

2020年10月29日

新潟県社会保険診療報酬支払基金審査委員会 様

新潟県保険医会  
会長 井上 正則

## 診療報酬明細書の「摘要」欄記載への柔軟な対応を求める再度の要望書

診療報酬の審査、支払の業務等多忙の折と拝察いたします。

さて、本年4月の「診療報酬請求書等の記載要領等」の改定で電算処理システム用コードによる選択が求められた件について、当会では7月27日付けで貴審査委員会宛に要望書をお送りし、レセプトの記載に不備があっても一律に返戻の取扱いとはせず、柔軟な対応を行っていただくようお願いしたところです。

来る10月診療分の提出レセプトより、コード選択と必要事項の入力が求められていますが、新型コロナウイルス感染拡大による院内感染対策や患者対応等に迫られるなか、医療機関は疲弊と混乱を極め、十分な移行準備ができている状態とはいえません。加えて、1700余りにも上る新規コードのなかには、算定部位や算定日などの不必要な記載、重複して入力しなければならない項目も含まれ、多大な事務負担が発生しています。この状況下において、「記載不備」によるレセプト返戻が多数発生することが危惧されます。

10月には貴支部より、該当するコードが選択されていない電子レセプトは「記載不備」により原則「返戻」するとの文書が送付され、医療機関の混乱に拍車をかけています。提出したレセプトの大半が返戻となれば、当月分の収入減にも繋がり、新型コロナウイルスの影響で厳しい状況に置かれた医療機関の経営に更に打撃を与えかねません。

つきましては、記載漏れやコード選択に不備があった場合でも、柔軟な対応を行っていただくよう、重ねてお願い申し上げます。

### 記

一、下記事例のように、他の情報から確認ができると考えられる項目は、「摘要」欄への記載や電算処理システム用コードの入力がなくとも返戻等の取扱いをしないでください。

(1) 院外処方で湿布薬を処方した場合の「1日用量又は投与日数」の記載

(理由) 院外処方の場合は、通常、投薬量や用法・用量等につて処方箋には記載しますが、医科レセプトにまで記載することはありませんので、審査では投薬内容の是非について、調剤レセプトとの突合点検で確認を行っているはずですが、同様に、湿布薬についても、医科レセプトに特段の記載がなくても、調剤レセプトとの突合点検で十分確認可能です。

(2) 超音波検査、写真診断での撮影部位の記載

(理由) 当然、患部を撮影するため、レセプトの傷病名欄を見れば確認できる事項です。

さらに、例えば「親指」の撮影については、コード「830181440」の「手」なのか、コード「830189000」の「その他」なのか、というように部位の該当コードの選択に迷う場合もあり、コード選択の間違いなど新たな問題も引き起こしかねない内容です。

二、下記事例のように、電算処理システム用コード入力により、極めて非効率な作業を強いられる項目については、フリーテキスト入力による記載でも返戻等の取扱いをしないでください。

(1) 同一月に往診料と在宅患者訪問診療料が混在した場合の往診と訪問診療を行った年月日

(2) 在宅時医学総合管理料・施設入居時等医学総合管理料を算定した場合の往診と訪問診療を行った年月日

(理由) 例えば、往診と訪問診療が混在して在宅時医学総合管理料を算定した場合、従来は「往診 28日」「訪問診療 10日」等の記載で済んでいましたが、コード選択の場合は、「往診料」で往診年月日を入力し、「在宅患者訪問診療料 (I)」で訪問診療年月日を入力し、加えて「在宅時医学総合管理料」で往診年月日と訪問診療の年月日を入力と、同じ内容を複数回入力しなければなりません。

(3) 在宅患者訪問診療料の在宅ターミナルケア加算における「(死亡日及び死亡日前14日以内の計15日間に行った) 往診又は訪問診療年月日」、当該患者が在宅以外で死亡した場合の「死亡前24時間以内に行った訪問診療年月日」

(理由) 同月に往診と訪問診療が混在する場合や在宅時医学総合管理料を算定する場合は、(2)と同様、同じ内容を複数回入力することになります。

(4) 在宅がん医療総合診療料を算定した場合の訪問診療と訪問看護を実施した年月日

(理由) 従来は「訪問診療 12日」「訪問看護 10、11、13日」等の記載で十分でした。それが、その都度コードを選択して入力するとなれば、当該月に4週算定した場合、当該点数だけで最低16日分のコード入力が必要になり、膨大な手間がかかります。

(5) 在宅患者訪問点滴注射指導料を算定した場合の点滴注射を行った年月日

(理由) 従来は点滴注射を実施した日については「訪問点滴 1、2、3日」等の記載で済んでいたものが、電子レセプトでは点滴注射実施の日ごとに該当コードを選択して「年月日」の入力をしなければならず、非常に非効率的です。

以上