



Obogaćeni vazduh

Moramo sve da učinimo da naše porodično гнездо ima ne samo svež, nego i lekovit vazduh

Svež vazduh je zasićen negativno naelektrisanim jonima. U lusteru i sijalici Čiževskog „radi“ ista takva munja, ali bez pucanja gromova. Ne narušavajući tišinu, **jonizator čisti sobni vazduh za 40-50 minuta, ispušnjavajući ga lekovitim jonima. Lekovita vazдушna banja u kući postala je realnost.** U novije vreme pojavili su se i klima-uređaji sa ugrađenim jonizatorima. Ako već kupujete ovakve uređaje, raspitajte se da li dobijate i jonizator. Rešenje je sjajno! Evo i zašto: klima-uređaji čiste vazduh od prašine, održavaju potreban nivo vlažnosti i temperature, ali ne proizvode negativne jone. Naprotiv, „dobri“ prirodni joni se razelektrišu u filterima klima-uređaja i vazduh koji je u prostoriji jeste čist, ali „nije živ“. Ako se filter klima-uređaja ne čisti redovno, u njemu se stvaraju idealni uslovi za razmnožavanje mikroba, plesni, gljivica i bakterija. A jedna od njih je i legionela koja izaziva pneumoniju.

Kakva je korist od jonizacije vazduha? Ogromna! Još je A. L. Čiževski utvrdio **blagotvorni uticaj negativnih jona na kvalitet i pritisak krvi, puls, na nervni sistem, endokrine žlezde, metabolizam i opštu dinamiku organizma.**

Saradnici Centra za plućne bolesti i tuberkulozu potvrdili su da **jonizacija vazduha potpomaže ozdravljenju dece koja pate od respiratornih i kožnih alergija, smanjuje nivo anksioznosti i umora kod dece.**

Veliko spremanje

Gradska deca mnogo vremena provode u kući. Svakoga dana, ona zajedno sa vazduhom udišu približno dve supene kašike „kućne“ prašine. Ova prašina nadražuje dišajne puteve. Prašina je opasna zbog još jednog razloga: u njoj se nalaze i specifične materije – alergeni. Kod dece, koja su genetski sklona alergijama, velika je verovatnoća pojave rinitisa, ekcema, koprivnjače, astme...

Šta da se radi? **Objavite rat kućnoj prašini!** Obično, kad odlučimo da „se damo na spremanje“, odmah se mašimo za usisivač. Ali rezultat naših napora umnogome zavisi od toga da li je usisivač „suvi“ ili „vlažni“. Suvi, naravno, sakuplja vidljivu prljavštinu sa tepiha i poda, i istu izbacuje van, u prečišćeni vazduh, raspirujući po sobi prašinu i povećavajući njenu koncentraciju. Osim toga, specijalna vreća zadržava samo krupnu prašinu, a sitna i grinje lako prolaze kroz filtere. Vlačni usisivač sakuplja prašinu ne u vrećice, nego u vodu i ona se tu taloži. Ovaj usisivač ima samo jednu manu: skup je!

Dakle, šta nam je potrebno? **Vlažno pospremanje stana! Potrebno je očistiti ne samo pod, nego i lajsne, potprozornike, radijatore. Nameštaj je bolje očistiti krpicama od mikrofibera – on zadržava prašinu zahvaljujući elektrostatičkom efektu.** Šta još? Iz dečje sobi izbacite plišane igračke, tepihe, sve što je suvišno. Ne stavljajte ništa na orman i ispod kreveta. Knjige držite pod staklom. Čak i kad je jako toplo, ne uključujte ventilator, jer on „razbacuje“

● Jonizator dobro utiče na nervni sistem, pritisak krvi i metabolizam uopšte

prašinu po čitavoj sobi. Na prozore stavite lagane pamučne zavese.

Isterajmo grinje!

U prašini žive milijarde grinja. Same po sebi, one nisu opasne. Najjači alergen su njihovi ekskrementi. Upravo od toga pati približno 45 od 100 alergika. Dušeci, jastuci, pokrivači, tepisi i plišane igračke su omiljena mesta boravka grinja. Kako se spasiti od nezvanih gostiju? Grinje se „plaše“ ozona i negativnih jona vazduha, ultravioletnih zraka, mraza i toplote (preko 40 stepeni C).

Dečji krevet stavite u sunčani deo sobe, grinja će biti manje. Deca koja pate od alergija, bronhitisa ili astme, bolje da spavaju na jastucima od poliestera – u njima ne borave grinje, gljivice i mikroorganizmi, izazivači bolesti. Cesto iznosite dušeke, jastuke i pokrivače na svež vazduh. Redovno čišćenje usisivačem i vlažno čišćenje dečje sobe daje dosta dobre rezultate, ali je za dete koje je osetljivo na prašinu to nedovoljno. Jer, ovako mi uklonili samo vidljivu prašinu. Njen glavni deo još je u vazdu-

hu, možemo je videti pod jakim, sunčevim zracima. Relativno nedavno pojavio se novi aparat za čišćenje i dezinfekciju prostorija – ručni paročistač. Pomoću njega možete brzo očistiti podove, šporet, umivaonike, sudoperu, zavese, tepihe, jastuke, dušeke, igračke, tapacirani nameštaj. Vrela para inaktivira stafilo-koke, salmonelu, crevne mikroorganizme, uništava grinje. Paročistač se koristi i za aromatizaciju i ovlažavanje vazduha. Previše suv vazduh „izvlači“ vlagu iz našeg organizma. Od suvog vazduha naročito stradaju deca. Održavanje neophodnog nivoa vlažnosti vazduha u prostoriji moguće je pomoću specijalnih aparata. Vazduh se može ovlažavati i dezinfikovati i pomoću domaćih sredstava. Na primer, stavite sud sa vodom, u koju ste dodali malo jabukovog sirćeta ili nekoliko kapi lavandinog ulja, eukaliptusaili kamilice. Vazduh zasićen uljima je „strah i trepet“ za viruse i bakterije. Neke biljke su odlični prečištači vazduha. To su domaći lovor, ruzmarin i santolin. Skupljajući prašinu na listovima i apsorbujući ugljen-dioksid, oni istovremeno ispuštaju kiseonik i veliki broj negativno naelektrisanih jona.

Sa svakim daškom vetra kroz otvorene prozore u naše stanove ulaze i izduvni gasovi, prašina, soli teških metala. Uleću... i mešaju se sa domaćim zagađivačima vazduha - štetnim materijama, koje ispuštaju upaljene cigarete, lepak za drvo, boje i lakovi, dezodoransi, odeća posle hemijskog čišćenja, lino-leum, uključeni kućni aparati, televizori i kompjuteri. Još jedna, vrlo bitna, komponenta vazdušnog koktela je obična prašina koja obuhvata i čestice naše kože, odeće, tepiha, dlake mačaka i kuca, perje jastuka, papagaja i kanarinaca, grinje...

Vazduh u stanu sadrži dovoljno kiseonika, ali najčešće je on biološki neaktivan, jednostavno rečeno mrtav. A sve to je zato što je u kiseoniku po pravilu suviše malo atmosferskog elektriciteta, tačnije njegovih nosilaca – negativno naelektrisanih jona, koji su izvanredno korisni za naše zdravlje. U živoj prirodi konstantno se odvija prirodni proces jonizacije vazduha.

Elektroni u napadu

Koncentracija negativnih jona je veoma visoka u području morske obale, u vazduhu posle oluje, u planinama, kraj vodopada i planina. Zato se dobro osećate na moru i u planinskim odmaralištima. U gradovima je

drugačija situacija. Zemlja je pokrivena asfaltom, žitelji grada žive u zgradama od cigle i betona, veći deo vremena provodi u zatvorenim prostorijama, dugo sede ispred televizora i kompjutera, koji u potpunosti progutaju i bez toga oskudnu količinu korisnih negativno naelektrisanih jona koji lebde u vazduhu.

Kakav je rezultat? **Svi mi osećamo stalnu aeroglad, koja dovodi do snižavanja imuniteta. Naročito su osetljiva deca.** Zato roditelji treba da se potrudite i obrate pažnju da značajan deo vazduha u dečjoj sobi bude jonizovan. Tada će vazduh postati „živ“, kao u banji ili planini. A to možete postići ako za svoj dom nabavite jonizator vazduha. Direktor Naučnoistraživačkog instituta za pulmologiju Ruske Federacije A. G. Čučalin smatra da bi jonizator trebalo da ima svaki gradski stan.

Istaknuti ruski naučnik-biofizičar Aleksandar Čiževski je oko četrdeset godina posvetio istraživanjima u oblasti delovanja atmosferskog elektriciteta i aerोजना na čovekov organizam. Upravo je Čiževski napravio prvi model jonizatora vazduha u obliku lustera. Mnogi znaju da se pred oluju teško diše: vazduh je zasićen pozitivnim jonima. Ali, kakvo olakšanje dolazi posle električnih pražnjenja, posle munje!

NEOTEC JONIZATOR - PREČISTAČ VAZDUHA

Jonizator eliminiše sve nečistoće u vazduhu - duvanski dim, mirise, prašinu bakterije i pomaže kod bolesti disajnih puteva - astme, bronhitisa i alergija

NEOTEC JONIZATOR omogućava u stanu, radnom prostoru ili bilo gde boravite u svako doba čist vazduh kao posle olujne kiše.

UPOTREBA NEOTEC JONIZATOR-a SE PREPORUČUJE OSOBAMA:

- koje imaju tegobe disajnih organa
- koje reaguju na promene vremena
- koje pate od depresije, zamora i nesanicije

Sa elektrostatičkim filterom koji se čisti **NEOTEC JONIZATOR** su tri uređaja u jednom: **JONIZATOR + OZONIZATOR + NOĆNO SVETLO**



GARANCIJA 12 MESECI





• u posadi punoj duvanskog dima



• 30 sec. nakon uključivanja dim je eliminisan

TEHNIČKI PODACI: dimenzije 24x11x12cm, kapacitet 105m³, napajanje 220V, težina 0,9kg

	Negativni jon	Ozon	NOVA filter	Processor	Kapacitet	Cena
XJ-201 Compact	●	●	○	○	105 m ³	1.980
XJ-2000 Advanced	●	●	○	●	210 m ³	4.890
XJ-3000A Professional Set	●	●	●	●	210 m ³	11.090

1.980 din

Ovi kvalitetni proizvodi su u upotrebi u mnogim zemljama sveta a sada se mogu nabaviti i kod nas. Poručite ih svakim danom od 8⁰⁰ - 20⁰⁰, besplatno pošte!

011 185 594

011 627 548 • 063 466 172

MEDI SANA

medical sales company Beograd, Jevrejska 13