

Da li je jezik fotona najstariji jezik na svetu? Jezik fotona, u kojem naše ćelije razmenjuju informacije i poruke mnogo pre nego što se naš verbalni jezik razvio, mogao bi se nazvati najstarijim jezikom na svetu. Fotoni imaju energiju i uzajamno deluju sa gravitacijom u skladu sa opštom teorijom relativiteta. Fotoni posreduju elektromagnetnu interakciju. Oni su čestice koje omogućavaju drugim česticama da međusobno komuniciraju ili komuniciraju na elektromagnetni način.

Sve je svetlost, oscilacija ili informacija. Ovo „novo“ staro znanje čini da naš svet i naše postojanje prikažu u drugačijem svetlu. U poslednjih nekoliko decenija sve se više ispituju veze između svesti i materije. U osnovi je dokazano da na svest, materiju i funkciju tela može ciljano da se utiče na to da ljudi imaju sposobnosti pomoću kojih mogu da daju rezultate koji su se ranije nazivali "natprirodnim pojavama". Deo ovih veština bio je već poznat u azijskim, a delom u drevnim kulturama.

U početku je postojalo svetlo (grčki = foton) i moderna nauka je na putu da to i dokaže.

Sve pokretne čestice odn. fotoni takođe imaju svojstva talasa. (Dualizam talasnih čestica).

Ovo drevno znanje o milenijskim kulturama danas je prihvaćeno kao najnovije naučno znanje čak i nakon ograničenog razumevanja odnosa. Postoji mnogo dokaza o fundamentalnom uticaju kvantnih energetske polja na naše postojanje i kao osnovne sile u univerzumu. Fotonom se naziva elementarni impuls (kvant) elektromagnetnog polja. Jednostavnije rečeno, fotoni su „gradivni blokovi“ elektromagnetnog zračenja, nešto poput čestica svetlosti. Svetlost se takođe može nazvati strujom sitnih čestica (fotona). Masa ostatka fotona = 0. Ova činjenica proizlazi s jedne strane iz beskonačnog raspona elektromagnetske interakcije, a s druge strane iz brzine svetlosti kojom fotoni putuju u vakuumu.

Kako nastaju fotoni?

Emisija svetlosti povezana je sa procesima u pojedinim atomima. Ako se nekom telu, a samim tim i njegovim atomima, dovodi energija u vidu svetlosti ili toplote, spoljni elektroni dospevaju u više energetske stanje, odn. na viši energetske nivo.

Međutim, elektroni ne ostaju u ovom višem energetske stanju.

Umesto toga, oni se vraćaju u prvobitno stanje u vrlo kratkom vremenu (za otprilike 10 milijardi deo sekunde). Pri tome

oslobađaju energiju koju su prethodno apsorbirali u obliku svetlosti. Pojedinačne fotone ili kvante svetlosti emituje atom. Pošto se mnogi od ovih procesa događaju istovremeno, stvara se strujanje fotona, koje mi doživljavamo kao svetlost.

Koja svojstva imaju fotoni?

Fotoni se uvek kreću brzinom svetlosti. Nema fotona koji miruju. Svaki foton ima određenu energiju. Energija fotona je veća što je frekvencija veća i što je talasna dužina svetlosti manja. Plavo svetlo ima frekvenciju (energiju) koja je približno dvostruko veća i samim tim upola manju talasnu dužinu od crvene svetlosti. Više energije poseduje kratkotalasna, nevidljiva, ultraljubičasta svetlost. Pozitivni fizički uticaji na organizam povezan sa „crvenim svetlom“ (880 Nm) i gustinom energije od oko 3.000 mV, putem upotrebe biofotonskog uređaja na frekvencijama od 2,47 Hz (Soma frekvencija), 7,83 Hz (Šumanova frekvencija), 9,88 Hz (univerzalna frekvencija) 11,77 Hz, 28,0 Hz, 80 Hz (porast energije) i 584 Hz (metabolizam) su dokumentovani.

Fotoni imaju beskonačan prirodni životni vek. Međutim, ovo se takođe može generisati ili uništiti u velikom broju fizičkih procesa. Slobodni fotoni nikada nisu u mirovanju, već se uvek kreću brzinom svetlosti. Kvantni skok ukazuje na odnos između energije i frekvencije, ali i na odnos mase, brzine i talasne dužine čestica. Elektroni formiraju električno provodljivu elektronsku ljusku u atomima i jonima. Dok se elektroni kreću stabilnim kružnim orbitama oko atomskog jezgra, oni ne emituju nikakvu energiju u obliku elektromagnetnog zračenja kada orbitiraju oko jezgara, dakle oni su bez gubitka energije. Što je veća udaljenost orbita od jezgra, to je veći i energetske nivo elektrona. Radijus toka elektrona se ne menja stalno, već u skokovima.

Br.Artikla PQ 000250

PZN: 3405884

Br.Artikla PQ 000500

PZN: 3405878

Sadržaj: 250 ml

Sadržaj: 500 ml

Dostupno kod medicinskog stručnog osoblja, terapeuta i u Vašoj apoteci.

Zadržano pravo na greške u štampi kao i promene -
BASOFIT_D_Proспект_2013_04.cdr

BASU

Healthcare



BASOFIT®

Harmonizujući bazični koncentrat za proizvodnju bazične vode

www.basu.at

BASOFIT® je registrovana robna marka od strane BASU – kod zavoda za patente u Beču, pod brojem 247987 - EU-Reg. br. 989 194 - World Intellectual Property Organisation.

Copyright: BASU

Zašto BASOFIT® - Neuravnotežena ishrana, stres i fizički napor mogu učiniti neophodnim održavanje acidobazne

ravnoteže. BASOFIT® je kvalitetan proizvod bez hemijskih dodataka i bogat je biofotonima. Harmonizirajuće strukture mogu dovesti telo, um i dušu u harmoniju.

Šta odlikuje BASOFIT®? - BASOFIT® je koncentrat za proizvodnju meke, žive vode za piće, koja sprečava zakiseljavanje. BASOFIT® ima male klustere i zato je visoko bioraspoloživ.

Organizam profitira od BASOFIT-a® na sledeći način:

- Voda za piće se prestrukturiše, informiše i harmonizuje.
- Povećava se sadržaj kiseonika u vodi.
- Kiseline se neutrališu.
- Visoki kapacitet pufera garantuje visoku pH vrednost. Pozitivno naelektrisani elektroliti pospešuju regeneraciju i dugovečnost ćelija.
- Izlučuju se organski i neorganski otrovi.
- Ćelije se bolje snabdevaju i metabolizam bolje reguliše.

Zdravlje i vitalnost počinju vodom. Voda je naša nezamjenjiva glavna hrana i najvažnija hranjiva materija. Svi metabolički procesi mogu se odvijati samo uz pomoć vode. Voda služi našem telu kao sredstvo za rastvaranje, transport i čišćenje. Voda transportuje hranjive materije do ćelija i zagađivače, kao i proizvode razgradnje iz ćelija i iz vezivnog tkiva.

Do sada poznate najvažnije funkcije vode u telu su:

- Snabdevanje ćelija i vezivnog tkiva hranjivim materijama
- Odlaganje zagađivača iz ćelija i vezivnog tkiva
- Neutralizacija kiseline radi izlučivanja kroz bubrege

Regulierung - Die Entschlackung des Körpers sowie eine optimale Blutzirkulation und Zellaktivität kann nur durch eine quantitativ und qualitativ ausreichende Versorgung mit Wasser erfolgen.

Starenje - Naučnici veruju da je uzrok starenja nakupljanje kiseline (šljaka) kao i loša cirkulacija krvi i nedostatak ćelijske aktivnosti. "Ćelija živi zauvek" ako ima zdravo okruženje. Francuski naučnik Dr. Alek Carrel (1873-1944) dobio je Nobelovu nagradu za održavanje ćelije pilećeg srca tokom 34 godina u životu. Dr. Carrel: "Ćelija je besmrtna". Samo tečnost (voda u ćeliji) degeneriše!

Voda i njena svojstva – Dovoljno tečnosti u vidu čiste vode važno je za dobrobit. Dodavanjem zasićene vode kao što je

kafa, gazirana pića i gazirana voda, koncentracija soli u organizmu može da se poveća. Loše rastvorljive soli, često kalcijumove soli mokraćne kiseline, mogu se kristalizovati i taložiti u telu.

Podrška za uklanjanje rastvorenih zagađivača - Čista voda u kombinaciji sa BASOFIT® je dobra kombinacija za neutralizaciju toksina u telu. Voda je takođe dobro transportno sredstvo i omogućava razgradnju šljake.

Kiselo-bazna ravnoteža sa BASOFIT® - Mnogo funkcija u telu se kontroliše putem pH vrednosti. BASOFIT® je bazičan i ima kiseonik u obliku vrlo stabilnih hidrosil jona OH⁻. Svaka ćelija sadrži vodu. Zakiseljene ćelije tela sve više pokazuju vodonične H + jone. BASOFIT® može neutralizovati kiselinu pozitivno naelektrisanu H + jone negativno naelektrisanim OH jonima.

Ovo daje zakiseljenim ćelijama ravnotežu između H + i OH jona i može neutralizovati slobodne radikale. Zahvaljujući malim klasterima vode, BASOFIT® poseduje svojstvo da prođe kroz ćelijski zid i jezgro i ima sposobnost da stigne do telesnih tkiva u vrlo kratkom roku. BASOFIT® ne neutrališe želudac, ali vrši izmenu jona u ćelijama. Postojeće vitalne materije se transportuju direktno u ćelije, a otpadni proizvodi se izbacuju.

Zakiseljavanje i njegovi efekti: Svi se rađaju sa napunjenim depozitima minerala i organizam je slobodan od tereta.

Od 6. životne godine – se već pronalaze strukturalna oštećenja kao i naslage u ćelijama. To može da se manifestuje sledećim simptomima: malaksalost, akne, nedostatak apetita, celulit, slabost vezivnog tkiva, dijareja, gojaznost, gubitak kose, snažan osećaj gladi, hiperaktivnost, hladna stopala, karijes, glavobolja migrena, parodontopatija, žgaravica, znojenje stopala, bezvoljnost.

Od 30. godine života - često se javljaju sledeće tegobe: alergije, arterioskleroza, artroza, bolest intervertebralnog diska, visok krvni pritisak, visok holesterol, poremećaji cirkulacije, varikozne vene, gicht, hemoroidi, napetost mišića, reumatizam.

Od 50. godine - mnogi često pate od dijabetesa, žlezdanih bolesti, srčanog udara, oštećenja jetre, preponske kile, gastrointestinalnih bolesti, bubrežnih i žučnih kamenaca, osteoporoze.

Od 60. godine – gomilaju se sledeće bolesti: Alchajmerova bolest, gubitak sluha, katarakta, glaukomi, zujanje u ušima, Parkinsonova bolest, moždani udar.

Svako može sam uticati na svoj „nivo šljake“. Ako na to ne obraćate pažnju, dolazi do progresivnog nagomilavanja šljake, pri čemu se telo drži gore navedenog redosleda. Organizam pri tom pokušava da održi visok nivo subjektivnog blagostanja.

Uzroci zakiseljavanja - hemoterapije (mokraćna kiselina zbog uništavanja ćelija), koka kola i limunade (ugljena kiselina, fosfatna kiselina, limunska kiselina), meso i kobasice (mokraćna kiselina, sumporna kiselina, arahidonska kiselina), voćni sokovi (voćna kiselina, limunska kiselina), kafa i crni čaj (taninska kiselina), konzervansi (benzojeva kiselina, limunska kiselina), zagađenje vazduha (ozon i slobodni radikali dovode do zakiseljavanja), mlečni proizvodi i sir (mlečna kiselina, arahidonska kiselina, azotna kiselina), pušenje (nikotinska kiselina), lekovi protiv bolova (acetilsalicilna kiselina), loše varenje, (karbonska kiselina i sumporna kiselina usled fermentacije), vino (sumporna kiselina, vinska kiselina, sirćetna kiselina), belo brašno i deserti.

Ishrana i sportske aktivnosti pružaju pomoć: većina programa za poboljšanje acidobazne ravnoteže pretpostavlja promenu ishrane.

Pored toga, postoje i taktike detoksikacije, koje međutim prvenstveno opterećuju mokraćni trakt i creva. Pri tom se zanemaruje da je izlučivanje kiseline veoma teško.

Naslage i njihove posledice u uopštenom smislu: gubitak mišićne snage, tetive - ograničena fleksibilnost, bolovi u zglobovima. Telo postaje slabije jer baze nedostaju. One su zamenjene kalijumovim solima. Ako kost sadrži puno soli ili slobodnih kiselina, kosti se lakše lome. Zato nije samo masa ono što telo mora da gubi, već i da aktivno uklanja soli iz taloga i napuni ih bazama.

Rastvaranje, neutralizovanje, razblaživanje i izbacivanje svih kiselina iz tela trajalo bi decenijama, ako bi se to pokušalo samo putem bazične ishrane, u najmanju ruku onoliko dugo koliko se živelo zakiseljeno. Za detoksikaciju je potrebno prosečno 20 mg baza od jednog kilograma hrane sa bazičnim viškom (npr. organsko voće i organsko povrće), na dnevnom nivou.

Količina hrane bila bi ogromna da u potpunosti ispravi sve nutritivne greške. Redovna upotreba BASOFIT®-a može drastično smanjiti ovo vreme.

Zaključak – Kako bi acidobazni odnos mogao da se uravnoteži, potrebno je dovoljno bazičnih puferskih materija. Telo nije u stanju da formira baze. Međutim, telo može da proizvodi kiseline. Da bi organizam bio u ravnoteži, moramo mu obezbediti odgovarajuće baze dostupne ćelijama.

Podrška za izvođenje rastvorenih štetnih materija - Čista voda u kombinaciji sa BASOFIT®-om je dobra kombinacija za neutralizaciju toksina u telu. Izvorska voda je takođe dobro transportno sredstvo i na taj način omogućava uklanjanje šljake pomoću izlučnog sistema.

Opšta preporuka za konzumaciju - 10 ml BASOFIT® se sipa u 1 litar vode i pije tokom dana. Ovo stvara osnovni napitak pH vrednosti od ~ 9,0 do 9,2. Konzumiranje BASOFIT®-a se ne preporučuje nerazblaženo. Bocu nakon otvaranja iskoristiti u roku od 90 dana.

Copyright: BASU