

2018年10月5日

社会保障審議会 介護給付費分科会
分科会長 田中 滋 殿

全国リハビリテーション医療関連団体協議会
代表 栗原正 紀



一般社団法人 全国デイ・ケア協会
会長 斉藤正身

一般社団法人 日本言語聴覚士協会
会長 深浦順一

一般社団法人 日本作業療法士協会
会長 中村春基

一般社団法人 日本訪問リハビリテーション協会
会長 宮田昌司

公益社団法人 日本理学療法士協会
会長 半田一登

公益社団法人 日本リハビリテーション医学会
理事長 久保俊一

一般社団法人 日本リハビリテーション病院・施設協会
会長 斉藤正身

介護サービスにおける消費税引き上げについて（意見）

謹啓 秋雨の候益々御健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、消費税率10%への引き上げ時に想定される介護保険サービスに関する混乱や質の低下などを強く憂慮し、全国リハビリテーション医療関連団体協議会（日本リハビリテーション医学会、日本理学療法士協会、日本作業療法士協会、日本言語聴覚士協会、日本リハビリテーション病院・施設協会、回復期リハビリテーション病棟協会、日本訪問リハビリテーション協会、全国デイ・ケア協会、日本リハビリテーション看護学会）では介護保険関連団体を中心として意見集約を行いました。

ここに意見書を提出いたしますので、宜しくご検討・ご配慮の程お願い申し上げます。

謹白

全国リハビリテーション医療関連団体協議会 事務局

〒111-0042 東京都台東区寿1-5-9 盛光伸光ビル7階

一般社団法人 日本作業療法士協会 内

電話：03-5826-7871 FAX：03-5826-7872

E-mail：rmc-office@jaot.or.jp

担当：宮井恵次

《介護サービスにおける消費税率引き上げに関する意見》

■ 介護報酬上の税負担分の明確化

消費税について、介護給付費に税負担分が含まれるとされているが、明確な計算式は開示されていないため不明瞭。まず給付費に対する税負担分を明確にし、透明性を担保することが必要。

■ 委託費・事業所持ち出し経費増への対応

介護事業において、食事および送迎サービスの提供を外部業者に委託しているケースも少なくない。また、通所サービス内で提供される活動の多くは備品や材料を事業所の持ち出しであり、この場合かかる費用すべてに対して消費税の影響による利益減が発生し、委託費用の減額あるいは提供の制限などによりサービスの質の低下を招く恐れがあるため、報酬に上乘せする等の配慮が必要。

■ 事業所数確保のための建築コスト増への対応

維持期リハビリテーションの受け皿として、通所リハビリテーション事業所数の確保が期待されている。しかし新規開設あるいは利用者確保に向けた事業所の新築・増改築にかかるコストは莫大であり、増税の影響を過分に受けるため、非課税対象を増やす、あるいは税控除等に相当の対応が必要。

■ 介護人材確保にかかる経費増への対応

増税による介護人材確保に関して、介護職のほか多くの専門職によりサービス提供されており、処遇改善については介護職員以外の専門職も対象とすることが必要。

■ 区分支給限度額超への対応

介護報酬への上乗せ対応が行われた場合、従来と同量のサービスを利用しているにも関わらず、区分支給限度基準額を超える利用者が新たに生じる可能性がある。第 145 回介護給付分科会（H29.8.23）参考資料 3 から、現状でも区分支給限度額を超えている利用者が各認定区分で一定割合おり、特に要介護度 4、5 の割合が高くなっている。これにより、リハビリテーションを必要とする利用者が従来通りのサービス利用ができなくなる恐れがあり、平成 30 年 4 月介護報酬改定の基本的考えである「自立支援・重度化防止」を進めるといの方針にも反する可能性があるとともに、利用者の自立支援が遅滞することが懸念される。

各介護サービス事業所等における課税品目について、実態に合わせて適切に介護サービス費へ反映させることと併せて、福祉用具等非課税対象品の拡大、区分支給限度額の見直し（増額）が必要。

以 上

全国リハビリテーション医療関連団体協議会
(意見集約団体名)

一般社団法人 全国デイ・ケア協会
会 長 齊藤 正身

一般社団法人 日本言語聴覚士協会
会 長 深浦 順一

一般社団法人 日本作業療法士協会
会 長 中村 春基

一般社団法人 日本訪問リハビリテーション協会
会 長 宮田 昌司

公益社団法人 日本理学療法士協会
会 長 半田 一登

公益社団法人 日本リハビリテーション医学会
理事長 久保 俊一

一般社団法人 日本リハビリテーション病院・施設協会
会 長 齊藤 正身

(五十音順)