

一般保険診療扱いになった先進医療

高度先進医療から保険導入された技術は次の通りです。

昭和61年4月

- ① 内視鏡的胆管結石除去術
- ② 経皮的尿路結石除去術
- ③ 経尿道的尿管碎石術

昭和63年4月

- ④ 人工肺臓
- ⑤ 電磁波による骨電気治療
- ⑥ マイクロサージャリーを利用した各種血管付自家・複合組織移植
- ⑦ 体外衝撃波による腎・尿管結石破碎治療
- ⑧ モノクローナル抗体による検査
- ⑨ 自己血回収器具を用いた術中自己血回収

平成2年4月

- ⑩ 埋込型カテーテル・アクセスを用いた局所持続動注療法
- ⑪ 電磁波温熱療法（放射線治療と併用するもの）
- ⑫ 脊髄誘発電位測定
- ⑬ 顎変形症の外科手術前後における歯科矯正治療

平成4年4月

- ⑭ 脳血管内手術
- ⑮ 超音波内視鏡検査
- ⑯ 内耳窓閉鎖術
- ⑰ 埋込型脳・脊髄刺激装置による難治性疼痛除去
- ⑱ 体外衝撃波による胆石粉碎治療
- ⑲ 組織拡張器による再建手術

平成6年4月

- ⑳ In-標識血小板による血栓シンチグラフィ
- ㉑ In-標識白血球による炎症シンチグラフィ
- ㉒ 補助人工心臓
- ㉓ 人工内耳
- ㉔ 自家末梢血幹細胞移植術
- ㉕ 自己造血幹細胞移植術
- ㉖ 胸腔鏡手術
- ㉗ 顎関節症の外科的治療

平成8年4月

- ㉘ 電磁波温熱療法
- ㉙ 表在性血管腫に対するパルス色素レーザー療法
- ㉚ ガンマユニットによる定位放射線治療
- ㉛ 血管内超音波による診断法
- ㉜ 経尿道的前立腺高温治療
- ㉝ コロニー形成法による造血幹細胞測定
- ㉞ 皮膚の色素異常症に対するルビーレーザー療法
- ㉟ ¹⁸Oガス剤によるPET検査
- ㊱ レーザー鼻内手術
- ㊲ 腹腔鏡下副腎摘出術
- ㊳ 経尿道的レーザー前立腺切除術

平成10年4月

- ㊴ 造血器腫瘍のDNA診断
- ㊵ 生体部分肝移植手術
- ㊶ 直線加速器による定位放射線治療

平成12年4月

- ㊷ ガスクロマトグラフィー・マススペクトロメトリーによる先天性代謝異常診断
- ㊸ 長期継続頭蓋内脳波測定法
- ㊹ 血管内視鏡検査
- ㊺ 黄斑下手術

平成14年4月

- ㊻ ¹⁸FフルオロデオキシグルコースによるPET検査
- ㊼ 経頭蓋磁気刺激法による中枢神経機能障害の診断
- ㊽ 内視鏡的マイクロ波凝固法
- ㊾ 脳内視鏡手術
- ㊿ 肺気腫に対する胸腔鏡下外科治療
- ㉀ 腹腔鏡下腎臓尿管手術
- ㉁ 体腔鏡による食道癌の切除術
- 〈承認取消〉
- ㉂ 微少銅線による脳血管性病変に対しての電氣的凝固療法
- ㉃ レーザー照射による初期齲蝕の進行抑制療法

診療報酬点数表において、点数の算定に当たり施設承認が
取られている医療技術の例

○ 基本診療科の施設基準の例

- ① 紹介患者加算
- ② 入院時医学管理加算
- ③ 急性期特定入院加算
- ④ 診療記録管理体制加算
- ⑤ 新生児入院医療管理加算
- ⑥ 重傷皮膚潰瘍管理加算
- ⑦ 精神科応急入院施設管理加算
- ⑧ 救命救急入院料
- ⑨ 特定集中治療室管理料
- ⑩ 新生児特定集中治療室管理料
- ⑪ 総合周産期特定周中治療室管理料
- ⑫ 広範囲熱傷特定集中治療室管理料
- ⑬ 一類感染症患者入院医療管理料
- ⑭ 回復期リハビリテーション病棟入院料
- ⑮ 精神科急性期治療病棟入院料
- ⑯ 短期滞在手術基本料

○ 特掲診療科の施設基準の例

- ① 手術前医学管理料
- ② 高度難聴指導管理料
- ③ 薬剤管理指導料
- ④ 病院歯科感染予防対策管理料
- ⑤ 血液細胞核酸増幅同定検査
- ⑥ 検体検査管理加算
- ⑦ テレパソロジーによる病理組織迅速顕微鏡検査
- ⑧ 画像診断管理加算
- ⑨ 特殊CT撮影及び特殊MRI撮影
- ⑩ 無菌製剤処理加算
- ⑪ 心疾患リハビリテーション
- ⑫ 埋込型除細動器移植術及び埋込型除細動器交換術
- ⑬ 補助人工心臓
- ⑭ 対外衝撃波腎・尿管結石破碎術
- ⑮ 人工膵臓
- ⑯ 経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルによるもの）
- ⑰ 生体部分肝移植術
- ⑱ ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術（電池交換を含む）
- ⑲ 大動脈バルーンカテーテルパンピング法（IABP法）

特定疾患治療研究事業の対象疾患

| 疾病番号 | 疾 患 名 |
|------|---|
| 1 | ベーチェット病 |
| 2 | 多発性硬化症 |
| 3 | 重症筋無力症 |
| 4 | 全身性エリテマトーデス |
| 5 | スモン |
| 6 | 再生不良性貧血 |
| 7 | サルコイドーシス |
| 8 | 筋萎縮性側索硬化症 |
| 9 | 強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎 |
| 10 | 特発性血小板減少性紫斑病 |
| 11 | 結節性動脈周囲炎 |
| 12 | 潰瘍性大腸炎 |
| 13 | 大動脈炎症候群 |
| 14 | ピュルガー病 |
| 15 | 天疱瘡 |
| 16 | 脊髄小脳変性症 |
| 17 | クローン病 |
| 18 | 難治性の肝炎のうち劇症肝炎 |
| 19 | 悪性関節リウマチ |
| 20 | パーキンソン病関連疾患 (進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病) |
| 21 | アミロイドーシス |
| 22 | 後縦靭帯骨化症 |
| 23 | ハンチントン病 |
| 24 | モヤモヤ病 (ウィリス動脈輪閉塞症) |
| 25 | ウェゲナー肉芽腫症 |
| 26 | 特発性拡張型 (うっ血型) 心筋症 |
| 27 | 多系統萎縮症 (線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群) |
| 28 | 表皮水疱症 (接合部型及び栄養障害型) |
| 29 | 膿疱性乾癬 |
| 30 | 広範脊柱管狭窄症 |
| 31 | 原発性胆汁性肝硬変 |
| 32 | 重症急性膵炎 |
| 33 | 特発性大腿骨頭壊死症 |
| 34 | 混合性結合組織病 |
| 35 | 原発性免疫不全症候群 |
| 36 | 特発性間質性肺炎 |
| 37 | 網膜色素変性症 |
| 38 | プリオン病 |
| 39 | 原発性肺高血圧症 |
| 40 | 神経線維腫症 |
| 41 | 亜急性硬化性全脳炎 |
| 42 | バッド・キアリ (Budd-Chiari) 症候群 |
| 43 | 特発性慢性肺血栓栓症 (肺高血圧型) |
| 44 | ライソゾーム病 |
| 45 | 副腎白質ジストロフィー |

特定機能病院で実施されている高度医療
(平成14年度業務報告より抜粋)

資料9

| 病院 | 高度先進医療承認件数 | 特定疾患患者数 | 高度先進医療から一般保険診療扱いになった医療技術の取扱い患者数 | 診療報酬制度における施設基準の届け出数 | 論文発表数 | 研修医 |
|-------|------------|---------|---------------------------------|---------------------|-------|-----|
| No.1 | 7 | 928 | 1,618 | 49 | 117 | 99 |
| No.2 | 7 | 1,474 | 857 | 45 | 34 | 301 |
| No.3 | 6 | 1,869 | 4,232 | 47 | 40 | 163 |
| No.4 | 6 | 2,342 | 1,742 | 49 | 221 | 353 |
| No.5 | 5 | 873 | 1,039 | 48 | 39 | 93 |
| No.6 | 5 | 7,138 | 3,100 | 47 | 2,502 | 248 |
| No.7 | 5 | 5,630 | 1,787 | 38 | 254 | 200 |
| No.8 | 5 | 867 | 996 | 49 | 229 | 255 |
| No.9 | 5 | 1,348 | 891 | 46 | 83 | 120 |
| No.10 | 5 | 3,212 | 1,804 | 47 | 124 | 70 |
| No.11 | 5 | 2,257 | 1,492 | 44 | 49 | 208 |
| No.12 | 5 | 2,088 | 3,488 | 45 | 201 | 305 |
| No.13 | 4 | 1,535 | 1,398 | 47 | 294 | 192 |
| No.14 | 4 | 1,776 | 2,176 | 36 | 45 | 175 |
| No.15 | 4 | 2,634 | 2,272 | 50 | 467 | 357 |
| No.16 | 4 | 568 | 567 | 41 | 85 | 59 |
| No.17 | 4 | 1,240 | 1,601 | 49 | 83 | 180 |
| No.18 | 4 | 1,346 | 793 | 45 | 17 | 92 |
| No.19 | 3 | 66 | 876 | 23 | 125 | 109 |
| No.20 | 3 | 2,579 | 1,470 | 54 | 61 | 171 |
| No.21 | 3 | 900 | 1,250 | 40 | 84 | 76 |
| No.22 | 3 | 3,240 | 4,835 | 54 | 114 | 107 |
| No.23 | 3 | 776 | 997 | 49 | 101 | 40 |
| No.24 | 3 | 7,306 | 602 | 45 | 27 | 77 |
| No.25 | 3 | 1,181 | 1,438 | 49 | 1,162 | 70 |
| No.26 | 3 | 960 | 1,337 | 46 | 25 | 108 |
| No.27 | 3 | 2,612 | 1,741 | 48 | 51 | 354 |
| No.28 | 3 | 2,070 | 2,251 | 48 | 39 | 287 |
| No.29 | 3 | 1,124 | 1,057 | 36 | 60 | 468 |
| No.30 | 2 | 1,137 | 479 | 47 | 46 | 256 |
| No.31 | 2 | 1,788 | 1,525 | 43 | 226 | 171 |
| No.32 | 2 | 5,737 | 1,472 | 45 | 15 | 164 |
| No.33 | 2 | 1,467 | 1,495 | 51 | 282 | 161 |
| No.34 | 2 | 1,155 | 1,093 | 42 | 55 | 158 |
| No.35 | 2 | 2,108 | 2,211 | 40 | 133 | 38 |
| No.36 | 2 | 7,115 | 1,600 | 48 | 293 | 145 |
| No.37 | 2 | 1,974 | 596 | 40 | 82 | 243 |
| No.38 | 2 | 1,296 | 1,320 | 46 | 162 | 100 |
| No.39 | 2 | 1,936 | 1,288 | 40 | 361 | 143 |
| No.40 | 2 | 817 | 310 | 40 | 252 | 132 |
| No.41 | 2 | 952 | 883 | 40 | 69 | 69 |

特定機能病院で実施されている高度医療
(平成14年度業務報告より抜粋)

| 病院 | 高度先進医療承認件数 | 特定疾患患者数 | 高度先進医療から一般保険診療扱いになった医療技術の取扱い患者数 | 診療報酬制度における施設基準の届け出数 | 論文発表数 | 研修医 |
|-------|------------|---------|---------------------------------|---------------------|-------|-----|
| No.42 | 2 | 286 | 1,188 | 36 | 11 | 81 |
| No.43 | 2 | 576 | 1,132 | 43 | 33 | 53 |
| No.44 | 2 | 1,544 | 2,229 | 40 | 81 | 86 |
| No.45 | 2 | 1,302 | 1,537 | 41 | 89 | 152 |
| No.46 | 2 | 839 | 545 | 39 | 136 | 156 |
| No.47 | 2 | 693 | 1,136 | 35 | 112 | 95 |
| No.48 | 2 | 384 | 1,188 | 43 | 71 | 98 |
| No.49 | 2 | 1,551 | 2,634 | 43 | 158 | 86 |
| No.50 | 2 | 2,202 | 3,616 | 46 | 243 | 238 |
| No.51 | 1 | 786 | 1,111 | 25 | 17 | 132 |
| No.52 | 1 | 2,746 | 1,822 | 43 | 73 | 436 |
| No.53 | 1 | 7,733 | 1,422 | 47 | 357 | 185 |
| No.54 | 1 | 31,227 | 3,461 | 50 | 52 | 100 |
| No.55 | 1 | 2,003 | 3,319 | 48 | 36 | 71 |
| No.56 | 1 | 1,582 | 1,542 | 45 | 224 | 170 |
| No.57 | 1 | 1,163 | 648 | 39 | 8 | 200 |
| No.58 | 1 | 1,004 | 3,504 | 45 | 257 | 185 |
| No.59 | 1 | 2,080 | 5,959 | 42 | 66 | 100 |
| No.60 | 1 | 1,214 | 1,045 | 49 | 217 | 152 |
| No.61 | 1 | 1,521 | 2,123 | 43 | 263 | 87 |
| No.62 | 1 | 860 | 1,215 | 41 | 57 | 80 |
| No.63 | 1 | 892 | 1,649 | 45 | 75 | 91 |
| No.64 | 1 | 2,157 | 1,042 | 46 | 19 | 96 |
| No.65 | 1 | 723 | 1,090 | 41 | 19 | 136 |
| No.66 | 1 | 1,203 | 835 | 42 | 31 | 136 |
| No.67 | 1 | 6,528 | 5,006 | 48 | 391 | 335 |
| No.68 | 1 | 1,180 | 581 | 44 | 89 | 355 |
| No.69 | 0 | 2,629 | 3,309 | 51 | 100 | 398 |
| No.70 | 0 | 624 | 385 | 44 | 95 | 87 |
| No.71 | 0 | 885 | 1,362 | 44 | 207 | 66 |
| No.72 | 0 | 2,433 | 961 | 42 | 32 | 66 |
| No.73 | 0 | 1,410 | 1,141 | 43 | 157 | 93 |
| No.74 | 0 | 963 | 813 | 38 | 312 | 161 |
| No.75 | 0 | 3,344 | 2,445 | 40 | 242 | 276 |
| No.76 | 0 | 805 | 1,689 | 41 | 138 | 70 |
| No.77 | 0 | 1,378 | 2,477 | 40 | 30 | 320 |
| No.78 | 0 | 1,582 | 2,875 | 50 | 31 | 195 |
| No.79 | 0 | 1,156 | 596 | 40 | 105 | 101 |
| No.80 | 0 | 818 | 1,396 | 43 | 135 | 129 |
| No.81 | 0 | 1,984 | 1,558 | 31 | 137 | 86 |