

ZDRAVLJE // BUDUĆNOST JE SADA

## Zapisano u genetičkom profilu: ugledni stručnjaci u MEDILS-u o razvoju personalizirane medicine

PIŠE PSD

5. svibnja 2017. - 20:56



© drmic\_profesorica-020511

OGLAS

Budućnost u kojoj je liječenje prilagođeno svakom pojedinom bolesniku na temelju njegova genetičkog profila – zapravo je već stigla. Upravo moto “budućnost je sada” prati prvi simpozij organiziran u Hrvatskoj o temi personalizirane medicine koji će u subotu, 6. svibnja, u MedILS-u u Splitu okupiti hrvatske i međunarodne stručnjake.

Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman, genetičarka s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu\* i KBC Split\* i jedan od predavača na simpoziju, objašnjava kako je nagli razvoj molekularne medicine posljednjih dvadesetak godina, s razvojem genetičkih testova, kao i stvaranjem “ciljnih” lijekova, omogućio veću vjerojatnost za bolji ishod liječenja, odnosno smanjio nedjelotvornost terapije.

- Nesporne su koristi koncepta prilagođene medicine potvrđene u internoj medicini, onkologiji, pedijatriji, kliničkoj imunologiji, neurologiji, ortopediji, radiologiji, dentalnoj medicini, kao i regenerativnoj medicini. Ogroman je potencijal PM u zdravstvenoj skrbi prilagođenoj individualnoj potrebi bolesnika i za razvoj sveukupno boljih, pouzdanijih i ekonomski isplativijih zdravstvenih sustava - kaže prof. dr. Drmić-Hofman, dodajući kako bi od velike važnosti bilo sagledati sve aspekte takvog koncepta liječenja i umrežiti profesionalce iz zdravstvenog, farmaceutskog, akademskog, prehrambenog i ekonomskog sustava, koji bi onda razmjenom najnovijih informacija i međusobnom suradnjom mogli značajno doprinijeti razvoju personalizirane medicine u Hrvatskoj, regiji, ali i u cijeloj Europi.

Na tragu tih razmišljanja Europska komisija je nedavno osnovala International Consortium for Personalised Medicine (IC PerMed), a Republika Hrvatska Hrvatski klaster konkurentnosti za personaliziranu medicinu.

Hrvatski i međunarodni sudionici simpozija, među kojima su dr. Dragan Primorac, dr. Miroslav Radman, dr. Borut Peterlin, dr. Nada Božina i drugi govorit će se, među ostalim, o genetičkom testiranju u personaliziranoj medicini, personaliziranom pristupu u onkologiji, s primjerima liječenja karcinoma prostate i tumora mokraćnog mjehura, predviđanju nastanka bolesti i njihovoj prevenciji i liječenju na proteinskoj razini, pridruživanju psihijatrije "stranci personalizirane medicine", o nutrigenomici i personaliziranoj prehrani kao i novim tehnološkim rješenjima i proizvodima u preradi i konzumaciji hrane, itd.

Simpozij se održava u organizaciji Mediteranskog instituta za istraživanje života (MedILS) i Centra za sociološka istraživanja (CSI), u suorganizaciji Hrvatskog društva za humanu genetiku, Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju (HDBMB) - podružnica Split i Hrvatskog klastera konkurentnosti personalizirane medicine.

#PERSONALIZIRANA MEDICINA