



EDERA NETWORK MARKETING
Str. N. Titulescu, Nr. 7, Bistrita, jud.BN,
Mobil: OR:0746-805-296;
Mobil: VO: 0727- 803689
E-mail:office@edera.ro
<http://www.edera.ro>

Anionii si razele infrarosii

Cunoasteti notiunea de anion?

Toate lucrurile vii din lume sunt legate de anioni (sau ioni negativi).

In conditii normale, moleculele aerului sau atomii sunt neutri. Datorita ionizarii naturale datorate razelor cosmice, razelor ultraviolete, micro radiatiilor, fulgerelor si tunetelor etc, unele molecule vor pierde unii electroni care orbitau in jurul nucleului si acesti electroni liberi cu incarcatura negativa se vor combina cu alte molecule neutre ale aerului, pe care le vor incarca negativ. Acestia sunt ionii negativi din aer. Ei nu au culoare, miros si au o mare capacitate de absorbtie a microparticulelor din aer, indepartarea prafulului si a bacteriilor. Anionii din aer sunt tot atat de importanti ca si vitaminele din mancare si li s-au dat nume frumoase cum ar fi vitamina aerului”, „elementul longevitatii”, „gunoierul aerului” etc. Anionii au o importanta deosebita pentru sanatatea omului. Efectele lor nu ar trebui subestimate. Ei pot avea o capacitate de absorbtie extraordinara, pot sa adune particulele de praf, bacteriile si virusii care sunt incarcati pozitiv si sa-i neutralizeze. Ei pot intra in celulele bacteriilor si sa le distruga. Mai multi anioni in aer inseamna mai putine bacterii si cand concentratia anionilor atinge un anumit nivel, numarul bacteriilor va fi redus la zero. Numarul anionilor pe centimetru cub (cc) de aer este 40 pana la 50 in zone rezidentiale urbane, 100 pana la 200 deasupra zonei urbane, 700 pana la 1000 in campie si mai mult de 5.000 in vai. Numarul anionilor din aer poate influenta sanatatea omului. Daca aerul are un continut ridicat de ioni pozitivi si prea putini anioni, atunci omul poate sa resimta oboseala, ameteala, migrene, depresii si respiratie dificila, dar acestea pot fi inlaturate daca aerul inspirat de om contine 1200 anioni pe cc. Daca continutul in anioni al aerului de interior este ridicat la 1500 pe cc acesta poate imbunatati starea celor care stau in camera, astfel incat ei sa munceasca mai bine si cu o eficienta mai ridicata. De aceea continutul aerului in anioni este un factor esential pentru sanatatea si longevitatea umana.

Organizatia Mondiala Sanatatii (WHO) a mentionat ca, continutul in anioni al aerului nu trebuie sa fie mai mic de 1000 pe cc. In anumite tipuri de mediu (cum sunt zonele montane) locuitorii nu au probleme cu infectiile si in general traiesc mai mult. In mod cert aceasta se datoreaza continutului bogat in anioni al aerului.

Ce sunt razele infrarosii?

Sunt radiatii electromagnetice emise in spectrul infrarosu al luminii la limita superioara a spectrului radiatiilor electromagnetice, care transmit foarte bine energia termica. Nu sunt vizibile de catre ochiul uman. De aceea la descoperire au fost numite “raze calorice”. Cea mai mare sursa naturala de radiatii infrarosii din sistemul solar este chiar soarele. Datorita razelor infrarosii, caldura soarelui este transmisa planetei noastre. Jumatate din caldura solara pe care o primim ne este adusa de razele infrarosii. Orice obiect incalzit radiaza caldura prin raze infrarosii. Razele infrarosii pot fi produse si de anumite minerale si roci vulcanice care in diferite conditii cum ar fii aplicarea unor tensiuni electrice, aplicarea unor presiuni fizice, modificarea temperaturii si gradului de umiditate - pot emite infrarosii.

Vă stăm la dispoziție de luni până vineri de la ora 9:00-18:00