

## „Nova medicina – nova prirodna nauka“ (2003)

Dr. Hans Ulrich Niemitz, profesor istorije i etike u tehnologiji i prirodnim naukama, Univerzitet u Lajpcigu, Nemačka

**Da li je konvencionalna medicina naučna?** Zbog mnogih hipoteza – ili bolje rečeno nedokazanih pretpostavki – konvencionalna medicina nije nauka, a pogotovo ne prirodna nauka. Konvencionalna medicina ne može da ponudi nikakvo objašnjenje, bez hipoteza, kada se radi o biološkim procesima u „bolesnoj individui“. Sve što konvencionalna medicina nudi jeste *statistika* koja se tiče **mogućnosti** preživljavanja određenog karcinoma. Konvencionalna medicina ne ume nikako da objasni spontano isceljenje.

**Da li je Germanska Nova Medicina naučna?** Germanska Nova Medicina nudi naučnu, nehipotetičku i proverljivu teoriju u pogledu kancera ali i svih „bolesti“ generalno. Germanska Nova Medicina je sposobna da ponudi naučno objašnjenje nastanka bolesti u svakom pojedinom slučaju. Pošto je razvoj svake bolesti predvidiv, Germanska Nova Medicina može da omogući terapeutske preporuke na naučnoj osnovi za svakog pacijenta zasebno. Pošto se mogu predvideti komplikacije koje mogu nastati, neophodne mere se mogu integrisati u terapiju.

### NAUČNA POTVRDA

Tvrdnja ili tvrdnje se mogu smatrati naučnim jedino ako se te tvrdnje mogu reprodukovati tj. verifikovati u svako doba na svakom slučaju. Pošto se tvrdnje konvencionalne medicine ne mogu proveriti, npr. mogućnost provere tačnosti na svakom slučaju, traži se izlaz u statistici. Statistika je grana matematike i stoga se smatra naučnom. Ipak, to nije *prirodna* nauka. Umesto da ponudi pacijentu *terapiju* baziranu na nauci, lekar konvencionalne medicine može samo da ponudi *statistiku* verovatnoće preživljavanja. Današnji lekari nisu u mogućnosti da ponude bilo kakvo naučno utemeljeno znanje u vezi sa lečenjem bolesti.

**Hipoteze su tvrdnje koje nisu verifikovane i koje su čak i neproverljive.** U nauci, hipoteza je tvrdnja koja nije (još) proverena tj. nije dokazano da je tačna, ali i pored toga služi kao temelj na kojoj su izgrađene druge teorije i pretpostavke. Kada je, na primer, Isak Njutn prezentovao svoju teoriju gravitacije, bio je upitan odakle gravitacija potiče. Njegov odgovor: „Neću vam pružiti nikakvu hipotezu.“ Ono što je mislio je da svako može da testira postulate zakona gravitacije i u rečniku filozofije nauke, da ih falsifikuje. Objasniti gravitaciju je, opet, druga priča.

U potpunosti u skladu sa zahtevima istinske prirodne nauke, Dr. Hamer nije postulirao ni jednu jedinu hipotezu. Njegove tvrdnje se mogu testirati i proveriti u svakom slučaju kancera i ekvivalenata kancera u svakom trenutku na osi vremena. Nasuprot, konvencionalna medicina se temelji na pretpostavkama koje nikad nisu dokazane. Na primer, hipoteza o „**imunološkom sistemu**“, postavljena od strane konvencionalne medicine, je neproverena tvrdnja, pošto taj „sistem“ još niko nije direktno posmatrao (gledao). Hipoteza o imunološkom sistemu tj. pretpostavka o postojanju imunološkog sistema formira temelje na kojima su izgrađene druge teorije i pretpostavke, što dovodi do toga da se neke „činjenice“ pogrešno smatraju dokazom – u ovom slučaju – postojanje „imunološkog sistema“.

Konvencionalna medicina tvrdi da je **aktivnost mikroba** u telu prouzrokovana lošom funkcijom „imunog sistema“. Germanska Nova Medicina tvrdi da je aktivnost mikroba inicirana iz mozga kada se aktivira „Specijalni biološki program“. Konvencionalna medicina ne može naučno da utvrdi niti predvidi aktivnost mikroba ni u jednom slučaju. Germanska Nova Medicina, sa druge strane, je u stanju da naučno objasni i predvidi aktivnost mikroba – u svakom zasebnom slučaju. Prema GNM, tačan momenat početka aktivnosti mikroba je na početku druge faze Specijalnog biološkog programa. Germanska Nova Medicina se bazira na psiho-biološkom razumevanju organizma. I stoga, niti ima potrebe za statistikom, niti se oslanja na nju. Uopšteno govoreći, konvencionalna medicina nudi čitavu papazjaniju pseudo-logičnih, neproverenih tvrdnji i stoga je nenaučna. Germanska Nova Medicina, sa druge strane, nudi razumljivu strukturu logičnih i proverljivih tvrdnji i stoga je naučna.