地方厚生(支)局医療課長都道府県民生主管部(局)

国民健康保険主管課(部)長都道府県後期高齢者医療主管部(局)

後期高齢者医療主管課(部)長

殿

厚生労働省保険局医療課長(公印省略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官 (公印省略)

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について

今般、特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)(平成20年厚生労働省告示第61号)の一部が平成28年厚生労働省告示第329号をもって改正され、平成28年9月1日から適用することとしたこと等に伴い、下記の通知の一部を別添のとおり改正し、同日から適用することとするので、その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底をは図られたい。

記

- 別添1 「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(平成28年3月4日保医発0304第3号)の一部改正について
- 別添2 「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」(平成28年3 月4日保医発0304第7号)の一部改正について
- 別添3 「特定保険医療材料の定義について」(平成28年3月4日保医発0304第10号) の一部改正について

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」 (平成28年3月4日保医発0304第3号)の一部改正について

- 1 別添1の第2章第2部第2節第1款C111を次のように改める。
 - C 1 1 1 在宅肺高血圧症患者指導管理料
 - (1) 「プロスタグランジン I 2製剤の投与等に関する指導管理等」とは、在宅において、肺高血圧症患者自らが携帯型精密輸液ポンプ又は携帯型精密ネブライザーを用いてプロスタグランジン I 2製剤を投与する場合に、医師が患者又は患者の看護に当たる者に対して、当該療法の方法、注意点及び緊急時の措置等に関する指導を行い、当該患者の医学管理を行うことをいう。
 - (2) パーキンソン病の患者に対しレボドパカルビドパ水和物を経胃瘻空腸投与する場合に、医師が患者又は患者の看護に当たる者に対して、当該療法の方法、注意点及び緊急時の措置等に関する指導を行い、当該患者の医学管理を行う際には当該点数を準用する。
- 2 別添1の第2章第2部第2節第2款C152の(4)の次に次のように加える。
 - (5) レボドパカルビドパ水和物を経胃瘻空腸投与する際に用いるポンプの費用については、「1」の所定点数に準じて算定することとし、2月に2回に限り、C111在宅肺高血圧症患者指導管理料に加算できる。この場合において、ポンプの費用については、所定点数に含むこととし、C152間歇注入シリンジポンプ加算の注の規定及び上記(1)から(4)は適用しない。
- 3 別添1の第2章第3部第3節D210-3の(1)を次のように改める。
 - (1) 短期間に失神発作を繰り返し、その原因として不整脈が強く疑われる患者であって、心臓超音波検査及び心臓電気生理学的検査(心電図検査及びホルター心電図検査を含む。)等によりその原因が特定できない者又は関連する学会の定める診断基準に従い、心房細動検出を目的とする植込型心電図記録計検査の適応となり得る潜因性脳梗塞と判断された者に対して、原因究明を目的として使用した場合に限り算定できる。
- 4 別添1の第2章第3部第4節D415の(4)の次に次のように加える
 - (5) 経気管肺生検法の実施にあたり、胸部 X 線検査において 2 cm以下の陰影として描出される肺末梢型小型病変が認められる患者又は到達困難な肺末梢型病変が認められる患者に対して、患者の C T 画像データを基に電磁場を利用したナビゲーションを行った場合には、D 4 1 5 経気管肺生検法に加え、注1ガイドシース加算及び注2 C T 透視下気管支鏡検査加算の所定点数を準用し、算定する。この場合、C T に係る費用は別に算定できる。
- 5 別表1の第2章第9部J034-2の(3)の次に次のように加える。
 - (4) レボドパカルビドパ水和物を投与する目的でEDチューブ挿入を行った場合は、当該点数を準用して算定する。なお、この場合は、上記(1)及び(3) は適用しない。

- 6 別表1の第2章第9部J043-4を次のように改める。
 - Ⅰ043-4 経管栄養カテーテル交換法
 - (1) 経管栄養カテーテル交換法は、胃瘻カテーテル又は経皮経食道胃管カテーテルについて、十分に安全管理に留意し、経管栄養カテーテル交換後の確認を画像診断又は内視鏡等を用いて行った場合に限り算定する。なお、その際行われる画像診断及び内視鏡等の費用は、当該点数の算定日にのみ、1回に限り算定する。
 - (2) レボドパカルビドパ水和物を投与する目的で胃瘻カテーテルの交換を行った場合は、当該点数を準用して算定できる。なお、この場合は、上記(1)を適用する。
- 7 別表1の第2章第10部第1節第9款K664の(4)の次に次のように加える。
 - (5) レボドパカルビドパ水和物を経胃瘻空腸投与する目的で胃瘻造設を行った場合は、当該点数にK939-5胃瘻造設時嚥下機能評価加算を合算した点数を準用して算定する。算定に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に経胃瘻空腸投与が必要な理由及び医学的な根拠を詳細に記載すること。
 - (6) レボドパカルビドパ水和物を経胃瘻空腸投与する目的で胃瘻造設を行った場合は、上記(3)及び(4)は適用しない。
 - (7) レボドパカルビドパ水和物の投与のみを目的とした胃瘻造設については、「特掲診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」(平成28年3月4日保医発0304第2号)別添1の第79の3に掲げる条件に計上しないが、当該胃瘻から栄養剤投与を行った場合は、その時点で同条件に計上する。
- 8 別添1の第2章第11部第1節L008-2の(4)の次に次のように加える。
 - (5) 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システムを用いる場合、G005-2 に掲げる中心静脈注射用カテーテル挿入は所定点数に含まれ、別に算定でき ない。

「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」 (平成28年3月4日保医発0304第7号)の一部改正について

- 1 Iの3の(10)を次のように改める。
 - (10) 中心静脈カテーテル
 - ア ガイドワイヤーは、別に算定できない。
 - イ 特殊型(I)のうち、専用のナビゲーションシステムと併用し、留置に際してナビゲーションを行う機能に対応しているもの及び特殊型(II)については、留置に際して専用のナビゲーションシステムを併用した場合に限り算定できる。
- 2 Iの3の(48)を次のように改める。
 - (48) 気管・気管支ステント
 - ア 気管・気管支ステントは、1回の手術に対し1個を限度として算定する。 イ 「永久留置型・特殊型」は、関係学会の定める指針に従って使用した場合 に限り算定できる。算定に当たっては診療報酬明細書の摘要欄にその理由及 び医学的な根拠を詳細に記載すること。
- 3 Iの3の(67)のケを次のように改める。
 - ケ 体温調節用カテーテル
 - a 投薬のみを目的として使用した場合は算定できない。
 - b 発熱管理型は、くも膜下出血、頭部外傷又は熱中症による急性重症脳障害 に伴う発熱患者に対し、体温調節の補助として使用した場合に限り算定でき る。
 - c 体温管理型は、目標体温を35℃以下として体温管理を行った場合に限り算 定できる。
- 4 Iの3の(82)を次のように改める。
 - (82) 植込型心電図記録計
 - ア 短期間に失神発作を繰り返し、その原因として不整脈が強く疑われる患者であって、心臓超音波検査及び心臓電気生理学的検査(心電図検査及びホルター心電図検査を含む。)等によりその原因が特定できない者又は関連する学会の定める診断基準に従い、心房細動検出を目的とする植込型心電図記録計検査の適応となり得る潜因性脳梗塞と判断された者に対して、原因究明を目的として使用した場合に限り算定できる。
 - イ 潜因性脳梗塞患者に対して使用した場合は診療報酬明細書の摘要欄にその 理由及び医学的な根拠を詳細に記載すること。
- 5 Iの3の(104)の次に次のように加える。
 - (105) 人工中耳用材料
 - ア 人工中耳用材料は、関係学会の定める指針に従い、植込型骨導補聴器より も本品を適用すべき医学的理由がある患者に対して使用した場合に限り、算 定できる。
 - イ 人工中耳用材料の使用に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄にその理由

及び医学的な根拠を詳細に記載すること。

- ウ 人工中耳用材料の交換に係る費用は、破損した場合等においては算定できるが、単なる機種の交換等の場合は算定できない。
- エ 人工中耳の植込みを行った場合の手技料は、区分番号「K320」アブミ 骨摘出術・可動化手術の点数に準じて算定する。
- オ 人工中耳の植込み又は交換を行った場合の施設基準は、区分番号「K32 8」人工内耳植込術の施設基準に準じて、改めて届け出ること。
- カ 人工中耳の植え込み又は交換を行った後、補聴器適合検査を実施した場合は、区分番号「D244-2」補聴器適合検査「2」2回目以降により算定する。
- 6 (別紙) 021(10)の次に次のように加える。

(11) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・標準型・シングルル ーメン	中心静脈カテ・高圧・I
(12) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・標準型・マルチルー メン	中心静脈カテ・高圧・Ⅱ
(13) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・特殊型(I)・シング ルルーメン	中心静脈カテ・高圧・Ⅲ
(14) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・特殊型(I)・マルチ ルーメン	中心静脈カテ・高圧・IV
(15) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・特殊型(Ⅱ)・シング ルルーメン	中心静脈カテ・高圧・V
(16) 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影 剤高圧注入可能型・特殊型(Ⅱ)・マルチ ルーメン	中心静脈カテ・高圧・VI

7 (別紙) 059 (の次に次のように加える。

(6)	その他の関節固定用材料用部品	オプション部品・その他
-----	----------------	-------------

「特定保険医療材料の定義について」 (平成28年3月4日保医発0304第10号の一部改正について

- 1 別表のⅡの021 ②を次のように改める。
 - ② 機能区分の考え方

構造、挿入法及びルーメン処理法により、標準型(4区分)、抗血栓性型(1区分)、極細型(1区分)、カフ付き(1区分)、酸素飽和度測定機能付き(1区分)、末梢留置型中心静脈カテーテル・逆流防止機能付き(2区分)及び末梢留置型中心静脈カテーテル・造影剤高圧注入可能型(6区分)の合計16区分に区分する。

- 2 別表のⅡの021分①中「⑥」を「⑦」に改める。
- 3 別表のⅡの021分⑥アⅲの次に次のように加える。
 - iv ⑦に該当しないこと。
- 4 別表のⅡの021**②**⑥イⅲの次に次のように加える。
 - iv ⑦に該当しないこと。
- 5 別表のⅡの021 ②⑥の次に次のように加える。
 - ⑦ 末梢留置型中心静脈カテーテル・造影剤高圧注入可能型

ア 標準型

i シングルルーメン

次のいずれにも該当すること。

- a シングルルーメンであること。
- b 末梢静脈から挿入する末梢留置型専用の中心静脈カテーテルであること。
- c 造影剤の高圧注入が可能であることが薬事承認事項に明記されていること。
- ii マルチルーメン

次のいずれにも該当すること。

- a マルチルーメンであること。
- b 末梢静脈から挿入する末梢留置型専用の中心静脈カテーテルであること。
- c 造影剤の高圧注入が可能であることが薬事承認事項に明記されていること。

イ 特殊型(I)

- i シングルルーメン
 - ⑦アiに該当するものであって、以下のいずれかに該当すること。
 - a カテーテル自体に薬液の注入及び血液の吸引が可能な逆流防止機能を有していること。逆流防止機能については⑥に準じる。
 - b 専用のナビゲーションシステムと併用し、留置に際してナビゲーションを行う機能に対応していること。
 - ii マルチルーメン
 - ⑦ア ii に該当するものであって、以下のいずれかに該当すること。

- a カテーテル自体に薬液の注入及び血液の吸引が可能な逆流防止機能を 有していること。逆流防止機能については⑥に準じる。
- b 専用のナビゲーションシステムと併用し、留置に際してナビゲーションを行う機能に対応していること。

ウ 特殊型 (II)

- i シングルルーメン
 - ⑦アiに該当するものであって、以下のいずれにも該当すること。
 - a カテーテル自体に薬液の注入及び血液の吸引が可能な逆流防止機能を 有していること。逆流防止機能については⑥に準じる。
 - b 専用のナビゲーションシステムと併用し、留置に際してナビゲーションを行う機能に対応していること。
- ii マルチルーメン
 - ⑦アiiに該当するものであって、以下のいずれにも該当すること。
 - a カテーテル自体に薬液の注入及び血液の吸引が可能な逆流防止機能を 有していること。逆流防止機能については⑥に準じる。
 - b 専用のナビゲーションシステムと併用し、留置に際してナビゲーションを行う機能に対応していること。
- 6 別表のⅡの026 (() ②を次のように改める。
 - ② 経口摂取による栄養摂取が困難な患者に対して、経管栄養法を行う場合又は経口での栄養摂取の可否に関わらず薬事承認上認められた用法として胃瘻を通じて投薬を行うことが認められた医薬品の投薬を行う場合に使用するカテーテルであること。
- 7 別表のⅡの026日④イを次のように改める。

イ 十二指腸又は空腸に栄養投与又は投薬する目的で、カテーテル先端におもり 又はオリーブを有していること。

- 8 別表のⅡの0370②を次のように改める。
 - ② 経口で栄養摂取ができない患者に対する栄養液若しくは医薬品の経管的な補給、胃内の減圧又は経口での栄養摂取の可否に関わらず薬事承認上認められた用法として胃瘻を通じて投薬を行うことが認められた医薬品の投薬を目的に、胃瘻を通じて留置して使用するカテーテルであること。
- 9 別表のⅡの037日②アを次のように改める。

ア 体内に留置し、カテーテルの先端部から胃に直接栄養投与若しくは投薬又は 胃内の減圧をするものであること。

- 10 別表のⅡの0590②を次のように改める。
 - ② 人工関節置換術(再置換術を含む。)、人工骨頭挿入術又は関節固定術の際に、人工関節用材料又は関節固定用材料と併せて又は単独で使用する材料であること。
- 11 別表のⅡの05903を次のように改める。
 - ③ 人工関節用材料又は関節固定用材料と組み合わせて使用する補綴、延長、連結、 固定(ステムを含む。)又は骨・軟部補綴用のものであること。

- 12 別表のⅡの059②を次のように改める。
 - ② 機能区分の考え方

使用部位又は使用目的により、人工関節用部品(2区分)、人工膝関節用部品(2区分)、人工関節固定強化部品(2区分)、再建用強化部品(1区分)、人工股関節用部品(2区分)及びその他の関節固定用材料用部品(1区分)の合計10区分に区分する。

- 13 別表のⅡの059②②の次に次のように加える。
 - ⑩ その他の関節固定用材料用部品 次のいずれにも該当すること。
 - ア 膝、股関節以外の関節固定術の際に、関節固定用材料と併用し、生体組織間等の間隙を補修又は補填する金属製のものであること。
 - イ ①~ ⑨に該当しないこと。
- 14 別表のⅡの094②中の「1区分」を「2区分」に改め、「3区分」を「4区分」に改める。
- 15 別表のⅡの094330を次のように改め、③の次に次のように加える。
 - ③ 永久留置型・標準型 次のいずれにも該当すること。
 - ア 自己拡張機能を有するものであること。
 - イ ④に該当しないこと。
 - ④ 永久留置型・特殊型 次のいずれにも該当すること。
 - ア 自己拡張機能を有するものであること。
 - イ 金属製のメッシュ構造を有するものであって、皮膜によるカバーがされていること。
 - ウ 一時留置型としても使用できること。
- 16 別表のⅡの133 () 中の「体温調節用カテーテル (1区分)」を「体温調節用カテーテル (2区分)」に改め、「52区分」を「53区分」に改める。
- 17 別表のⅡの133(21)を次のように改める。
 - (21) 体温調節用カテーテル
 - ① 定義

次のいずれにも該当すること。

- ア 薬事承認又は認証上、類別が「機械器具(12) 理学診療用器具」であって、一般的名称が「中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム」であること。
- イ 血管内で血液との熱交換を行う目的で使用するバルーンカテーテルである こと。
- ② 機能区分の考え方 使用目的により、発熱管理型、体温管理型の合計2区分に区分する。
- ③ 機能区分の定義 ア 発熱管理型

発熱患者に対し、発熱負荷を軽減するための補助として、血管内で血液との熱交換を行う目的で使用するバルーンカテーテルであって、低体温療法に用いるものでないこと。

イ 体温管理型

心停止・心拍再開後の患者に対する低体温療法又は中心静脈カテーテルを 必要とする患者に対する正常体温維持を行う目的で使用するバルーンカテー テルであること。

- 18 別表のⅡの155を次のように改める。
 - 155 植込型心電図記録計
 - ① 定義

薬事承認又は認証上、類別が「機械器具(21)内臓機能検査用器具」であって、一般的名称が「植込み型心電用データレコーダ」であること。

- ② 機能区分の考え方
 - 挿入法、使用目的により標準型及び特殊型の合計2区分に区分する。
- (8) 機能区分の定義
 - ① 標準型

次のいずれにも該当すること。

- ア 原因が特定できない失神を起こす患者に対して、診断を目的として、皮下に植え込んで、使用するものであること。
- イ 心電図を持続的にモニターする機能を有していること。
- ウ 不整脈を検知した際又は患者が症状を自覚した際に、患者の心電図を記録できる機能を有していること。
- エ 患者の皮下に植え込んだ状態で、体外にある機械から遠隔操作(記録された心電図を抽出する等)できる機能を有していること。
- オ ②に該当しないこと。
- ② 特殊型

次のいずれにも該当すること。

- ア 原因が特定できない失神を起こす患者又は心房細動を検出するための 潜因性脳梗塞患者に対して、診断を目的として、皮下に植え込んで、使用 するものであること。
- イ 心電図を持続的にモニターする機能を有していること。
- ウ 不整脈を検知した際又は患者が症状を自覚した際に、患者の心電図を記録できる機能を有していること。
- エ 患者の皮下に植え込んだ状態で、体外にある機械から遠隔操作(記録された心電図を抽出する等)できる機能を有していること。
- オ 植え込みに際し低侵襲な挿入のための専用の挿入、植え込みツールを付 属していること。
- カ 心房細動の有無の判定に、心電図波形の形態分析によって P 波の有無を 考慮するアルゴリズムを有していること。
- 19 別表のⅡの189の次に次のように加える。
 - 190 人工中耳用材料
 - ① 定義

次のいずれにも該当すること。

① 薬事承認又は認証上、類別が「医療用品04整形用品」であって、一般的名

称が「人工中耳」であること。

- ② 埋込み側の耳が伝音難聴又は混合性難聴であり、両側ともに補聴器を装用できない又は補聴器装用効果が十分に得られない患者に対し、日常の環境で環境音と語音の聞き取りを改善する目的で使用するものであること。
- ② 機能区分の考え方

人工中耳用材料は、人工中耳用インプラント(1区分)、人工中耳用音声信号処理装置(1区分)及び人工中耳用オプション部品(1区分)の合計3区分に区分する。

- ③ 機能区分の定義
 - ① 人工中耳用インプラント 人工中耳用音声信号処理装置からのデジタル信号を受信し振動子に伝送する装置及び振動子から構成されたものであること。
 - ② 人工中耳用音声信号処理装置 マイクロホンで受信した音声をデジタル信号に変換し、インプラントに送 信する装置であること。
 - ③ 人工中耳用オプション部品 振動子の設置を補助する目的で使用するものであること。