

Homeopatinė ozono terapija

Daugelyje išsvysčiusių 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 funkcinoja gan ribotai, ypač tai pasireiškia, kai pH krauso reikšmė pasilenka į rūgščių pusę, glikuotas hemoglobinas sunkai 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 sumuoja 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 dekompensavimas.

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 vienam cm³. Neigiamųjų jonų mažiausia koncentracija ore siekia 600 vienetų vienam cm³. Akivaizdu, kad šių jonų koncentracijos normalizuoti negalima vien védinant.

Kodėl mūsų kambarių ore yra taip mažai neigiamųjų jonyų?

Priežastis yra elektroninių technologijų gausa moderniaame bute. Be to, pats žmogus kvėpuoja neigiamųjų jonų pri-sotintu oru. Su iškvepamu oru žmogus išskiria teigiamuosius jonus.

Neigiamieji jonai yra natūrali švarausr sveiko oro sudedamoji dalis. Aplinkoje esantys neigiamieji jonai mažina ir šalina nuovargį, didina biologinių reakcijų amplitudę, gerina nervinių ląstelių refleksus, mažina galimybę susidaryti krauso kresliams kraujagyslėse, didina raudonųjų krauso kūnelių skaičių, mažina cukraus kiekį kraujyje, taip pat stresą. Optimali oro jonių 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 yra iki 100 lakių cheminių medžiagų, tarp jų formaldehydo, fenolio, ksileno, benzeno, tolueno, išskiriančių iš polimerinių, statybininių, dekoratyvinų ir apdailos medžiagų, taip pat kadmio, gyridabrio, vario, cinko aerosolio bei duju, 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