

ORGANIZMO VALYMAS

K ažin, ar šiandien gatvėje pavyktų sutikti žmogų valgančią vien sveiką, subalansuotą maistą, per visą gyvenimą nevartojusį nė vienos cheminės vaistų tabletės, nekvėpuojantį kenksmingomis išmetamosiomis dujomis. Deja, dažnai tenka išvysti nuolat pavargusį, neišsimiegojusį, nedarbingą, nutukusį, besiskundžiantį virškinimo sutrikimais, galvos skausmais, įvairiais odos bėrimais... Pastarasis dėl visko populiariai kaltina „toksinus“ ir yra teisus – per metus miesto gyventojas suvartoja net kelis kilogramus pesticidų, koncentratų bei sintetinių maisto papildų.

KAIP KAUPIASI TOKSINAI?

Nuolat skubėdamas žmogus nespėja pasirūpinti sveika mityba. Maistas yra blogai sukramtomas, todėl yra apsunkinamas virškinimas. O blogai

suvirškintas maistas žarnyne rūgsta, pūva, sutrikdo mikrofloros balansą, sukelia vidurių užkietėjimą. Nesuvirškintos medžiagos ilgai nepašalinamos iš virškinimo trakto, todėl žarnyne ima kauptis toksinai ir šlakai, kurie vėliau, patekę į kraują, nuodija organizmą. Pirmieji intoksikacijos požymiai: nemalonus burnos bei prakaito kvapas, įvairūs bėrimai, pūlinukai, pigmentinės dėmės, slenkantys plaukai, slogi nuotaika, atminties pablogėjimas, bendras organizmo silpnumas, pagaliau ir antsvoris. Laiku nesusirūpinus savo organizmu, vystosi egzema, dermatitai, alergijos, bronchitai, bronchinė astma, hipertonišė liga, gimdos uždegimai, vyrams – prostatitai ir t.t.

KAIP PADĖTI ORGANIZMUI?

Andų medicinos centro specialistai siūlo šešių savičių kruopščiai pa-

rinktų Andų preparatų valomąją programą. Jos metu yra valomi:

- **žarnynas** – jame labiausiai kaupiasi šlakai ir toksinai;
- **kepenys** – organizmo laboratorija, neutralizuojanti medžiagų apykaitos metu susidariusius toksinus. Užterštos kepenys negali tinkamai atlikti savo funkcijos ir organizme kaupiasi toksinai;
- **inkstai** – palaiko organizmo vidinės terpės, rūgščių ir šarmų pusiausvyrą, šalina iš organizmo nereikalingas medžiagas. Užteršti inkstai nesugeba normaliai veikti;
- **sąnariai** – juose linkusios kauptis druskos, todėl sąnariai jautriai reaguoja į orų permainas, ribojamas jų lankstumas.

Daugiau apie AMC „Valomąją programą“ skaitykite 18 puslapyje.

KVIEČIAME

APLANKYTI

ATNAUJINTĄ

INTERNETO

SVETAINĘ!

WWW.NATURASANAT.COM



ANDŲ MEDICINOS CENTRAS

NAUJAS POŽIŪRIS Į TRADICINĘ MEDICINĄ

ANDEAN MEDICINE CENTRE – dinamiškai besivystantis bei vienas iš turinčių didžiausią patirtį Pietų Amerikos vaistažolių taikymo srityje, medicinos centras Vakarų pasaulyje.

Ilgus metus Amazonės džiunglėse augę augalai slėpė nuo civilizuoto pasaulio savo unikalias vaistines savybes. Šiuo metu, Andų Medicinos Centro specialistų dėka, Europoje bei Amerikoje yra žinoma ir plačiai taikoma, jau daugiau nei 50 rūšių, Amazonės selvoje augančių, vaistažolių.

PAGRINDAS YRA MOKSLAS

Andų medicinos centre dirbantys medikai, Peru universitetuose yra baigę fitoterapijos mokymo kursus. Taip pat jie susipažinę su etnobotaniniais tradicinėmis Peru medicinos aspektais specialiai parengtų mokymų metu, kurie vyko džiunglėse. Juose dalyvavo vietiniai žolių žinovai – curanderos, kurių patirtimi naudojasi dauguma Peru medicininių įstaigų t.y. jų žinios yra pritaikomos klinikoje pacientų naudai.

AMC specialistai jau pasiekė įspūdingų laimėjimų kovoje su tokiomis ligomis kaip antro tipo cukrinis diabetas, psoriazė, reumatiniai susirgimai, artritas, osteoporozė, skrandžio bei dvylikapirštės žarnos opaligė, taip pat su sunkiai šiuolaikine medicina pagydomomis ligomis – hepatitais bei navikais.

NAUJŲ KELIŲ ATRADIMAS

Siekiant mokslinai pagrįsti praktikoje įrodytą Amazonės augalų naudą, Andų medicinos centras, remiasi etnobiologinėmis žiniomis apie vaistažolinius augalus, atlieka mokslinius tyrimus. Šiuo metu atliekami tyrimai su Maca bei Vilcacora. Pastarosios tyrimai atrodo ypatingai daug žadantys. Aktyviosios sudedamosios augalo da-

lys turi pakankamai stiprų poveikį, tad stiprina imuninę sistemą ir stimuliuoja ją kovai su bakterijomis, grybeliais ir netgi navikinėmis ląstelėmis. Kita vertus Macos tyrimai rodo jog Maca yra vienas efektyviausių natūralių energijos šaltinių. Tai leidžia manyti, kad šis augalas jau artimiausiu metu bus tinkamai įvertintas ir sėkmingai naudojamas ne tik sportininkų.

NAUJOVĖS

Aukštos kvalifikacijos AMC specialistai atranda vis naujų Andų vaistažolių savybių, kurių pagrindu kuriami nauji preparatai, atsižvelgiant į dvidešimt pirmojo amžiaus klientų poreikius. Jeigu Jums kiltų klausimų, prašome nedvejodami susiekti su mumis. Andų medicinos centro konsultantai mielai suteiks Jums reikalingą informaciją.

Andean Medicine Centre
37 Pepper Str.,
London E14 9RP
tel. 0870 242 4117
fax. 020 7515 5323

Andų medicinos centro atstovas Lietuvoje
Olandų g. 19–2, Vilnius
tel. (5) 216 08 26, 233 33 63
fax. (5) 239 78 11
www.NaturaSanat.com

ANDŲ MEDICINOS CENTRO ORGANIZMO VALOMOJI PROGRAMA

- Rekomenduojama taikyti bent kartą per metus įvairių negalavimų profilaktikai
- Puikiai tinka po ilgalaikio farmakologinio gydymo, o taip pat po šventinių persivalgimų
- Pastebimai gerina bendrą organizmo būklę ir kartu paruošia jį kitų preparatų vartojimui

Manayupa (*Desmodium molliculum DC.*) – šios žolės veikliosios medžiagos pasižymi priešuždegiminėmis ir detoksikuojančiomis savybėmis. Skatina šlapimo išsiskyrimą, gerina inkstų veiklą, šalina šlakus. Taikoma priešceliulitinėje programoje; turi odą apsaugantį poveikį.

Flor de arena (*Tiquilia paronychioides (Phil.) Rich.*) – tradiciškai naudojama virškinimo trakto, šlapimo ir nervų sistemos ligų atvejais. Turi ryškių bakteriostatinių, kepenis tausojančių bei šlapimą varančių savybių. Iš organizmo šalina toksines medžiagas, ypač šlapimo rūgštį. Žolės nuoviras rekomenduojamas nuo nemigos ir neurozių.

Hercampuri (*Gentiana nitida (Griesbach)*) – Peru medicinoje šis augalas yra naudojamas organizmo detoksikavimui, nes skatina kepenų veiklą. Palankiai veikia riebalų apykaitą organizme, sumažina cholesterolio koncentraciją kraujyje. Naudojamas virusinių kepenų uždegimų – B ir C hepatitų bei jų komplikacijų, pvz., kepenų cirozės atveju.

**AMC SIŪLO 1,5 MĖN. „VALOMĄJĄ PROGRAMĄ“
2 ASMENIMS UŽ YPATINGĄ KAINĄ**

