチー) … (5 0)	エカルチキモ [®] アルファ(遺伝子組換え)・ ボルビアルヒ [®] ダーゼ [®] アルファ(遺伝子組換え) 配合注射剤 (慢性炎症性脱髄性多発根神経炎) … (278)
アイセントレス(HIV-1 感染症) … (105)	エプジコム(HIV-1 感染症) … (105)
アイノフロー(新生児遷延性肺高血圧症) … (164)	エフゾフィチモド(間質性肺疾患) … (189)
アイノフロー(肺動脈性肺高血圧症) … (154)	エムトリバ(HIV-1 感染症) … (105)
アウドラザイム(ムコ多糖症) … (478)	エラブレース(ムコ多糖症) … (478)
アクテムラ(高安動脈炎・巨細胞動脈炎) … (238)	Encaleret(常染色体優性低カルシウム血症 1 型) … (6 9)
アクテムラ(高安動脈炎・巨細胞動脈炎) … (238)	塩酸バンコマイシン散 (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) … (134)
アクトネル(骨ページェット病) … (364)	塩酸バンコマイシン点滴 (ペニシリン耐性肺炎球菌) … (131)
アダムパス(慢性血栓塞栓性肺高血圧症) … (160)	エンズプリング(視神経脊髄炎) … (301)
アトガム(再生不良性貧血) … (9 3)	エンドキサン(造血幹細胞移植) … (369)
アナクト(血栓症) … (174)	Odevixibat(進行性家族性肝内胆汁うっ滞症) … (220)
アビガン (重症熱性血小板減少症候群) … (152)	オデフシイ(HIV-1 感染症) … (105)
アボネックス(多発性硬化症) … (293)	オノアクト(心室頻拍・心室細動) … (193)
amifampridine (ランバート・イートン筋無力症候群) … (291)	オフアコル(先天性胆汁酸代謝異常症) … (453)
アムヴトラ(トランススライレン型 家族性アミロイドポリニューロパチー) … (4 6)	オフエブ(特発性肺線維症) … (185)
アムヴトラ(トランススライレン型 心アミロイドーシス) … (5 0)	オプスミット(慢性血栓塞栓性肺高血圧症) … (160)
アルギU(先天性尿素サイクル異常症) … (205)	Obixelimab(IgG4 関連疾患) … (322)
アルギU(リジン尿性蛋白不耐性症) … (208)	オラデオ(遺伝性血管性浮腫) … (266)
アルケラン(造血幹細胞移植) … (369)	オルケディア(高カルシウム血症) … (6 6)
アロフィセル(クローン病) … (2 3)	オルドレブ(各種耐性菌感染症) … (145)
アンカロン(心室頻拍・心室細動) … (193)	オルミエント(I 型インターフェロン関連 自己炎症性疾患) … (262)
アンブリセンタン (慢性血栓塞栓性肺高血圧症) … (160)	オンデキサ(血栓症) … (174)
イズカーゴ(ムコ多糖症) … (478)	オンパットロ(トランススライレン型 家族性アミロイドポリニューロパチー) … (4 6)
イスラトラビル水和物(HIV-1 感染症) … (105)	カーバグル(先天性尿素サイクル異常症) … (205)
イプタコパン塩酸塩水和物(C3 腎症) … (335)	カヌマ(酸性リパーゼ欠損症) … (490)
イムセラ(多発性硬化症) … (293)	ガラフォルド(ファブリー病) … (474)
イムノマックス(慢性肉芽腫症) … (264)	カレトラ(HIV-1 感染症) … (105)
イムブルビカ(移植片対宿主病) … (382)	ギブラーリ(急性ポルフィリン症) … (7 4)
イラリス(家族性地中海熱) … (253)	クラリシッド(HIV-1 感染症) … (105)
イラリス(高 IgD 症候群) … (251)	クラリス(HIV-1 感染症) … (105)
イラリス(クレブ [®] リン関連周期熱症候群) … (248)	クリアクター(血栓症) … (174)
イラリス(成人発症スチル病) … (320)	クリースビータ(低リン血症) … (6 3)
イラリス(若年性特発性関節炎) … (459)	ケイセントラ(血栓症) … (174)
イラリス(TNF 受容体関連周期性症候群) … (256)	ケシンプタ(多発性硬化症) … (293)
インダシン(未熟児動脈管開存症) … (447)	ケノデオキシコール酸(脳髄黄色腫症) … (8 6)
インテレンス(HIV-1 感染症) … (105)	献血ヴェノグロブリン IH (抗体関連型拒絶反応) … (392)
ウィフガート(重症筋無力症) … (283)	献血ヴェノグロブリン IH(重症筋無力症) … (283)
ヴォリブリス(肺動脈性肺高血圧症) … (154)	献血ヴェノグロブリン IH(腎移植) … (376)
ウプトラビ(肺動脈性肺高血圧症) … (154)	献血ヴェノグロブリン IH (多発性筋炎・皮膚筋炎) … (357)
ウプトラビ(慢性血栓塞栓性肺高血圧症) … (160)	献血グロベニン-I(自己免疫性脳炎) … (331)
ウルソ(原発性胆汁性胆管炎) … (213)	献血グロベニン-I (慢性炎症性脱髄性多発根神経炎) … (278)
ウロミテキサン(造血幹細胞移植) … (369)	献血ベニロン-I(ギラン・バレー症候群) … (273)
HLCM051(急性呼吸窮迫症候群) … (203)	献血ベニロン-I (好酸球性多発血管炎性肉芽腫症) … (222)
エヴキーザ(肝接合体家族性高コレステロール血症) … (8 0)	
エジュラント(HIV-1 感染症) … (105)	
エスカゾール(包虫症) … (120)	
エピビル(HIV-1 感染症) … (105)	

ゲンボイヤ(HIV-1 感染症)……………	(105)	ソマチュリン	
コセルゴ(神経線維腫症 1 型)……………	(436)	(甲状腺刺激ホルモン産生下垂体腫瘍)……………	(421)
ゴナールエフ		ソマバート(先端巨大症)……………	(411)
(低ゴナドトロピン性男子性腺機能低下症) …	(408)	ソリリス(視神経脊髄炎)……………	(301)
コパキソン(多発性硬化症)……………	(293)	ソリリス(重症筋無力症)……………	(283)
コンビビル(HIV-1 感染症)……………	(105)	ソリリス(発作性夜間ヘモグロビン尿症)……………	(101)
ザイアジェン(HIV-1 感染症)……………	(105)	タイサブリ(多発性硬化症)……………	(293)
サイスタダン(ホモシスチン尿症)……………	(60)	タクザイロ(遺伝性血管性浮腫)……………	(266)
サイモグロブリン(再生不良性貧血)……………	(93)	タナトリル	
サイモグロブリン(移植片対宿主病)……………	(382)	(1 型糖尿病に伴う糖尿病性腎症)……………	(349)
サチュロ(多剤耐性肺結核)……………	(142)	タブネオス(顕微鏡的多発血管炎)……………	(232)
サデルガ(ゴーシェ病)……………	(465)	タブネオス(多発血管炎性肉芽腫症)……………	(226)
サムスカ(抗利尿ホルモン不適合分泌症候群)	(418)	ダラキューロ(全身性 AL アミロイドーシス)……………	(54)
サムスカ(多発性嚢胞腎)……………	(346)	タリビッド(ハンセン病)……………	(128)
サルグマリン(自己免疫性肺胞蛋白症)……………	(167)	チオラ(シスチン尿症)……………	(58)
サレド(クロウ・深瀬症候群)……………	(309)	ツルバダ(HIV-1 感染症)……………	(105)
サレド(ハンセン病)……………	(128)	テクフィデラ(多発性硬化症)……………	(293)
サンディミュン(再生不良性貧血)……………	(93)	デシコピ(HIV-1 感染症)……………	(105)
サンディミュン(ネフローゼ症候群)……………	(337)	テビケイ(HIV-1 感染症)……………	(105)
JRM-001(単心室症)……………	(455)	デファイテリオ(肝類洞閉塞症候群)……………	(216)
シーエルセントリ(HIV-1 感染症)……………	(105)	テムセル(移植片対宿主病)……………	(382)
CNT-01(中性脂肪蓄積心筋血管症)……………	(201)	デルティバ(多剤耐性肺結核)……………	(142)
ジェノトロピン(プラダーウィリー症候群) …	(396)	ドウベイト(HIV-1 感染症)……………	(105)
ジェノトロピン(慢性腎不全性低身長症) …	(403)	ドキシル(HIV-1 感染症)……………	(105)
シグニフォー-LAR(クッシング病)……………	(415)	トラクリア(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)
シスタドロップス(シスチン症)……………	(487)	TransCon PTH(副甲状腺機能低下症)……………	(424)
ジスロマック(HIV-1 感染症)……………	(105)	トリーメク(HIV-1 感染症)……………	(105)
cipaglucosidase alfa(糖原病Ⅱ型)……………	(484)	ドルナー(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)
ジムソ(間質性膀胱炎)……………	(354)	Treosulfan(造血幹細胞移植)……………	(369)
シムツーザ(HIV-1 感染症)……………	(105)	トレプロスト(間質性肺疾患)……………	(189)
シムレクト(腎移植)……………	(376)	ナグラザイム(ムコ多糖症)……………	(478)
ジャカビ(移植片対宿主病)……………	(382)	ニシスタゴン(シスチン症)……………	(487)
ジャクスタピッド(ホモ接合体家族性		Nipocalimab(重症筋無力症)……………	(283)
高コレステロール血症)……………	(80)	ヌーカラ(好酸球性多発血管炎性肉芽腫症)……………	(222)
ジャルカ(HIV-1 感染症)……………	(105)	ネクスピアザイム(糖原病Ⅱ型)……………	(484)
シュンレンカ(HIV-1 感染症)……………	(105)	ノービア(HIV-1 感染症)……………	(105)
ジレニア(多発性硬化症)……………	(293)	ノーモサング(急性ボルフィリン症)……………	(74)
ストレンジック(低ホスファターゼ症)……………	(430)	ノベルジン(ウィルソン病)……………	(427)
ストロメクトール(糞線虫症)……………	(117)	ノルディトロピン(軟骨異常栄養症)……………	(399)
スピラマイシン「サノフィ」		バリキサ(HIV-1 感染症)……………	(105)
(先天性トキソプラズマ症)……………	(450)	バリキサドライシロップ	
スミフェロン(亜急性硬化性全脳炎)……………	(125)	(症候性先天性サイトメガロウイルス感染症)……………	(140)
スミフェロン(HTLV-I 関連脊髄症)……………	(306)	バリシチニブ(遺伝性自己炎症疾患)……………	(88)
スルファジアジン(トキソプラズマ症)……………	(150)	パリンジック(フェニルケトン尿症)……………	(87)
Sepiapterin(フェニルケトン尿症)……………	(88)	バンコマイシン眼軟膏	
セルセプト(腎移植)……………	(376)	(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)……………	(134)
Seladelpar(原発性胆汁性胆管炎)……………	(213)	バンコマイシン眼軟膏	
セレザイム(ゴーシェ病)……………	(465)	(メチシリン耐性表皮ブドウ球菌)……………	(138)
センダキマブ(好酸球性胃腸炎)……………	(44)	ビオブテン(フェニルケトン尿症)……………	(88)
ゼンフォザイム(ニーマンピック病)……………	(469)	ビクタルビ(HIV-1 感染症)……………	(105)
ゾキンヴィ(早老症)……………	(457)	ピフェルトロ(HIV-1 感染症)……………	(105)
ソタコール(心室頻拍・心室細動)……………	(193)	ピプリブ(ゴーシェ病)……………	(465)
Sotatercept(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)	ビミジム(ムコ多糖症)……………	(478)
ソマゾン(インスリン受容体異常症)……………	(71)	ヒュミラ(壊疽性膿皮症)……………	(259)
ソマゾン(ラロン症)……………	(406)	ヒュンタラーゼ(ムコ多糖症)……………	(478)

ビラミューン(HIV-1 感染症)……………	(105)	ボックスゴ(軟骨異栄養症)……………	(399)
ビリアード(HIV-1 感染症)……………	(105)	マイオザイム(糖原病Ⅱ型)……………	(484)
ピリメタミン(トキソプラズマ症)……………	(150)	Mavacamten(肥大型心筋症)……………	(199)
ピレスパ(特発性肺線維症)……………	(185)	マブキャンパス(造血幹細胞移植)……………	(369)
ビンダケル(トランスサイレチン型 家族性アミロイドポリニューロパチー)……………	(46)	Maralixibat chloride(アラジール症候群)……………	(218)
ビンダケル(トランスサイレチン型 心アミロイドーシス)……………	(50)	Maralixibat chloride (進行性家族性肝内胆汁うっ滞症)……………	(220)
ファブラザイム(ファブリー病)……………	(474)	ミグルスタット(糖原病Ⅱ型)……………	(484)
fidrisertib(進行性骨化性線維異形成症)……………	(367)	ミジスマーゼ(特発性肺線維症)……………	(185)
フィラジル(遺伝性血管性浮腫)……………	(266)	メーゼント(多発性硬化症)……………	(293)
フェトロージャ(各種耐性菌感染症)……………	(145)	メタライト(ウィルソン病)……………	(427)
フェニル酢酸ナトリウム・ 安息香酸ナトリウム中心静脈投与用製剤 (先天性尿素サイクル異常症)……………	(205)	メトレレブチン「キエジ」(脂肪萎縮症)……………	(77)
ブスルフェクス(造血幹細胞移植)……………	(369)	メファキン「ヒサミツ」(マラリア)……………	(122)
ブデソニド(IgA 腎症)……………	(352)	メプセヴィ(ムコ多糖症)……………	(478)
ブフェニール(先天性尿素サイクル異常症)……………	(205)	モズビル(造血幹細胞移植)……………	(369)
ブリジスタ(HIV-1 感染症)……………	(105)	ユプリズナ(視神経脊髄炎)……………	(301)
ブリニューラ(セロイドリポフスチン症2型)……………	(492)	ユルトミリス(発作性夜間ヘモグロビン尿症)……………	(101)
フルコナゾール(HIV-1 感染症)……………	(105)	ラパリムス(リンパ脈管筋腫症)……………	(172)
プルモザイム(嚢胞性線維症)……………	(433)	ランブレン(ハンセン病)……………	(128)
プレーザベス(ニーマンピック病)……………	(469)	リカムビス(HIV-1 感染症)……………	(105)
プレジコビックス(HIV-1 感染症)……………	(105)	リストイーゴ(重症筋無力症)……………	(283)
プレバイミス(造血幹細胞移植)……………	(388)	リツキサン(視神経脊髄炎)……………	(301)
フローラン(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)	リツキサン(抗体関連型拒絶反応)……………	(392)
プログラフ(移植片対宿主病)……………	(382)	リツキサン(抗体関連型拒絶反応)……………	(392)
プログラフ(重症筋無力症)……………	(283)	リツキサン(天疱瘡)……………	(324)
プログラフ(腎移植)……………	(376)	リツキサン(ネフローゼ症候群)……………	(337)
プログラフ(多発性筋炎・皮膚筋炎)……………	(357)	リファジン(ハンセン病)……………	(128)
プログラフ(ループス腎炎)……………	(342)	リファンピシン「サンド」(ハンセン病)……………	(128)
プロサイリン(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)	リフキシマ(肝性脳症)……………	(210)
ベタフェロン(多発性硬化症)……………	(293)	リブテンシティ(臓器移植における サイトメガロウイルス感染症)……………	(388)
ベネット(骨ペーজেット病)……………	(364)	リプレガル(ファブリー病)……………	(474)
ヘマンジオール(乳児血管腫)……………	(441)	リンスパッド(α 1-アンチトリプシチン欠乏症)……………	(170)
ベリナート皮下注用 2000(遺伝性血管性浮腫)……………	(266)	レイアタッツ(HIV-1 感染症)……………	(105)
ベルケイド(全身性 AL アミロイドーシス)……………	(54)	レカルブリオ(各種耐性菌感染症)……………	(145)
ベルズチファン (フォン・ヒッペル・リンドウ病)……………	(439)	レクシヴァ(HIV-1 感染症)……………	(105)
Venglustat(ゴーシェ病)……………	(465)	レグバラ(高カルシウム血症)……………	(66)
venglustat(ファブリー病)……………	(474)	レスピア(原発性無呼吸)……………	(444)
ペンタサ(潰瘍性大腸炎)……………	(31)	レズロック(移植片対宿主病)……………	(382)
ペンタサ(クローン病)……………	(23)	Leniolisib(活性化 PI3K-delta 症候群)……………	(333)
ボイデヤ(発作性夜間ヘモグロビン尿症)……………	(101)	レバチオ(肺動脈性肺高血圧症)……………	(154)
ボカブリア(HIV-1 感染症)……………	(105)	レブコビ(アデノシンデアミナーゼ欠損症)……………	(270)
ホスカビル(HIV-1 感染症)……………	(105)	レベスティブ(短腸症候群)……………	(41)
ホスリボン(低リン血症)……………	(63)	レボレード(再生不良性貧血)……………	(93)
		レミケード(川崎病)……………	(244)
		レミケード(クローン病)……………	(23)
		レミケード(ベーチェット病)……………	(312)

調査概要

調査項目

<総括編(上下巻)>

1. 厚生労働省希少疾病用医薬品・希少疾病用医療機器・希少疾病用再生医療等製品の研究開発促進制度
2. 国内医療用医薬品市場の概要
3. レアディジーズ領域疾病別販売高ランキング(オーファンドラッグ含む全製品)
4. オーファンドラッグ疾病別販売高ランキング(オーファンドラッグのみ)
5. オーファンドラッグ製品別販売高ランキング
6. オーファンドラッグ指定疾病の患者数動向
7. 販売企業におけるオーファンドラッグ
8. 販売企業におけるオーファンドラッグの販売体制
9. 販売企業における製品サイトの展開状況
10. オーファンドラッグ指定の製造販売承認年表
11. レアディジーズ領域開発品一覧

<総括編(下巻)>

1. レアディジーズ市場規模推移(2020~2023年)
2. レアディジーズ疾病における製品動向(オーファンドラッグ指定品以外も含む)
3. レアディジーズ疾病における患者数動向

<領域別市場分析編>

1. 疾病の概要
2. 患者の動向
3. 当該疾病の薬剤
4. レアディジーズ市場動向
5. 当該疾病における動向

調査対象領域

122 領域(目次参照)

調査期間

2024年10月～2024年11月

製品別販売高算出方法

各適応毎に「一日薬価(薬価×一日投与量/規格用量)×年間投与日数×患者数×係数(※)」を算出
各製剤の、全適応毎の上記式による値を合算し、構成比に基づいて適応毎の実績とした

※適応取得月に応じて年間販売高を調整(例. 1月に適応を取得したものを1.0、6月に適応を取得したものを0.58)

▼算出例 (製剤「ペマジール」 2023年全販売高4億円)

適応症	一日薬価	年間投与量	患者数	適応取得日	係数	構成比	適応毎の実績
がん化学療法後に増悪した FGFR2 融合遺伝子陽性の 治癒切除不能な胆道癌	76,893.6	238	747	2021年6月	1.00	85.6	3億円
FGFR1 融合遺伝子陽性の 骨髄性又はリンパ性腫瘍	76,893.6	365	99	2023年3月	0.83	14.4	1億円

※ 本書における「販売高」は全てメーカー出荷ベースとなっております。

※ 本調査の実績は全て1～12月の年次ベースでの実績となっております。

※ 製薬企業各社のMR数、専門MR数の状況は2024年7月時点での状況です。

※ 市場動向の項目において1物1名称並行販売を行っているブランドについては合算した販売高を掲載しております。(1物2名称についてはブランド毎の販売高を掲載)

目次

<総括編(上下巻)>

1. 厚生労働省希少疾病用医薬品・希少疾病用医療機器・希少疾病用再生医療等製品の研究開発促進制度	(3)
2. 国内医療用医薬品市場の概要	(5)
3. レアディジーズ領域疾病別販売高ランキング(オーファンドラッグ含む全製品)	(6)
4. オーファンドラッグ疾病別販売高ランキング(オーファンドラッグのみ)	(9)
5. オーファンドラッグ製品別販売高ランキング	(12)
6. オーファンドラッグ指定疾病の患者数動向	(20)
7. 販売企業におけるオーファンドラッグ	(25)
8. 販売企業におけるオーファンドラッグの販売体制	(34)
9. 販売企業における製品サイトの展開状況	(44)
10. オーファンドラッグ指定の製造販売承認年表	(53)
11. レアディジーズ領域開発品一覧	(63)

<総括編(下巻)>

1. レアディジーズ市場規模推移(2020~2023年)	(91)
2. レアディジーズ疾病における製品動向(オーファンドラッグ指定品以外も含む)	(96)
3. レアディジーズ疾病における患者数動向	(99)

<領域別市場分析編>

001. 局所遺残再発食道がん	(109)	021. 原発不明がん(CUP)	(202)
002. 消化管間質腫瘍(GIST)	(112)	022. 胆道がん	(205)
003. 唾液腺がん(SDC)	(116)	023. 悪性軟部腫瘍(軟部肉腫)(STS)	(211)
004. 睪がん(PK)	(119)	024. 骨巨細胞腫(GCTB)	(215)
005. 睪・消化管神経内分泌腫瘍 (P-NET/GI-NETs)	(127)	025. 神経芽腫(NB)	(218)
006. 非小細胞肺癌(NSCLC)	(132)	026. 悪性黒色腫(MM)	(222)
007. 進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)	(148)	027. 皮膚血管肉腫	(229)
008. 悪性中皮腫(DMPM)	(153)	028. 上皮系皮膚がん	(231)
009. 悪性胸膜中皮腫(MPM)	(156)	029. メルケル細胞がん(MCC)	(234)
010. 胸腺がん	(160)	030. 有棘細胞がん(SCC)	(237)
011. 膀胱がん(UrC)	(163)	031. 皮膚T細胞リンパ腫(CTCL)	(240)
012. 大腸がん	(167)	032. 菌状息肉症(MF)/セザリー症候群(SS)	(244)
013. 原発性悪性脳腫瘍(PMBT)	(170)	033. 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)	(249)
014. 中枢神経系原発リンパ腫(PCNSL)	(172)	034. 乳がん	(251)
015. 悪性神経膠腫	(175)	035. 子宮頸がん(CeC)	(259)
016. 褐色細胞腫(PCC)	(180)	036. 子宮体がん(EnC)	(263)
017. 甲状腺がん	(184)	037. 卵巣がん(OvC)	(268)
018. NTRK 融合遺伝子陽性の固形がん	(190)	038. ホジキンリンパ腫(HL)	(272)
019. BRAF V600 遺伝子変異の固形がん	(196)	039. B細胞性非ホジキンリンパ腫(B-NHL)	(278)
020. RET 融合遺伝子陽性の固形がん	(199)	040. リンパ形質細胞性リンパ腫(LPL)/ 原発性マクログロブリン血症(WM)	(283)

041. マントル細胞リンパ腫(MCL) ……………	(287)	080. 遠位型ミオパチー……………	(456)
042. 濾胞性リンパ腫(FL) ……………	(292)	081. 痙攣系疾病……………	(458)
043. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (DLBCL)……………	(298)	082. 皮質性ミオクローヌス……………	(463)
044. 原発性縦隔大細胞型 B 細胞リンパ腫 (PMBL)……………	(303)	083. 点頭てんかん……………	(466)
045. 高悪性度 B 細胞リンパ腫(HGBL) ……	(307)	084. レノックス・ガストー症候群(LGS) ……	(470)
046. 末梢性 T 細胞リンパ腫(PTCL) ……	(311)	085. 新生児けいれん……………	(474)
047. ALK 陽性未分化大細胞型リンパ腫 (ALCL)……………	(316)	086. ドラベ症候群……………	(477)
048. 急性リンパ性白血病(ALL) ……………	(319)	087. てんかん重積状態……………	(481)
049. T 細胞急性リンパ性白血病(T-ALL)/ T 細胞リンパ芽球性リンパ腫(T-LBL) (324)	(324)	088. 限局性皮質異形成Ⅱ型に伴う てんかん発作(FCDⅡ型) ……………	(485)
050. B 細胞急性リンパ性白血病(B-ALL)/ B 細胞リンパ芽球性リンパ腫(B-LBL) (327)	(327)	089. ナルコレプシー……………	(487)
051. 慢性リンパ性白血病(CLL) ……………	(331)	090. 特発性過眠症(IH)……………	(490)
052. ヘアリーセル白血病(HCL) ……………	(338)	091. 悪性症候群(NMS)……………	(493)
053. 成人 T 細胞白血病/リンパ腫 (ATLL/ATL)……………	(342)	092. 全身性強皮症(SSc)……………	(496)
054. FGFR1 融合遺伝子陽性の骨髄性 又はリンパ性腫瘍……………	(346)	093. 重症多形滲出性紅斑……………	(504)
055. 急性骨髄性白血病(AML) ……………	(349)	094. 結節性硬化症(TSC)……………	(507)
056. 急性前骨髄球性白血病(APL) ……………	(356)	095. 化膿性汗腺炎(HS)……………	(511)
057. 慢性骨髄性白血病(CML) ……………	(359)	096. 深達性Ⅱ度又はⅢ度熱傷における 壊死組織の除去……………	(514)
058. 骨髄線維症(MF) ……………	(367)	097. 表皮水疱症(EB)……………	(517)
059. 本態性血小板血症(ET) ……………	(371)	098. リンパ管腫(リンパ管奇形)(LAM) ……	(521)
060. 慢性好酸球性白血病(CEL)/ 好酸球増多症候群(HES)……………	(374)	099. リンパ管腫症・ゴーハム病……………	(524)
061. 骨髄異形成症候群(MDS) ……………	(377)	100. キャッスルマン病(CD)……………	(527)
062. 多発性骨髄腫(MM) ……………	(383)	101. 未熟児網膜症(ROP)……………	(530)
063. MTX 排泄遅延……………	(392)	102. 視神経炎……………	(533)
064. 続発性難治性気胸(SSP) ……………	(395)	103. 血管新生緑内障(NVG)……………	(537)
065. 重度の痙性麻痺……………	(397)	104. 加齢黄斑変性(AMD)……………	(540)
066. 球脊髄性筋萎縮症(SBMA) ……………	(400)	105. 遺伝性網膜ジストロフィー(IRD) ……	(545)
067. 多系統萎縮症(MSA) ……………	(403)	106. 網膜中心動脈閉塞症(CRAO)……………	(548)
068. 脊髄小脳変性症(SDC) ……………	(405)	107. スタルガルト病……………	(550)
069. 脊髄性筋萎縮症(SMA) ……………	(410)	108. 甲状腺眼症(TED)……………	(552)
070. 筋萎縮性側索硬化症(ALS) ……………	(415)	109. コロイデレミア(CHM)……………	(554)
071. パーキンソン病(PD) ……………	(420)	110. 網膜色素線条(AS)……………	(556)
072. ハンチントン病(HD) ……………	(428)	111. サイトメガロウイルス角膜炎……………	(558)
073. MELAS 症候群……………	(431)	112. 春季カタル……………	(560)
074. リー脳症(Leigh 脳症)……………	(434)	113. 血友病 A(インヒビター保有) ……	(563)
075. 脊髄損傷急性期……………	(436)	114. 血友病 B……………	(570)
076. 外傷性脳損傷(TBI) ……………	(438)	115. 後天性血友病(AHA)……………	(577)
077. 強直性脊椎炎(AS) ……………	(440)	116. 先天性第 XIII 因子 A サブユニット 欠乏症……………	(581)
078. X 線基準を満たさない体軸性 脊椎関節炎(nr-axSpA)……………	(447)	117. 血液凝固第 X 因子欠乏症……………	(584)
079. デュシェンヌ型筋ジストロフィー (DMD)……………	(451)	118. フォン・ヴィレブランド病(VWD) ……	(586)
		119. 慢性特発性血小板減少性紫斑病 (慢性 ITP)……………	(590)
		120. 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP) ……	(595)
		121. ヘパリン起因性血小板減少症(HIT) ……	(600)
		122. 寒冷凝集素症(CAD)……………	(603)

薬 剤 別 目 次

アイクルシグ(急性リンパ性白血病) …… (319)	エボルトラ(急性リンパ性白血病) …… (319)
アイクルシグ(慢性骨髄性白血病) …… (359)	エムプリシティ(多発性骨髄腫) …… (383)
アイリーア(血管新生緑内障) …… (537)	エルレフィオ(多発性骨髄腫) …… (383)
アクーゴ(外傷性脳損傷) …… (438)	エンズプリング(甲状腺眼症) …… (552)
アクテムラ(キャッスルマン病) …… (527)	エンハーツ(非小細胞肺癌) …… (132)
アグリリン(本態性血小板血症) …… (371)	オビザー(後天性血友病A) …… (577)
アザシチジン(急性骨髄性白血病) …… (349)	オフエブ(全身性強皮症) …… (496)
アジンマ(血栓性血小板減少性紫斑病) …… (595)	オブジーボ(悪性中皮腫) …… (153)
アセノベル(遠位型ミオパチー) …… (456)	オブジーボ(悪性胸膜中皮腫) …… (156)
アタルレン	オブジーボ(原発不明がん) …… (202)
(デュシェンヌ型筋ジストロフィー) …… (451)	オブジーボ(悪性黒色腫) …… (222)
アドセトリス(ホジキンリンパ腫) …… (272)	オブジーボ(上皮系皮膚がん) …… (231)
アドセトリス(末梢性T細胞リンパ腫) …… (311)	オブジーボ(ホジキンリンパ腫) …… (272)
アバスチン(悪性神経膠腫) …… (175)	オブジーボ(大腸がん) …… (167)
アバスチン(子宮頸がん) …… (259)	カービクティ(多発性骨髄腫) …… (383)
アフィニトール(結節性硬化症) …… (507)	カイプロリス(多発性骨髄腫) …… (383)
アベクマ(多発性骨髄腫) …… (383)	カブリビ(血栓性血小板減少性紫斑病) …… (595)
アポカイン(パーキンソン病) …… (420)	カプレルサ(甲状腺がん) …… (184)
アムノレイク(急性前骨髄球性白血病) …… (356)	ガンシクロビル
アラノンジー(T細胞急性リンパ性白血病/ T細胞リンパ芽球性リンパ腫) …… (324)	(サイトメガロウイルス角膜内皮炎) …… (558)
アレセンサ(非小細胞肺癌) …… (132)	カンナビジオール(結節性硬化症) …… (507)
アレセンサ(ALK陽性未分化大細胞型リンパ腫) (316)	カンナビジオール(ドラベ症候群) …… (477)
アレモ(血友病A(インヒビター保有)) …… (563)	カンナビジオール(レノックス・ガストー症候群) (470)
アレモ(血友病B) …… (570)	キイトルーダ(悪性黒色腫) …… (222)
イエスカルタ(濾胞性リンパ腫) …… (292)	キイトルーダ(子宮体がん) …… (263)
イエスカルタ(びまん性大細胞型 B細胞リンパ腫) …… (298)	キイトルーダ
イエスカルタ(原発性縦隔大細胞型 B細胞リンパ腫) …… (303)	(原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫) …… (303)
イエスカルタ(高悪性度B細胞リンパ腫) …… (307)	キイトルーダ(子宮頸がん) …… (259)
イストダックス(末梢性T細胞リンパ腫) …… (311)	キムリア(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫) …… (298)
イソトレチノイン(神経芽腫) …… (218)	キムリア(B細胞急性リンパ性白血病/ B細胞リンパ芽球性リンパ腫) …… (327)
イノベロン(レノックス・ガストー症候群) …… (470)	ギャバロン髄注(重度の痙性麻痺) …… (397)
イボシデニブ(急性骨髄性白血病) …… (349)	ギリアデル(悪性神経膠腫) …… (175)
イミフィンジ(胆道がん) …… (205)	キロサイド(急性リンパ性白血病) …… (319)
イミフィンジ(進展型小細胞肺癌) …… (148)	キロサイド(急性骨髄性白血病) …… (349)
イムノブラダー(膀胱がん) …… (163)	グリベック(消化管間質腫瘍) …… (112)
イムノマックス(菌状息肉症・セザリー症候群) (244)	グリベック(急性リンパ性白血病) …… (319)
イムブルビカ(リンパ形質細胞リンパ腫/ 原発性マクログロブリン血症) …… (283)	グリベック(慢性骨髄性白血病) …… (359)
イムブルビカ(マントル細胞リンパ腫) …… (287)	グリベック(慢性好酸球性白血病・ 好酸球増多症候群) …… (374)
イムブルビカ(慢性リンパ性白血病) …… (331)	献血グロベニンー I(重症多形滲出性紅斑) …… (504)
ヴァイトラックビ(NTRK融合遺伝子陽性の 固形がん) …… (190)	献血ベニロンー I(視神経炎) …… (533)
ヴァンフリタ(急性骨髄性白血病) …… (349)	コセンティクス(X線基準を満たさない 体軸性脊椎関節炎) …… (447)
ウィフガート(慢性特発性血小板減少性 紫斑病) …… (590)	コレアジン(ハンチントン病) …… (428)
ヴォトリエント(悪性軟部腫瘍) …… (211)	ザーコリ(非小細胞肺癌) …… (132)
エザルミア(成人T細胞白血病・リンパ腫) …… (342)	ザノサー(膵・消化管神経内分泌腫瘍) …… (127)
エジャイモ(寒冷凝集素症) …… (603)	サブリル(点頭てんかん) …… (466)
エブリスディ(脊髄性筋萎縮症) …… (410)	サレド(多発性骨髄腫) …… (383)
	ジアゼパム(てんかん重積状態) …… (481)
	ジェムザール(膵がん) …… (119)
	ジカディア(非小細胞肺癌) …… (132)

ジフォルタ(末梢性T細胞リンパ腫) ……	(311)	ノーベルパール(新生児けいれん) ……	(474)
ジャカビ(骨髄線維症) ……	(367)	ノバスタン(ヘパリン起因血小板減少症) ……	(600)
シルタカブタゲン オートルユーセル (多発性骨髄腫) ……	(383)	ノボサートイン (先天性第XIII因子Aサブユニット欠病) ……	(581)
スーテント(膵・消化管神経内分泌腫瘍) ……	(127)	ノボセブン(血友病A(インヒビター保有)) ……	(563)
ステムカイマル(脊髄小脳変性症) ……	(405)	ノボセブン(血友病B) ……	(570)
スピラザ(脊髄性筋萎縮症) ……	(410)	ハーセプチン(唾液腺がん) ……	(116)
スプリセル(急性リンパ性白血病) ……	(319)	ハーセプチン(乳がん) ……	(251)
スプリセル(慢性骨髄性白血病) ……	(359)	バイクロット(血友病A(インヒビター保有)) ……	(563)
スロンノン(ヘパリン起因血小板減少症) ……	(600)	バイクロット(血友病B) ……	(570)
ゼヴァリン(B細胞性非ホジキンリンパ腫) ……	(278)	バイクロット(後天性血友病A) ……	(577)
セムブリックス(慢性骨髄性白血病) ……	(359)	ハイヤスタ(末梢性T細胞リンパ腫) ……	(311)
ゼルボラフ(悪性黒色腫) ……	(222)	ハイヤスタ(成人T細胞白血病・リンパ腫) ……	(342)
セレジスト(脊髄小脳変性症) ……	(405)	パチキノ(リー脳症) ……	(434)
ゾスパタ(急性骨髄性白血病) ……	(349)	バビースモ(網膜色素線条) ……	(556)
ゾリンザ(皮膚T細胞リンパ腫) ……	(240)	パピロックミニ(春季カタル) ……	(560)
ゾルゲンスマ(脊髄性筋萎縮症) ……	(410)	パベンチオ(メルケル細胞がん) ……	(234)
タウリン散(MELAS症候群) ……	(431)	ハラヴェン(悪性軟部腫瘍) ……	(211)
タシグナ(慢性骨髄性白血病) ……	(359)	ビーリンサイト(B細胞急性リンパ性白血病/ B細胞リンパ芽球性リンパ腫) ……	(327)
タスフィゴ(胆道がん) ……	(205)	ビキセオス(急性骨髄性白血病) ……	(349)
タバリス(慢性特発性血小板減少性紫斑病) ……	(590)	ピシバニール(リンパ管腫) ……	(521)
タフィンラー(非小細胞肺がん) ……	(132)	ビスダイ(加齢黄斑変性) ……	(540)
タフィンラー (BRAF V600 遺伝子変異の固形がん) ……	(196)	ビダーザ(骨髄異形成症候群) ……	(377)
タフィンラー(悪性黒色腫) ……	(222)	ヒュミラ(化膿性汗腺炎) ……	(511)
タフィンラー(ヘアリーセル白血病) ……	(338)	ビラフトビ(悪性黒色腫) ……	(222)
タブレクタ(非小細胞肺がん) ……	(132)	ビラフトビ(大腸がん) ……	(167)
ダラザレックス(多発性骨髄腫) ……	(383)	ビルテプソ(デュシェンヌ型筋ジストロフィー) ……	(451)
タリムス(春季カタル) ……	(560)	ファセンラ(慢性好酸球性白血病・ 好酸球増多症候群) ……	(374)
タルクエタマブ(多発性骨髄腫) ……	(383)	フィンテブラ(レノックス・ガストー症候群) ……	(470)
タルグレチン(皮膚T細胞リンパ腫) ……	(240)	フィンテブラ(ドラベ症候群) ……	(477)
タルラタマブ(進展型小細胞肺がん) ……	(148)	ブコラム(てんかん重積状態) ……	(481)
ダントリウム(悪性症候群) ……	(493)	フルダラ(慢性リンパ性白血病) ……	(331)
ディアコミット(ドラベ症候群) ……	(477)	ブレヤンジ(濾胞性リンパ腫) ……	(292)
テクリスタマブ(多発性骨髄腫) ……	(383)	ブレヤンジ(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫) ……	(298)
テセントリク(進展型小細胞肺がん) ……	(148)	ブレヤンジ(原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫) ……	(303)
テッパーザ(甲状腺眼症) ……	(552)	ブレヤンジ(高悪性度B細胞リンパ腫) ……	(307)
テプミトコ(非小細胞肺がん) ……	(132)	ベサノイド(急性前骨髄球性白血病) ……	(356)
デペモキマブ (慢性好酸球性白血病・好酸球増多症候群) ……	(374)	ベスポンサ(急性リンパ性白血病) ……	(319)
デムサー(褐色細胞腫) ……	(180)	ベネクレクスタ(急性骨髄性白血病) ……	(349)
デュオドーパ(パーキンソン病) ……	(420)	ベネクレクスタ(マンテル細胞リンパ腫) ……	(287)
デリタクト(悪性神経膠腫) ……	(175)	ベネフィクス(血友病B) ……	(570)
トフェルセン(筋萎縮性側索硬化症) ……	(415)	ペマジール(胆道がん) ……	(205)
トミネルセン(ハンチントン病) ……	(428)	ペマジール(FGFR1 融合遺伝子陽性の骨髄性又は リンパ性腫瘍) ……	(346)
トラクリア(全身性強皮症) ……	(496)	ヘムライブラ(血友病A(インヒビター保有)) ……	(563)
トレアキシン(B細胞性非ホジキンリンパ腫) ……	(278)	ヘムライブラ(後天性血友病A) ……	(577)
トレアキシン(マンテル細胞リンパ腫) ……	(287)	ベランタマブ マホドチン(多発性骨髄腫) ……	(383)
トレアキシン(慢性リンパ性白血病) ……	(331)	ベルケイド(マンテル細胞リンパ腫) ……	(287)
ニンラーロ(多発性骨髄腫) ……	(383)	ベルケイド(多発性骨髄腫) ……	(383)
ネキソブリッド(深達性Ⅱ度又はⅢ度熱傷 における壊死組織の除去) ……	(514)	ベレキシブル(中枢神経系原発リンパ腫) ……	(172)
ネクサバル(甲状腺がん) ……	(184)	ベレキシブル(リンパ形質細胞リンパ腫/ 原発性マクログロブリン血症) ……	(283)
ネスブ(骨髄異形成症候群) ……	(377)		

ベレマジーン ジパーパベック(表皮水疱症) (517)	リルテック(筋萎縮性側索硬化症) (415)
ボシュリフ(慢性骨髄性白血病) (359)	ルクスターナ(遺伝性網膜ジストロフィー) (545)
ポテリジオ(皮膚T細胞リンパ腫) (240)	ルセンチス(未熟児網膜症) (530)
ポテリジオ(末梢性T細胞リンパ腫) (311)	ルセンチス(加齢黄斑変性) (540)
ポテリジオ(成人T細胞白血病・リンパ腫) (342)	ルマケラス(非小細胞肺癌) (132)
ボトックス(痙攣系疾病) (458)	ルミセフ(全身性強皮症) (496)
ボマリスト(多発性骨髄腫) (383)	レザフィリン(局所遺残再発食道がん) (109)
ボライビー	レザフィリン(原発性悪性脳腫瘍) (170)
(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫) (298)	レダセムチドトリフルオロ酢酸塩(表皮水疱症) (517)
ボロファラン(悪性神経膠腫) (175)	レットヴィモ(非小細胞肺癌) (132)
ボロファラン(原発性悪性脳腫瘍) (170)	レットヴィモ(甲状腺がん) (184)
ボロファラン(皮膚血管肉腫) (229)	レットヴィモ(RET融合遺伝子陽性の固形がん) (199)
ボンベンディ(フォン・ヴィレブランド病) (586)	レブラミド(成人T細胞白血病・リンパ腫) (342)
マイロターグ(急性骨髄性白血病) (349)	レブラミド(骨髄異形成症候群) (377)
マブキャンパス(慢性リンパ性白血病) (331)	レブラミド(多発性骨髄腫) (383)
ミオカーム(皮膚性ミオクロオス) (463)	レブロジル(骨髄異形成症候群) (377)
ミドスタウリン(急性骨髄性白血病) (349)	レボレード(慢性特発性血小板減少性紫斑病) (590)
ムンデシン(末梢性T細胞リンパ腫) (311)	レミケード(強直性脊椎炎) (440)
メキニスト(非小細胞肺癌) (132)	レンビマ(胸腺がん) (160)
メキニスト(BRAF V600 遺伝子変異の固形がん) (196)	レンビマ(甲状腺がん) (184)
メキニスト(悪性黒色腫) (222)	レンビマ(子宮体がん) (263)
メキニスト(ヘアリーセル白血病) (338)	ロイスタチン(ヘアリーセル白血病) (338)
メクトビ(悪性黒色腫) (222)	ロズリートレク(NTRK融合遺伝子陽性の固形がん) (190)
メグルダーゼ(MTX 排泄遅延) (392)	ロゼバラミン(筋萎縮性側索硬化症) (415)
モディオダール(ナルコレプシー) (487)	ロミプレート(慢性特発性血小板減少性紫斑病) (590)
モディオダール(特発性過眠症) (490)	delandistrogene moxeparovec
ヤーボイ(悪性胸膜中皮腫) (156)	(デュシエンヌ型筋ジストロフィー) (451)
ヤーボイ(悪性黒色腫) (222)	enzomenib(急性骨髄性白血病) (349)
ヤーボイ(大腸がん) (167)	etranacogene dezaparovec(血友病B) (570)
ユニタルク(続発性難治性気胸) (395)	fedratinib(骨髄線維症) (367)
ユニツキシ(神経芽腫) (218)	fidanacogene elaparovec(血友病B) (570)
ヨンデリス(悪性軟部腫瘍) (211)	KD-416(血液凝固第X因子欠乏症) (584)
ライアットM I B G - I 1 3 1(褐色細胞腫) (180)	KP-100IT(脊髄損傷急性期) (436)
ラジカット(筋萎縮性側索硬化症) (415)	Marstacimab(血友病B) (570)
ラパリムス(結節性硬化症) (507)	Marstacimab(血友病A(インヒビター保有)) (563)
ラパリムス(リンパ管腫) (521)	MK-3475A(有棘細胞がん) (237)
ラパリムス(リンパ管腫症・ゴーハム病) (524)	MSA-01(多系統萎縮症) (403)
ラパリムス	NSR-REP1(コロイデレミア) (554)
(限局性皮膚異形成II型に伴うてんかん発作) (485)	RS5614(悪性黒色腫) (222)
ランマーク(骨巨細胞腫) (215)	SJP-0008(網膜中心動脈閉塞症) (548)
リツキサン(B細胞性非ホジキンリンパ腫) (278)	Soticlestat(ドラベ症候群) (477)
リツキサン(慢性リンパ性白血病) (331)	Soticlestat(レノックス・ガストー症候群) (470)
リツキサン(全身性強皮症) (496)	Tagraxofusp(芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍) (249)
リムパーザ(膵がん) (119)	TBI-1301(悪性軟部腫瘍) (211)
リムパーザ(乳がん) (251)	tinlarebant(スタルガルト病) (550)
リムパーザ(卵巣がん) (268)	Valoctocogene roxaparovec
リュープリン(球脊髄性筋萎縮症) (400)	(血友病A(インヒビター保有)) (563)
リルザブルチニブ	Zipalertinib(非小細胞肺癌) (132)
(慢性特発性血小板減少性紫斑病) (590)	

「レアディジーズプロダクト2024(上巻)」<CD-R付>
「レアディジーズプロダクト2024(下巻)」<CD-R付>
頒価:350,000円(消費税別)
上下巻セット価格:600,000円(消費税別)

発行日:2024年11月29日

発行人:一丁田 哲

発行所:テストマーケティング株式会社
〒103-0023 東京都中央区日本橋大伝馬町2-14
パールビル

TEL03-5642-3768

FAX03-5642-3778

日本語・外国語を問わず、いかなる形式でも本書の一部
または全部の複製無断転載をお断り致します。