|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAKRES ŚWIADCZEŃ GWARANTOWANYCH** | **NAZWA SKALI MEDYCZNYCH** | **Wartość minimalna** | **Wartość maksymalna** | **Uwagi** |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa w warunkach stacjonarnych | Rehabilitacja ogólnoustrojowa pourazowa ciężka | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 4 | 5 |  |
| IADL | 9 | 16 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa po leczeniu operacyjnym | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 4 | 5 |  |
| IADL | 9 | 16 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa narządu ruchu po leczeniu zachowawczym  | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 3 | 5 |  |
| IADL | 9 | 19 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa w chorobach demielinizacyjnych i reumatoidalnych | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 3 | 5 |  |
| IADL | 9 | 19 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa zaburzeń funkcji ośrodkowego układu nerwowego | MRC | 3 | 8 |  |
| Rankina | 4 | 5 |  |
| IADL | 9 | 12 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja ogólnoustrojowa przewlekła | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 3 | 5 |  |
| IADL | 9 | 19 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja neurologiczna w warunkach stacjonarnych | Rehabilitacja zaburzeń funkcji mózgu | Rankina | 4 | 5 |  |
| Glasgow GCS | 9 | 12 |  |
| Barthel | 0 | 50 |  |
| MRC | 5 | 8 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| zaburzeń funkcji poznawczo-behawioralnych oraz motorycznych zaburzeń czynności mowy oraz połykania – po nabytych uszkodzeniach mózgu | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja zaburzeń funkcji rdzenia kręgowego i korzeni nerwowych | Rankina | 4 | 5 |  |
| Barthel | 0 | 50 |  |
| MRC | 5 | 8 |  |
| ASIA | 0 | 50 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja zaburzeń funkcji obwodowego układu nerwowego i dystrofii mięśniowych | Rankina | 4 | 5 |  |
| Barthel | 0 | 50 |  |
| MRC | 5 | 8 |  |
| ASIA | 0 | 50 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja przewlekłych zaburzeń funkcji układu nerwowego | MRC | 3 | 7 |  |
| Rankina | 3 | 5 |  |
| IADL | 9 | 19 |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja neurologiczna dla dzieci – kat. I | pediatryczna skala Glasgow CCS (Children Coma Scale) stosowana dla dzieci, które nie ukończyły 3 lat | 3 | 11 |  |
| Glasgow GCS (Glasgow Coma Scale) stosowanej dla dzieci w wieku 4–18 lat | 9 | 12 |  |
| sprawności ruchowej w oparciu o standardową neurologiczną klasyfikację uszkodzeń rdzenia kręgowego (ASIA) | A | D |  |
| ocena głębokości niepełnosprawności według GMFCS (Gross Motor Function Classification System for Cerebral Palsy) – w przypadku świadczeniobiorców z ciężką dysfunkcją ośrodkowego układu nerwowego | V | V |  |
| zaburzenia znacząco zwiększające wymagania rehabilitacyjne i pielęgnacyjne, stopień i powierzchnia (%) oparzeń – w przypadku świadczeniobiorców z ciężkimi dysfunkcjami układu ruchu | 10% - dla oparzeń III°lub 20% - dla oparzeń II° |  |  |
| Rehabilitacja neurologiczna dla dzieci – kat. II | pediatryczna skala Glasgow CCS (Children Coma Scale) stosowana dla dzieci, które nie ukończyły 3 lat | 3 | 11 |  |
| Glasgow GCS (Glasgow Coma Scale) stosowanej dla dzieci w wieku 4–18 lat | 9 | 12 |  |
| sprawności ruchowej w oparciu o standardową neurologiczną klasyfikację uszkodzeń rdzenia kręgowego (ASIA) | A | D |  |
| ocena głębokości niepełnosprawności według GMFCS (Gross Motor Function Classification System for Cerebral Palsy) – w przypadku świadczeniobiorców z ciężką dysfunkcją ośrodkowego układu nerwowego | V | V |  |
| zaburzenia znacząco zwiększające wymagania rehabilitacyjne i pielęgnacyjne, stopnia i powierzchni (%) oparzeń – w przypadku świadczeniobiorców z ciężkimi dysfunkcjami układu ruchu | 10% - dla oparzeń III°lub 20% - dla oparzeń II° |  |  |
| Rehabilitacja neurologiczna dla dzieci – kat. III | pediatryczna skala Glasgow CCS (Children Coma Scale) stosowana dla dzieci, które nie ukończyły 3 lat | 3 | 11 |  |
| Glasgow GCS (Glasgow Coma Scale) stosowanej dla dzieci w wieku 4–18 lat | 9 | 12 |  |
| sprawności ruchowej w oparciu o standardową neurologiczną klasyfikację uszkodzeń rdzenia kręgowego (ASIA) | A | D |  |
| ocena głębokości niepełnosprawności według GMFCS (Gross Motor Function Classification System for Cerebral Palsy) – w przypadku świadczeniobiorców z ciężką dysfunkcją ośrodkowego układu nerwowego | V | V |  |
| zaburzenia znacząco zwiększające wymagania rehabilitacyjne i pielęgnacyjne, stopnia i powierzchni (%) oparzeń – w przypadku świadczeniobiorców z ciężkimi dysfunkcjami układu ruchu | 10% - dla oparzeń III°lub 20% - dla oparzeń II° |  |  |
| Rehabilitacja pulmonologiczna | Rehabilitacja pulmonologiczna | mMRC | 1 | 3 |  |
| ocena wydolności fizycznej (wyrażonej w MET lub W) | 30W lub 0 MET | 150 W lub 7MET |  |
| spirometria (FEV1) | 30% | 80% |  |
| ICF co najmniej w zakresie dziedziny d4 – „Poruszanie się” | 3 | 4 |  |
| Rehabilitacja kardiologiczna\*) | Rehabilitacja kardiologiczna z chorobami współistniejącymi lub kardiologiczna telerehabilitacja hybrydowa z chorobami współistniejącymi | funkcja skurczowa lewej komory – EF (upośledzenie w %) lub kardiomiopatia lub skala New York Heart Association – NYHA (stopień) | EF 15%lubNYHA III | EF 70%lubNYHA IV | nie dotyczy dzieci |
| złożona arytmia komorowa – w spoczynku lub w czasie wysiłku | nieobecne | nsVT |  |
| cechy niedokrwienia w EKG wysiłkowym (obniżenie odcinka ST w mm) | nieobecne | 2 mm | nie dotyczy dzieci |
| ocena wydolności fizycznej (wartość w MET, W) | < 5 MET,< 75 W | 17 MET, 180 W | nie dotyczy dzieci |
| reakcja hemodynamiczna na wysiłek (brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi) | brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi |  prawidłowa | nie dotyczy dzieci |
| Rehabilitacja kardiologiczna z chorobami współistniejącymi lub kardiologiczna telerehabilitacja hybrydowa – kat. I | funkcja skurczowa lewej komory – EF (upośledzenie w %) lub kardiomiopatia lub skala New York Heart Association – NYHA (stopień) | EF 15%NYHA III | EF 70%NYHA IV | nie dotyczy dzieci |
| złożona arytmia komorowa – w spoczynku lub w czasie wysiłku | nieobecne | nsVT | nie dotyczy dzieci |
| cechy niedokrwienia w EKG wysiłkowym (obniżenie odcinka ST w mm) | nieobecne | 2 mm | nie dotyczy dzieci |
| ocena wydolności fizycznej (wartość w MET, W) | < 5 MET,< 75 W | 17 MET, 180 W | nie dotyczy dzieci |
| reakcja hemodynamiczna na wysiłek (brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi) | brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi | prawidłowa | nie dotyczy dzieci |
| Rehabilitacja kardiologiczna z chorobami współistniejącymi lub kardiologiczna telerehabilitacja hybrydowa – kat. II | funkcja skurczowa lewej komory – EF (upośledzenie w %) lub kardiomiopatia lub skala New York Heart Association – NYHA (stopień) | EF 15%NYHA III | EF 70%NYHA III | nie dotyczy dzieci |
| złożona arytmia komorowa – w spoczynku lub w czasie wysiłku | nieobecne | nsVT | nie dotyczy dzieci |
| cechy niedokrwienia w EKG wysiłkowym (obniżenie odcinka ST w mm) | nieobecne | 2 mm | nie dotyczy dzieci |
| ocena wydolności fizycznej (wartość w MET, W) | < 5 MET,< 75 W | 17 MET, 180 W | nie dotyczy dzieci |
| reakcja hemodynamiczna na wysiłek (brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi) | brak przyrostu lub spadek częstości rytmu serca, lub skurczowego ciśnienia krwi | prawidłowa | nie dotyczy dzieci |

\*) Nie dotyczy świadczenia gwarantowanego: Rehabilitacja kardiologiczna lub hybrydowa telerehabilitacja kardiologiczna w ramach opieki kompleksowej po zawale mięśnia sercowego realizowana w warunkach stacjonarnych.