



KRATKO TESTIRANJE IZDELKA TUL ZA POMOČ PRI ODVAJANJU OD KAJENJA

Izvajalec raziskave:
Inštitut Bion
Ljubljana, april 2006

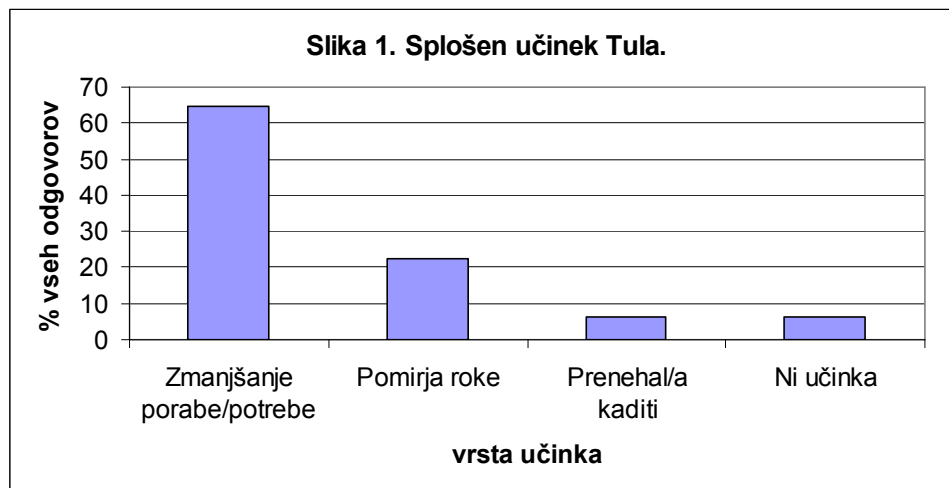
UVOD

Na Inštitutu BION smo v zadnjih letih na podlagi obsežnih raziskav, ki raziskujejo t.i. »spomin vode«, razvili novo tehnologijo imenovano Elibra, s katero je mogoče tako v vodni kot v trdni medij vtisniti molekulske vibracije. To pomeni, da s posebnim električnim postopkom v vodo ali drug material vtisnemo molekulske lastnosti neke snovi (ali več snovi), ki imajo tudi sicer ugoden učinek na človekovo zdravje in počutje. Zaradi drugačne tehnologije pa je učinkovanje takšnih izdelkov neagresivno in vpliva predvsem na lastno človekovo telesno inteligenco, da ponovno vzpostavi harmonijo in zdravje.

Kajenje je za marsikoga prijetna, a žal precej škodljiva navada, zato je razumljivo, da se po določenem času ljudje želijo odvaditi, kar pa po mnogih letih ni več preprosto. Ne samo zaradi tega, ker se je telo navadilo na nikotin, telo se navadi tudi na nek vzorec vedenja in ustrezne gibe. Še zlasti ti znajo biti zelo trdovratni. Tudi v ta namen je Bionov izdelek iz kolekcije Bioval, poimenovan **Tul**, zelo koristen, saj se ga uporablja po potrebi namesto cigaret. Izdelan je v Kolpi d.d. iz umetnega kamna Kerrock, v katerega se med postopkom proizvodnje električno vtiskuje ustrezno ugodno molekulske informacije. Informacija pomaga, poleg same oblike Tula, pri odvajanju od kajenja. Ugodno delovanje Tula je bilo opaženo že pri uporabi, krajši od meseca dni. Rezultate te raziskave navajamo spodaj. Poleg Tula zelo priporočamo tudi naš drug izdelek - infopatske kapljice, imenovane Antinikotan (koda SQN3), ki neposredno delujejo na telesno odvisnost od nikotina.

REZULTATI TESTIRANJA UPORABE TULA (BREZ KAPLJIC) PRI ODVAJANJU OD KAJENJA

V omenjeni analizi je bilo zajetih 24 vprašalnikov. Rezultate smo statistično obdelali.



Slika 1 prikazuje učinek Tula. 87% prostovoljcev je uporabljalo Tul manj kot 30 dni, le 12% ga je uporabljalo dlje. Več kot 65% prostovoljcev je odgovorilo, da so zmanjšali porabo cigaret (nekateri niso navedli točnih podatkov, zato niso zajeti v statistično analizo) in sicer so zmanjšali porabo v povprečju za 59%. Več kot 23% jih je povedalo, da jim Tul tudi pomirja roke. Rezultati skupnih učinkov so visoko statistično značilni ($p < 0,0001$, t-test).



Pričakovanje učinkovitosti izdelka seveda vpliva na njegovo učinkovitost, vendar se je pokazalo, da so rezultati visoki tudi v primerih, ko prostovoljci niso pričakovali učinkovitosti. Pri več kot 70 % tistih, ki niso pričakovali učinka, je Tul prav tako vplival na zmanjšanje porabe cigaret (Slika 2). Več kot 40 % tistih, ki niso pričakovali učinka, je povedalo, da jim je Tul pomiril roke.



Najpogosteje so prostovoljci uporabljali Tul takrat, ko so čutili potrebo po kajenju, in sicer največ doma in ko so bili sami, nekoliko manj pa v družbi (Slika 3).