

【Ⅲ－７ 口腔疾患の重症化予防等の生活の質に配慮した歯科医療の推進、口腔機能発達不全及び口腔機能低下への対応の充実、歯科治療のデジタル化の推進－⑤】

⑤ 小児の咬合機能獲得に向けた対応の充実

第1 基本的な考え方

小児の咬合機能の獲得の観点から、診療実態を踏まえ、小児保隙装置に対する調整及び修理並びに可撤式保隙装置の製作について、新たな評価を行う。

第2 具体的な内容

1. 小児保隙装置に対する調整や修理の評価を新設するとともに、小児保隙装置の評価を見直す。

| 改 定 案 | 現 行 |
|---|--|
| <p>【歯科口腔リハビリテーション料1 (1口腔につき)】</p> <p>1・2 (略)</p> <p><u>3</u> <u>小児保隙装置の場合</u> <u>180点</u></p> <p><u>4</u> (略)</p> <p>[算定要件]</p> <p>注1・2 (略)</p> <p><u>3</u> <u>3については、区分番号M016-2に掲げる小児保隙装置を装着している患者に対して、月1回に限り算定する。</u></p> <p><u>4</u> <u>4については、区分番号M025に掲げる口蓋補綴、顎補綴により算定した装置を装着している患者に対して、月4回に限り算定する。</u></p> <p><u>5</u> <u>2及び4について、区分番号H001に掲げる摂食機能療法を算定した日は、歯科口腔リハビリテーション料1は算定できない。</u></p> <p><u>6</u> <u>2及び4について、区分番号H001に掲げる摂食機能療法の治療開始日から起算して3月を超えた場合においては、当該</u></p> | <p>【歯科口腔リハビリテーション料1 (1口腔につき)】</p> <p>1・2 (略)</p> <p>(新設)</p> <p><u>3</u> (略)</p> <p>[算定要件]</p> <p>注1・2 (略)</p> <p>(新設)</p> <p><u>3</u> <u>3については、区分番号M025に掲げる口蓋補綴、顎補綴により算定した装置を装着している患者に対して、月4回に限り算定する。</u></p> <p><u>4</u> <u>2及び3について、区分番号H001に掲げる摂食機能療法を算定した日は、歯科口腔リハビリテーション料1は算定できない。</u></p> <p><u>5</u> <u>2及び3について、区分番号H001に掲げる摂食機能療法の治療開始日から起算して3月を超えた場合においては、当該</u></p> |

| | |
|--|---|
| <p>摂食機能療法と歯科口腔リハビリテーション料1を合わせて月6回に限り算定する。</p> <p>(7) 「3 小児保隙装置の場合」は、<u>小児保隙装置を装着している患者に対して、正常な咬合関係の獲得を目的として、当該装置の調整又は修理を行った場合に月1回に限り算定する。この場合において、調整又は修理内容等の要点を診療録に記載すること。</u></p> | <p>摂食機能療法と歯科口腔リハビリテーション料1を合わせて月6回に限り算定する。</p> <p>(新設)</p> |
|--|---|

2. 小児義歯による可撤式保隙装置を小児保隙装置に位置づける。

| 改 定 案 | 現 行 |
|--|--|
| <p>【小児保隙装置】 小児保隙装置</p> <p>1 固定式保隙装置 850点</p> <p>2 可撤式保隙装置 1,200点</p> <p>[算定要件]</p> <p>注1 1については、<u>クラウンループ又はバンドループを装着した場合に限り算定する。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>(3) 「2 可撤式保隙装置」は、<u>以下のいずれかに該当する症例に対して、床義歯形態の装置を装着した場合に算定する。なお、算定に当たっては、以下のいずれに該当するかを診療録及び診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。</u></p> <p>イ <u>両側性の乳臼歯を早期喪失した症例</u></p> <p>ロ <u>片側性の2歯以上の乳臼歯を早期喪失した症例</u></p> <p>ハ <u>片側性乳臼歯1歯欠損であっても、支台歯に加重負担をきたす可能性がある症例</u></p> <p>ニ <u>乳前歯を早期喪失した症例</u></p> | <p>【小児保隙装置】 小児保隙装置 600点</p> <p>[算定要件]</p> <p>注1 <u>クラウンループ又はバンドループを装着した場合に限り算定する。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>(新設)</p> |

| | |
|--|--|
| <p>ホ 永久歯を早期喪失し、将来の補綴処置に備えて保険を行う必要がある症例</p> | |
|--|--|