

**Priлог 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
<b>Podskupine</b>	
<b>I. Medicinski pripomočki za določanje glukoze</b>	
APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRV	<p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole<sup>1</sup> in samo-vodenja<sup>2</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- če se trajno zdravi z inzulinom,</li> <li>- če ima neurejeno sladkorno bolezen na kombinirani peroralni terapiji, ko začne z edukacijo za inzulinsko zdravljenje ali</li> <li>- če ima ugotovljeno sladkorno bolezen v času nosečnosti ali dojenja.</li> </ul> <p>Zavarovana oseba s prirojeno ali pridobljeno motnjo presnove, ki ima za posledico hiperinzulinemijo, ta pa hipoglikemijo, ta pa hipoglikemijo, če aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole<sup>1</sup> in samo-vodenja<sup>2</sup></p>
DIAGNOSTIČNI TRAKOVI ZA APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRV	Zavarovana oseba s pravico do aparata za določanje glukoze v krvi.
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE V KRV	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo <sup>1</sup> in samo-vodenje <sup>2</sup> .
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE IN KETONOV V URINU	<p>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.</p> <p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, kadar je to potrebno zaradi spremjanja primernosti vnosa hrane.</p>
SENZOR ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne dosega ciljne vrednosti glikoziranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kot 70 % v obdobju treh mesecov ali</li> <li>- ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij in ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %,</li> </ul> <p>če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v meddeličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgornj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p>
	Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1.

<b>ODDAJNIK ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI</b> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalki, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krv ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v podkožju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne dosega ciljne vrednosti glikoziranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kot 70 % v obdobju treh mesecov ali</li> <li>- ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij in ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, če se z uporabo kontinuiranega merjenje glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</li> </ul>	<p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1.</p> <p>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.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do inzulinske črpalki, pa tudi prehod na zdravljenje z inzulinsko črpalko ni predviden in ima pravico do senzorjev in oddajnika za kontinuirano merjenje glukoze.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do inzulinske črpalki, pa tudi prehod na zdravljenje z inzulinsko črpalko ni predviden in ima pravico do senzorjev in oddajnika za kontinuirano merjenje glukoze.</p>
<b>SPREJEMNIK REZULTATOV KONTINUIRANEGA MERJENJA GLUKOZE V MEDCELIČNINI</b> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do sprejemnika rezultatov kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do sprejemnika rezultatov kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do sprejemnika rezultatov kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do sprejemnika rezultatov kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini.</p>
<b>SENZOR ZA SPREMЉANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI</b> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do senzorja za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do senzorja za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do senzorja za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do senzorja za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>
<b>ČITALNIK ZA SPREMЉANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI</b> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do čitalnika za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do čitalnika za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do čitalnika za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do čitalnika za spremljjanje glukoze v medceličnini.</p>
<b>II. Medicinski pripomočki za dajanje inzulina</b>	<p><b>MEHANSKI INJEKTOR</b>            Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do mehanskega injektora.</p>	<p><b>IGLA ZA MEHANSKI INJEKTOR</b>            Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do igle za mehanski injektor.</p>	<p><b>INZULINSKA ČRPALKA</b>            Zavarovana oseba s sladkorno bolezničnega tipa 1 ima pravico do inzulinske črpalke.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zavarovani osebi, mlajši od 18 let, s sladkorno bolezniijo tipa 1 ter s pogostimi in velikimi nihanji krvnega sladkorja kljub natančnem zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno.</li> </ul> <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 samokontrolo<sup>1</sup>, samo-vodenje<sup>2</sup> 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 postaviti diagnozo.</p>	<p><b>INZULINSKA ČRPALKA S SISTEMOM ZAPRTE ZANKE</b></p> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezniijo 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 intermittentnega ali funkcionalnega merjenja glukoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne dosega ciljnih vrednosti hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kot 70 % v obdobju treh mesecov ali</li> <li>- 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 %,</li> </ul> <p>če se z uporabo inzulinske črpalke s sistemom zaprte zanke utemeljeno pričakuje doseganje zgornj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p>
<p><b>SET ZA INZULINSKO ČRPALKO</b></p> <p><b>AMPULA ZA INZULINSKO ČRPALKO</b></p>	<p>Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke.</p>
<p><b>III. Medicinski pripomočki za odvzem vzorca krvi</b></p> <p><b>PROŽILNA NAPRAVA</b></p> <p><b>LANCETA ZA PROŽILNO NAPRAVO</b></p>	<p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezniijo, ki obvlada samokontrolo<sup>1</sup> in samo-vodenje<sup>2</sup>.</p> <p>Zavarovana oseba s sladkorno bolezniijo, ki obvlada samokontrolo<sup>1</sup> in samo-vodenje<sup>2</sup>.</p>

**Pojasnilo izrazov:**

<sup>1</sup> Samokontrola je kontrola glukoze v krvji, medceličini ali urinu. Samokontrola izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.

<sup>2</sup> Samo-vodenje je takojšen ukrep za doseglo ciljne vrednosti glikemije. Samo-vodenje izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.