Priloga 1

|  |
| --- |
| **Priloga 1: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 1. proteze udov** |
| **MEDICINSKI PRIPOMOČKI** | **ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI** |
| **Podskupine** |
| **I. Proteze za spodnje ude**  | Manjkajoč ali pomanjkljiv del spodnjega uda.  |
| **A. Proteze po amputaciji dela stopala** | Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda ter uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo. |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **B. Proteze po eksartikulaciji gležnja** | Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **C. Podkolenske proteze** | Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo. |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **Č. Proteze po eksartikulaciji kolena** | Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 2 - leva  | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 3 - leva  | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 4 - leva  | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **D. Nadkolenske proteze** | Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo. |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44. |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **E. Proteze po eksartikulaciji kolka** | Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **F. Proteza po hemipelvektomiji kolka** | Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo. |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 1 - leva | Razvrstitev v kategorijo 11.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 1 - desna | Razvrstitev v kategorijo 11. |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 2 - leva | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 2 - desna | Razvrstitev v kategorijo 22.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 3 - leva | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 3 - desna | Razvrstitev v kategorijo 33.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 4 - leva | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 4 - desna | Razvrstitev v kategorijo 44.  |
| **G. Začasne proteze za osebe z amputacijo spodnjih udov** |   |
| ZAČASNA PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA - leva | Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA - desna | Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA - leva | Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.  |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA - desna | Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.  |
| ZAČASNA PODKOLENSKA PROTEZA - leva | Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PODKOLENSKA PROTEZA - desna | Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA - leva | Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.  |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA - desna | Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.  |
| ZAČASNA NADKOLENSKA PROTEZA - leva | Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA NADKOLENSKA PROTEZA - desna | Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA - leva | Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA - desna | Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI - leva | Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| ZAČASNA PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI - desna | Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več. |
| **H. Proteze za kopanje za osebe z amputacijo spodnjih udov** |   |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KOPANJE - leva | Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KOPANJE - desna | Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - leva | Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PODKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - desna | Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KOPANJE - leva | Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.  |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KOPANJE - desna | Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.  |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - leva | Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| NADKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - desna | Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KOPANJE - leva | Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KOPANJE - desna | Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KOPANJE - leva | Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KOPANJE - desna | Amputacija spodnjega uda skupaj z delom ali s celotno polovico medenice ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna. |
| **II. Proteze za zgornje ude** |
| **A. Proteze za dlan in prste** |
| PROTEZA PO DELNI AMPUTACIJI PRSTOV - leva | Amputacija prsta roke - kožno mišični defekt prsta. |
| PROTEZA PO DELNI AMPUTACIJI PRSTOV - desna | Amputacija prsta roke - kožno mišični defekt prsta. |
| PROTEZA ZA DLAN IN PRSTE – SILIKONSKA - leva | Amputacija roke - defekt dlani. |
| PROTEZA ZA DLAN IN PRSTE – SILIKONSKA - desna | Amputacija roke - defekt dlani. |
| **B. Podlaktne proteze** |
| PODLAKTNA PROTEZA - leva | Amputacija podlakti. |
| PODLAKTNA PROTEZA - desna | Amputacija podlakti. |
| PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MEHANSKA - leva | Amputacija podlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka). |
| PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MEHANSKA - desna | Amputacija podlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka). |
| PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MIOELEKTRIČNA - leva | Amputacija podlakti pri otroku ali mladostniku, ki se redno šola ali usposablja za poklic. |
| PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MIOELEKTRIČNA - desna | Amputacija podlakti pri otroku ali mladostniku, ki se redno šola ali usposablja za poklic. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI V KOMOLCU - leva | Eksartikulacija v komolcu. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI V KOMOLCU - desna | Eksartikulacija v komolcu. |
| **C. Nadlaktne proteze** |
| NADLAKTNA PROTEZA - leva | Amputacija nadlakti. |
| NADLAKTNA PROTEZA - desna | Amputacija nadlakti. |
| NADLAKTNA PROTEZA – SKELETNA - leva | Amputacija nadlakti. |
| NADLAKTNA PROTEZA – SKELETNA - desna | Amputacija nadlakti. |
| NADLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA - leva | Amputacija nadlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka). |
| NADLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA - desna | Amputacija nadlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka). |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI RAME - leva | Eksartikulacija v predelu rame. |
| PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI RAME - desna  | Eksartikulacija v predelu rame. |
| **III. Dodatki** |
| NAVLEKA ZA KRN | Zavarovana oseba, ki uporablja protezo za zgornji ali spodnji ud. |

**Pojasnilo izrazov:**

1 Kategorija 1: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za uporabo proteze za premeščanje ali hojo po ravnih površinah s stalno kadenco. Značilno za osebo, ki omejeno ali neomejeno hodi v domačem okolju.

2 Kategorija 2: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo in premagovanje nižjih ovir v okolju, kot so robniki, stopnice ali neravne površine. Značilno za osebo, ki omejeno hodi v skupnosti.

3 Kategorija 3: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo s spremenljivo kadenco. Značilno za osebo, ki hodi v skupnosti, lahko prestopi večino ovir v okolju in lahko opravlja aktivnosti v okviru poklica, terapije ali drugih dejavnosti, ki presegajo uporabo proteze za preprosto hojo.

4 Kategorija 4: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo s protezo, ki presega običajne spretnosti hoje in izvaja aktivnosti z visoko porabo energije ali z visokimi obremenitvami. Značilno za protetične zahteve otroka ali aktivno odraslo osebo.«.

Priloga 2

»

|  |
| --- |
| **Priloga 4: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 4. ortopedska obutev** |
| **MEDICINSKI PRIPOMOČKI** | **ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI** |
| ZAČASNI ČEVELJ - desni | Zavarovana oseba, ki ne more uporabljati individualno izdelanih čevljev, če ima diabetično stopalo IV. rizične skupine in II. stopnje deformiranosti. Večje rane na stopalu ali po operativnih posegih na stopalu. |
| ZAČASNI ČEVELJ - levi | Zavarovana oseba, ki ne more uporabljati individualno izdelanih čevljev, če ima diabetično stopalo IV. rizične skupine in II. stopnje deformiranosti. Večje rane na stopalu ali po operativnih posegih na stopalu. |
| ORTOPEDSKI ČEVELJ PO SCHEJNU - desni | Zavarovana oseba, mlajša od enega leta, ki se zaradi hude deformacije stopal zdravi konzervativno. |
| ORTOPEDSKI ČEVELJ PO SCHEJNU - levi | Zavarovana oseba, mlajša od enega leta, ki se zaradi hude deformacije stopal zdravi konzervativno. |
| INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI | Zavarovana oseba, ki zaradi okvare stopala ne more uporabljati navadnih čevljev in za korekcijo funkcije stopala ne zadostujejo posebej izdelani vložki, ima pravico do individualno izdelanih čevljev po klasični meritvi z metrom in obrisom stopala s prilagoditvami vsaj dveh od naštetih delov čevlja (podplata, notranjega dela čevlja, opetnika in prednjega zgornjega dela), če:* je mlajša od 15 let in ima več kot 1,5 cm eno nogo krajšo od druge;
* je stara vsaj 15 let in ima eno nogo več kot 2,5 cm krajšo od druge;
* ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov močneje deformiran skočni sklep in stopalo, vštevši močnejšo deformacijo nožnih palcev;
* ima prirojeno ali pridobljeno močneje dvignjeno stopalo, petno stopalo, konjsko stopalo, navznoter obrnjeno ali izrazito navzven obrnjeno stopalo, paralitično ali paretično stopalo;
* ima močno deformirane prste stopala, tako da posamezni prsti segajo čez druge prste ali manjkata na stopalu dva prsta ali del stopala;
* ima na stopalu izrazite trofične spremembe, diabetično stopalo IV. rizične skupine in z II. stopnjo deformiranosti;
* ima elefantiazo.
 |
| INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI – ZAHTEVNEJŠI | Zavarovana oseba, pri kateri individualno izdelani čevlji niso ustrezni in potrebuje zahtevnejše individualno izdelane čevlje, ki so izdelani po mavčnem odlitku stopala ali s CAD-CAM tehnologijo, če:* ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov zelo močno deformiran skočni sklep in stopalo ter so deformacije zatrjene;
* ima močno deformirano paralitično ali paretično stopalo z zatrjenimi deformacijami;
* ima amputacijo po Lisfrancu ali Chopartu;
* ima Charchojevo stopalo ali diabetično stopalo IV. rizične skupine, z II. stopnjo deformiranosti in ranami na podplatu.
 |
| INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI – NAJZAHTEVNEJŠI | Zavarovana oseba, pri kateri individualno izdelani čevlji ali zahtevnejši individualno izdelani čevlji niso ustrezni in potrebuje najzahtevnejše individualno izdelane čevlje, ki so izdelani po podkolenskem mavčnem odlitku ali s CAD-CAM tehnologijo, če:* ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov zelo močno deformiran skočni sklep in stopalo ter so deformacije zatrjene;
* ima močno deformirano paralitično ali paretično stopalo z zatrjenimi deformacijami;
* ima amputacijo po Lisfrancu ali Chopartu;
* ima Charchojevo stopalo ali diabetično stopalo IV. rizične skupine, z II. stopnjo deformiranosti in ranami na podplatu.
 |
| ORTOPEDSKI ČEVLJI PO PONSETIJEVI METODI | Zavarovana oseba z deformacijo stopala, ki je obrnjeno navzdol in navznoter (Pes equinovarus), ima pravico do ortopedskih čevljev po Ponsetijevi metodi. |
| SPONA PO PONSETIJEVI METODI | Zavarovana oseba, ki se zdravi s pomočjo ortopedskih čevljev po Ponsetijevi metodi, ima pravico do spone po Ponsetijevi metodi. |
| ORTOPEDSKI ČEVELJ IN SPONA PO PONSETIJEVI METODI | Zavarovana oseba z deformacijo stopala, ki je obrnjeno navzdol in navznoter (Pes equinovarus), ima pravico do ortopedskega čevlja in spone po Ponsetijevi metodi. |

«.

Priloga 3

»

|  |
| --- |
| **Priloga 12: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 12. medicinski pripomočki pri sladkorni bolezni** |
| **MEDICINSKI PRIPOMOČKI** | **ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI** |
| **Podskupine** |
| **I. Medicinski pripomočki za določanje glukoze** |
| APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole¹ in samo-vodenja2:* če se trajno zdravi z inzulinom,
* če ima neurejeno sladkorno bolezen na kombinirani peroralni terapiji, ko začne z edukacijo za inzulinsko zdravljenje ali
* če ima ugotovljeno sladkorno bolezen v času nosečnosti ali dojenja.

Zavarovana oseba s prirojeno ali pridobljeno motnjo presnove, ki ima za posledico hiperinzulinemijo, ta pa hipoglikemijo, če aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole¹ in samo-vodenja2 |
| DIAGNOSTIČNI TRAKOVI ZA APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI | Zavarovana oseba s pravico do aparata za določanje glukoze v krvi. |
| TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo¹ in samo-vodenje2. |
| TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE IN KETONOV V URINU | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 15 mmol/l in zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je noseča, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 12 mmol/l, za preprečevanje nastanka ketoacidoze.Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, kadar je to potrebno zaradi spremljanja primernosti vnosa hrane. |
| SENZOR ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krvi ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v podkožju:* ne dosega ciljne vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kor 70 % v obdobju treh mesecev ali
* ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij ali ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, oziroma če obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo,

če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1. |
| ODDAJNIK ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krvi ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v podkožju:* ne dosega ciljne vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kor 70 % v obdobju treh mesecev ali
* ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij ali ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, oziroma če obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo,

če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1. |
| SPREJEMNIK REZULTATOV KONTINUIRANEGA MERJENJA GLUKOZE V MEDCELIČNINI | Zavarovana oseba, ki se zdravi s funkcionalno inzulinsko terapijo in se ne zdravi z inzulinsko črpalko, pa tudi prehod na zdravljenje z inzulinsko črpalko ni predviden in ima pravico do senzorjev in oddajnika za kontinuirano merjenje glukoze. |
| SENZOR ZA SPREMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je na podlagi meritev sposobna izboljšati urejenost glikemije, če:* ima pravico do inzulinske črpalke,
* se zdravi s štirimi ali več injekcijami inzulina dnevno ali
* je noseča in se zdravi z inzulinom.
 |
| ČITALNIK ZA SPREMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je na podlagi meritev sposobna izboljšati urejenost glikemije, če:* ima pravico do inzulinske črpalke,
* se zdravi s štirimi ali več injekcijami inzulina dnevno ali
* je noseča in se zdravi z inzulinom.
 |
| **II. Medicinski pripomočki za dajanje inzulina** |
| MEHANSKI INJEKTOR | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti. |
| IGLA ZA MEHANSKI INJEKTOR | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti. |
| INZULINSKA ČRPALKA | Zavarovana oseba, ki je bila pri dotedanjem zdravljenju zavzeta za uspeh zdravljenja in usposobljena za samokontrolo¹ in samo-vodenje2 ter ravnanje z inzulinsko črpalko pri:* sladkorni bolezni tipa 1, pri kateri je bilo tudi 6-mesečno izvajanje funkcionalne inzulinske terapije (FIT) neuspešno,
* sladkorni bolezni tipa 1 s sindromom nezavedanja hipoglikemije kljub zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno,
* sladkorni bolezni, ki se zdravi z inzulinom in pred načrtovano nosečnostjo ali med nosečnostjo in v času dojenja, in ki nima dobro urejene sladkorne bolezni kljub zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno, ali
* zavarovani osebi, mlajši od 18 let, s sladkorno boleznijo tipa 1 ter s pogostimi in velikimi nihanji krvnega sladkorja kljub natančnem zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno.

V zdravstveni dokumentaciji in predlogu imenovanemu zdravniku lečeči diabetolog potrdi, da je zavarovana oseba aktivno sodelovala pri dotedanjem zdravljenju v skladu z navodili zdravnika in je usposobljena za samokontrolo¹, samo-vodenje2 in ravnanje z inzulinsko črpalko.Pri zavarovanih osebah, mlajših od sedmih let, se zdravljenje sladkorne bolezni tipa 1 s pomočjo inzulinske črpalke lahko začne ob postavitvi diagnoze. |
| INZULINSKA ČRPALKA S SISTEMOM ZAPRTE ZANKE | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do inzulinske črpalke s sistemom zaprte zanke (sistema za dovajanje in programirano samodejno prilagajanje odmerka inzulina), če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) inzulinske črpalke in intermitentnega ali kontinuiranega merjenja glukoze ali iii) funkcionalne inzulinske terapije in intermitentnega ali funkcionalnega merjenja glukoze:* ne dosega ciljnih vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kot 70 % v obdobju treh mesecev ali
* ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij in ne dosega časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %,

če se z uporabo inzulinske črpalke s sistemom zaprte zanke utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju. |
| SET ZA INZULINSKO ČRPALKO | Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke. |
| AMPULA ZA INZULINSKO ČRPALKO | Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke. |
| **III. Medicinski pripomočki za odvzem vzorca krvi** |
| PROŽILNA NAPRAVA | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo¹ in samo-vodenje2. |
| LANCETA ZA PROŽILNO NAPRAVO | Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo¹ in samo-vodenje2. |

**Pojasnilo izrazov:**

1 Samokontrola je kontrola glukoze v krvi, medceličnini ali urinu. Samokontrolo izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.

2 Samo-vodenje je takojšen ukrep za dosego ciljne vrednosti glikemije. Samo-vodenje izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.«.

Super