

平成29年6月30日時点における先進医療Bに係る費用

平成29年度実績報告(平成28年7月1日～平成29年6月30日)

告示番号	先進医療技術名 (適応症)	適用年月日	総合計 (円)	先進医療総額 (円)	平均 入院期間 (日)	年間 実施件数 (件)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
1	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 (腹膜播種又は進行性胃がん)	平21. 12. 1	25,722,623	3,573,822	8.8	24	148,909	11
2	経カテーテル大動脈弁植込み術 (弁尖の硬化変性に起因する重度大動脈弁狭窄症)	平22. 4. 1	-	-	-	-	-	-
3	パクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法 (上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん)	平22. 5. 1	26,647,378	5,472,433	24.5	20	273,622	12
4	十二種類の腫瘍抗原ペプチドによるテラーメイドのがんワクチン療法 (ホルモン不応性再燃前立腺がん)	平22. 6. 1	-	-	-	-	-	-
5	経胎盤的抗不整脈薬投与療法 (胎児頻脈性不整脈)	平22. 7. 1	11,011,532	544,752	76.5	4	136,188	4
7	重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島移植 (重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病)	平22. 11. 1	15,290,902	11,008,038	38.7	3	3,669,346	1
10	培養骨髄細胞移植による骨延長術 (骨系統疾患)	平23. 11. 1	-	-	-	-	-	-
11	NKT細胞を用いた免疫療法 (肺がん)	平24. 1. 1	-	-	-	-	-	-
12	ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 (肺がん)	平24. 1. 1	56,093,740	19,172,696	26.7	19	1,009,089	15
13	ゾレドロン酸誘導γδT細胞を用いた免疫療法 (非小細胞肺がん)	平24. 6. 1	-	-	-	-	-	-
14	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法 (コレステロール塞栓症)	平24. 11. 1	6,934,589	1,816,227	40.3	4	454,057	4
16	NKT細胞を用いた免疫療法 (頭頸部扁平上皮がん)	平25. 3. 1	6,089,329	2,190,000	8.0	6	365,000	1
17	C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変に対する自己骨髄細胞投与療法 (C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変)	平25. 6. 1	-	-	-	-	-	-
18	自己口腔粘膜及び羊膜を用いた培養上皮細胞シートの移植術 (スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡又は熱・化学腐食に起因する難治性の角結膜疾患)	平25. 7. 1	14,723,410	9,492,000	41.8	4	2,373,000	1
20	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 (早期乳がん)	平25. 8. 1	54,982,748	16,711,018	5.4	109	153,312	8
21	インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法 (成人T細胞白血病リンパ腫)	平25. 8. 1	14,733,129	11,652,417	3.4	9	1,294,713	6
22	冠動脈又は末梢動脈に対するカテーテル治療におけるリーナルガードを用いた造影剤腎症の発症抑制療法 (腎機能障害を有する冠動脈疾患)	平25. 10. 1	2,795,038	56,000	7.0	2	28,000	1
23	トレミキシンを用いた吸着式血液浄化療法 (特発性肺線維症)	平26. 1. 1	18,934,882	2,712,000	30.5	6	452,000	2
24	腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 (早期胃がん)	平26. 1. 1	29,766,077	1,100,450	16.6	18	61,136	5

告示番号	先進医療技術名 (適応症)	適用年月日	総合計 (円)	先進医療総額 (円)	平均 入院期間 (日)	年間 実施件数 (件)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
25	オクトレオチド皮下注射療法 (先天性高インスリン血症)	平26. 1. 1	5,447,509	5,410,269	-	1	5,410,269	1
26	アルテプラザーゼ静脈内投与による血栓溶解療法 (急性脳梗塞)	平26. 5. 1	54,570,827	3,485,382	27.1	37	94,200	18
28	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後の テモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びに テモゾロミド内服投与の維持療法 (初発の中脳神経系原発悪性リンパ腫)	平26. 6. 1	88,194,447	34,436,699	41.6	30	1,147,890	20
29	FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 による不明熱の診断 (不明熱)	平26. 6. 1	67,753,827	3,733,441	29.5	54	69,138	11
30	FDGを用いたポジトロン断層撮影によるアルツハイマー病 の診断 (アルツハイマー病)	平26. 8. 1	2,257,679	1,721,589	0.0	25	68,864	7
31	全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療 におけるクロビドグレル硫酸塩、ピタバスタチンカルシウム 及びトコフェロール酢酸エステル併用投与の大腿骨頭壊死 発症抑制療法 (全身性エリテマトーデス)	平26. 8. 1	3,660,740	98,000	42.0	2	49,000	1
32	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内 投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の 併用療法 (根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃がん)	平26. 8. 1	28,358,425	1,701,201	16.7	17	100,071	8
33	NKT細胞を用いた免疫療法 (肺がん)	平26. 9. 1	83,443,847	76,992,839	2.0	43	1,790,531	10
34	ベベルミノゲンペルプラスミドによる血管新生療法 (閉塞性動脈硬化症又はビュルガー病)	平26. 9. 1	17,689,552	15,437,300	10.4	7	2,205,329	5
35	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 (根治切除が可能な胃がん)	平26. 10. 1	213,039,148	126,809,676	13.4	117	1,083,843	13
36	腹膜偽粘液腫に対する完全減量切除術における術中の マイトマイシンC腹腔内投与及び術後のフルオロウラシル 腹腔内投与の併用療法 (腹膜偽粘液腫)	平26. 11. 1	95,761,360	1,684,750	38.9	23	73,250	1
37	11C標識メチオニンを用いたポジトロン断層撮影による 再発の診断 (頭頸部腫瘍)	平26. 12. 1	23,670,364	1,608,000	18.9	14	114,857	2
38	術前のS-1内服投与、シスプラチン静脈内投与及び トラスツズマブ静脈内投与の併用療法 (切除が可能な高度リンパ節転移を伴う胃がん)	平26. 12. 1	8,962,010	3,046,635	32.8	5	609,327	4
39	上肢カッピングガイド及び上肢カスタムメイドプレートを用いた 上肢骨変形矯正術 (骨端線障害若しくは先天奇形に起因する上肢骨)	平27. 1. 1	-	-	-	-	-	-
40	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸 モフェチル経口投与による寛解維持療法 (特発性ネフローゼ症候群)	平27. 2. 1	57,688,093	25,949,149	3.3	50	518,983	20
42	ステロイドパルス療法及びリツキシマブ静脈内投与の 併用療法 (特発性ネフローゼ症候群)	平27. 4. 1	701,066	258,538	5.0	2	129,269	1
44	周術期カルペリチド静脈内投与による再発抑制療法 (非小細胞肺癌)	平27. 6. 1	170,147,642	11,087,340	13.9	82	135,211	10
45	コラーゲン半月板補填材を用いた半月板修復療法 (半月板損傷)	平27. 7. 1	5,385,388	1,047,748	32.5	4	261,937	1
46	LDLアフェレンス療法 (閉塞性動脈硬化症)	平27. 11. 1	9,779,717	5,314,625	26.6	5	1,062,925	1

告示 番号	先進医療技術名 (適応症)	適用年月日	総合計 (円)	先進医療総額 (円)	平均 入院期間 (日)	年間 実施件数 (件)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
47	自己心膜及び弁形成リングを用いた僧帽弁置換術 (僧帽弁閉鎖不全症)	平28. 1. 1	23,996,858	3,060,000	43.7	3	1,020,000	2
48	骨髄由来間葉系細胞による顎骨再生療法 (腫瘍、顎骨骨髓炎、外傷等の疾患による広範囲の 顎骨又は歯槽骨欠損)	平28. 1. 1	1,834,739	1,171,899	15.0	1	1,171,899	1
49	テモゾロミド用量強化療法 (膠芽腫)	平28. 1. 1	1,026,187	999,997	-	2	499,999	2
50	ハイパードライヒト乾燥羊膜を用いた外科的再建術 (再発翼状片)	平28. 1. 1	1,395,404	1,005,344	2.3	4	251,336	1
51	多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療 (褥瘡又は難治性皮膚潰瘍)	平28. 1. 1	351,212	331,680	1.0	4	82,920	1
52	mFOLFOX6及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 (胃がん)	平28. 1. 1	105,329,803	18,843,142	66.8	33	571,004	11
53	131I-MIBGを用いた内照射療法 (難治性褐色細胞腫)	平28. 2. 1	24,671,694	12,292,300	14.3	17	723,076	4
54	FOLFIRINOX療法 (胆道がん)	平28. 2. 1	4,422,170	198,000	21.3	3	66,000	1
55	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (子宮頸がん)	平28. 4. 1	54,456,241	34,280,370	11.9	27	1,269,643	5
56	11C標識メチオニンを用いたポジトロン断層撮影による診断 (初発の神経膠腫が疑われるもの)	平28. 4. 1	33,690,628	2,854,000	17.8	24	118,917	2
57	自家嗅粘膜移植による脊髄再生治療 (胸髄損傷)	平28. 4. 1	3,356,270	1,200,000	36.0	2	600,000	1
58	陽子線治療 (肝細胞がん)	平28. 6. 1	34,623,004	31,041,000	16.2	11	2,821,909	5
59	重粒子線治療 (肝細胞がん)	平28. 6. 1	13,461,720	12,303,000	9.5	4	3,075,750	3
60	アキシチニブ単剤投与療法 (胆道がん)	平28. 6. 1	11,086,410	9,670,880	-	16	604,430	3
61	重粒子線治療 (非小細胞肺がん)	平28. 7. 1	29,344,510	28,260,000	3.1	9	3,140,000	3
62	切除支援のための気管支鏡下肺マーキング法 (微小肺病変)	平28. 9. 1	232,396,015	2,635,390	9.3	154	17,113	17
63	ゲムシタビン静脈内投与及び重粒子線治療の併用療法 (膵臓がん)	平28. 10. 1	29,600,914	25,120,000	20.9	8	3,140,000	3
64	ゲムシタビン静脈内投与、ナブ-パクリタキセル静脈内投与 及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 (腹膜播種を伴う膵臓がん)	平28. 10. 1	-	-	-	-	-	-
65	治療抵抗性の子宮頸がんに対するシスプラチンによる 閉鎖循環下骨盤内不均灌流療法 (子宮頸がん)	平28. 11. 1	3,907,626	2,017,270	8.0	2	1,008,635	1
66	陽子線治療 (肝内胆管がん)	平28. 11. 1	-	-	-	-	-	-
67	ヒドロキシクロロキン療法 (関節リウマチ)	平28. 11. 1	830,943	355,183	-	5	71,037	1
68	水素ガス吸入療法 (心停止後症候群)	平28. 12. 1	8,171,027	1,557,980	37.0	2	778,990	1
69	ヒトIL-11製剤を用いた心筋保護療法 (ST上昇型急性心筋梗塞)	平29. 1. 1	-	-	-	-	-	-
70	重粒子線治療 (前立腺がん)	平29. 1. 1	29,278,810	28,260,000	4.9	9	3,140,000	2

告示 番号	先進医療技術名 (適応症)	適用年月日	総合計 (円)	先進医療総額 (円)	平均 入院期間 (日)	年間 実施件数 (件)	1件あたりの 先進医療費用 (円)	実施 医療機関数 (機関数)
71	トラスツマブ静脈内投与及びドセタキセル静脈内投与の併用療法 (乳房外パジェット病)	平29. 2. 1	543,528	307,438	1.0	3	102,479	1
72	術後のカペシタビン内服投与及びオキサリプラチン静脈内投与の併用療法 (小腸腺がん)	平29. 4. 1	-	-	-	-	-	-
73	S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 (膵臓がん)	平29. 4. 1	-	-	-	-	-	-
74	S-1内服投与、シスプラチン静脈内投与及びパクリタキセル腹腔内投与の併用療法 (腹膜播種を伴う初発の胃がん)	平29. 4. 1	2,276,480	78,100	12.0	2	39,050	1
75	陽子線治療 (根治切除が可能な肝細胞がん)	平29. 6. 1	-	-	-	-	-	-
合 計			1,870,289,211	623,168,007	/	1,091	571,190	277

※未実施により実績報告がないものは「-」としている。