

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. Апарати ради ће ишћи нешто је предвиђено

ОНКОЛОШКЕ пациенте у Србији зраче у три смене! Недостатак апарати, 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 добу амбулантни пациенти и то на Институту за онкологију и радиологију Србије и у Клиничком центру Крагујевац. Од одлуке консултацијума 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 пациенти 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 апарати за зрачење, а ове године у плану је куповина још пет линеарних акселератора.

- Код нас раде четири апарати за зрачење, од којих су три за савремену (конфор-

малну) терапију, а један је за конвенционалну радиотерапију, и имамо микроселектрон за брахитерапију - прима 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-

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

- Захваљујући новом раду,

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

на акселератора - каже проф. др Марко Јаковић, директор Завода. - Радимо у три смене и максимално експлоатишумо уређаје. Дневно озрачимо од 160 до 180 болесника, до почетка терапије чека се у просеку око шест недеља, а тренутно позивамо пациенте из новембра прошле године.

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

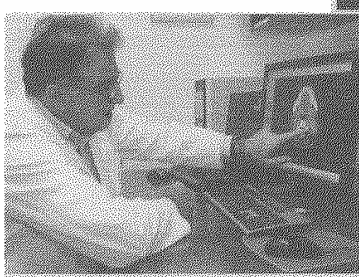
Здравствени центар у Кладову има један апарат за брахитерапију (унутрашње зрачење) и један линеарни акселератор, који је набављен 2005. године.

- У првој смени зрачимо наше пациенте, а у другој оне из Каменице - каже др Слађана Натошевић, директор Здравственог центра Кладово. - Дневно на терапији имамо 80 пацијената.

У КЦ Ниш, како нам је рекао проф. др Светислав Врбић, директор Клинике за онкологију, пациенти чекају месец дана на зрачење, а тренутно имамо два линеарнавака најмање још два савремена апарати.

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

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



ПРЕЦИЗНО Др Слободан 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 ради и остали центри у Србији, па се апарати користе и више него што је произвођач предвидео. Како су нам рекли, годишње ће 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. Није се најбоље контролише које ткиво се зрачи, чиме се чу-

навака најмање још два савремена апарати.

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

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

ВМА ДОБИЈА НОВИ АПАРАТ

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА академија у Београду следеће недеље пустите 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 Миленковић, радиотерапеут на ВМА, ова установа у току једне и по смене озрачи од 60 до 70 пацијената.

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

J. СУБИН

[Go back](#)