

EMISIA DE IONI NEGATIVI se realizeaza in baza unei tehnologii de ultima ora la baza careia sta un mineral – TURMALINA – cu proprietati deosebite in ceea ce priveste emisia de ioni negativi. TURMALINA este o piatra semipretioasa cu proprietati curative exceptionale, proprietati care nu se mai regasesc la niciun alt material de pe planeta. Proprietatile incredibile ale acestui material au facut ca unii specialisti sa il considere un mineral de provenienta extraterestra ! IONII NEGATIVI emisi de acest mineral au un rol foarte important in anihilarea radicalilor liberi, efectele resimtite de catre organismul uman fiind foarte importante in ceea ce priveste intarzierea aparitiei efectelor imbatranirii, o imbunatatire substantiala a tonusului psihic si o intarire substantiala a sistemului imunitar. (vezi certificate de calitate in partea de jos a site-ului)

V-ati intrebat vreodata care este motivul pentru care este recomandabil sa ne aflam cat mai des afara, in aer curat? Ori de ce simpla deschidere a ferestrei nu este suficienta? Deoarece, in atmosfera, si mai ales la munte, sunt prezente asa-numitele “VITAMINE ALE AERULUI”, care lipsesc din locuintele noastre. Aceste “vitamine” nu sunt altceva decat aeroioni negativi, lipsiti de gust si miros, cu efecte benefacatoare asupra organismului.

Aceasta adevarata “uzina de vitamine”, pe langa improspatarea aerului din casele noastre, are un rol important in profilaxia si tratamentul unor afectiuni si boli. Ionii sunt particule încarcate electric , rezultati ca urmare a actiunii unei cantitati suficiente de energie asupra unor molecule ca: O₂ , CO₂ , H₂O , astfel încât acestea pierd sau câstiga un electron. Electronul liber se cupleaza cu o molecula alaturata care se transforma în ion negativ.

Molecula originala din care a plecat electronul devine acum ion pozitiv cu un rol daunator pentru sanatatea omului deoarece aceasta interfereaza cu particule de praf si alte elemente nocive din atmosfera formând particule mai mari.

Particulele încarcate negativ au o durata mica de existenta , fiind în schimb deosebit de mobile. In natura ionii se formeaza într-o

multitudine de moduri. In general sunt generati de razele cosmice , razele ultraviolete , frictiunea curentilor de aer , caderile de apa si plantele.

Ca exemplu putem da acele de brad si ferigile care emit cantitati relativ mari de ioni negativi.

Unii specialisti din domeniu (Fred Soyka , Bruce Rosenberg) sustin ca datorita influentei solare si lunare asupra suprafetei pamântului si apei , aerul este fortat sa iasa din pamânt respectiv ionii pozitivi ,(deoarece pamântul are o încarcare global negativa) asa-numita respiratie „toxica” (cu ioni pozitivi).

In mod uzual doar o cantitate infime din atomii din atmosfera sunt ionizati.

In mod normal ionii pozitivi si negativi sunt ca numar de valori sensibile egale , cu o mica marja în plus pentru ionii pozitivi. Totusi în unele regiuni (malul marii , cascade de apa) unde apa se afla intr-o continua miscare proportia se schimba devenind 2000 ioni negativi fata de 1000 ioni pozitivi pe cm³.

S-a constatat ca acest raport este de departe cel mai benefic pentru fiinta umana. La polul opus s-a constatat ca furtunile din deserturi sau alti curenti de aer cald modifica numarul de ioni din atmosfera pâna la un raport de 33/1 în favoarea ionilor pozitivi. Ca exemple: Sharan în Israel, Foehn în Alpi, Sirocco, Sino, Mistral, Bora, Yoni Oriunde în lume efectul lor asupra fiintelor umane este unul deosebit de nociv.

Totusi cel mai nociv sistem , din punct de vedere al încarcarii cu ioni pozitivi ramân marile aglomerari urbane si industriale. Gazele de esapament, smogul industrial, rezidurile de anvelope, fumul de tigara, cenusa , toate distrug ionii negativi fie neutralizându-i, fie încarcându-i chiar pozitiv.

În interiorul blocurilor moderne cu peretii de ciment si fier se formeaza adevarate custi Faraday electromagnetice, care absorb sarcinile negative, lucru facut si de surse de apa, de aer conditionat, cuptoare cu microunde.

Sarcina electrostatica pozitiva a produselor din materiale plastice omniprezente completeaza acest tablou sumbru pentru ionii

negativi care nu depasesc 100/cm³ în orice încăpere fata de valoarea uzuala de 1000 sau benefica de 2000.

Conform teoriei unuia dintre pionierii studiului actiunii ionilor, Vasiliev, ionii negativi actioneaza asupra terminatiilor nervoase din plamâni modificând starea sistemului nervos central si de acolo asupra organelor periferice.

Doctorul Albert Kruger a descoperit ca ionii negativi maresc rata vitezei de oxidare a serotoninei din sânge. Pe de alta parte el a observat ca ionii pozitivi încetinesc viteza de baleiere a cililor din esofag de la 900 la 600 cicluri pe minut, diminuând mobilitatea mucoasei, scazând astfel rezistenta la factorii patogeni din aer.

Ionii pozitivi favorizeaza vasoconstrictia si maresc ritmul respiratiei. Ionii negativi reduc nevroza si anxietatea , maresc apetitul si setea, cresc stimulii sexuali.

În urma unui experiment cu generatoare de ioni negativi într-o gradinita s-a constatat ca a crescut puterea de concentrare a tuturor copiilor, cei hiperactivi au devenit mai calmi, iar senzatia de oboseala s-a diminuat în cazul tuturor subiectilor, ionii negativi din creier marindu-le totodata amplitudinea ceea ce conduce la o putere de concentrare sporita. De asemenea acestia favorizeaza din lobul occipital în cel parietal, temporal, ajutând în propagarea undelor ce din urma în lobul frontal , într-o distributie uniforma, generând o stare de calm.

Din punct de vedere fizic se amelioreaza alergiile, sinuzitele, astmul bronsic, migrena, arsurile si durerile postoperatorii.

Este cunoscut ca este mult mai usor sa preintampinam boala decat s-o tratam. Numai ca in zilele noastre e foarte greu, data fiind poluarea care ne inconjoara, sa respiram aer curat in orase. Ca sa putem face acest lucru, e necesara o excursie la munte ori la mare, lucru care nu esre intotdeauna la indemana din cauza costurilor sau a lipsei de timp liber.

Si totusi trebuie sa respiram tot timpul aer curat si neviat, nu doar cateva zile pa an. Care ar fi solutia? Tocmai acest aparat minune. Nu numai ca puteti aduce in casele dvs. sau la locurile de munca prospetimea si puritatea aerului montan, dar acum va e la

indemana sa beneficiati si de proprietatile curative ale panoului radiant SUNJOY. S-a constatat ca in urma folosirii sale se maresta capacitatea de munca fizica si intelectuala cu aprox. 15-20%.

Totodata aparatul are un rol de neutralizare a ionilor pozitivi ce sunt emanati de catre aparatele electrice (computere, televizoare, radiouri, etc).

Scaderea concentratiei de praf, a alergenilor si microbilor de 8-10 ori, precum si reducerea de 10-20 ori a rodonului (element radioactiv eliminat de sol si de constructie), reprezinta un alt atu in favoarea utilizarii sale. In ceea ce priveste efectele benefice asupra anumitor boli va prezentam pe scurt cateva din ele:

ente radioactive.