

<<関東信越厚生局東京事務所関係>>

1. 「新型コロナウイルス感染症関連通知のホームページ掲載について」令和2年4月8日付東都医保発第92号（地区第50号）の質疑応答の問4の回答が変更されました。

問 4

電話等再診を算定して、オンライン医学管理料又は情報通信機器を用いた場合100点（4月10日以降は147点）を算定した後、同月中に対面診療を行い、適切な医学管理に基づく指導等を行った場合は、どのように算定すればいいのか？

<答 4> (2020.04.08)

オンライン医学管理料又は情報通信機器を用いた場合100点（4月10日以降は147点）を削除し、指導管理した医学管理、例えば特定疾患療養管理料225点を算定する。

<答 4の変更> (2020.04.30)

関東信越厚生局東京事務所の回答が、「東京都医師会から再度の問い合わせにより、厚生労働省へ問い合わせを行っているが、回答はいまだにない。このため、算定可能とも算定不可とも言い難い。」と変更となりました。

2. 各医療機関から直接関東信越厚生局東京事務所へ問い合わせのあった質問で、当初の回答と変更となりました。

医療機関からの問

「新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱いについて（その3）」令和2年3月3日付東都医保発第325号（地区第1555号）において、慢性疾患等を有する患者等について、外来診療料について、「医師が電話や情報通信機器を用いて診療し医薬品の処方を行い、ファクシミリ等で処方箋情報が送付される場合、外来診療料を算定できることとする。」とあるが、処方を行わない場合は算定できないのか？

<医療機関への当初の回答>

臨時的取扱いでは外来診療料は診察し処方を行った場合に算定するため、処方を行わない場合は算定できない。

<医療機関への回答の変更> (2020.04.30)

処方を行わない場合でも算定可能。

<<審査支払機関 関係>>

新型コロナウイルス感染症の影響による診療報酬審査について

新型コロナウイルス感染の治療や感染拡大を防止する観点から、東京都国民健康保険団体連合会（以下、「国保連合会」）並びに社会保険診療報酬支払基金東京支部（以下、「支払基金」）では、審査委員会は、審査委員が参集せず、審査結果は審査委員長一任、審査は、電子レセプト請求の場合は、告示・通知に基づきコンピューターチェック等を行い、紙レセプト請求の場合、国保連合会の場合は確定払い、支払基金は概算払いとすることについては、令和2年4月20日付東医保発第258号（地区163号）にて貴会に連絡いたしました。

新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱いが示されましたが、従来の診療報酬が変更となった項に係る、コンピューターチェックの内容について下記のとおり判明いたしましたので報告いたします。

国保連合会並びに支払基金の対応は現時点のものであり、今後の通知によっては変更があります。また、医療保険者の審査はこの限りではないことを申し添えます。

問 1

「臨時的な取扱い」において、本来は算定できない項目が算定可能とされたが、コンピューターチェックを行った場合、査定対象からは除かれるのか？

例：従来の診療報酬では、医学管理料を行った患者は電話等再診を算定できないが、新型コロナウイルスの臨時的な取扱いとして算定可能となった。
コンピューターチェックを行った場合、算定不可として抽出されることはないのか？

回答：審査の対象にはなるが、目視で確認の上「臨時的な取扱いについて」に基づき、適正に処理する。

問 2

1において「臨時的な取扱い」は抽出されない場合は、臨時的な取扱いとされた項目の関連項目の算定については、従来の告示・通知に基づきチェックするの
か？

例：電話等再診により、処方箋を発行できることになり、処方箋料を算定することも可能となったが、処方箋を発行した場合の乳幼児加算など、従来の通知に基づきコンピューターチェックを行うのか？

回答：審査の対象にはなるが、目視で確認の上「臨時的な取扱いについて」に基づき、適正に処理する。なお、「臨時的な取扱い」に記載の無い項目については、従来の告示、通知等に基づき、適正に処理する。

問 3

1において「臨時的な取扱い」をチェックする場合は、臨時的な取扱いとされた項目と、病名とのコンピューターチェックは行われるのか？

例：新型コロナウイルス感染症を疑う患者に対し、院内トリアージ実施料を算定できることになったが、「COVID-19の疑い」病名があるかをコンピューターチェックするのか？

回答：審査の対象にはなるが、目視で確認の上「臨時的な取扱いについて」に基づき、適正に処理する。なお、「臨時的な取扱い」に記載の無い項目については、従来の告示、通知等に基づき、適正に処理する。