

Priloga 12: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 12. medicinski pripomočki pri sladkorni bolezni			
MEDICINSKI PРИПОМОЧКИ	ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI		
Podskupine			
I. Medicinski pripomočki za določanje glukoze			
APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s sladkorno bolezni, ki aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole ¹ in samo-vodenja ² :	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>	
DIAGNOSTIČNI TRAKOVI ZA APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s pravico do aparata za določanje glukoze v krvi.		
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s sladkorno bolezni, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .		
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE IN KETONOV V URINU	Zavarovana oseba s sladkorno bolezni tipa 1, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 15 mmol/l in zavarovana oseba s sladkorno bolezni, ki je noseča, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 12 mmol/l, za preprečevanje nastanka ketoacidoze. Noseča zavarovana oseba s sladkorno bolezni, kadar je to potrebno zaradi spremjanja primernosti vnosa hrane.		
SENZOR ZA KONTINUIRANO MERJENJE MEDCELIČNINI	GLUKOZE	V	Zavarovana oseba s sladkorno bolezni 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:

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 hudi 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, <p>če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p> <p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapillarni krvi ali iii) intermittentnim merjenjem glukoze v podkožju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 hudi 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, <p>če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p> <p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo tipa 1.</p>
ODDAJNIK ZA KONTINUIRANO MEDCELIČNINI	MERJENJE GLUKOZE V
SPREJEMNIK GLUKOZE V MEDCELIČNINI	REZULTATOV KONTINUIRANEGA MERJENJA
SENZOR ZA SPREMMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	ČITALNIK ZA SPREMMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI

<p>II. Medicinski pripomočki za dajanje inzulina</p> <p>MEHANSKI INJEKTOR</p> <p>IGLA ZA MEHANSKI INJEKTOR</p> <p>INZULINSKA ČRPALKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - se zdravi s štirimi ali več injekcijami inzulina dnevno ali je noseča in se zdravi z inzulino.
	<p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti.</p> <p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznjijo, zdravljeno z inzulinom ali GLP-1 agonisti.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sladkorni bolezni tipa 1, pri kateri je bilo tudi 6-mesečno izvajanje funkcionalne inzulinske terapije (F1T) neuspešno, - sladkorni bolezni tipa 1 s sindromom nezavedanja hipoglikemije kljub zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno, - sladkorni bolezni, ki se zdravlj 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 boleznjijo 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 zaprite zanke (sistema za dovanjanje 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 hudihihipoglikemij in ne dosega časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %,
	<p>INZULINSKA ČRPALKA S SISTEMOM ZAPRTE ZANKE</p>

	če se z uporabo inzulinske črpalke s sistemom zapre zanke utemeljeno pričakuje doseganje zgornj 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 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 glukoze v krvi, medceličnini ali urinu. Samokontrola izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanje skrbi.

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