

## Ig Nobel za "Isus na tostu" ili "Slaninu u nosu"

Autor Jelena Gnjidić  
Sunday, 12 October 2014

Među najnovijim otkrićima vezanima za medicinu našlo se i istraživanje neuroznanstvenika iz Kine i Kanade, koji su pokušali točno objasniti što se to događa u glavama onih ljudi koji vide lica ili slova na površinama na kojima nema ničega. Svoj su projekt nazvali "Isus na tostu" i za njega dobili nagradu za neuroznanost

Jeste li ikada čuli da je netko osvojio nagradu vrijednu 1.2 milijuna dolara jer je dokazao kako komarce privlače miris sira i ljudskih nogu ili proučavao posljedice pada kokosova oraha na čovjeka? Takve nagrade stvarno postoje! Naime, od 1991. godine možete osvojiti Ig Nobel nagradu, koja zapravo slavi maštovitost i zanimanje za najneobičnije aspekte znanosti, od strane mnogih ljudi prozvana besmislenima. Ime nagrade nastalo je igrom riječi, spajanjem prezimena Alfreda Nobela i eng. riječi ignoble, što otprilike znači "neplemenitog podrijetla", a svake godine ih se podijeli čak deset, među ostalim i za medicinu. Među najnovijim (bes)korisnim otkrićima vezanima za medicinu našlo se i istraživanje neuroznanstvenika Jiangang Liu, Jun Li, Lu Feng, Ling Li, Jie Tian and Kang Lee iz Kine i Kanade, koji su pokušali točno objasniti što se to događa u glavama onih ljudi koji vide lica ili slova na površinama na kojima nema ničega. Svoj su projekt nazvali "Isus na tostu" i za njega dobili nagradu za neuroznanost jer su pronašli krivca za te iluzije u FFA regiji mozga, dijelu odgovornom za vizualnu percepciju i tako smirili sve one koji su mislili da lude-vidjeti lice na kruhu smože biti sasvim normalno. Čak i oni koji ne vide uzorke tamo gdje ih nema nisu baš kreativni. (originalni članak se može naći na: [Sciencedirect](#)) Ig Nobel za medicinu ove godine zaslužili su liječnici Ian Humphreys i Sonal Saraiya upotrijebivši novu tehniku zaustavljanja krvarenja iz nosa. U kritičnom trenutku, susrećući se s krvlju iz nosa pacijenata s poremećajem zgrušavanja krvi, zbog stalnog krvarenja bili su prisiljeni odreći se zavoja i ustaljenih metoda tretiranja te im u nos staviti- slaninu. Pametni i nadahnuti liječnici dosjetili su se kako slanina sadrži neke faktore koji potiču koagulaciju krvi, a ujedno je u njoj dosta soli koja može izvući tekućinu iz nosa. Zvuči smiješno? Upalilo je, živjela slanina! (originalni članak možete pročitati na [PubMed](#) -u)

Svake godine više od 9000 talentiranih znanstvenika, liječnika i svih onih čija razmišljanja sežu izvan granica nekih ustaljenih okvira dijele svoje ideje i otkrića kojima se neki smiju i pitaju se izruguje li se to netko "pravoj" znanosti, a neki nakon početnog podsmjehivanja budu potaknuti na to da i sami izađu iz svojih okvira. Upravo je to svrha dodjeljivanja ove nagrade- poticanje ljudi na maštovitost i nova istraživanja, koliko god se ona luckasta čine.