

## ПРИМЕНА МЕТОДЕ КВАНТНЕ МЕДИЦИНЕ У НЕУРОЛОШКИМ ОБОЉЕЊИМА

## ВЕШТИНА МОГУЋЕГ

**В**ојномедицинска академија је путем донације добила апарат који обезбеђује све техничке предуслове да се квантна медицина примени и на неуролошким болесницима. Према речима начелника Клинике за неурологију ВМА пуковника проф. др сц. мед. Ранка Раичевића, донација је последица „жеље за овладавањем и осталих, алтернативних, терапијских метода у неурологији и медицини уопште“.

– Овај облик терапије признат је и верификован одговарајућом одлуком Министарства здравља, а за облик модалитета терапије у Клиници за неурологију постоји одлука Етичког одбора ВМА и радиће се у складу са добром клиничком праксом, наравно, на добробит пацијента. На овај подухват одлучили смо се и захваљујући специјалисти опште медицине мр сц. мед. др Татјани Мишић, која је завршила потребне школе како би се бавила квантном медицином – рекао је пуковник Раичевић.

**У складу са савременим научним сазнањима, достигнућима и искуству, пре свега Руске Федерације, Сједињених Америчких Држава и великих медицинских центара у Европи, и Војномедицинска академија одлучила је да отпочне с новим обликом терапије**

Он је нагласио да је представник ортодоксне медицине и мишљења је да квантна медицина „није у класичном опусу нашег знања“.

– Међутим, имали смо сензибилитет да методу прихватимо, јер ћемо остварити велики помак ако будемо дали барем мали допринос лечењу пацијента. Медицина је вештина могућег и нуди оно што савремена наука у датим околностима

може. Све изван тога је домен чуда у која се може веровати, али се она ретко дешавају – навео је професор.

## „Primum non nocere“

У Клиници за неурологију омогућени су технички предуслови да одређена категорија пацијената отпочне с

## КВАНТНА МЕДИЦИНА

Квантна медицина је релативно нов појам за наше просторе и, како наводи професор Раичевић, „мора бити контролисана“.

– Мозак човека има једанаест милијарди електрично активних ћелија и у сталној је електричној активности која није велике снаге. Наш живот и доживљај живота последица су интеракције тих струја и њихове обраде у одређеним зонама мозга. Ако се спустимо на нижи ниво, ниво неуротрансмитера, ту наступа квантна медицина. То су квантуми ниске енергије који у нервном систему имају закономерности формирајући одређена поља, која вештачки, упливом оваквим апаратима, можемо да усмеравамо на такав начин да се измени поремећена електрична активност. Уз све то, као егзактни лекар, сматрам да квантна медицина мора да преживи проверу у пракси – каже пуковник Раичевић.

терапијом. То ће, пре свега, бити пацијенти с тешким неуролошким обољењима, односно болестима моторног неурона као што је амиотрофична латерална склероза или пацијенти с последицама можданог удара.

– Пробаћемо терапију и код осталих неуролошких стања ценећи основну медицинску мисао „Primum non nocere“ („прво, не шкодити“), јер за ову методу постоје егзактни подаци да не штети и да може да помогне, а то и јесте наш циљ. Стручан и едукован кадар уз све постулате савремене медицине треба да пропрати какви су резултати и колико су применљиви у пракси. Ако то буде иоле значајно, како ми у науци кажемо „на нивоу статистичке значајности“, ово ће бити саставни део наше понуде и у лечењу трауме нервног система, директне и индиректне трауме и осталих неуроинфламаторних и неуродегенеративних обољења – истиче пуковник Раичевић.

Дизајн истраживања методе је већ осмишљен, не подразумева додатни трошак ни за осигуранике, ни за Министарство одбране и државу. У терапији не постоје реагенси и једини „трошак“ је електрична енергија помоћу које апарат ради.

– Прелиминарне резултате имаћемо крајем године, а већ следеће можемо да их публикујемо, наравно

## МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНОСТ

Према речима начелника Клинике за неурологију, ВМА има компаративну предност – све специјалности су на једном месту.

– Ми све године функционишемо као један организам. Код нас се негује нешто што је постулат савремене медицине, а то је мултидисциплинарност. Ова метода јесте резултат управо тога, почевши од физичара и људи који су овладали практичним сазнањима, до постулата базичних сазнања науке уз праћење клиничких показатеља на добробит пацијената. Та могућност да се све прати из више аспеката и да се сагледа ситуација из више области предност је ВМА – каже професор Раичевић.

ако са становишта науке буду респектабилни. Донећемо закључке и понудити их стручној медицинској јавности у земљи и иностранству. За сада нам није потребан већи број стручњака, јер су поступак коришћења методе и тумачење резултата веома једноставни – каже начелник Клинике за



Проф. др сц. мед. Ранко Раичевић

неурологију и наглашава да нам „високи етички стандарди, добра методологија, адекватан стручни кадар и жеља за сазнањем, али уз скрупулозност према резултатима, дају прилику да верујемо како метода може да буде добра“.

## Треба пружити шансу

Професор Раичевић истиче да мозак човека функционише на такав начин да наука, ма колико била агресивна, неће моћи да га спозна у потпуности и да ће мозак увек бити за корак испред покушаја да сазнамо како функционише. Стога терапија представља помак у истраживању.

– Терапија подразумева пуштање одређених квантума енергије који мењају неуронске кругове дефинисане одређеним квантним пољима. Према логици ствари, сматра се да су у неуродегенеративним обољењима, у одређеним зонама, ова поља знатно нарушена. Метода представља вештачко покушавање враћања интегритета тих неуронских кругова, односно поремећених поља. У овој идеји за сада не видимо ниједну озбиљнију назнаку да може бити штетна, јер када бисмо то увидели, никада је не бисмо ни примењивали, не само у квантној медицини него у било којој – каже начелник Клинике за неурологију.

Као дугогодишњи председник Етичког одбора ВМА, поштујући добру клиничку праксу која је „библија за људе у медицини“ и етичке стандарде који свима треба да буду присутни у свести, професор Раичевић наводи да се током терапије прате одређени параметри који треба индиректно да прикажу да ли се нешто поправља или се квари и обавезно се прати стање леченог. Каже да је неопходан пристајак пацијента, односно свако може да одбије терапију, јер „оно што је наш доживљај квалитетнијег живота често није пацијентов доживљај“.

– Терапија није штетна и савремена сазнања не говоре ни о каквом утицају на испољавање и продубљивање патолошких стања и поремећаја. У сваком случају заслужује да јој се пружи шанса. ВМА је озбиљна установа са значајним простором за науку и иновације и сматрам да нема бољег поља од неурологије да се овој алтернативној терапијској методи пружи прилика – закључује пуковник Раичевић. ■

Сања АНЂЕЛКОВИЋ  
Снимио Даримир БАНДА

