

## НОВОСТИ ИСТРАЖУЈУ КАКО СУ ОПРЕМЉЕНИ ЦЕНТРИ ЗА РАДИОТЕРАПИЈУ У СРБИЈИ И КОЛИКО СЕ ЧЕКА НА ПОЧЕТАК ТЕРАПИЈЕ НА ЗРАЧЕЊЕ ТЕК ПОСЛЕ ПОНОЋИ

До лечења у најбољем случају неколико недеља. Апаратни раде штрићући више него што је предвиђено

**О**НКОЛОШКЕ пацијенте у Србији зраче у три смене! Недостатак апарата, али и мањак кадрова главни су кривци за чекање на почетак лечења. Тако, до прве зрачне терапије може да прође неколико недеља, али и три месеца.

До овог лека први дођу амбулантни пацијенти и то на Институту за онкологију и радиологију Србије и у Клиничком центру Крагујевац. Од одлуке конзилијума па до почетка зрачења прође највише три недеље. Нешто више од месец дана чека се у Заводу за радиотерапију у Сремској Каменици и у Клиничком центру Ниш, док пацијенти на Војномедицинској академији терапију добијају у року од два и по до три месеца.

Како су нам рекли у Министарству здравља, у Србији тренутно има 14 апарата за зрачење, а ове године у плану је куповина још пет линеарних акцелератора. - Код нас раде четири апарата за зрачење, од којих су три за савремену (конфор-

малну) терапију, а један је за конвенционалну радиотерапију, и имамо микроселекцион за брахитерапију - прича др Славко Вучићевић, директор радиологије на Институту за онкологију и радиологију Србије. - Почетком новембра 2011. отпочели смо са применом суперконформалне терапије ИМРТ.

На Институту дневно буде озрачено око 380 пацијената, применом транскутане зрач-

озрачи до 500 људи, а код нас се та цифра пребаца два, па чак и три пута.

- Захваљујући ноћном раду,

вају и штите други органи. Да би наставили да се развијамо и примењујемо нове модерне технике зрачења неопходна је

на акцелератора - каже проф. др Марко Ерак, директор Завода. - Радимо у три смене и максимално експлоатирамо уређаје. Дневно озрачимо од 160 до 180 болесника, до почетка терапије чека се у просеку око шест недеља, а третирано позивамо пацијенте из новембра прошле године.

Апарати у Каменици стари су осам и шест година, а 2010. године један је расхолован. Тренутно је на листи чекања 451 пацијент, али већина њих има комбиновану терапију, па пре зрачења иду на хемотерапију или се опорављају од операције.

Здравствени центар у Кладову има један апарат за брахитерапију (унутрашње зрачење) и један линеарни акцелератор, који је набављен 2005. године.

- У првој смени зрачимо наше пацијенте, а у другој оне из Каменице - каже др Слађана Натопшевић, дирек-

тор Здравственог центра Кладово. - Дневно на терапији имамо 80 пацијената.

У КЦ Ниш, како нам је рекао проф. др Светислав Врбић, директор Клинике за онкологију, пацијенти чекају месец дана на зрачење, а понекад и дужи.

- Од три апарата један нам не ради - истиче проф. др Врбић. - Уређаји су стари десет, осам и пет година и радимо у три смене. Дневно се озрачи до 150 пацијената, а на списку имамо њих 100 који чекају.

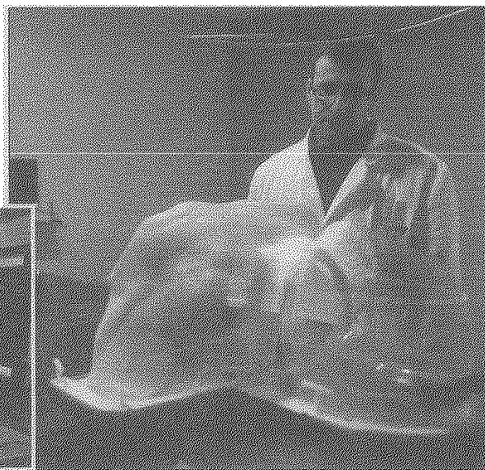
Пацијенти који се зраче у Крагујевцу немају могућност савременог 3Д планирања терапије, јер је скенер, који треба да се користи, ван употребе већ више од годину дана.

- Имамо два линеарна акцелератора и један за брахитерапију - рекли су нам у КЦ Крагујевац, где се дневно озрачи до 200 болесника. ■

J. СЋБИН



ПРЕЦИЗНО Др Сlobодан Вучићевић објашњава поступак припреме за зрачење у Институту за онкологију и радиологију Србије



не терапије. Ради се од седам ујутру до један сат после поноћи. Пуном паром раде и остали центри у Србији, па се апарати користе и више него што је произвођач предвидео. Како су нам рекли, годишње би требало да се по уређају

већина пацијената чека до месец дана на почетак терапије, а мање од десет одсто месец и по - објашњава проф. др Вучићевић. - Имамо систем за 3Д планирање зрачења. Њиме се најбоље контролише које ткиво се зрачи, чиме се чу-

набавка најмање још два савремена апарата.

Завод у Сремској Каменици годишње озрачи више од 2.000 људи. И овде су кадровни и апарати болна тачка.

- Нама треба осам апарата, а тренутно имамо два линеар-

### ВМА ДОБИЈА НОВИ АПАРАТ

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА академија у Београду следеће недеље пустиће у рад најновији апарат за зрачење. До сада су сав посао обављали на уређају који непрестано ради од 2000. године. Како нам је рекао др Душан Милеускић, радиотерапеут на ВМА, ова установа у току једне и по смене озрачи од 60 до 70 пацијената.

[Go back](#)