

»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 KRFI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, ki aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole ¹ in samo-vodenja ² : – če se trajno zdravi in z insulinom, – 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 samokontrole ¹ in samo-vodenja ² .
DIAGNOSTIČNI TRAKOVI ZA APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRFI	Zavarovana oseba s pravico do aparata za določanje glukoze v krvi.
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKvantitativno) DOLOČANJE GLUKOZE V KRFI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKvantitativno) DOLOČANJE GLUKOZE IN KETONOV V URINU	Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo tipa 1, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 15 mmol/l in zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, ki je noseča, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 12 mmol/l, za preprečevanje nastanka ketoacidoze. Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, kadar je to potreben zaradi spremeljanja primernosti vnosa hrane.

SISTEM ZA KONTINUIRANO MEDCELIČNI	KONTINUIRANO MERJENJE	GLUKOZE	V	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne merjenjem glukoze v terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krví ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v podkožju: <ul style="list-style-type: none"> - ne dosega ciljne vrednosti glikiiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l vec 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.
SISTEM ZA SPREMIJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI				Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1.
II. Medicinski pripomočki za dajanje inzulina				
MEHANSKI INJEKTOR				Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti.
IGLA ZA MEHANSKINIJEKTOR				Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti.
INZULINSKA ČRPALKA				Zavarovana oseba, ki je bila pri dotedanjem zdravljenju zavzetá za uspeh zdravljenja in usposobljena za samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² ter ravnanje z inzulinsko črpalko pri: <ul style="list-style-type: none"> - sladkorni bolezni tipa 1, pri kateri je bilo tudi 6-mesečno izvajanje funkcionalne inzulinske terapije (FIT) neuspešno, - sladkorni bolezni tipa 1 s sindromom rezavedanja 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.

<p>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.</p> <p>Pri zavarovanih osebah, mlajših od sedmih let, se zdravljenje sladkorne bolezni tipa 1 s pomočjo inzulinske črpalke lahko začne ob postavitvi diagnoze.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo 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 glikoze ali iii) funkcionalne inzulinske terapije in intermitentnega ali funkcionalnega merjenja glikoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ne dosega ciljnih vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v cijinem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l vec 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.
INZULINSKA ČRPALKA S SISTEMOM ZAPRTE ZANKE	Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke.
POTROŠNI MATERIAL 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 samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .
LANCETA ZA PROŽILNO NAPRAVO	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .

Pojasnilo izrazov:

¹ Samokontrola je kontrola glikoze v krvi, medceličnini ali urinu. Samokontrola 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.«.