

Препарат **УБИЦА** малигних ћелија

ДР НЕБОЈШЕ АРСЕНИЈЕВИЋА



У ПОТРАЗИ ЗА ЛЕКОМ ПРОТИВ ОПАКИХ БОЛЕСТИ

Препарат - убица малигнух ћелија

Имунолошки тим са Медицинског факултета у Крагујевцу, који предводи проф. др Небојша Арсенијевић, долази до нових потврда о препарату који уништава и до 90 одсто малигнух ћелија, али дуг је пут да би он постао лек – од провере на животињама, па на људима, а та истраживања су изузетно скупа

Пише Гордана Јоцић

Има ли лека за рак и леукемију? Судећи по резултатима најновијих истраживања – изгледа да има. Тако бар тврди имунолошки тим са Медицинског факултета у Крагујевцу кога сачињавају др Небојша Арсенијевић, др Дејан Баскић и др Сузана Поповић са сарадницима. Они већ неколико година у лабораторијским, такозваним „ин витро“ условима, испитују различите дијетске препарате са линије „биофарма“, чије супстанце несумњиво делују „на неке ћелијске линије“, уништавајући болест скоро стопроцентно!

Прва нада у победу тешких болести уз помоћ ових препарата појавила се пре шест година, након охрабрујућих резултата лечења онколошких пацијената у Специјализованој београдској болници за интерну медицину „Нова вита“. Она, иначе, користи ексклузивно право лечења овим препаратима и из ње данас стижу тврдње да су њима излечени многи тешки болесници, од којих су неки и Крагујевчани.

Како су „лекови“ у континуитету давали резултате, што се и очекивало, јер су за то постојали докази из неких истраживања у Америци, власници болнице наручили су и нова истраживања од разних научних инстанци, између осталих и од крагујевачког Медицинског факултета.

■ Ново – после четири године

Клинички имунолошки проф. др Небојша Арсенијевић, који је са туморским имунологом др Дејаном Баскићем постао вођа крагујевачког тима, и данас понавља да је провера ових препарата у лабораторији приступио као тотални скептик, али се убрзо уверио да ствари стоје другачије.



ЛАБОРАТОРИЈЕ КРАГУЈЕВАЧКОГ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Још од 2004. године новинске ступце пуне наслови као што су: „Леукемија и рак се могу победити“, „Природом против рака“, „И странци долазе да се лече“... Сви они говоре о истом, чудотворном леку са Амазона, пренетом у Србију, који помаже да људи остану здрави или поново добију здравље, чак и када је дијагноза најтежа, то јест карцином.

У априлу 2005. године медији су били затрпани вестима да „наквонит“ и „корбазол“ делују на малигне ћелије оболелих од лимфоцитне леукемије. Као и прошле недеље, када је поново почело да се пише о истом, та вест је одјекнула у становништву које је завапило за помоћ и у којем, према светским статистикама, на сваких 100.000 има 20 оболелих од ове тешке болести. И у Крагујевцу се годишње открије 20 до 25 нових пацијената са дијагнозом поменуте леукемије.

Шта се ново догодило за четири године, питамо др Арсенијевића, који је још 2005. године најављивао да ће бити потребно да прође бар три до четири године да се дође до нових резултата?

- Ново је то да смо се ми детаљно упознали са механизмом



овог лека, да смо га испитали на још неким ћелијским линијама и увидели да има слично дејство као и код лимфоцитне леукемије, то јест да уништава и до 90 одсто малигнух ћелија. У овом тренутку још увек не могу да говорим на која малигна обољења овај препарат делује, између осталог, и да људима не бих давао лажну наду, али их има неколико. И даље је дуг пут да тај препарат постаје лек. Он је до сада испитиван у лабораторијским условима, требало би да се провери на животињама, па на људима и тек тада би могло да се говори о стварном његовом дејству на излечење рака. Та истраживања су много скупа, коштају милионе евра, и њих би морале да раде светске истраживачке куће, а мене још увек нико није контактирао у вези с тим.

■ Испитивање на више места

У стручним медицинским круговима и данас се на ова истраживања гледа са доста резерви, али сваки експеримент демантује наше сумње, каже др Арсенијевић. Истраживања у епруветама недвосмислено су потврдила да ови препарати нису „бацање пара“.

” Др Небојша Арсенијевић: Још не могу да говорим на која малигна обољења препарат делује, између осталог, и да људима не бих давао лажну наду, али их има неколико



Препарати су иначе састављени од алги које расту у Чилеу, за које се сасвим случајно открило да помажу уништавању малигнух ћелија. Њихово оздрављујуће дејство открио је немачки професор Херберт Корб који је лиценцу за производњу и продају овог производа у Србији дао „Биофарму“, а у Немачкој „Бајеру“, у којем је и сам неко време радио. Промотор препарата је г. Миломир Кандић из клинике „Нова вита“, који је за ову болницу обезбедио поменуто ексклузивна права лечења.

Осим алги, у препаратима има и меда, полена, екстракта разних биљака, што све заједно помаже уништавању оболелих, при томе не оштећујући здраве ћелије. По речима Миломира Кандића, још од 2005. године ови препарати примењују се на 37 различитих болести, а поред лимфоцитне леукемије посебно добре резултате дају када је реч о санирању јонизирајућег зрачења и лечењу тумора јетре. Њихова дејства проверавају се не само у „Биофарму“, који их производи, и у Крагујевцу, већ и у Бергену, Лондону.

У Београду је лек испитиван на Институту „Винча“ где се открило да имају радиопротективно дејство, то јест да штите од штетног дејства зрачења. На сајту „Беофарма“ у рубрици „Резултати и достигнућа“ прецизније се говори о томе која су то четири дијетска лека – нитрацеутика која се посебно прате. Реч је о препаратима: „имунарк форте“, „амазонски мегамин“, „кубански га-

лен“ као и „гонебазол“. Како се наводи, код пацијената који су у одмаклим фазама болести почели примену ових производа дошло је до побољшања у регресији туморског процеса за 24 одсто.

„Гонебазол“, тврде у „Биофарму“, опоравља ћелије коштане сржи на 20 дана, смањује радијационе озледе за 70 одсто, а за 75 одсто смањује нежељене облике зрачења код клинички зрачених пацијената. Примена „целокупног биопротокола“ побољшала је у 95 одсто случајева квалитет живота онколошких болесника, нарочито оних који имају карцином добропрокрвљених органа (јетре и плућа).

Једно од тих чудесних излечења објављено је и на сајту болнице „Нова вита“ код пацијента који је имао десетоструко увећане ензиме јетре. Пацијент који се представио као Мирољуб Јевтић из Београда, који је дуже користио алкохол, након изузетно лоших биохемијских резултата опоравио се користећи ове препарате за само месец дана. Сада то исто препоручује и другим пацијентима.

На Медицинском факултету у Крагујевцу и даље тврде да пре него што се у било шта поверује треба урадити квалитетну студију са проверама, најпре на животињама, а потом на људима, као и клиничка испитивања на неколико различитих места у свету, да би, уколико се покаже да су добри, ови производи могли да пређу из статуса алтернативне медицине у статус званичне.