先 - 2 - 1 (参考資料1) 31.1.10

平成30年6月30日時点における先進医療Aに係る費用

平成30年度実績報告(平成29年7月1日~平成30年6月30日)

整理番号	技術名	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)	実施 医療機関数 (機関数)
1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	平17.10.1	155,231,699	54,706,834	11.1	178	3
2	陽子線治療	平13.7.1	5,439,388,454	4,516,735,000	17.9	1,663	13
3	骨髄細胞移植による血管新生療法	平15.7.1	3,174,880	312,000	22.0	1	1
4	神経変性疾患の遺伝子診断	平15.9.1	10,485,954	747,100	5.3	42	5
5	重粒子線治療	平15.11.1	3,414,907,604	3,158,741,111	5.6	1,008	5
6	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	平16.11.1	591,356,443	4,829,533	40.5	143	9
7	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16.12.1	582,760	180,000	_	6	1
8	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16.12.1	11,863,210	3,637,490	10.4	14	2
9	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リン パ節郭清術	平17.2.1	4,569,526	2,362,000	6.8	6	4
10	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17.6.1	449,614	99,000	10.0	1	1
11	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	平19.10.1	7,778,325	6,282,200	_	105	15
12	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	平17.2.1	4,324,380	2,730,000	2.7	6	1
13	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移 入療法	平8.11.1	10,809,520	10,307,100	_	24	1
14	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	平20.7.1	17,022,017,527	15,661,491,060	1.1	23,859	675
15	培養細胞によるライソゾーム病の診断	平20.7.1	_	-	_	_	_
16	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の 診断	平20.8.1	_	-	_	_	_
17	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	平20.12.1	438,140	257,740	_	11	4
18	MEN1遺伝子診断	平24.8.1	2,971,552	586,520	5.0	9	3
19	ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断 (PCR法)	平26.1.1	95,423,723	4,783,981	5.2	198	8
20	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速 診断(PCR法)	平26.1.1	22,279,240	1,019,216	5.6	49	5
21	LDLアフェレシス療法	平27.4.1	33,565,719	21,214,415	19.1	28	14
22	多項目迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診 断	平27.5.1	394,148,990	1,556,845	89.9	32	3
23	CYP2D6遺伝子多型検査	平27.9.1	2,376,014	2,366,824	_	4	1
24	MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	平28.2.1	80,066,250	39,382,000	2.1	366	7
25	腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術	平29.7.1	115,696,735	72,343,455	10.6	79	13
26	糖鎖ナノテクノロジーを用いた高感度ウイルス検査 ************************************	平30.1.1	-	-	_	_	-
					_		

整理番号	技術名	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)	実施 医療機関数 (機関数)
27	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術及び十二指腸空腸バイパス術	平30.3.1	-	-	_	_	_
28	血中TARC濃度の迅速測定	平30.4.1	-	-	-	_	_
	合 計		27,423,906,259	23,566,671,424		27,832	794

[※]未実施により実績報告がないものは「一」としている。