



HRVATSKI SABOR

Zastupnica

Dr.sc. Ines Strenja-Linić

Zagreb, 22. studeni 2017.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

**Predmet:** Amandman na Prijedlog državnog proračuna Republike Hrvatske za 2017. godinu s Prijedlogom projekcije proračuna za 2018. i 2019. godinu

Na temelju članka 196. st.2 Poslovnika Hrvatskoga sabora zastupnica dr sc. Ines Strenja-Linić podnosi sljedeći

#### AMANDMAN

U Prijedlogu državnog proračuna za 2017. godinu i projekcija plana za 2018. i 2019. godinu u dijelu KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB – Izravna kapitalna ulaganja šifra K891002, iznos „19.316,150 “ kuna uvećava za 7.500 000 kuna i iznosi se te iznosi „26.816,50“ kuna.

Sukladno članku 38. Zakona o proračunu u Prijedlogu državnog proračuna u dijelu „Prijedlog financijskog plana Hrvatskih autocesta za 2017.godinu i projekcija plana za 2018. i 2019.godinu“, pod nazivom SUFINANCIRANJE ŽUC-a;šifra A1007 iznos od „48.000.000“ kuna smanjuje se i iznosi „40.500.000“kuna.

#### OBRAZLOŽENJE

Navedeni iznos potreban je za pribavljanje potrebne opreme i reagensa 7.500.000,00 i uspostave rada Centra za pripravak terapije djece oboljele od akutne limfoblastične leukemije. KBC Zagreb je institucija koja ima dugačku tradiciju transplantacije krvotvornih matičnih stanica i stanične terapije i vodeća je takva institucija, ne samo u našoj državi već i u regiji, čime se KBC Zagreb kvalificirao razvijati platformu koja nudi drugačiji pristup: stanice se prikupljaju, genetski modificiraju i primjenjuju u KBC Zagreb. Time se troškovi manipulacije

svode na desetinu iznosa koji je potreban ukoliko se primjenjuje sadašnja komercijalno dostupna, no za mnoge ekonomije realno preskupa metoda.

Nedavno je od strane FDA (od engl. Food and Drug Administration, američka agencija za lijekove) odobren prvi komercijalni pripravak genetski modificiranih T limfocita (CAR-T stanica od engl. Chimeric Antigen Receptor T cells) za terapiju djece oboljele od akutne limfoblastične leukemije. Riječ je o inovativnoj, ali i vrlo skupoj tehnologiji koja je za sada dostupna u manjem broju svjetskih centara za liječenje staničnom terapijom. Tehnologija je razvijena od strane jedne od velikih farmaceutskih kompanija i podrazumijeva da se T limfociti bolesnika prikupljaju u centru liječenja te potom šalju u pogon farmaceutske kompanije gdje se genetski modificiraju. Riječ je vrlo skupom procesu koji hrvatski zdravstveni sustav ne može financirati u volumenu potrebnom za hrvatske pacijente.

Razviti takvu inovativnu platformu u našem centru značilo bi ponuditi našim bolesnicima mogućnost liječenja najnovijom tehnologijom i inovativnim pristupom po iznimno komercijalno prihvatljivoj cijeni. Također, naš bi se KBC Zagreb pozicionirao kao vodeći u ovom dijelu Europe čime bismo potencijalno mogli ovu terapiju ponuditi bolesnicima upućenima na liječenje iz susjednih zemalja. Naime mnoge zemlje iz naše okoline koje su članice Europske unije neće još dugo imati niti tehnološke niti stručne uvjete za razvoj ovakve platforme.

**Naposljetku, ovakva inovacija bi zasigurno unaprijedila ne samo preživljenje hematoloških odnosno onkoloških bolesnika već bi unaprijedila i cjelokupni hrvatski zdravstveni sustav, pridonijela znanstvenom razvoju naših stručnjaka, te generirala ozračje u kojem naši mladi znanstvenici mogu koristiti ovu platformu za razvoj novih terapija.**

  
Dr.sc. Ines Strenja-Linić