

Priloga 4: Pogoji za medicinske pripomočke iz skupine Medicinski pripomočki za podporo gibalnih zmožnosti

MEDICINSKI PRIPOMOČKI	POGOJI
AKUMULATOR ZA ELEKTRIČNI SKUTER OTROŠKI TRICKEL	Zavarovana oseba je v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja prejela električni skuter. Zavarovana oseba, če: <ul style="list-style-type: none"> – gre za osebo z motorično prizadetostjo, – gre za osebo, mlašjo od 15 let, – je zmožna voziti prilagojeni tricikel in ima v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja pravico tudi do vozilka na ročni pogon za otroka ali transportnega vozilka za otroka.
HODULJA ZA ZADAJŠNJI VLEK	Zavarovana oseba, ki je utrpela okvaro živčevja v starosti do 18 let, pri: <ul style="list-style-type: none"> – kognitivni zmožnosti učenja hoje in uporabe pripomočka, – okvari osrednjega živčevja z možnjo ravnotežja (z ali brez ataksije) ali ob okvari perifernega živčevja, – zmerni do težji prizadetosti funkcije zgornjih udov, – zmerni do težji prizadetosti funkcije trupa in težji ali težki oblikni ohromelosti mišic spodnjih udov ali delni do popolni amputaciji spodnjih udov ali hudih kontrakturah, omejitvah gibljivosti in deformacijah spodnjih udov, – če se s pripomočkom omogoči funkcija hoje vsaj na kratke razdalje.
BERGGLA	Pareza. Ankiloza ali kontrakturna velikega sklepa spodnje okončine. Amputacija ali enakovredna prirojena pomanjkljivost spodnjega uda.
Električni stimulatorji	
FUNKCIONALNI ELEKTRIČNI STIMULATOR – ENOKANALNI	Zavarovana oseba z mišično ohromelostjo, ki ima okvaro zgornjih motoričnih nevronov in je z zunanjim kontrolo mišične skupine dokazana funkcionalnost ter je usposobljena za rokovanje z aparatom.
FUNKCIONALNI ELEKTRIČNI STIMULATOR – DVOKANALNI	Zavarovana oseba z mišično ohromelostjo, ki ima okvaro zgornjih motoričnih nevronov in je z zunanjim kontrolo mišične skupine dokazana funkcionalnost ter je usposobljena za rokovanje z aparatom.
ELEKTRODI ZA FES – SAMOLEPILNI PAR	Uporabenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcionalnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do toliko vrst elektrod, to je parov ali kompletov elektrod, do kolikor kanalov FES je upravičena.
ELEKTRODI ZA FES – IZ GAZE PAR ALI KOMPLET	Uporabenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcionalnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do toliko vrst elektrod, to je parov ali kompletov elektrod, do kolikor kanalov FES je upravičena.
ELEKTRODE ZA FES – DVE SAMOLEPILNI IN ROKAVICA	Uporabenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcionalnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do toliko vrst elektrod, to je parov ali kompletov elektrod, do kolikor kanalov FES je upravičena.
ELEKTRODE ZA FES – DVE SAMOLEPILNI IN NOGAVICA	Uporabenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcionalnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do toliko vrst elektrod, to je parov ali kompletov elektrod, do kolikor kanalov FES je upravičena.

NAVLEKA ZA FES – ELEKTRIČNA MANŠETA ZA FIKSACIJO DVEH ELEKTROD IZ GAZE	Upravičenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcijsnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do navlake, če uporablja elektrode iz gaze in sicer do toliko kompletnov navlek, kolikor kanalov FES uporabljajo.
NAVLEKA ZA FES – DVA TRAKOVA ZA FIKSACIJO ELEKTROD IZ GAZE	Upravičenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcijsnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do navlake, če uporablja elektrode iz gaze in sicer do toliko kompletnov navlek, kolikor kanalov FES uporabljajo.
PRIKLJUČNI KABEL ZA FES ZA ELEKTRODE	Upravičenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcijsnega električnega stimulatorja (FES), pri čemer je oseba upravičena do toliko priključkov, kolikor kanalov FES uporabljajo.
PRIKLJUČEK ZA FES – SINHRONIZACIJSKO STIKALO S KABLOM	Upravičenost in uporaba eno ali dvokanalnega funkcijsnega električnega stimulatorja (FES), če oseba potrebuje sinhronizacijo gibov in električne stimulacije za korekcijo vzorca gibanja, pri čemer je zavarovana oseba upravičena do toliko priključkov s sinhronizacijskim stikalom, kolikor kanalov FES je treba sinhronizirati.