

KVB 80684 München

An alle Ärzte / Einrichtungen mit Dialyse - Genehmigung

Abrechnung

Ihr Ansprechpartner:

KVB-Servicetelefonie Abrechnung

Telefon: 0 89 / 5 70 93 - 4 00 10

Fax: 0 89 / 5 70 93 - 4 00 11

E-Mail: Abrechnungsberatung@kvb.de

Unser Zeichen: Honorarabrechnung

29.06.2017

Wichtige Information zur Abrechnung der Dialyse-Wochenpauschale

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus aktuellem Anlass informieren wir Sie über die Abrechnungsbestimmungen des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM) zur Wochenpauschale für Dialyse-Sachkosten.

Die Dialyse-Sachkostenpauschalen nach den Gebührenordnungspositionen 40816, 40823 und 40825 können einmal je Behandlungswoche abgerechnet werden. Die Behandlungswoche ist nach Präambel 40.14 Nr. 1 des EBM definiert als jede Kalenderwoche (Montag bis Sonntag), in der die wöchentlichen Dialysen - mindestens 3 Hämodialysentage bzw. IPD-Dialysentage oder mindestens 4 von 7 Peritonealdialysentagen als CAPD bzw. CCPD - durchgeführt werden.

Die Dialyse-Wochenpauschalen können demnach nur dann abgerechnet werden, wenn auch die entsprechende Mindestanzahl an ärztlichen Leistungen nach Gebührenordnungsposition 04564 / 13610 für die Hämodialyse bzw. intermittierenden Peritonealdialyse (IPD) bzw. nach Gebührenordnungsposition 04565 / 13611 für die Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD) erbracht und abgerechnet wurde.

Findet in einer Kalenderwoche ein Kassenwechsel statt und wird daraufhin die Mindestanzahl an Dialysen bis zum Ende der Anspruchsberechtigung des Versicherten bei der bisherigen Krankenkasse nicht erreicht, kann die Dialyse-Wochenpauschale nicht abgerechnet werden. Anstelle dessen sind für die in der Behandlungswoche durchgeführten Dialysen die jeweiligen Einzelpauschalen für Dialysesachkosten zu Lasten der jeweils zuständigen Krankenkasse berechnungsfähig.

Bitte achten Sie darauf, die von Ihnen erbrachten Leistungen ordnungsgemäß abzurechnen, damit Ihnen keine finanziellen Nachteile entstehen.

Freundliche Grüße

gez.
Franz Grundler
Bereichsleiter Honorarabrechnung