

特に重症な患者に対する新生児特定集中治療室等 の算定日数の延長

骨子【Ⅲ－５（４）】

第１ 基本的な考え方

長期にわたり集中的な治療を行う必要性が高い新生児等に対する、新生児特定集中治療室管理料等での診療日数について、実態を踏まえた適切な評価を行う観点から見直しを行う。

第２ 具体的な内容

1. 新生児特定集中治療室管理料等において、出生体重が 1,500g 以上の新生児であっても、算定日数上限が延長される一部の先天性奇形等に、特別な治療を必要とする先天性心疾患を追加する。

現 行	改定案
<p>【新生児特定集中治療室管理料、総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）新生児治療回復室入院医療管理料】</p> <p>[対象疾患]</p> <p>先天性水頭症、全前脳胞症、二分脊椎（脊椎破裂）、アーノルド・キアリ奇形、後鼻孔閉鎖、先天性喉頭軟化症、先天性気管支軟化症、先天性のう胞肺、肺低形成、食道閉鎖、十二指腸閉鎖、小腸閉鎖、鎖肛、ヒルシュスプルング病、総排泄腔遺残、頭蓋骨早期癒合症、骨（軟骨を含</p>	<p>【新生児特定集中治療室管理料、総合周産期特定集中治療室管理料（新生児）新生児治療回復室入院医療管理料】</p> <p>[対象疾患]</p> <p>先天性水頭症、全前脳胞症、二分脊椎（脊椎破裂）、アーノルド・キアリ奇形、後鼻孔閉鎖、先天性喉頭軟化症、先天性気管支軟化症、先天性のう胞肺、肺低形成、食道閉鎖、十二指腸閉鎖、小腸閉鎖、鎖肛、ヒルシュスプルング病、総排泄腔遺残、頭蓋骨早期癒合症、骨（軟骨を含</p>

<p>む。)無形成・低形成・異形成、腹壁破裂、臍帯ヘルニア、ダウン症候群、18トリソミー、13トリソミー、多発奇形症候群</p>	<p>む。)無形成・低形成・異形成、腹壁破裂、臍帯ヘルニア、ダウン症候群、18トリソミー、13トリソミー、<u>多発奇形症候群、先天性心疾患（カテーテル手術・開胸手術・人工呼吸器管理・一酸化窒素吸入療法・プロスタグランジンE1持続注入を実施したものに限る。）</u></p>
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 15歳未満の小児であって、長期の特定集中治療室管理を要する状態にある患者について、小児特定集中治療室管理料の算定限度日数を延長する。

現 行	改定案												
<p>【小児特定集中治療室管理料】（1日につき）</p> <table> <tr> <td>1</td> <td>7日以内の期間</td> <td>15,752点</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8日以上14日以内の期間</td> <td>13,720点</td> </tr> </table> <p>15歳未満の小児に対し、必要があつて小児特定集中治療室管理が行われた場合に、14日を限度として算定する。</p>	1	7日以内の期間	15,752点	2	8日以上14日以内の期間	13,720点	<p>【小児特定集中治療室管理料】（1日につき）</p> <table> <tr> <td>1</td> <td>7日以内の期間</td> <td>15,752点</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><u>8日以上14日以内の期間</u></td> <td>13,720点</td> </tr> </table> <p>15歳未満の小児に対し、必要があつて小児特定集中治療室管理が行われた場合に、14日<u>（急性血液浄化（腹膜透析は含まない。）を必要とする状態、心臓手術ハイリスク群、左心低形成症候群、急性呼吸窮迫症候群、心筋炎・心筋症のいずれかに該当する小児にあつては21日、体外式心肺補助（ECMO）を必要とする状態の小児にあつては35日）</u>を限度として算定する。</p>	1	7日以内の期間	15,752点	2	<u>8日以上14日以内の期間</u>	13,720点
1	7日以内の期間	15,752点											
2	8日以上14日以内の期間	13,720点											
1	7日以内の期間	15,752点											
2	<u>8日以上14日以内の期間</u>	13,720点											