

事務連絡
平成24年5月28日

地方厚生(支)局医療課
都道府県民生主管部(局)
国民健康保険主管課(部)
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)

御中

厚生労働省保険局医療課

「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」
(訂正前「在宅療養指導管理料の点数の取扱いについて」)の一部差換えについて

「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」(訂正前「在宅療養指導管理料の点数の取扱いについて」)(平成24年4月17日付保医発0417第2号)について、5月1日付事務連絡にて差し替えをお願いしたところですが、下記のとおりさらに誤記がございましたので、大変お手数をおかけいたしますが、再度差換えをお願いいたします。

記

訂正箇所

3を4とし、次を追加する。

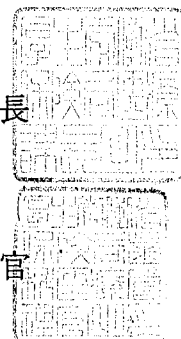
3 別添1第2章第2部第3節C200(1)中「複方オキシコドン製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤」を「複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤」に改める。

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

厚生労働省保険局歯科医療管理官



「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」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24年3月5日保医発0305第1号）の一部を下記のとおり改正し、平成24年4月17日から適用しますので、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図られたい。

記

- 別添1第2章第2部第2節第1款C108（2）中「複方オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤」を「複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤」に、「フェンタニルクエン酸塩製剤又は複方オキシコドン製剤」を「フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤又はオキシコドン塩酸塩製剤」に改める。
- 別添1第2章第2部第2節第1款C108-2（2）中「複方オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤」を「複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤」に、「フェンタニルクエン酸塩製剤又は複方オキシコドン製剤」を「フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤又はオキシコドン塩酸塩製剤」に改める。
- 別添1第2章第2部第3節C200（1）中「複方オキシコドン製剤、ベタメタジンリン酸エステルナトリウム製剤」を「複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤」に改める。
- 別添3＜調剤技術料＞区分01調剤料（5）イ中「複方オキシコドン製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤」を「複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩

酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤」に、「フェンタニルクエン酸塩製剤」及び「複方オキシコドン製剤」を「フェンタニルクエン酸塩製剤」、「複方オキシコドン製剤」及び「オキシコドン塩酸塩製剤」に改める。

◎「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24年3月5日付け保医発0305第1号)
(参考:新旧対照表)

別添1	改正後	別添1	現行
第2章 特掲診療料	第2部 在宅医療	第2章 特掲診療料	第2部 在宅医療
第2節 在宅療養指導管理料	第2節 在宅療養指導管理料	第2節 在宅医療	第2節 在宅療養指導管理料
第1款 在宅悪性腫瘍患者指導管理料	C108 在宅悪性腫瘍患者指導管理料	第1款 在宅悪性腫瘍患者指導管理料	C108 在宅悪性腫瘍患者指導管理料
(1) 略	(1) 略	(1) 略	(1) 略
(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤、オキシコドン製剤、オキシコドン製剤、オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤を注射又は輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又は複方オキシコドン製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーバルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。	(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤を注射又は輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又は複方オキシコドン製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーバルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。	(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤を注射又は輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又は複方オキシコドン製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーバルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。	(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又はフルルビプロフェンアキセチル製剤を注射又は輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又は複方オキシコドン製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーバルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。
ア薬液が取り出せない構造であること	ア薬液が取り出せない構造であること	ア薬液が取り出せない構造であること	ア薬液が取り出せない構造であること
患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること
患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること	患者等が注入速度を変えること
また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーバル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアクセスにより抗悪性腫瘍剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髓性白血病、ヘリコー細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。	また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーバル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアクセスにより抗悪性腫瘍剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髓性白血病、ヘリコー細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。	また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーバル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアクセスにより抗悪性腫瘍剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髓性白血病、ヘリコー細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。	また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーバル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアクセスにより抗悪性腫瘍剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髓性白血病、ヘリコー細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。

(3) ~ (10) 略

C 108-2 在宅悪性腫瘍患者共同指導管理料

(1) 略
(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフイン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又はフルビロフエンタニルクエン酸塩、オキシコドン塩酸塩製剤又はフルビロフエンタニルクエン酸塩を注射又は輸液ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤又はオキシコドン塩酸塩製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーチャブルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。
アセチルコウジ酸が取り出せない構造であることができないものである。

また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーチャブル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアルゴンアルファ製剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髄性白血病、ヘアリーカ細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。

(3) ~ (10) 略

第3節 薬剤料 C 200 薬剤

(1) 次の厚生労働大臣の定める注射薬に限り投与することができる。

【厚生労働大臣の定める注射薬】
インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第VII因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第VIII因子

(3) ~ (10) 略

C 108-2 在宅悪性腫瘍患者共同指導管理料

(1) 略
(2) (1)の鎮痛療法とは、ブプレノルフイン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩、複方オキシコドン製剤又はフルビロフエンタニルクエン酸塩、オキシコドン塩酸塩製剤を注射又は携帯型ディスポーチャブル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて注入する療法をいう。なお、モルヒネ塩酸塩製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤又は複方オキシコドン製剤を使用できるのは、以下の条件を満たすバルーン式ディスポーチャブルタイプの連続注入器等に必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。
アセチルコウジ酸が取り出せない構造であることができないものである。

また、(1)の化学療法とは、携帯型ディスポーチャブル注入ポンプ若しくは輸液ポンプを用いて中心静脈注射若しくは埋込型カテーテルアルゴンアルファ製剤を注入する療法又はインターフェロンアルファ製剤を多発性骨髄腫、慢性骨髄性白血病、ヘアリーカ細胞白血病又は腎癌の患者に注射する療法をいう。

(3) ~ (10) 略

第3節 薬剤料 C 200 薬剤

(1) 次の厚生労働大臣の定める注射薬に限り投与することができる。

【厚生労働大臣の定める注射薬】
インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第VII因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第VIII因子

製剤、乾燥人血液凝固第VIII因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第IX因子製剤、乾燥人血液凝固因子抗体巡回活性複合体、トロソビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体巡回活性複合体、性腺刺激ホルモン放出ホルモン製剤、性腺刺激ホルモン誘導体、ゴナドトロピン放出ホルモン製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロング、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロング、アルファ製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチドー1受容体アゴニスト、ヒトソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩液、プロスタグランジンI₂製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペゲビソマント製剤、スマトリプタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリシン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラン酸ナトリウム製剤、トラン酸ナトリウム製剤、フルネキセチル製剤、フルビプロフエンアンモニウム・グリシン・L-システィン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、アダリムマブ製剤、エリスロボエチン、ダルベポエチン、アドレナリン製剤及びヘパリンカルシウム製剤

別添3

調剤報酬点数表に関する事項

調剤報酬点数表に関する事項

<調剤技術料>
区分01 調剤料

(5) 注射薬
ア 注射薬の調剤料は、調剤した調剤数、日数にかかわらず、1回

<調剤技術料>
区分01 調剤料

(5) 注射薬
ア 注射薬の調剤料は、調剤した調剤数、日数にかかわらず、1回

製剤、乾燥人血液凝固第VIII因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第IX因子製剤、乾燥人血液凝固因子抗体巡回活性複合体、性腺刺激ホルモン放出ホルモン製剤、性腺刺激ホルモン誘導体、ゴナドトロピン放出ホルモン製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロング、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロング、アルファ製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチドー1受容体アゴニスト、ヒトソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩液、プロスタグランジンI₂製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペゲビソマント製剤、スマトリプタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、ベタメタゾンリシン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラン酸ナトリウム製剤、トラン酸ナトリウム製剤、フルネキセチル製剤、フルビプロフエンアンモニウム・グリシン・L-システィン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、アダリムマブ製剤、エリスロボエチン、ダルベポエチン、アドレナリン製剤及びヘパリンカルシウム製剤

別添3

調剤報酬点数表に関する事項

<調剤技術料>
区分01 調剤料

の処方せん受付につき所定点数を算定する。

イ 注射薬のうち支給できるものは、在宅医療における自己注射等のためには投与される薬剤(インスリン製剤、ヒト成長ホルモン製剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第VII因子製剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第VIII因子製剤、乾燥人血液凝固因子抗体巡回性複合体、プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体巡回性複合体、自己連續携行式腹膜透析用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、自己連続腹膜透析ホルモン放出ホルモン製剤、性腺刺激ホルモン製剤、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、インターフェロンベータ製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、人工腎臓用透析液、血液凝固阻害剤、イントラファンアルファ製剤、抗悪性腫瘍薬剤、インターフェロンシナプト製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、ペグビスマント製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリシン酸エヌテルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エヌテルナトリウム製剤、デキサメタゾンプロブロムスルホ安息香酸エヌテルナトリウム製剤、H2遮断剤、カルバゼプト製剤、フルビミド製剤、フルペラジン製剤、フルクロラミド製剤、フルスコポラミン臭化物製剤、グリチルリチン酸モノアミン製剤、エリスロポエチン・ダルベポエチン、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤及びヘパリンカルシウム製剤)に限る。

ロ、「モルヒネ塩酸塩製剤」、「フェンタニルクエン酸塩製剤」、「複方オキシコドン製剤」及び「オキシコドン塩酸塩製剤」は、薬液が取り出せない構造で、かつ患者等が注入速度を変えることの上充填して交付した場合に限り、患者又はその家族等の意を看護師が、患者に当該注射薬剤師が、患者に麻薬である場合又は保険薬局の保険薬剤師が、患者に補助薬をけた場合又は

持参し、当該注射薬の処方医の指示を受けた看護師に手渡す場合は、この限りでない。
ウイの「在宅中心静脈栄養法用輸液」とは、高カロリー一輸液をいい、高カロリー輸液以外にビタミン剤、高カロリー輸液用微量元素製剤及び血液凝固阻止剤を投与することができる。
なお、上記イに掲げる薬剤のうち、処方医及び保険薬剤師の医学薬学的な判断に基づき適切と認められるものについては、在宅中心静脈栄養法用輸液に添加して投与することは差し支えない。

の指示を受けた看護師に手渡す場合は、この限りでない。
ウイの「在宅中心静脈栄養法用輸液」とは、高カロリー一輸液をいい、高カロリー輸液以外にビタミン剤、高カロリー輸液用微量元素製剤及び血液凝固阻止剤を投与することができる。
なお、上記イに掲げる薬剤のうち、処方医及び保険薬剤師の医学薬学的な判断に基づき適切と認められるものについては、在宅中心静脈栄養法用輸液に添加して投与することは差し支えない。