

Homeopatinė ozono terapija

Daugelyje išsivysčiusių šalių, ypač JAV, cukrinis diabetas siekia epideminį lygį. Pagrindinės priemonės, padedančios kontroliuoti šią ligą, tradiciškai lieka mityba, fiziniai pratimai ir insulinas. Padėti gali ir ozonas.

Cukriniu diabetu sergančio žmogaus organizmas funkcionuoja gan ribotai, ypač tai pasireiškia, kai pH kraujo reikšmė pasislenska į rūgščių pusę, gliukozės hemoglobinas sunkiai perneša deguonį audiniams, pablogėja mikrocirkuliacija į gyvybiškai svarbius organus. Tai yra kepenų, širdies, inkstų, centrinės nervų sistemos audinių hipoksija, detoksikacinių fermentų kepenyse, inkstuose ir kituose organuose funkcijos aktyvumo sumažėjimas. Visi šie veiksniai sumuojasi ir, esant papildomai išorinei intoksikacijai iš aplinkos: oro, vandens, maisto produktų ir pan., užteršia žmogaus, sergančio cukriniu diabetu, organizmą, dėl to pablogėja ir visi biocheminiai procesai bei greitas dekomensavimas.

Ką gali pasiūlyti ozono technologijos, sprendžiant šią problemą šiuolaikinėmis sąlygomis?

Visų pirma, prisiminkime, kaip ozonas veikia gamtoje. Mūsų atmosferą sudaro du skirtingi sluoksniai. Ozono sluoksnis – tai atmosferos sluoksnis, juosiantis Žemę ir saugantis jos gyvybę nuo žalingų ultravioletinių spindulių. Nepriklausomų tyrimų duomenimis, neigiamųjų jonų koncentracija, pvz., kalnų ore yra 5–10 tūkst., miško ore – 1–5 tūkst., miesto gatvėje – 100–500, miesto bute – 0,100 jonų viename cm^3 . Neigiamųjų jonų mažiausia koncentracija ore siekia 600 vienetų viename cm^3 . Akivaizdu, kad šių jonų koncentracijos normalizuoti negalima vien vėdinant.

Kodėl mūsų kambarių ore yra taip mažai neigiamųjų jonų?

Priežastis yra elektroninių technologijų gausa moderniaime bute. Be to, pats žmogus kvėpuoja neigiamųjų jonų prisotintu oru. Su iškvėpiamu oru žmogus išskiria teigiamuosius jonus.

Neigiamieji jonai yra natūrali švares ir sveiko oro sudedamoji dalis. Aplinkoje esantys neigiamieji jonai mažina ir šalina nuovargį, didina biologinių reakcijų amplitudę, gerina nervinių ląstelių refleksus, mažina galimybę susidaryti kraujo krešuliams kraujagyslėse, didina raudonųjų kraujo kūnelių skaičių, mažina cukraus kiekį kraujyje, taip pat stresą. Optimali oro jonų koncentracija turi teigiamą poveikį širdies ritmui ir kvėpavimui, smegenų elektros potencialų amplitudei.

JAV, Vokietijos, Didžiosios Britanijos, Prancūzijos, Rusijos, Ukrainos ekologų moksliniai tyrimai atskleidė labai netikėtus faktus. Pasirodo, per metus bute kaupiasi 10–20 kg dulkių. Cheminė ir bakteriologinė patalpų tarša penkis kartus viršija oro taršą. Nustatyta, kad miesto buto ore nuolatos esti iki 100 lakiųjų cheminių medžiagų, tarp jų formaldehido, fenolio, ksileno, benzeno, tolueno, išsiskiriančių iš polimerinių, statybinių, dekoratyvinių ir apdailos medžiagų, taip pat kadmio, gyvsidabrio, vario, cinko aerozolio bei dujų, pavyzdžiui, vandenilio sulfido ir amoniako.

Kodėl oro kokybė negali būti antraeilis reikalas?

Per parą mes suvartojame apie 20 kg oro, 1 kg maisto ir 2 kg vandens. Todėl būtent nekokybiškas oras, visų pirma, nuodija mūsų organizmą, sukelia daugybę ligų ir trumpina mūsų gyvenimą.

UAB „Medozonas“

Žygimantų g. 8, Vilnius, 105 kab. (VRM Medicinos centro patalpose)

Tel.: 8 652 01300, 8 655 11888

www.medozonas.lt