

NAROD I PRAVDA – Danijela Kristić

Samostalna zastupnica - Elza Gaković

Sarajevo, 10.06.2024. godine

ZA:

BOSNA I HERCEGOVINA

FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

KANTON SARAJEVO

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

N/r. Vlada Kantona Sarajevo

N/r. Predsjedavajućeg Skupštine Kantona Sarajevo

N/r. Ministarstvo zdravlja Kantona Sarajevo

U skladu sa članom 106. i 213. Poslovnika o Skupštine Kantona Sarajevo, dostavljam:

ZASTUPNIČKA INICIJATIVA

Iniciramo da Vlada Kantona Sarajevo u okviru svojih nadležnosti uputi apel prema Vladi FBIH da se riješi problematika nabavke netačnih glukometara Medisign GH 82, te da se prekine nabavka navedenog glukometra opbzirom na bitnost životnih odluka koje mogu biti kobne za sve one koji upotrebljavaju glukometar Medisign GH 82.

OBRAZLOŽENJE

Djeca oboljela od Diabetesa Tip 1 u Kantonu Sarajevo, dobijaju glukometre i pripadajuće trakice za mjerjenje šećera u krvi preko Zavoda zdravstvenog osiguranja i reosiguranja Federacije BiH, odnosno putem Fonda solidarnosti. Zadnji ugovor putem kojeg su osigurani glukometri i trakice našoj djeci sklopljen je nakon provedenog postupka javne nabavke, sa dobavljačem Bauerfeind i djeci se isporučuje glukometar Medisign GH 82, koji se uvozi iz Kine. Prije godinu dana u Kantonu Sarajevo, ali i drugim kantonima u Federaciji, smo imali priliku u medijima slušati iskustva roditelja koji koriste ovaj aparat za mjerjenje šećera u krvi svoje djece, koji su ukazivali da je aparat netačan, neprecizan, bilježi velika odstupanja u

odnosu na druge glukometre i u velikom broju slučajeva ne registruje hipoglikemiju, odnosno nisku vrijednost šećera u krvi, što za djecu koja su na inzulinu u konačnici može imati fatalan ishod, ukoliko roditelji ne reaguju na vrijeme.

Glukometar je registrovano medicinsko sredstvo, na osnovu kojeg se dozira inzulinska terapija. U maju prošle godine su predstavnici Udruženja oboljelih od Dijabetesa tip 1 imali sastanak sa premijerom Federacije BiH, direktoricom Zavoda zdravstvenog osiguranja i reosiguranja FBiH, ministrom zdravstva FBiH i predstavnicima Agencije za lijekove i medicinska sredstva BiH, na kojem je obećano da će nadležne institucije naći način da ove neadekvatne glukometre stave van prometa I osiguranicima obezbjede nove. Međutim, to se do danas nije desilo. U Domovima zdravlja u Kantonu Sarajevo još uvijek se vrši isporuka ovog aparata, koji je s obzirom na sve navedeno posebno opasan za novootkrivene slučajeve, ali i za ostalu djecu oboljelu od Dijabetesa tip 1, jer kako je već navedeno služi za doziranje inzulinske terapije i adekvatno reagovanje u slučajevima hipo- i hiperglikemije.

ZASTUPNIČKA INICIJATIVA

2. Senzori

Iniciramo registraciju pouzdanih senzora za mjerjenje šećera u krvi Abbott Freestyle Libre 2 I 3 I Dexcom koji nisu registrovani u Bosni I Hercegovini a od životnog su značaja za sve oboljele od dijabetesa tip 1.

OBRAZLOŽENJE

U razgovoru sa članovima Udruženja oboljelih od dijabetesa tip 1, došli smo do saznanja da oboljeli od dijabetesa tip 1 u Kantonu Sarajevo uglavnom koriste Abbott Freestyle Libre 2 i 3 i Dexcom senzore koji nisu registrovani u Bosni i Hercegovini.

Članovi se odlučuju za ova dva senzora zbog njihove veličine i težine (jako su mali i lagani, pa samim tim i ugodniji za nositi), ali i zbog preciznosti ovih senzora i relativno malih odstupanja u odnosu na vrijednosti šećera iz krvi. Zahvaljujući Zavodu zdravstvenog osiguranja KS, članovi ove senzore mogu nabaviti u inostranstvu, te im se plaćeni iznos refundira od strane Zavoda, međutim, članovi su i dalje izloženi troškovima puta u inostranstvo ili isporuke senzora u Bosnu i Hercegovinu.

Senzori su kontinuirani mjerači šećera u krvi. Njihovim nošenjem oboljeli od dijabetesa tip 1 postižu bolju regulaciju šećera u krvi, te dnevne, sedmične, mjesecne i tromjesečne vrijenodti šećera u krvi koje su prihvatljive i kod zdravih osoba. Na ovaj način se preveniraju posljedice koje loša regulacija šećera u krvi ima za cijeli organizam i druge organe, te time dugoročno smanjuje opterećenje na zdravstveni sistem i postižu uštede u istom. Senzori i njihova preciznost su posebno bitni radi prevencije hipoglikemidske kome, jer omogućavaju da sami oboljeli ili članovi njihove porodice djeluju na vrijeme i spriječe komu. Prema navodima medicinskog osoblja sa Endokrinološkog odjela Pedijatrijske klinike Jezero, otkako je kroz sistem refundiranja od strane Zavoda, omogućeno korištenje Libre i Dexcom senzora kod djece, broj slučajeva hipoglikemidske kome, a samim tim i broja hospitalizacija je sveden na minimum.

Stoga je od nemjerljivog značaja za ovu grupu stanovništva da djeca, ali i odrasli imaju dostupan registrovan precizan senzor.