

DPCにおける高額な新規の医薬品等への対応について

中医協 総-7
8. 2. 13

- 新規に薬価収載された医薬品等については、DPC/PDPSにおける診療報酬点数表に反映されないことから、一定の基準に該当する医薬品等を使用した患者については、包括評価の対象外とし、次期診療報酬改定までの間、出来高算定することとしている。
包括評価の対象外とするか否かは個別DPC（診断群分類）毎に判定し、また、前年度に使用実績のない医薬品等は、当該医薬品等の標準的な使用における薬剤費（併用する医薬品含む）の見込み額が、使用していない症例の薬剤費の84%tileを包括評価の対象外とすることとしている。
- 令和8年2月20日に薬価収載を予定している医薬品等のうち以下に掲げるものは、上記基準に該当する。よって、これらの薬剤を使用した患者であつて当該薬剤に対応する診断群分類に該当するものについては、次期診療報酬改定までの間、出来高算定することとしてはどうか。

区分	銘柄名	成分名	規格単位	薬価	効能効果	用法用量	1回投与当たりの標準的な費用(A)	出来高算定対象		平均在院日数を加味した1入院当たり標準的費用	包括範囲薬剤の84%tile値																																																																																																																																																																																												
								診断群分類番号	(告示)番号	仮想投与回数(日数)(B)	標準的費用(A×B)																																																																																																																																																																																												
新薬	エレビジス点滴静注	デランジストロゲン モキセパルボベク	1患者当たり	304,972,042円	通常、体重10kg以上70kg未満の患者には 1.33×10^{14} ベクターゲノム(vg)/kgを、体重70kg以上の患者には 9.31×10^{15} vgを、60分から120分かけて静脈内に単回投与する。本品の再投与はしないこと。 本品の投与量は下記表に基づき算出する。 デュシェンヌ型筋ジストロフィー ただし、以下のいずれも満たす場合に限る ・抗AAVrh74抗体が陰性の患者 ・歩行可能な患者 ・3歳以上8歳未満の患者	<table border="1"> <thead> <tr> <th>患者の体重範囲(kg)</th> <th>必要なバイアル数</th> <th>投与量(mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10.0-10.4</td><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>10.5-11.4</td><td>11</td><td>110</td></tr> <tr><td>11.5-12.4</td><td>12</td><td>120</td></tr> <tr><td>12.5-13.4</td><td>13</td><td>130</td></tr> <tr><td>13.5-14.4</td><td>14</td><td>140</td></tr> <tr><td>14.5-15.4</td><td>15</td><td>150</td></tr> <tr><td>15.5-16.4</td><td>16</td><td>160</td></tr> <tr><td>16.5-17.4</td><td>17</td><td>170</td></tr> <tr><td>17.5-18.4</td><td>18</td><td>180</td></tr> <tr><td>18.5-19.4</td><td>19</td><td>190</td></tr> <tr><td>19.5-20.4</td><td>20</td><td>200</td></tr> <tr><td>20.5-21.4</td><td>21</td><td>210</td></tr> <tr><td>21.5-22.4</td><td>22</td><td>220</td></tr> <tr><td>22.5-23.4</td><td>23</td><td>230</td></tr> <tr><td>23.5-24.4</td><td>24</td><td>240</td></tr> <tr><td>24.5-25.4</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>25.5-26.4</td><td>26</td><td>260</td></tr> <tr><td>26.5-27.4</td><td>27</td><td>270</td></tr> <tr><td>27.5-28.4</td><td>28</td><td>280</td></tr> <tr><td>28.5-29.4</td><td>29</td><td>290</td></tr> <tr><td>29.5-30.4</td><td>30</td><td>300</td></tr> <tr><td>30.5-31.4</td><td>31</td><td>310</td></tr> <tr><td>31.5-32.4</td><td>32</td><td>320</td></tr> <tr><td>32.5-33.4</td><td>33</td><td>330</td></tr> <tr><td>33.5-34.4</td><td>34</td><td>340</td></tr> <tr><td>34.5-35.4</td><td>35</td><td>350</td></tr> <tr><td>35.5-36.4</td><td>36</td><td>360</td></tr> <tr><td>36.5-37.4</td><td>37</td><td>370</td></tr> <tr><td>37.5-38.4</td><td>38</td><td>380</td></tr> <tr><td>38.5-39.4</td><td>39</td><td>390</td></tr> <tr><td>39.5-40.4</td><td>40</td><td>400</td></tr> <tr><td>40.5-41.4</td><td>41</td><td>410</td></tr> <tr><td>41.5-42.4</td><td>42</td><td>420</td></tr> <tr><td>42.5-43.4</td><td>43</td><td>430</td></tr> <tr><td>43.5-44.4</td><td>44</td><td>440</td></tr> <tr><td>44.5-45.4</td><td>45</td><td>450</td></tr> <tr><td>45.5-46.4</td><td>46</td><td>460</td></tr> <tr><td>46.5-47.4</td><td>47</td><td>470</td></tr> <tr><td>47.5-48.4</td><td>48</td><td>480</td></tr> <tr><td>48.5-49.4</td><td>49</td><td>490</td></tr> <tr><td>49.5-50.4</td><td>50</td><td>500</td></tr> <tr><td>50.5-51.4</td><td>51</td><td>510</td></tr> <tr><td>51.5-52.4</td><td>52</td><td>520</td></tr> <tr><td>52.5-53.4</td><td>53</td><td>530</td></tr> <tr><td>53.5-54.4</td><td>54</td><td>540</td></tr> <tr><td>54.5-55.4</td><td>55</td><td>550</td></tr> <tr><td>55.5-56.4</td><td>56</td><td>560</td></tr> <tr><td>56.5-57.4</td><td>57</td><td>570</td></tr> <tr><td>57.5-58.4</td><td>58</td><td>580</td></tr> <tr><td>58.5-59.4</td><td>59</td><td>590</td></tr> <tr><td>59.5-60.4</td><td>60</td><td>600</td></tr> <tr><td>60.5-61.4</td><td>61</td><td>610</td></tr> <tr><td>61.5-62.4</td><td>62</td><td>620</td></tr> <tr><td>62.5-63.4</td><td>63</td><td>630</td></tr> <tr><td>63.5-64.4</td><td>64</td><td>640</td></tr> <tr><td>64.5-65.4</td><td>65</td><td>650</td></tr> <tr><td>65.5-66.4</td><td>66</td><td>660</td></tr> <tr><td>66.5-67.4</td><td>67</td><td>670</td></tr> <tr><td>67.5-68.4</td><td>68</td><td>680</td></tr> <tr><td>68.5-69.4</td><td>69</td><td>690</td></tr> <tr><td>69.5以上</td><td>70</td><td>700</td></tr> </tbody></table>	患者の体重範囲(kg)	必要なバイアル数	投与量(mL)	10.0-10.4	10	100	10.5-11.4	11	110	11.5-12.4	12	120	12.5-13.4	13	130	13.5-14.4	14	140	14.5-15.4	15	150	15.5-16.4	16	160	16.5-17.4	17	170	17.5-18.4	18	180	18.5-19.4	19	190	19.5-20.4	20	200	20.5-21.4	21	210	21.5-22.4	22	220	22.5-23.4	23	230	23.5-24.4	24	240	24.5-25.4	25	250	25.5-26.4	26	260	26.5-27.4	27	270	27.5-28.4	28	280	28.5-29.4	29	290	29.5-30.4	30	300	30.5-31.4	31	310	31.5-32.4	32	320	32.5-33.4	33	330	33.5-34.4	34	340	34.5-35.4	35	350	35.5-36.4	36	360	36.5-37.4	37	370	37.5-38.4	38	380	38.5-39.4	39	390	39.5-40.4	40	400	40.5-41.4	41	410	41.5-42.4	42	420	42.5-43.4	43	430	43.5-44.4	44	440	44.5-45.4	45	450	45.5-46.4	46	460	46.5-47.4	47	470	47.5-48.4	48	480	48.5-49.4	49	490	49.5-50.4	50	500	50.5-51.4	51	510	51.5-52.4	52	520	52.5-53.4	53	530	53.5-54.4	54	540	54.5-55.4	55	550	55.5-56.4	56	560	56.5-57.4	57	570	57.5-58.4	58	580	58.5-59.4	59	590	59.5-60.4	60	600	60.5-61.4	61	610	61.5-62.4	62	620	62.5-63.4	63	630	63.5-64.4	64	640	64.5-65.4	65	650	65.5-66.4	66	660	66.5-67.4	67	670	67.5-68.4	68	680	68.5-69.4	69	690	69.5以上	70	700	010140 筋疾患(その他)	304,972,042円/回	010140xxxxxx0xx	259	1.00回	304,972,042円	19,996円
患者の体重範囲(kg)	必要なバイアル数	投与量(mL)																																																																																																																																																																																																					
10.0-10.4	10	100																																																																																																																																																																																																					
10.5-11.4	11	110																																																																																																																																																																																																					
11.5-12.4	12	120																																																																																																																																																																																																					
12.5-13.4	13	130																																																																																																																																																																																																					
13.5-14.4	14	140																																																																																																																																																																																																					
14.5-15.4	15	150																																																																																																																																																																																																					
15.5-16.4	16	160																																																																																																																																																																																																					
16.5-17.4	17	170																																																																																																																																																																																																					
17.5-18.4	18	180																																																																																																																																																																																																					
18.5-19.4	19	190																																																																																																																																																																																																					
19.5-20.4	20	200																																																																																																																																																																																																					
20.5-21.4	21	210																																																																																																																																																																																																					
21.5-22.4	22	220																																																																																																																																																																																																					
22.5-23.4	23	230																																																																																																																																																																																																					
23.5-24.4	24	240																																																																																																																																																																																																					
24.5-25.4	25	250																																																																																																																																																																																																					
25.5-26.4	26	260																																																																																																																																																																																																					
26.5-27.4	27	270																																																																																																																																																																																																					
27.5-28.4	28	280																																																																																																																																																																																																					
28.5-29.4	29	290																																																																																																																																																																																																					
29.5-30.4	30	300																																																																																																																																																																																																					
30.5-31.4	31	310																																																																																																																																																																																																					
31.5-32.4	32	320																																																																																																																																																																																																					
32.5-33.4	33	330																																																																																																																																																																																																					
33.5-34.4	34	340																																																																																																																																																																																																					
34.5-35.4	35	350																																																																																																																																																																																																					
35.5-36.4	36	360																																																																																																																																																																																																					
36.5-37.4	37	370																																																																																																																																																																																																					
37.5-38.4	38	380																																																																																																																																																																																																					
38.5-39.4	39	390																																																																																																																																																																																																					
39.5-40.4	40	400																																																																																																																																																																																																					
40.5-41.4	41	410																																																																																																																																																																																																					
41.5-42.4	42	420																																																																																																																																																																																																					
42.5-43.4	43	430																																																																																																																																																																																																					
43.5-44.4	44	440																																																																																																																																																																																																					
44.5-45.4	45	450																																																																																																																																																																																																					
45.5-46.4	46	460																																																																																																																																																																																																					
46.5-47.4	47	470																																																																																																																																																																																																					
47.5-48.4	48	480																																																																																																																																																																																																					
48.5-49.4	49	490																																																																																																																																																																																																					
49.5-50.4	50	500																																																																																																																																																																																																					
50.5-51.4	51	510																																																																																																																																																																																																					
51.5-52.4	52	520																																																																																																																																																																																																					
52.5-53.4	53	530																																																																																																																																																																																																					
53.5-54.4	54	540																																																																																																																																																																																																					
54.5-55.4	55	550																																																																																																																																																																																																					
55.5-56.4	56	560																																																																																																																																																																																																					
56.5-57.4	57	570																																																																																																																																																																																																					
57.5-58.4	58	580																																																																																																																																																																																																					
58.5-59.4	59	590																																																																																																																																																																																																					
59.5-60.4	60	600																																																																																																																																																																																																					
60.5-61.4	61	610																																																																																																																																																																																																					
61.5-62.4	62	620																																																																																																																																																																																																					
62.5-63.4	63	630																																																																																																																																																																																																					
63.5-64.4	64	640																																																																																																																																																																																																					
64.5-65.4	65	650																																																																																																																																																																																																					
65.5-66.4	66	660																																																																																																																																																																																																					
66.5-67.4	67	670																																																																																																																																																																																																					
67.5-68.4	68	680																																																																																																																																																																																																					
68.5-69.4	69	690																																																																																																																																																																																																					
69.5以上	70	700																																																																																																																																																																																																					