

*Več energije za prilagajanje telesa*

# Kartica prepolovi strupenost

Energijska kartica EnergyKarat zmanjša strupenost vode za več kot polovico. To dejstvo je rezultat citogenetskega testa, ki ga je opravil biolog Peter Firbas na čebulicah in pitni vodi, natočeni v Trzinu.

To pomeni, da energijska kartica zelo dobro dene vsakomur, ki jo nosi; telesu prisotnost kartice omogoča, da je voda v našem telesu manj »strupena« in zato telo porabi manj energije, da vodo prilagaja za svoje potrebe in mu več energije ostaja za homeostazo, za prilagajanje telesa na zunanje vplive. Od tod tudi dobro počutje in manj stresa pri ljudeh, ki uporabljajo kartico (ki vsebuje gram naložbenega zlata), kot to pojasnjujejo raziskave na GDV kamери, o čemer smo poročali v prejšnjih Misterijih.



Na levi sliki vidimo poškodovane, na desni pa nepoškodovane kromosome v celicah korenin navadne čebule Allium Cepa L. (Povečava 1000 x na Leica formatu: 24x36 mm).



Peter Firbas med poskusom

Peter Firbas je uporabil za test deset čebulic. Posadil jih je

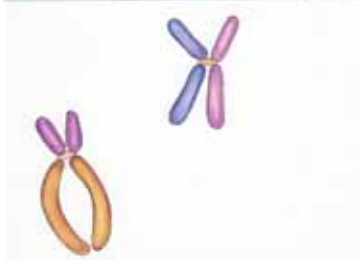


Foto arhiv P. Firbas

na vrh epruvet, v katere je nalil trzinsko vodovodno vodo. Petim je »za hrbet« postavil energijsko kartico in opazoval, kako bodo v vodi pognale in se razraščale koreninice čebulic. Te, oziroma celice, ki jih tvorijijo, je po dvainsedemdesetih urah pregledal pod mikroskopom. In imel je kaj videti:

## PRESENTELJIV UČINEK KARTICE

»V trzinski pitni vodi sem naštel toliko celic s poškodovanimi kromosomi, da je dosegla raven genotoksičnosti 12,5 odstotnih točk. To pomeni, da sodi ta voda med vode z visoko ogroženostjo. V isti

vodi, na katero je vplivala energijska kartica, pa je bila stopnja genotoksičnosti 6 odstotnih točk. Učinek kartice, ki zmanjša genotoksičnost za več kot polovico, me je presestil; ob njej se je voda, ki nosi oznako visoke ogroženosti, spremenila v vodo s srednjim tveganjem. Rezultate s čebulic lahko prenesemo na ljudi.«

Peter Firbas je v Sloveniji pregledal vodo na vsaj štiristo krajih in je opravil domala dva tisoč analiz, s katerimi odkriva prisotnost citotoksičnih in mutagenih snovi ter s tem spremlja kakovost voda. Moteni procesi v celični delitvi se odražajo na makroskopski ravni z zaviranjem rasti korenin, na mikroskopski pa povzročajo številčne in strukturne poškodbe kromosomov.

Iz njegovega v znanstveni reviji *Caryologia* nedavno objavljenega članka pa je mogoče povzeti, da kromosomske poškodbe pri navadni čebuli kažejo pot do etiologije bolezenskih manifestacij pri človeku in da se kromosomske poškodbe pri navadni čebuli ne izključujejo od istovrstnih poškodb pri človeku. Če povzamemo: v rastlinski citogenetiki navadne čebule se identificirajo enake kromosomske poškodbe kot v človeški citogenetiki.

Pri čebuli jih energijska kartica dokazljivo prepolovi.

Jože Vetrovec