

## Radionička mašina za proizvodnju i potenciranje homeopatskih lekova (remedija)

### Šta je Homeopatija ?

1796. god. Semjuel Haneman (S. Hahnemann), nemački doktor, otkrio je novi, različit pristup lečenja bolesti koji je nazvao Homeopatija (od grčkog *homoios* i *pathos* tj. slična bolest). Isto kao i Hipokrat dve hiljade godina pre njega i Haneman je shvatio da postoje dva pristupa lečenja bolesti – pristup zasnovan na suprotnosti i pristup zasnovan na sličnosti. Inače, princip sličnosti i individualnog pristupa je koristio i Paracelsus, kao i pravoslavni врачеvi, sv. Kozma i Damjan, korene možemo naći i dublje u staroj Grčkoj, kod Hipokrata i Sokrata, kao i u drevnoj Kini, na Tibetu u indijskim vedama.

Uzmimo za primer slučaj nesanice. Pristup zasnovan na suprotnosti (konvencionalna medicina ili Alopacija) će lečiti tako što će alopatski lek izazvati veštački san. Ovaj metod često ima za posledicu redovno uzimanje velikih količina lekova koji ponekad mogu da izazovu kod pacijenta bolest zavisnosti i neke druge komplikacije.

Pristup zasnovan na sličnosti, homeopatski pristup, sastoji se u tome da se pacijentu daju minimalne doze supstance, kao što je kafa npr., koja u velikim količinama izaziva nesanicu kod zdrave osobe.

Homeopatski lekovi **ne mogu** izazvati nikakve kontraindikacije kao ni bolest ovisnosti, upravo zato što se pacijentu daju izuzetno male doze nekog aktivnog sastojka koji je pripremljen na poseban način.

**Homeopatija je efikasan, naučni sistem lečenja koji podržava prirodnu tendenciju tela za samoizlečenjem.**

Vaš homeopat će vam dati homeopatski lek ili terapiju koji će odgovarati vašoj slici bolesti i to prema vašim individualnim karakteristikama, kako fizičkim tako i emotivnim.

Homeopatski lekovi se mogu spravljati potenciranjem, mukotrpnim i dugotrajnim postupkom, ali, kao što vidimo, može se koristiti i radionička mašina, kod koje je ovakav postupak nepotreban, a ovako spravljen lek deluje gotovo trenutno.

Na ovoj radioničkoj mašini je moguće:

1. Napraviti homeopatski lek bilo koje standardne ili nestandardne potencije
2. Potencirati bilo koju radionički upotrebljivu vibraciju poput svetla, zvuka, muzike, mirisa, osećaja (ljubav, bes...) i koristiti je kao lek.
3. Potencirati bilo koju biohemiju supstancu (uključujući i vakcine).
4. Pacijentu se može, uz pomoć ove mašine, lek dati bez obzira na distancu, preko «svedoka» tj. uzorka tkiva, fotografije, rukopisa...
5. Još mnogo toga, o čemu nemam ovde mesta da pišem dalje, bile bi potrebne knjige...