



## SPONZORSKI KOTIČEK MIC MENGEŠ - ZA ZDRAVA GIBALA

# DESETLETNE IZKUŠNJE: TA GLUKOZAMIN DELUJE

V  
VSEH  
LEKARNAH

**KUPON:**  
POŠLJITE  
DVA RAČUNA  
ZA ZDRAVILLO  
GLUKOZAMIN  
Pharma Nord  
kapsule IN TALE  
KUPON,  
**BREZPLAČNO**  
BOSTE PREJELI  
ZNANI ENERGETNI  
BIO-KARNITIN!  
POKLICITE!

**Glukozamin**  
**Pharma Nord** kapsule  
**mic mengeš**, Slovenska 30, 1234 Mengeš  
tel. 01 729 13 82, GSM: 041 769 544

Pred uporabo zdravila natančno preberite navodilo! O tveganju in neželenih učinkih se posvetujte z zdravnikom ali farmacevtom.

**Vprašanje:** Večkrat smo že dobili vprašanje o vodotopnem koencimu Q10. Ker se ta ponavljajo, menimo, da je prav, da javnosti posredujemo podatke, do katerih smo prišli s pomočjo javno dostopnih spletnih strani.

**Odgovor:** Našli smo gradivo o doktoratu, pred tremi leti narejenem v Sloveniji, v katerem so ugotavljali, kako vodotopni Q10 učinkuje pri tekmovalnih konjih. Iz podatkov je razvidno, da je bil program tega projekta odlično zastavljen in natančno izpeljan. Predhodno gradivo, ki so ga pregledali, je celostno in pokriva vse osnove za obravnavo. Konji so dobivali poln odmerek vodotopnega Q10, končni rezultat je bil, da učinka niso ugotovili. Rezultat je vsekakor verodostojen, a tudi presenetljiv. Zato smo se pozanimali, ali obstajajo podobne študije v tujini. Z letnico 2013 in 2014 smo našli mednarodne projekte, kjer se pojavlja z zanimivimi in spodbudnimi rezultati. Uporabili pa so Q10 v klasični obliki. Praksa pri ljubiteljih in lastnikih tekmovalnih konj je, da pri prehrani in sploh pri vzdrževanju svojih konj s pridom uporablajo primerne oblike Q10. Kot smo ugotovili, se oblika vodotopnega Q10 ni izkazala.

To so dejstva, za katera je prav, da jih slovenska javnost izve. V MIC Mengeš smo našli izvajalko doktorata in z njim govorili. Prosili smo jo za nekaj več podatkov o tem pomenljivem doktoratu, vendar nam je omenila, da na fakulteti, kjer je sodelovala, projekt v raziskovalnem smislu opuščajo.

Brskali smo naprej in prišli do nove zanimive študije v Sloveniji. Ta je javna, objavljena je na spletni strani digitalne knjižnice biotehniške fakultete. Gre za diplomsko delo, ki je po našem dojemovanju nadpovprečno kakovostno. V obdelavi so imeli dve vodotopni obliki in lipidotopno obliko Q10. Lipidotopna pomeni, da je Q10 v kapsuli v olju, to je njegova naravna oblika. Za Q10 je že desetletja znano, da gre za enega najmočnejših antioksidantov. To pomeni, da je za vsa tkiva zelo dragocen. Po domače povedano, Q10 na tak način zavira procese staranja. Sočasno se s krepljivo tako celičnih membran kot tudi struktur v celicah poveča njihova odpornost. Zato se potrebe po Q10 s staranjem povečajo, prav tako je povečana potreba po Q10 pri različnih boleznih, kajenju, jemanju določenih zdravil in podobno. Pri tem je seveda nujno, da Q10 vgraje v membrane celiroma

strukture in jih s tem okrepi. In katera je temeljna ugotovitev študije?

Pokazalo se je, da se nobena od vodotopnih oblik koencima Q10 ne vgraje v membrane in ne povzroča njene urejenosti lipidnega dvočloja. Po domače povedano, spet je govor o učinku, ki je za Q10, kot smo razlagali prej, bistven in zelo pomemben. S tem so ugotovili, da ima Q10 v svojem naravnem stanju, to je v lipidotopni obliki, učinek, po katerem je pravzaprav znan. V povzetku študije to izrecno piše. Zato menimo, da je prav, da slovenska javnost spozna tudi te podatke in ugotovitve slovenskih raziskovalcev.

S temi ugotovitvami lahko vsem naljemo čistega vina, saj mnoge promocije in reklame niso v skladu s prej navedenimi podatki o vodotopni obliki Q10.

Če želi kdo podrobnejše podatke o navedbah v našem odgovoru, naj nas pošlje na telefonske številke, napisane v sosednjem oglasu za naše zdravilo Glukozamin Pharma Nord kapsule, lahko pa nam pišete na naslov MIC Mengeš, Slovenska 30, 1234 Mengeš, ali pa na naš elektronski naslov: marketing@micmenges.com.

Nasvidenje in lepe pomladne dni vam želimo!