

Samostalna zastupnica - Elza Gaković

Sarajevo 28.01.2025.

BOSNA I HERCEGOVINA

FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

KANTON SARAJEVO

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

N/r. Vlada Kantona Sarajevo

N/r. Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo

N/r. Zavod zdravstvenog osiguranja Kantona Sarajevo

#### ZASTUPNIČKA INICIJATIVA

Na osnovu člana 106. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo,

Podnosim inicijativu za kombinirano korištenje trakica i CGM (senzora) za mjerjenje šećera u krvi kod osoba s dijabetesom tip1 za adultne pacijente.

Količina od 50 trakica tromjesečno ne predstavlja dvostruko finansiranje medicinskog sredstva, već su to sredstva koja se nadopunjaju.

Mjerjenje na trakicu je ipak zlatni standard u tačnosti prilikom provjere subjektivnog osjećaja, davanja korektivnih doza inzulina, provjere tačnosti senzora kao i eventualnih kalibracija. Mjerjenje na trakicu je terapijski mjerodavno, a bolnički protokoli poznaju samo trakice pri određivanju terapije.

Senzor prati kontinuirano sećer i omogućava djelovanje u slučajevima hipo i hiperglikemije, te je koristan kako bi se uočio uticaj neke hrane na sećer, naročito masnoće iz hrane, te omogućile korekcije inzulinom, ali se doziranje određuje trakicama kojima se provjerava podudarnost senozra i vrijednosti iz krvi.

Do sada je to bilo nemoguće po Uredbi o izmjenama i dopunama uredbe o obimu, uslovima i načinu ostvarivanja prava osiguranih lica KS na medicinska sredstva SL 30-21 str 2. u čl. 10, stav

"(4) Osigurano lice koje koristi aparat za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi sa pripadajućim potrošnim materijalom ne može istovremeno ostvariti prava na dijagnostičke trake za aparat za samokontrolu šećera u krvi na teret sredstava Zavoda zdravstvenog osiguranja Kantona Sarajevo."

**Obrazloženje:**

Uzimajući u obzir sve veći broj osoba koje boluju od dijabetesa te važnost kontinuiranog praćenja vrijednosti šećera u krvi, predlaže se omogućavanje korištenja trakica za mjerjenje šećera u krvi uz senzore ( CGM - kontinuirani glukozni monitor). Iako senzori pružaju značajnu tehnološku podršku u upravljanju dijabetesom, trakice su i dalje neizostavan alat u situacijama kada senzor nije dostupan ili je neispravan.

Senzori povremeno mogu davati netačna očitanja ili prestati raditi (npr. uslijed fizičkih oštećenja ili tehničkih problema, privremeni prestanak rada kod naglog pada ili rasta šećera). U tim situacijama trakice su jedina sigurna alternativa za mjerjenje šećera.