



**HRVATSKI SABOR
ZASTUPNICA ANKA MRAK-TARITAŠ**

Zagreb, 27. listopada 2022.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Amandmani na Prijedlog izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu i projekcija za 2023. i 2024. godinu

Temeljem članka 196. Poslovnika Hrvatskoga sabora, na Prijedlog izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu i projekcija za 2023. i 2024. godinu, podnosim sljedeće:

A M A N D M A N E

U Posebnom dijelu Prijedloga izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu i projekcija za 2023. i 2024. godinu, mijenjaju se iznosi kako slijedi:

AMANDMAN I.

U Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu i projekcija za 2023. i 2024. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

096	MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
09620	Zdravstvene ustanove u vlasništvu države
36	ZAŠTITA ZDRAVLJA
3602	INVESTICIJE U ZDRAVSTVENU INFRASTRUKTURU
K882002	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA – IZRAVNA KAPITALNA ULAGANJA
11	Opći prihodi i primici

povećava se vrijednost pozicije 422 Postrojenja i oprema s 52.993.667 kuna za 5.000.000 kuna na 57.993.667 kuna.

Sukladno članku 38. Zakona o proračunu, sredstva za povećanje ove aktivnosti osiguravaju se smanjenjem rashoda u Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu i projekcija za 2023. i 2024. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

030	MINISTARSTVO OBRANE
03005	Ministarstvo obrane
25	OBRANA
2504	OPREMANJE, MODERNIZACIJA I IZGRADNJA
A545076	IZGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA OBJEKATA I INFRASTRUKTURE

smanjuje se vrijednost pozicije za 5.000.000 kuna.

Obrazloženje:

Predlažem da se u Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu izdvoji 5 milijuna kuna za nabavu uređaja za intraoperativnu radioterapiju za potrebe Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Uređaj za intraoperativnu radioterapiju daje visoke doze zračenja jednokratno u područje izravno zahvaćeno tumorom, kojim se ciljano uništavaju tumorske stanice ne oštećujući okolno tkivo. Primjenjuje se najviše kod operacija raka dojke, pri čemu se oko 40 posto bolesnica može liječiti na taj način, a još jedan dio kombinacijom ove i klasične radioterapije. Uređaj se može koristiti i u ginekologiji, kod tumora glave i vrata, čak i kod nekih tumora gušterače i debelog crijeva. To znači da oboljeli ne moraju čekati da rana od operacije zacijeli, niti dolaziti u bolnicu na dugotrajnu radioterapiju, čime se liječenje bitno ubrzava te skraćuje njegovo ukupno trajanje. Takav uređaj ima jedino Klinički bolnički centar

Sestre milosrdnice na kojem je tek nedavno obavljena prva operacija uz intraoperativnu radioterapiju. Koliko hrvatski zdravstveni sustav nažalost kaska u liječenju zloćudnih bolesti najbolje govori podatak da je korištenje uređaja za intraoperativnu radioterapiju u mnogim zemljama standard već gotovo dva desetljeća. Cijena uređaja je niti 5 milijuna kuna, što znači da za nabavu uređaja za sve ostale kliničke bolničke centre treba u proračunu izdvojiti svega 20 milijuna kuna. S obzirom na dobrobiti koje takvi uređaji mogu pružiti oboljelima od zloćudnih bolesti, iznos je zanemariv te bi hrvatski zdravstveni sustav što prije trebao takav vid radioterapije učiniti dostupnim u svim kliničkim bolničkim centrima i zato predlažem da se za svaki preostali klinički bolnički centar osiguraju sredstva za nabavu takvog uređaja.

AMANDMAN II.

U Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

096	MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
09620	Zdravstvene ustanove u vlasništvu države
36	ZAŠTITA ZDRAVLJA
3602	INVESTICIJE U ZDRAVSTVENU INFRASTRUKTURU
K890002	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK – IZRAVNA KAPITALNA ULAGANJA
11	Opći prihodi i primici

povećava se vrijednost pozicije 422 Postrojenja i oprema sa 17.877.798 za 5.000.000 kuna na 22.877.798 kuna.

Sukladno članku 38. Zakona o proračunu, sredstva za povećanje ove aktivnosti osiguravaju se smanjenjem rashoda u Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

030	MINISTARSTVO OBRANE
03005	Ministarstvo obrane
25	OBRANA
2504	OPREMANJE, MODERNIZACIJA I IZGRADNJA
A545076	IZGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA OBJEKATA I INFRASTRUKTURE

smanjuje se vrijednost pozicije za 5.000.000 kuna.

Obrazloženje:

Predlažem da se u Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu izdvoji 5 milijuna kuna za nabavu uređaja za intraoperativnu radioterapiju za potrebe Kliničkog bolničkog centra Osijek. Uređaj za intraoperativnu radioterapiju daje visoke doze zračenja jednokratno u područje izravno zahvaćeno tumorom, kojim se ciljano uništavaju tumorske stanice ne oštećujući okolno tkivo. Primjenjuje se najviše kod operacija raka dojke, pri čemu se oko 40 posto bolesnica može liječiti na taj način, a još jedan dio kombinacijom ove i klasične radioterapije. Uređaj se može koristiti i u ginekologiji, kod tumora glave i vrata, čak i kod nekih tumora gušterače i debelog crijeva. To znači da oboljeli ne moraju čekati da rana od operacije zacijeli, niti dolaziti u bolnicu na dugotrajnu radioterapiju, čime se liječenje bitno ubrzava te skraćuje njegovo ukupno trajanje. Takav uređaj ima jedino Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice na kojem je tek nedavno obavljena prva operacija uz intraoperativnu

radioterapiju. Koliko hrvatski zdravstveni sustav nažalost kaska u liječenju zloćudnih bolesti najbolje govori podatak da je korištenje uređaja za intraoperativnu radioterapiju u mnogim zemljama standard već gotovo dva desetljeća. Cijena uređaja je niti 5 milijuna kuna, što znači da za nabavu uređaja za sve ostale kliničke bolničke centre treba u proračunu izdvojiti svega 20 milijuna kuna. S obzirom na dobrobiti koje takvi uređaji mogu pružiti oboljelima od zloćudnih bolesti, iznos je zanemariv te bi hrvatski zdravstveni sustav što prije trebao takav vid radioterapije učiniti dostupnim u svim kliničkim bolničkim centrima i zato predlažem da se za svaki preostali klinički bolnički centar osiguraju sredstva za nabavu takvog uređaja.

AMANDMAN III.

U Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

096	MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
09620	Zdravstvene ustanove u vlasništvu države
36	ZAŠTITA ZDRAVLJA
3602	INVESTICIJE U ZDRAVSTVENU INFRASTRUKTURU
K885002	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR SPLIT – IZRAVNA KAPITALNA ULAGANJA
11	Opći prihodi i primici

povećava se vrijednost pozicije 422 Postrojenja i oprema s 27.046.885 za 5.000.000 kuna na 32.046.885 kuna.

Sukladno članku 38. Zakona o proračunu, sredstva za povećanje ove aktivnosti osiguravaju se smanjenjem rashoda u Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

030	MINISTARSTVO OBRANE
03005	Ministarstvo obrane
25	OBRANA
2504	OPREMANJE, MODERNIZACIJA I IZGRADNJA
A545076	IZGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA OBJEKATA I INFRASTRUKTURE

smanjuje se vrijednost pozicije za 5.000.000 kuna.

Obrazloženje:

Predlažem da se u Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu izdvoji 5 milijuna kuna za nabavu uređaja za intraoperativnu radioterapiju za potrebe Kliničkog bolničkog centra Split. Uređaj za intraoperativnu radioterapiju daje visoke doze zračenja jednokratno u područje izravno zahvaćeno tumorom, kojim se ciljano uništavaju tumorske stanice ne oštećujući okolno tkivo. Primjenjuje se najviše kod operacija raka dojke, pri čemu se oko 40 posto bolesnica može liječiti na taj način, a još jedan dio kombinacijom ove i klasične radioterapije. Uređaj se može koristiti i u ginekologiji, kod tumora glave i vrata, čak i kod nekih tumora gušterače i debelog crijeva. To znači da oboljeli ne moraju čekati da rana od operacije zacijeli, niti dolaziti u bolnicu na dugotrajnu radioterapiju, čime se liječenje bitno ubrzava te skraćuje njegovo ukupno trajanje. Takav uređaj ima jedino Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice na kojem je tek nedavno obavljena prva operacija uz intraoperativnu

radioterapiju. Koliko hrvatski zdravstveni sustav nažalost kaska u liječenju zloćudnih bolesti najbolje govori podatak da je korištenje uređaja za intraoperativnu radioterapiju u mnogim zemljama standard već gotovo dva desetljeća. Cijena uređaja je niti 5 milijuna kuna, što znači da za nabavu uređaja za sve ostale kliničke bolničke centre treba u proračunu izdvojiti svega 20 milijuna kuna. S obzirom na dobrobiti koje takvi uređaji mogu pružiti oboljelima od zloćudnih bolesti, iznos je zanemariv te bi hrvatski zdravstveni sustav što prije trebao takav vid radioterapije učiniti dostupnim u svim kliničkim bolničkim centrima i zato predlažem da se za svaki preostali klinički bolnički centar osiguraju sredstva za nabavu takvog uređaja.

AMANDMAN IV.

U Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

096	MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
09620	Zdravstvene ustanove u vlasništvu države
36	ZAŠTITA ZDRAVLJA
3602	INVESTICIJE U ZDRAVSTVENU INFRASTRUKTURU
K891002	KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB – IZRAVNA KAPITALNA ULAGANJA
11	Opći prihodi i primici

povećava se vrijednost pozicije 422 Postrojenja i oprema s 32.462.480 za 5.000.000 kuna na 37.462.480 kuna.

Sukladno članku 38. Zakona o proračunu, sredstva za povećanje ove aktivnosti osiguravaju se smanjenjem rashoda u Prijedlogu državnog proračuna za 2022. godinu, Posebnom dijelu, unutar pozicije:

030	MINISTARSTVO OBRANE
03005	Ministarstvo obrane
25	OBRANA
2504	OPREMANJE, MODERNIZACIJA I IZGRADNJA
A545076	IZGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA OBJEKATA I INFRASTRUKTURE

smanjuje se vrijednost pozicije za 5.000.000 kuna.

Obrazloženje:

Predlažem da se u Prijedlogu izmjena i dopuna Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2022. godinu izdvoji 5 milijuna kuna za nabavu uređaja za intraoperativnu radioterapiju za potrebe Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Uređaj za intraoperativnu radioterapiju daje visoke doze zračenja jednokratno u područje izravno zahvaćeno tumorom, kojim se ciljano uništavaju tumorske stanice ne oštećujući okolno tkivo. Primjenjuje se najviše kod operacija raka dojke, pri čemu se oko 40 posto bolesnica može liječiti na taj način, a još jedan dio kombinacijom ove i klasične radioterapije. Uređaj se može koristiti i u ginekologiji, kod tumora glave i vrata, čak i kod nekih tumora gušterače i debelog crijeva. To znači da oboljeli ne moraju čekati da rana od operacije zacijeli, niti dolaziti u bolnicu na dugotrajnu radioterapiju, čime se liječenje bitno ubrzava te skraćuje njegovo ukupno trajanje. Takav uređaj ima jedino Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice na kojem je tek nedavno obavljena prva operacija uz intraoperativnu

radioterapiju. Koliko hrvatski zdravstveni sustav nažalost kaska u liječenju zloćudnih bolesti najbolje govori podatak da je korištenje uređaja za intraoperativnu radioterapiju u mnogim zemljama standard već gotovo dva desetljeća. Cijena uređaja je niti 5 milijuna kuna, što znači da za nabavu uređaja za sve ostale kliničke bolničke centre treba u proračunu izdvojiti svega 20 milijuna kuna. S obzirom na dobrobiti koje takvi uređaji mogu pružiti oboljelima od zloćudnih bolesti, iznos je zanemariv te bi hrvatski zdravstveni sustav što prije trebao takav vid radioterapije učiniti dostupnim u svim kliničkim bolničkim centrima i zato predlažem da se za svaki preostali klinički bolnički centar osiguraju sredstva za nabavu takvog uređaja.

Anka Mrak-Taritaš, zastupnica u Hrvatskom saboru

