



HRVATSKI SABOR

KLASA: 960-01/21-01/12

URBROJ: 65-21-02

Zagreb, 15. studenoga 2021.



Hs**NP*960-01/21-01/12*65-21-02**Hs

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 33. stavka 1. podstavka 3. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Prijedlog odluke o proglašenju 14. svibnja "Hrvatskim danom šećerne bolesti"*, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora podnio Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku, aktom od 12. studenoga 2021. godine.

Za svoje predstavnice, koje će u ime Odbora sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Odbor je odredio Renatu Sabljar-Dračevac, predsjednicu Odbora i prim. mr. Maju Grba-Bujević, dr. med., potpredsjednicu Odbora.

PREDSJEDNIK

Gordan Jandroković



HRVATSKI SABOR
Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku
Klasa: 021-17/21-10/29
Urbroj: 6521-10-21- 02
Zagreb, 12. studenoga 2021.



Hs**NP*960-01/21-01/12*6521-10-21-01**Hs

REPUBLIKA HRVATSKA
65 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 12-11-2021		
Klasifikacijski simbol	Org. jed.	
960-01/21-01/12	65	
Podzbirni broj	Pril.	Vrij.
6521-10-21-01	1	-

PREDSJEDNIKU
HRVATSKOGA SABORA

Na temelju članka 85. i članka 172. stavka 2. Poslovnika Hrvatskoga sabora, Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku podnosi Hrvatskome saboru

PRIJEDLOG ODLUKE O PROGLAŠENJU
14. SVIBNJA „HRVATSKIM DANOM ŠEĆERNE BOLESTI“

Navedeni prijedlog Odluke utvrdio je Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku Hrvatskoga sabora na 37. (elektroničkoj) sjednici, održanoj 12. studenoga 2021.

Za svoju predstavnicu koja će u ime Odbora sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Odbor je odredio Renatu Sabljari-Dračevac, predsjednicu Odbora, a u slučaju njezine spriječenosti prim. mr. Maju Grba-Bujević, dr. med., potpredsjednicu Odbora.

PREDSJEDNICA ODBORA

Renata Sabljari-Dračevac, dr. med.

Prilog: - prijedlog Odluke s obrazloženjem

**PRIJEDLOG ODLUKE O PROGLAŠENJU
14. SVIBNJA „HRVATSKIM DANOM ŠEĆERNE BOLESTI“**

Na temelju članka 81. Ustava Republike Hrvatske, Hrvatski sabor na sjednici održanoj 12. studenoga 2021. donio je

ODLUKU

o proglašenju

14. SVIBNJA „HRVATSKIM DANOM ŠEĆERNE BOLESTI“

I.

Dan 14. svibnja proglašava se „**Hrvatskim danom šećerne bolesti**“

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Narodnim novinama“.

OBRAZLOŽENJE

Proglašenjem 14. svibnja Hrvatskim danom šećerne bolesti upozoravalo bi se svake godine na veliki javnozdravstveni problem šećerne bolesti u našoj zemlji, koji se može smanjiti prevencijom, edukacijom i podizanjem svijesti građana, zdravstvenih djelatnika i cijelog društva. Time bi se dala dodatna važnost ovoj temi dva puta godišnje, obilježavanjem Hrvatskog dana šećerne bolesti (14. svibnja) i Svjetskog dana šećerne bolesti (14. studenog), koji se obilježava u cijelom svijetu.

S obzirom na pandemijske razmjere šećerne bolesti te činjenicu da više od 40% bolesnika još ni ne zna da ima bolest, važno je što češće podizati svijest naših sugrađanki i sugrađana da od šećerne bolesti može oboljeti svatko. Prevencijom, ranim otkrivanjem i pravodobnim liječenjem povećavamo kvalitetu života bolesnika, smanjujemo nastajanje komplikacija šećerne bolesti (na čije se liječenje troši 88% svih sredstava za liječenje dijabetesa, a koja iznose 19,8% ukupnog iznosa Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje godišnje) te produžujemo život oboljelih.

U Republici Hrvatskoj je u 2020. bilo registrirano 310.212 osoba sa šećernom bolesti. Prijašnja istraživanja pokazuju da u Hrvatskoj tek 60% oboljelih osoba ima postavljenu dijagnozu, tako da se procjenjuje da je ukupan broj oboljelih veći od 500.000. Šećerna bolest je treći vodeći uzrok smrti s udjelom od 7.8% u 2019. Dijabetes je vodeći uzrok krvožilnih bolesti, bolesti bubrega, sljepoće i amputacije udova. Komplikacije umanjuju kvalitetu života oboljelih, a istodobno liječenje komplikacija čini spomenuti najveći udio u troškovima liječenja dijabetesa.

Obilježavanje Hrvatskog dana šećerne bolesti 14. svibnja bio bi jedan od doprinosa utjecaju na unapređenju zdravlja, sprječavanju, ranom otkrivanju i liječenju šećerne bolesti i njenih komplikacija te podizanju kvalitete i dužine života svih nas, pogotovo mladih naraštaja.