

150.000 DE PERSOANE DIN ROMÂNIA MOR ANUAL DIN CAUZA PARAZIȚILOR. ACEȘTI PARAZIȚI SE GĂSESC ÎN PEȘTELE, LEGUMELE ȘI FRUCTELE PE CARE OAMENII LE CUMPĂRĂ DE LA PIETE ȘI SUPERMARKETURI!

Conform studiilor, 87% din populația de la oraș este infectată!



VĂ INFORMĂM CARE ALIMENTE DIN FRIGIDERUL DUMNEAVOASTRĂ AR TREBUI VERIFICATE. INTERVIU CU DIRECTORUL INSTITUTULUI NAȚIONAL DE PARAZITOLOGIE!

Din partea editorilor!

conform Organizației Mondiale a Sănătății, paraziții care infectează organismul uman sunt responsabili pentru majoritatea bolilor letale inclusiv hepatită, ulcer gastric și tumori canceroase. Paraziții cauzează 15 milioane decese anual, iar scara de infectare este așa de ridicată încât paraziții sunt prezenți în aproape fiecare organism. Aici ai TOT, deschide și citește. <http://docdro.id/9M7ac1p> ;

<https://www.docdroid.net/lcE2oXC/> ;

<https://www.docdroid.net/LjBGJ03> ;

Secretul Absolut ! <http://docdro.id/zykUeVJ> ;

DATE COMPLETE <http://docdro.id/g2bWUu8> ;

Secretul Absolut ! <http://docdro.id/zykUeVJ> ;

Ozonatorul (sterilizatorul antibacterian)

CEL MAI BOGAT OM, ESTE ACELA CARE ARE SANATATE.

PERICOL ABSOLUT PENTRU SANATATE, zilnic pe masa romanilor :

46% legume si fructe cu pesticide

si 87% carne cu hormoni, zilnic pe masa romanilor!

<https://mail.google.com/mail/u/0/?ui=2&ik=08e34002da&view=lg&msg=159fe7c538bafc0f> ;

„Nicio boala, inclusiv CANCERUL, nu poate exista intru-un mediu alcalin". Dr. Otto Watburg -1931Laureat Premiul Nobel

Cere tot ce ati bucura SUFLETUL.

bdor56@gmail.com ; 0784376111;

Skype: dorel.badiu.2 ;

Acum, aici,

Dispuneti de Cea mai mare DESCOPERIRE din Domeniul Medicinii Preventive, TRANSFER FACTOR care reprogrameaza Sist. Imunitar, combate Bolile AUTOIMUNE, crescand productia de Natural Killers Cells, pana la 437%.

<http://www.youtube.com/watch?v=zxsgSnQ5hkM&feature=relmfu> ;

American Medical Review 4life

<https://www.youtube.com/watch?v=-UcrZX-4rs> ; Link in Rusa, Romana etc.

www.immunity-4life.com/sertifikat.html ;

Antioxidantii=fericire

<https://www.youtube.com/watch?v=-9NjBsbtho> ;

Greseli= boala

<https://www.youtube.com/watch?v=0ib1gPqvqxw> ;

Aparati de afectiuni

<https://www.youtube.com/watch?v=d1ELJoRKeJc&feature=relmfu> ;

APARATI-VA Familia, VIITORUL. Deschideti de aici, sau de pe calculatorul Dvs. Copiati-le

link de inform. inscriere <https://www.4life.com/9301728/signup/distributor> ;
<https://www.4life.com> ;

SECRET ABSOLUT ! AFECTIUNILE POT FII DEPISTATE SI VINDECATE !

bdor56@gmail.com ; 0784376111 ; SKYPE = dorel.badiu2

Afirmatii pozitive zilnice - Schimba-ti viata prin intentie. emotii, vointa si ganduri <https://www.youtube.com/watch?v=KpYQ4E8G7WE> ;

VAND proprietatea mea,

VEZI mai jos.

<http://www.youtube.com/watch?v=gGPndysKjK4&feature=youtu.be> din com. Vladesti/AG 9 cam. si teren 5500mp = 60,000 EU ;

SAU 70,000 in 2 rate ;

CADOURI, cu această traducere din limba engleză / rusă / spaniolă

etc <http://translate.google.com.ua/?hl=ro> ; <https://translate.yandex.com/> ; YANDEX CEL

MAI BUN TRADUCATOR DIN RUSA ;



Mircea

Rinea

Doctor în medicină, profesor, directorul Institutului Național de Parazitologie
Experiență profesională - 46 ani

Astăzi vom discuta această problemă cu directorul Institutului Național de Parazitologie, Dr. Mircea Rinea

Bună ziua, domnule Rinea. Cât de reale sunt datele furnizate de Organizația Mondială a Sănătății cu privire la nivelul de infectare cu paraziți? Este adevărat că achiziția de alimente de la un supermarket cunoscut nu garantează o siguranță 100% a alimentelor?

Eu am încredere în statisticile Organizației Mondiale a Sănătății și pot să spun că cercetările realizate de Institutul nostru confirmă aceste date. Aproximativ 92% din decese sunt cauzate de paraziți. Acestea includ nu numai decesele cauzate de boli. Majoritatea covârșitoare a deceselor din "cauze naturale" sunt de fapt consecința infecțiilor parazitare din interiorul organismelor umane.

ACADEMIA DE SĂNĂTATE A EXAMINAT ALIMENTELE VÂNDUTE ÎN ORAȘE ȘI S-A CONSTATAT CĂ 95% DIN PRODUSE CONȚIN PARAZIȚI CARE SUNT PERICULOȘI PENTRU OM.

Doar analizați condițiile în care sunt depozitați peștii, legumele și alte alimente și modul în care sunt vândute în supermarketurile și magazinele din orașe. Vedeți **tot timpul alimente curate și proaspete dar sunt depozitate toate într-un singur loc.** Adesea vânzătorii pun la vânzare alimentele cu data expirării depășită alături de alimentele proaspete.





”Există mii de paraziți care pot pătrunde în ficat, creier, plămâni, sânge și stomac. Aproape toți sunt letali.”

**VĂ PREZENTĂM CÂTEVA FOTOGRAFII FĂCUTE DE ANGAJAȚII
INSTITUTULUI PE DURATA EXAMINĂRII ALIMENTELOR
VÂNDUTE ÎN SUPERMARKETURI ȘI PIEȚE.**



PUTEȚI SĂ OFERIȚI DOVEZI ÎN TIMP REAL CU PRIVIRE LA INFECTAREA CU PARAZIȚI?

Vă pot spune despre sute de cazuri legate de infectare. Dar probabil că ar trebui să vă spun despre cazurile care ilustrează clar amenințările pe care le prezintă acești paraziți.

În primul rând s-a constatat că anumite tenii pot cauza cancer. De fapt aceste tenii suferă de cancer. Cu toate acestea, celulele canceroase se răspândesc în organism și îl îmbolnăvesc.

Arată fotografiile

NU GURA ESTE SURSA RESPIRAȚIEI URÂT MIROSITOARE



Dr.

Mihai

Petrescu

Directorul Institutului Național de Boli Parazitare. Dr. Petrescu a publicat mai mult de 60 de lucrări de cercetare în Parazitologie Moleculară. 21 ani de experiență.

Institutul Național de Boli Parazitare a descoperit o nouă cauză a halitozei (gură urât mirositoare): infestarea. Un studiu recent finalizat arată că produsele reziduale ale paraziților sunt toxice și creează un teren propice pentru bacteriile proteolitice din stomac. Acesta este motivul pentru care persoanele infectate cu paraziți au respirație urât mirositoare.

Vom discuta această problemă medicală cu Dr. Mihai Petrescu, Directorul Institutului Național de Boli Parazitare.

— **Dr. Petrescu, vă mulțumesc că ne-am putut întâlni. Voi începe cu problema principală. Este adevărat că cea mai mare parte a populației din România este infestată cu paraziți?**

Da. În comparație cu alte țări, ocupăm una dintre pozițiile de frunte în ceea ce privește infestarea cu paraziți. Din cauza situației ecologice extrem de precare, a lipsei de acțiune a autorităților și indiferenței față de oameni.

— **Dr. Petrescu, rezultatele studiilor cu privire la relația dintre infestarea cu paraziți și respirația urât mirositoare sunt corecte?**

Până în urmă cu câțiva ani, comunitatea medicală a crezut că respirația urât mirositoare se formează în cavitatea bucală. Cu toate acestea, studii recente au indicat faptul că problemele de stomac și de ficat (care sunt întotdeauna prezente atunci când suntem infestați cu paraziți) cauzează și ele respirație urât mirositoare. Oamenii de știință au raportat, de asemenea, că acest aparent "simptom normal" nu ar trebui să fie ignorat. Infestarea conduce la apariția aproape a tuturor bolilor grave din corpul uman.

Personal, am încredere în rezultatele cercetării care a fost efectuată în cadrul Institutului nostru. Respirația urât mirositoare atât de des întâlnită poate ascunde, de fapt, o boală gravă. Aproximativ 92% din decesele umane sunt cauzate de infecțiile parazitare. Și nu este vorba doar despre decese din cauza unor boli.

Noi, de obicei, vorbim despre viermi intestinali, atunci când vorbim despre paraziți. Pot aceștia provoca cu adevărat respirația urât mirositoare și chiar moartea?

De fapt, aceasta este o mare greșeală - să presupunem că paraziții sunt doar viermi. Există o mare varietate de paraziți care trăiesc în diferite organe ale corpului. Și ei provoacă diverse probleme. Și, apropo, viermii - pentru a fi mai precis, viermii intestinali - sunt foarte periculoși. Ei distrug literalmente intestinalele, cauzând descompunerea acestora și, în cele din urmă, decesul. Chiar și viermii sunt destul de dificil de localizat și de distrus.

Alături de aceștia, există mii de paraziți, care pot trăi în ficat, creier, plămâni, sânge, și stomac. Și aproape toți sunt mortali. Unii dintre ei încep imediat să acționeze agresiv și să distrugă organismul. Alți paraziți trăiesc neobservați până când numărul lor devine atât de mare încât organismul nu le mai poate rezista și persoana decedează.

În același timp, pot spune cu toată încrederea că, practic, toată lumea este infestată cu paraziți. Problema este că majoritatea acestora sunt extrem de dificil de detectat. Iar atunci când consecințele unei infecții parazitare devin vizibile, medicii încearcă să le elimine. Chiar și în timpul unei autopsii, sunt necesare teste speciale pentru a detecta paraziții. Sau, cel puțin, în cele mai multe situații.

Există mii de paraziți care pot trăi în ficatul, creierul, plămâni, sângele, stomacul nostru. Și aproape toți sunt mortali. De obicei, totul începe cu binecunoscuta respirație urât mirositoare.

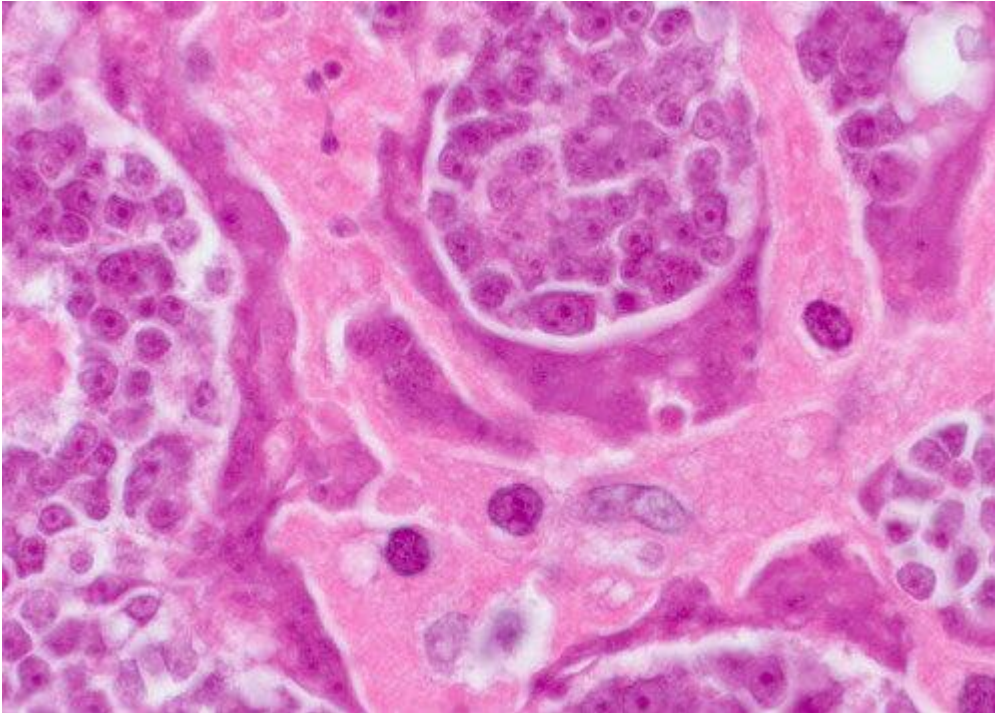
— Ne puteți da vreun exemplu concret de infestare?

Vă pot povesti despre sute de cazuri. Dar poate că mă voi concentra asupra acelor exemple care arată clar care sunt pericolele paraziților.

În primul rând, se pare că unele tenii pot cauza cancer. Mai mult, viermii sunt cei care contractează inițial boala, nu oamenii. Dar celulele maligne ale acestora se răspândesc în întregul organism, infestându-l pe om. Acest lucru se întâmplă atunci când larvele viermilor ajung din intestine în nodulii limfatici ai omului. Ca urmare, aceștia se transformă în tumori canceroase,

otrăvind rapid organismului omului. Decesul survine, efectiv, în câteva luni. Săptămâna trecută s-a înregistrat încă un caz de deces cauzat de o astfel de tumoare.

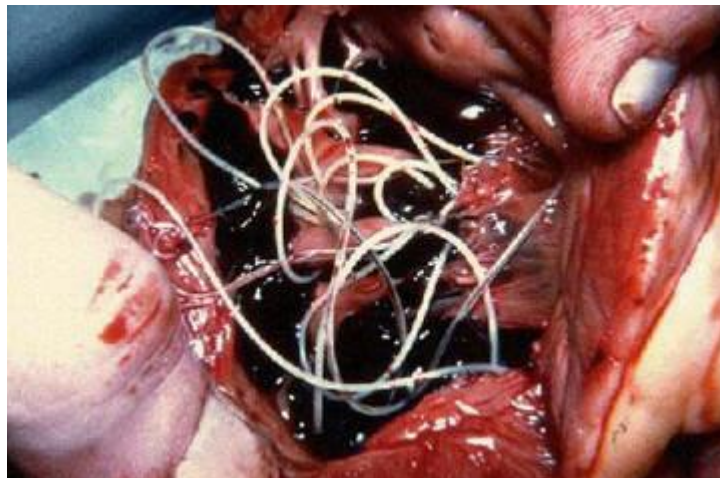
În fotografie: celule dintr-o tumoare malignă cauzată de viermi paraziți.



Un alt caz des întâlnit este infestarea creierului uman. Aceasta conduce la nevroze, oboseală extremă, iritabilitate excesivă și schimbări bruște de dispoziție. Și, în stadiile mai avansate, pe măsură ce creierul se umple cu paraziți, se dezvoltă afecțiuni mai grave, conducând, în cele din urmă, la deces.

Avem o arhivă foto de autopsii, în care s-au găsit paraziți în diverse organe ale corpului. Iată câteva fotografii, dar trebuie să vă avertizez că sunt oribile.

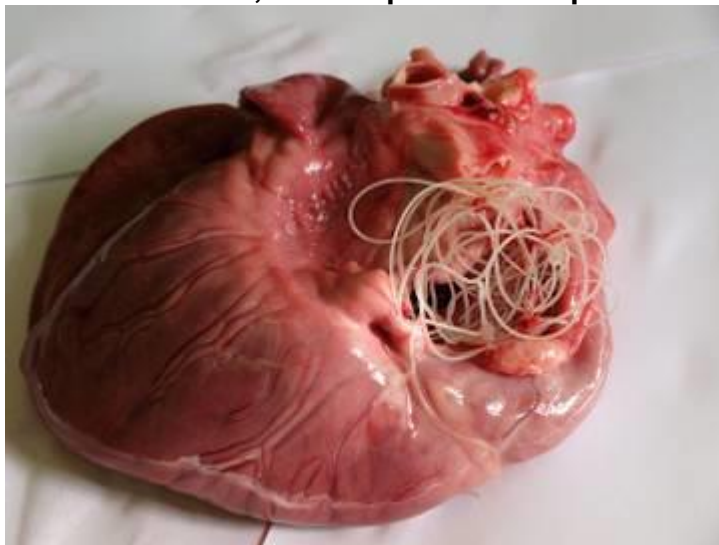
Viermi în vezica biliară umană:



Paraziți în creierul uman care au condus la apariția cancerului:



Viermi în cord, care au provocat stop cardiac:



În al treilea exemplu putem vedea infestarea unui cord uman. Se crede că această afecțiune este foarte rară. Dar, de fapt, viermii cardiaci sunt prezenți la aproximativ 23% dintre oameni. Aceasta înseamnă o persoană din patru. Într-un stadiu incipient, aceștia sunt complet invizibili și au impact zero asupra organismului. Dar, cu cât trece mai mult timp, cu atât devin mai vizibili viermii din cordul uman. Aceștia provoacă numeroase afecțiuni cardiace și, când vine vorba despre decesul subit cauzat de stopul cardiac, acești paraziți sunt responsabili pentru aproape 100% din cazuri.

— Mai există și alte consecințe periculoase ale infestării?

La bărbați, paraziții provoacă prostatită, impotență, adenom, cistită, calculi la rinichi și vezica urinară.

La femei, aceștia cauzează dureri și inflamarea ovarelor, fibroame, fibroame uterine, boala fibrochistică mamară, precum și inflamarea glandelor suprarenale, a vezicii urinare și a rinichilor. Și, bineînțeles, aceste probleme sunt însoțite de îmbătrânirea prematură a pielii, apariția pungilor sub ochi, negi și papiloame pe față și pe corp.

— Cum ne putem proteja de paraziți? Există teste, medicamente?

Din păcate, se poate spune că nu există metode sigure de diagnosticare a paraziților din interiorul corpului omenesc. Parțial, acest lucru se datorează existenței unui număr atât de mare de tipuri de paraziți (peste 2000 de specii cunoscute) și, parțial, unui nivel foarte mare de dificultate în detectarea acestora. Un examen parazitologic complet poate fi efectuat în numai câteva locuri din România și costă extrem de mult.

Simptomele unei infecții cu paraziți sunt următoarele:

- Respirație urât mirositoare;
- Alergii (iritație, ochi umezi, rinită);
- Iritație și roșeață la nivelul pielii;
- Răceli frecvente, durere în gât, congestie nazală;
- Oboseală cronică (obosim repede, indiferent ce facem);
- Dureri de cap frecvente;
- Constipație sau diaree;
- Dureri articulare și musculare;
- Nervozitate, insomnie și tulburări de apetit;
- Cercuri întunecate, punji sub ochi.

Dacă observați cel puțin unul dintre simptome, există o posibilitate de 99% să existe paraziți în corpul dumneavoastră. Și trebuie să scăpați de ei cât mai repede posibil!

În ceea ce privește medicamentele, există câteva probleme. Până în prezent, există o singură soluție care ne ajută să scăpăm de paraziți. Aici ai TOT, deschide și citește.

<http://docdro.id/9M7ac1p> ;

<https://www.docdroid.net/lcE2oXC/> ;

<https://www.docdroid.net/LjBGJ03> ;

Cel mai bun medic roman din SUA da cartile pe fata! “Niciun medicament din lume nu vindeca vreo boala”!

<http://m.caplimpede.ro/cel-mai-bun-medic-roman-din-sua-da-cartile-pe-fata-niciun-medicament-din-lume-nu-vindeca-vreo-boala/> ;

Unul dintre cei mai buni “diagnosticieni din lume”, medicul naturopat de origine romana Cristian Rachitan, a facut mai multe declaratii controversate cu ocazia unei vizite pe care a facut-o in tara noastra.

Medicamentele au devenit atat de agresive si efectele negative sunt atat de mari, incat te tratezi de una si crezi alte doua boli. Si ca sa neutralizezi simptomatologia celor doua boli noi pe care le crezi trebuie sa iei alte doctorii, care creaza alte boli. Si intri intr-un lant, care este ingrozitor de complicat”, a declarat medicul roman stabilit la New York de peste 30 de ani pentru **Adevarul**. “Orice afectiune are intotdeauna doua cauze, niciodata una singura. Intotdeauna, cea de-a doua cauza este stresul, iar cauza primara sunt anormalitati in general la nivelul structurii.

Monștrii nedoriți din interiorul nostru: Cum arată paraziții umani la microscop <http://incredibilia.ro/jamie-oliver-cum-ne-otravim-cu-mancare/> ;

http://incredibilia.ro/monstria-nedoriti-din-interiorul-nostru-cum-arata-parazitii-umani-la-microscop/?utm_source=feedburner&utm_medium=email&utm_campaign=Feed%3A+IncredibiliaNewsletter+%28Incredibilia.ro+-+RSS+Newsletter%29 ;
<http://caplimpede.ro/avertismentul-celui-mai-renumit-nutritionist-provoaca-fiori-mancarea-ucide-mai-multi-oameni-decat-alcoolul-si-fumatul-la-un-loc/> ;
<http://incredibilia.ro/jamie-oliver-cum-ne-otravim-cu-mancare/> ;
<http://www.tetelejurnal.ro/video/tetelu-si-reclamele-16008499> ;

Acum nanoparticulele de BARIU, Cadmiu si ALUMINIU LASATE DE unele AVIOANE (neinscriptionate) PE CER (dare ucigase, kilometrice) deasupra MARILOR ORASE, sunt UN PERICOL real PTR. SANATATEA oamenilor, copiilor = boli cumplite.

Wikipedia

DARELE MORTII DE PE CER, COMBATUTE CU....EU STIU CUM.

<http://www.alternativenews.ro/2016/09/un-adevarat-genocid-planetar-secretul-darelor-mortii-de-care-aproape-nimeni-nu-vorbeste-in-romania.html> ;

Cel de al treilea exemplu - inima infectată cu paraziți . Această boală este considerată rară. În realitate viermii cardiaci sunt prezenți în anumite cantități la 23% dintre oameni. Acest lucru înseamnă că aproximativ o persoană din patru este infectată cu aceștia. Viermii cardiaci sunt responsabili pentru multe boli ale inimii. De asemenea acești paraziți cauzează **aproape 100% din stopurile cardiace.**

Arată fotografiile

Vă prezentăm câteva exemple din practica clinică a specialiștilor noștri:

Viermii din vezica biliară eliminată

Arată fotografiile

Ficat scos distrus de cancer. S-a constatat că acești viermi sunt prezenți la 63%-65% din populație.

Arată fotografiile

Rinichi scos distrus de cancer. S-a constatat că acești viermi sunt prezenți la 63%-65% din populație.

Arată fotografiile

Urmtoarele specii de paraziți sunt răspândite în România

Ascaris lumbricoides afectează aproximativ 1,5 milioane de persoane anual.

Penetrează organismul uman prin alimente (de obicei prin legume și fructe crude) sau apă. Poate fi ingerat atunci când se mănâncă cu mâinile murdare sau poate fi inhalat odată cu praful. De asemenea paraziții sunt transmiși în mod activ de muște.

Arată fotografia

Paraziții intestinali sunt transmiși de obicei de câini și pot trăi nu numai în sistemul digestiv, ci și sub piele și chiar în globul ocular.



Teniile din pește sunt niște viermi mari și cu durată îndelungată. Pot trăi în organismul uman până la 25 ani. Puteți să vă imaginați ce se întâmplă în organismul uman dacă trăiesc în el niște organisme mari și cu o durată îndelungată? Acestea pot pătrunde în organism odată cu alimentele și prin piele, în special atunci când umblăm desculți.



Simptomele inițiale care semnaleză faptul că organismul este infectat cu paraziți sunt:

- Respirație urât mirositoare
- Alergie (iritații, ochi umezi și nas înfundat)

- *Gripe frecvente, amigdalită, nas înfundat*
- *Oboseală cronică (obosești rapid indiferent ce faci)*
- *Dureri de cap frecvente, constipație sau diaree*
- *Dureri musculare și ale încheieturilor*
- *Nervozitate, dezechilibre legate de somn și pofta de mâncare*
- *Cearcăne și pungii sub ochi*

Dacă prezentați cel puțin 2 din simptomele de mai sus, înseamnă că organismul vostru este infectat cu paraziți.

Viața este limitată și prețioasă, sănătatea este baza oricărei activități. Dacă avem un organism sănătos vom avea energie să ne atingem aspirațiile și idealurile .

În epoca actuală există o explozie a descoperirilor științifice, dezvoltările științifice aducând societății și omenirii un standard înalt al culturii materiale. Dezvoltarea economică a adus societății bogăție dar, din păcate, în lumea actuală, datorită creșterii zi de zi a populației globului, s-a ajuns la folosirea în exces a resurselor naturale, astfel încât aerul, apa și alimentele au ajuns deosebit de poluate. Speranța în sănătate a omenirii este astăzi din ce în ce mai greu de atins. Fiecare organism viu pentru a-și menține viața nu se poate dispensa de trei elemente principale: **aerul, apa și nutrienții**, 400



Aerul este elementul principal pentru menținerea existenței oricărui organism viu. Dacă omenirea este privată de aer câteva minute, ea va pieri. Dacă organismul uman este privat de oxigen se va îmbolnăvi de diverse boli.

Sursele de poluare ale aerului sunt multiple, în principal fiind: distrugerea structurii naturii, tăierea pe scară largă a pădurilor, poluarea produsă de gazele de eșapament ale automobilelor, gazele și praful produse de întreprinderile chimice, putrezirea gunoaielor plastice. În acest mediu, omenirea nu are cum să respire aer proaspăt. Atunci când oamenii respiră aer poluat, cu timpul vor fi afectați, apărând bolile, cum ar fi: bolile cardiovasculare, bolile respiratorii, bolile alergice, bolile dermatologice, etc..

Apa este sursa de viață a omenirii. Omenirea nu poate exista nici o singură zi fără apă. Organismul uman este constituit în proporție de 70% din apă. Dacă organismul uman pierde 10% din apă vor apare manifestări anormale. Scăderea cantității de apă ingerată va produce în primul rând scăderea cantității de urină produsă, după care va apare scăderea apei din țesuturile organismului provocând moartea, datorită lipsei de apă, a țesuturilor și celulelor. Cu alte cuvinte, noi trebuie tot timpul să ingerăm o anumită cantitate de apă pentru a ne menține sănătatea, dar sănătatea organismului uman este influențată în

principal de materialele organice și chimice din apă. Deci, nu putem neglija importanța calității apei pentru organismul uman. Până în prezent, populația folosește ca apă potabilă în principal apa plată, dar apa plată este dezinfectată antibacterian cu ajutorul clorului, putând produce substanțe cancerigene cum ar fi compușii halogenați. Cauzele poluării resurselor de apă sunt foarte multe, în principal menționăm: insecticidele, îngrășămintele chimice, produsele de excreție ale animalelor, detergenții, apa reziduală menajeră, apa reziduală industrială, apa reziduală din industria chimică, gunoaiile orașelor, poluarea secundară produsă de bazinele clădirilor civile, etc. Folosind timp îndelungat apa poluată, organismul uman se va îmbolnăvi de diverse boli.

Hrana este resursa de energie de care organismul uman nu se poate dispensa, în principal fiind obținută din: cereale, vegetale, fructe, peste, carne. Astăzi noi promovăm hrana ecologică, dar în viața de zi cu zi sunt foarte puține produse cu adevărat naturale, ecologice. Odată cu creșterea populației și îmbunătățirea condițiilor de viață, a crescut și necesitatea zilnică de alimente a oamenilor. În consecință, cultivatorii și crescătorii, pentru a mări producția și a micșora pagubele produse de dăunători, folosesc pe scară largă insecticidele, îngrășămintele, hormonii, antibioticele, substanțele de creștere, iar când oamenii se hrănesc cu aceste produse vor ingera mai mult sau mai puțin resturi de insecticide, hormoni, antibiotice, bacterii și viruși patologici dăunători organismului uman.

Metoda tradițională de spălare în nici un caz nu poate să elimine aceste insecticide, fertilizatori, bacterii și viruși. Ingerarea timp îndelungat a acestor alimente va provoca diverse boli. În concluzie, calitatea aerului, a apei și alimentației influențează direct gradul de sănătate al fiecăruia dintre noi. Noi trebuie să știm că, dacă nu suntem bolnavi nu înseamnă că suntem sănătoși. Principiul prevenirii este mai important decât tratamentul. Astăzi știința cunoaște o dezvoltare puternică și rapidă, medicina are de asemenea progrese substanțiale, nivelul de trai al oamenilor crește pe zi ce trece, dar bolile sunt din ce în ce mai multe. De ce oare se întâmplă așa? Principalul motiv este poluarea mediului înconjurător și calitatea nutrienților din alimentație.

Prezentarea succinta a ozonului

Ozonul a fost descoperit în 1785 de către germanul Van Marung, care a observat prezența lui în aerul proaspăt de după ploaie și a remarcat mirosul specific de iarbă verde. În 1840 alt german Schobein a denumit acest gaz, folosind cuvântul grecesc „ozon”, ceea ce înseamnă „aer proaspăt” sau cum s-ar spune în engleză “fresh air”. Formula moleculară a ozonului este O_3 , greutatea moleculară fiind de 48, adică de 1,5 ori mai grea decât cea a oxigenului, fiind prezent în atmosferă în cantități foarte mici. În concentrații foarte mici este un gaz aproape incolor și inodor, dar în concentrații mai mari apare mirosul puternic de iarbă verde, iar când concentrația depășește 15% are culoarea verde deschis.

În natură ozonul este produs în interiorul stratului de ozon cât și în jurul cascadelor, pe litoral, cantitatea cea mai mare fiind produsă de către păduri iar modalitatea de producere este absorbția razelor ultraviolete din razele de lumină de către picăturile de apă, astfel încât oxigenul din picătura de apă se transformă în ozon; ozonul mai rezultă și după zilele ploioase cu tunete și fulgere.

Ozonul are proprietăți antibacteriene, elimină mirosurile neplăcute, descompune gazele otrăvitoare, stopează procesul de creștere a bacteriilor, purifică aerul. În privința

efectelor antibacteriene, el poate să scadă numărul de bacterii (colibacili, bacilii dizenteriei, bacilii tuberculozei) precum și a diverșilor viruși ce se găsesc în aer sau în diverse dispersii. În plus, datorită faptului că are diverse proprietăți de oxidare și descompunere, poate să neutralizeze, să descompună, să oxideze diverse noxe cum ar fi: monoxidul de carbon, dioxidul de sulf, hidroxidul de sulf, amoniacul, metanul, astfel încât să elimine toxicitatea și mirosul neplăcut al lor. După tratarea cu ozon toate aceste substanțe se vor descompune în materii care nu sunt nocive. În mediile cele mai dificile, cum ar fi piețele de pește, fabricile de hârtie, magazinele de produse insecticide, fabricile de cauciuc, fabricile de băuturi, crescătoriile de păsări și de câini, în care există puternice mirosuri neplăcute, ozonul poate elimina cu ușurință aceste mirosuri. Deci, folosirea ozonului în încăperi și în afara lor, crește foarte mult calitatea aerului. De exemplu, poate elimina în mare parte monoxidul de carbon, dioxidul de sulf, hidrocarburile din componența gazelor de ardere ale țevilor de eșapament ale automobilelor sau eliberate în atmosferă de către fabrici. În încăperi, indiferent dacă e vorba despre camere de locuit, birouri, săli de conferințe, camere de spital, de hotel, laboratoare, hale de producție, bucătării, subsoluri, în interiorul automobilelor și al WC-urilor, ozonul în stare pură poate purifica acest aer. Ozonul poate elimina efectele nocive ale fumului, precum și a diverselor gaze și poate preveni infecția cu diverși viruși, astfel încât oamenii să se simtă bine când citesc, scriu, se află în birouri, săli de conferință, cercetează, se odihnesc sau se refac, ozonul fiind cel mai eficace în menținerea unei stări de bună dispoziție a oamenilor .

Ozonul are un efect benefic major și în menținerea sănătății oamenilor. În prezent în Japonia, Europa, America, Australia, se impune treptat „metoda de vindecare cu ajutorul ozonului”, adică respirarea timp îndelungat a aerului cu ozon în stare pură, bogat în ioni negativi, ingerarea sau spălarea cu apă tratată în prealabil cu ajutorul ozonului. Această metodă folosește proprietatea specială a ozonului de a oxigena și curăța sângele, de a activa funcțiile celulare, de a descompune antibioticele, steroizii, neavând efecte secundare, având și efecte antiinflamatorii, de calmare a durerii, de dezintoxicare, dezalcoolizare, obținând efecte de prevenire a bolilor (inclusiv a cancerului), de tratare și înfrumusețare.

În concluzie, ozonul este cea mai mare binefacere pe care ne-a dat-o natura. Noi nu numai că nu trebuie să-l distrugem cu excesele noastre sau să ne mulțumim cu refacerea stratului de ozon din atmosferă, dar trebuie să aprofundăm cunoașterea și folosirea lui astfel încât să păstrăm pentru totdeauna munții înverziți, apele pure curgătoare, parfumul pământului proaspăt, ca istoria omenirii să continue pentru alte multe mii de ani.

Pentru a îmbunătății mediul în care trăiesc oamenii, după ani de cercetări și dezvoltare a produsului, folosind diverse tehnologii brevetate s-a reușit obținerea unui produs de înaltă tehnologie - sterilizatorul antibacterian.

Tehnologia de sterilizare cu ajutorul ozonului, își are începuturile în anii 70, iar astăzi este deja în faza de folosire pe scară largă. Tehnologia este considerată ca fiind cea mai bună metodă de sterilizare a apei și a aerului, fiind una din cele patru tehnologii mondiale esențiale ale mediului înconjurător în secolul XXI. Prezenta tehnologie se folosește pe scară largă în Japonia, SUA, Anglia, Germania, Franța, având o mare importanță în țările dezvoltate.

Principiile sterilizării cu ozon:

Energia degajată în urma descărcării electrice transformă o parte din oxigenul din aer în ozon.

Funcțiile ozonului

1. Ozonul poate oxida și descompune urmele de insecticide, îngrășăminte, hormoni, antibiotice, din vegetale, fructe, pește, carne și poate elimina colibacilii, streptococii, bacilii dizenteriei, virusii hepatitei A și B, precum și alte bacterii și virusi cu efect nociv asupra organismului uman. Puterea de penetrare a ozonului în vegetale, fructe, pește, carne ajunge până la 5 - 10 cm, (efectul antibacterian și de dezintoxicare ajunge până la 99,5 %, în același timp asigurând menținerea prospețimii, igiena, siguranța alimentelor astfel încât să nu fie distrusă structura nutrienților din alimente.

Ozonul are foarte mare putere de a omorî bacteriile, mucegaiurile și alte microorganisme, în plus nerezultând resturi poluante. Din acest motiv, ozonul este printre puținele substanțe ce pot fi folosite pentru sterilizarea și purificarea directă a alimentelor. Putem folosi ozonul pentru a steriliza carnea, ouăle, fructele, vegetalele; de asemenea putem folosi ozonul pentru a steriliza containerele ce transportă alimente pe distanțe lungi. Ozonul se folosește și pentru a prelungi perioada de valabilitate a alimentelor ușor perisabile. Menține prospețimea prelungind astfel perioada de păstrare a acestora. Prin folosirea ozonului perioada de valabilitate a cărnii se dublează, ouăle pot fi păstrate la rece timp de 8 luni, brânza poate fi înmagazinată în siguranță timp de 63 de zile, în cazul căpșunilor, strugurilor, perioada de păstrare se dublează; de asemenea se prelungeste perioada de păstrare a bananelor. Carnea de vită ozonată devine fragedă, se fierbe într-un timp foarte scurt, sfărâmându-se foarte ușor și devenind mult mai gustoasă. În cazul ozonării plantelor medicinale ozonul nu are nici un efect asupra substanțelor naturale din plante, întrucât el descompune doar substanțelor chimice.

În țările dezvoltate din Europa, Japonia, SUA, se folosește pe scară largă ozonul pentru a păstra alimentele, prelungind perioada de valabilitate a alimentelor, scăzând procentul de alimente stricate, micșorând pierderile și măbind profitul.

Ozonul omoară bacteriile și microorganismele acționând în principal asupra membranei celulare, după care distruge substanțele din interiorul membranei, provocând moartea acestora.

Ozonul are un efect oxidant deosebit de puternic, fiind recunoscut în întreaga lume ca un bactericid cu spectru larg și deosebit de eficace. Puterea de oxidare este dubla față de cea a clorului, O_3 omoară bacteriile cu o viteză de 600 până la 3000 de ori mai mare decât cea a clorului, reușind să omoare bacteriile în doar câteva secunde.

Efectul bactericid asupra bacteriilor experimentale (Laboratorul pentru Controlul Igienii Mediului înconjurător al Academiei de Științe pentru Medicina Preventivă Chineză):

Bacteriile pentru experiment	timpul diferit de acțiune (minute); procentul mediu de eliminare (%)			
	5 min	10 min	20 min	30 min
Colibacil	93,3%	99,2%	99,9%	100,0%
Stafilococcus aureus	88,4%	99,0%	99,9%	100,0%
Bacilus difteric	91,5%	95,9%	99,4%	99,9%

Prezentul produs a fost testat și măsurat de către Laboratorul pentru Controlul Igienei Mediului Înconjurător al Academiei de Științe pentru Medicina Preventivă Chineză (unitatea sanitară stabilită de către Ministerul Sănătății pentru a decide asupra tehnologiilor și metodelor de control și măsurare în domeniul siguranței sanitare a diverselor produse ce pot influența sănătatea oamenilor.

Caracteristicile de sterilizare a ozonului:

1). Rată ridicată de sterilizare și omorâre a bacteriilor: ozonul sterilizează și omoară bacteriile într-o proporție superioară razelor ultraviolete de 1,5 până la 5 ori;

2). Spectru larg: ozonul omoară majoritatea virusilor, aproape toate bacteriile și microorganismele;

3). Nu există poluare secundară: ozonul după ce sterilizează se reduce în oxigen, nerezultând nici o urmă de materie toxică sau dăunătoare;

4). Sterilizarea este completă, iar igiena se păstrează timp îndelungat. Ozonul poate steriliza prin intermediul aerului care circulă, ajungând în fiecare unghi al camerei, chiar și până la o anumită profunzime în covoare, sterilizând satisfăcător antibacterian inclusiv pe suprafețele și în interiorul obiectelor cu forma neregulată.

2. Ozonul poate oxida, descompune și neutraliza rapid și complet diverse mirosuri neplăcute din aer și apă (mirosul de fum, de mucegai, de vopsea).

Toată lumea știe că în toalete există o cantitate mare de colibacili și în plus sunt urât mirositoare. Prin folosirea ozonului se oxigenează și se descompun produsele chimice ce produc aceste mirosuri neplăcute. Ozonul are o putere deosebită de a elimina mirosurile neplăcute, această caracteristică putând fi folosită în abatoare, în crescătoriile moderne de pui sau de porci, pentru a elimina mirosurile neplăcute cât și pentru a preveni bolile la animale.

Din camerele proaspăt văruiate sau vopsite, precum și de pe mobila nouă se volatilizează toluen (această substanță are nevoie de trei ani pentru a se volatiliza complet), fiind o substanță nocivă organismului uman. Ozonul elimină cu succes din încăperi mirosurile neplăcute de vopsea, de mucegai, de fum, al animalelor de casă.

Ozonul poate descompune complet substanțele din categoria amoniacului și a sulfului din aer care stau la originea mirosurilor neplăcute.

3. Ozonul poate purifica apa potabilă cu conținut de clor, fier, mangan sau alți compuși organici nocivi organismului uman, astfel încât aerul și apa să fie mai pure, mai curate, mai sigure de folosit. În plus, poate oxida diverși pigmenți nocivi având efect de decolorare și albire.

Sterilizarea tradițională a apei de la robinet, a apei potabile în general, folosește clorul ca sterilizator, dar în același timp cu sterilizarea sunt produși și compuși halogenați cancerigeni, rezultând o poluare secundară. Folosind sterilizarea cu ozon, după omorârea bacteriilor nu rezultă resturi dăunătoare organismului uman, fiind rezolvată problema calității sterilizării apei. Până în prezent, vorbind doar despre apa potabilă, numai în Europa se găsesc câteva zeci de mii de stații de epurare a apei ce folosesc ozonul pentru a steriliza și igieniza apa. Înlocuind clorul cu ozonul pentru a steriliza apa din bazinele de înot, rezultă o culoare mai albastră a apei; după ieșirea din apă, întregul corp este mai catifelat, eliminând astfel efectele secundare ale sterilizării cu clor.

Puteți face următorul experiment: într-un pahar cu apă potabilă turnați câteva picături de cerneală albastră. Acum apa a devenit nepotabilă. Ozonați apa 30 de minute.

După 30 de minute veți constata ca apa s-a albit, cerneala din paharul cu apă a fost curățată complet și acum apa din acest pahar este foarte potrivită pentru a fi băută.

Tratarea apei potabile cu ozon este cunoscută pe plan mondial ca fiind cea mai bună metodă. În Europa există peste 10.000 de stații de epurare a apei ce folosesc ozonul pentru a purifica apa. În multe stații de epurare a apei din țări dezvoltate precum SUA sau Japonia se folosește ozonul pentru purificarea apei.

Întrebuințările apei tratate cu ozon:

- poate fi folosită la prepararea ceaiului, ceaiul având un gust mai dulce, fără gust de clor sau alte mirosuri, la gătit, la prepararea ciorbelor, acestea devenind deosebit de gustoase;

- pentru a spăla peștele, carnea, vegetalele astfel încât să fie eliminate complet resturile de insecticide, îngrășăminte sau mirosuri neplăcute;

- la tratarea laptelui și a altor băuturi pentru a avea un gust mai plăcut, mai dulce;

- poate fi folosită la spălutul pe față, spălutul pe dinți. Bolile cavității bucale sunt produse în marea lor majoritate de infecțiile cu bacterii sau viruși, spațiile dintre dinți fiind un mediu propice pentru apariția și dezvoltarea bacteriilor. Apa ozonată are o mare putere de infiltrare, putând să aerisească rapid și să pătrundă în adâncimea alveolei dentare. Dacă apa ozonată proaspăt este folosită zi de zi pentru spălutul pe dinți și clătirea gurii, se poate preveni apariția cariilor, halenei fetide, durerilor de dinți, amigdalitei, faringitei și a laringitei. Rezultate bune se obțin și în parodontoză (parodontopatie) și ulceratii ale cavității bucale;

- pentru spălutul hainelor, nu numai că spală aceste rufe, dar și omoară bacteriile, albește, nu atacă mâinile și nu produce poluare secundară. Ozonul are un puternic efect oxidant și de aceea el este un foarte bun înălbitor al hainelor;

- apa ozonată acționează benefic asupra plantelor și florilor întrucât stimulează creșterea și prelungește perioada lor de înflorire.

4. Folosirea timp îndelungat a apei bogate în ozon pentru spălarea capului, elimină mătreața și stimulează regenerarea părului. Îmbăierea și spălarea pe față cu apă ozonată va face pielea mai albă, mai catifelată eliminând bacteriile și prevenind îmbătrânirea.

Ozonul elimină materiile ce blochează porii, astfel încât pielea să fie mai albă, mai strălucitoare, mai catifelată, prevenind îmbătrânirea pielii, stimulând circulația sanguină și metabolismul, activând funcțiile celulare, asigurând necesarul complet de oxigen în țesuturile extremităților organismului. Ozonul poate elimina mirosul propriu al părului, precum și mirosul de șampon. Omoară bacteriile patologice, contagioase, ce se găsesc pe păr și scalp, având astfel efect în menținerea sănătății și a frumuseții.

5. Spălarea constantă cu apă bogată în ozon poate îmbunătăți starea fizică, activa funcțiile celulare și stimula metabolismul.

6. Ozonul poate trata leucoreea la femei, bolile sexuale, bolile de piele cum ar fi: eczemele, diversele mirosuri neplăcute ale corpului, tricofitia, eczemele cronice; poate îmbunătăți igiena femeilor în perioada fiziologică; previne îmbătrânirea pielii, protejează, înfrumusețează și albește pielea, eliminând punctele negre, pistrii, acnea și coșurile.

7. Spălarea săptămânală timp îndelungat de 4 - 5 ori ajută la slăbirea în greutate.

8. În cazul rinitei alergice, rinitei cronice, folosirea timp de 3 până la 7 zile produce efecte vizibile. Atunci când ozonul are o concentrație în aer de aproximativ 0,05 ppm (procent per milion), procentul de bacterii din aer scade cu aproximativ 10%, iar procentul de viruși scade cu 60% până la 90%. Sterilizatorul bactericid este foarte eficace în cazul astmului.

9. În cazul artritei reumatoide ozonul are efecte terapeutice destul de vizibile.

10. Ingestia timp îndelungat a apei tratate cu ozon are efecte terapeutice foarte bune în cazul bolilor de ficat și a diabetului.

11. Ozonul poate opri proliferarea celulelor canceroase. După spusele laureatului Weinberger din 1996: „celulele obișnuite depind de oxigen pentru a se hrăni în timp ce celulele canceroase depind de fermentarea zaharurilor pentru a se hrăni. Dacă organismului nostru i se asigură necesarul de oxigen atunci putem preveni apariția cancerului”. Compușii halogenați provin din apa potabilă prin amestecul urmelor de clor cu materiile putrezite, fiind compuși chimici cancerigeni; aceștia pot activa fermenții zaharici din interiorul organismului. Aceștia fiind activați, activează la rândul lor celulele canceroase.

Baia cu ozon (terapia apei) poate îmbunătăți, ameliora sau vindeca diverse boli. Folosirea îndelungată are efect benefic pentru marea majoritate a bolilor:

1. are rol în dilatarea vaselor de sânge, scade colesterolul, previne hipertensiunea, ateroscleroza, precum și simptomele asociate bolilor de inimă;

2. elimină toxinele acumulate în ficat și rinichi, asigurând funcțiile normale ale acestora;

3. stimulează metabolismul, reglează secreția endocrină și asigură funcția normală a glandei pituitare, eliminând blocajele în menopauză și andropauză;

4. activează circulația sanguină și refacerea musculară, asigurând refacerea rapidă în urma oboselii cauzate de efortul sportiv și muncă, având efect pentru durerile de umăr și gât precum și în cazul membrelor reci;

5. accelerează eliminarea toxinelor din organism astfel încât acesta să-și mențină sănătatea;

6. folosirea cu regularitate o dată sau de mai multe ori pe zi, are efecte remarcabile și dacă se mai și tratează zilnic cu ozon aerul, apa potabilă și alimentele, ameliorarea stării de sănătate va fi vizibilă zilnic;

7. asigură relaxarea completă a pielii, a mușchilor și a creierului.

Băile cu ozon ajută în următoarele cazuri:

1. *medicina internă*: tuberculoză, dispepsie, oboseala excesivă, hipertensiune, reumatism, boli de inimă, boli ale rinichiului, ale stomacului, anemie, diabet, răceli, migrene;

2. *ginecologie*: dismenoree, inflamația mucoasei uterine, ulcerațiile vaginului, blocaje ale menopauzei, are un efect bun de prevenire și tratare în cazul bolilor sexuale;

3. *dermatologie*: eczeme, tricofitii, mâncărimi ale pielii, miros urât sub braț, inflamații alergice ale pielii, piele descuamată și uscată; Baia cu apă ozonată inhibă în proporție de peste 40% răspândirea cancerului de piele.

4. *cosmetică*: pistrii, pete datorate folosirii produselor cosmetice, piele întunecată, diverse pete și puncte, previne îmbătrânirea.

Băile cu ozon au efect și asupra funcției sexuale la bărbat, mai ales la bărbații de vârstă medie 40-50 de ani. Recuperarea funcției sexuale crește în proporție de 30%, având o bază în știința medicală, fiind recunoscută de către academia medicală de recuperare cu ajutorul izvoarelor termale din Japonia.

Atenționări în cazul folosirii ozonului pentru îmbăiere:

1. temperatura apei va fi de 37 până la 41 de grade iar nivelul apei va fi sub nivelul inimii;
2. se pornește sterilizatorul bactericid și se lasă să funcționeze singur în apă timp de 20 minute, înaintea îmbăierii, după care se va închide aparatul și se va începe îmbăierea;
3. în timpul îmbăierii se stă în recipient și se respiră adânc. Dacă metoda este corectă, porțiunea de corp care se află deasupra nivelului apei va transpira abundent, porii se vor dilata mult, iar porțiunea de corp de sub apă și de la suprafața apei va respira ozon, fiind stimulate terminațiile nervoase din piele, activat metabolismul (funcția endocrină) producând un efect reflex al sistemului nervos central și de eliminare a toxinelor în afara organismului prin intermediul porilor;
4. în timpul funcționării, aparatul va fi așezat într-un loc mai ridicat față de nivelul apei;
5. nu se fac băi de ozon copiilor cu vârsta sub 3 ani;
6. persoanele care au lipsă de oxigen sau anemie, la începutul băii de ozon vor avea amețeli, senzații neplăcute.

Domeniile de folosire ale sterilizării prin ozon

Ozonul se poate folosi pe scara largă. Sistematizând, se pot enumera următoarele domenii:

1. *sterilizare bactericida*: se poate folosi în spitale, în sălile de reanimare, în unitățile de stocare a sângelui, pentru sterilizarea aparatelor medicale, în fabricile de medicamente, în crescătoriile de animale, în magazinele de stocare a alimentelor și recoltelor pentru a efectua sterilizarea bactericidă;
2. *purificarea aerului*: în diverse unități economice, grădinițe, locuri publice, mijloace de transport în comun, fabricile de băuturi și alimente pentru a îmbunătăți și purifica aerul astfel încât oamenii să se bucure de o atmosferă curată;
3. *prelucrarea apei reziduale*: apa reziduală din spitale, apa industrială, apa menajera, etc.;
4. *tratarea apei curate*: sterilizarea și purificarea resurselor de apă din întreprinderi, sterilizarea apei din unitățile colective, sterilizarea și purificarea apei folosită în bazinele de înot, etc.;
5. *aparatele casnice*: menținerea prospețimii și dezodorizarea în frigider, albirea și omorârea bacteriilor în cazul mașinilor de spălat, dezodorizarea bactericidă a aparatelor de aer condiționat, în cazul sterilizării veselei.

Cantitatea de apă pe care o poate prelucra sterilizatorul bactericid pentru a omorî bacteriile este de maxim 40 litri apă, de fiecare dată aparatul fiind folosit cel puțin 30 de minute.

Nu e bine să ozonăm în vase de aluminiu deoarece se produce trioxid de aluminiu, ce afectează sistemul nervos al oamenilor (în special al copiilor sub 9 ani). Putem însă folosi ustensile din oțel inoxidabil, sticlă sau plastic.

Durata de folosință neîntreruptă a sterilizatorului bactericid este de 8 ore.

Când sterilizatorul bactericid este folosit în aer are eficacitate pe o suprafață de 70 mp întrucât aparatul a fost proiectat pentru uz casnic. El trebuie să funcționeze în sensul

în care suflă aer aparatul de aer condiționat și nu trebuie pus într-o poziție contrară direcției din care suflă aparatul de aer condiționat, altfel eficacitatea lui va avea de suferit.

Atunci când fierbem apa, ozonăm apa înainte de a o fierbe și nu după ce a fiert (20 minute).

Impuritățile rezultate din descompunerea insecticidelor și fertilizatorilor din fructe se evaporă sau se sedimentează în vas și nu sunt toxice.

Ozonul nu descompune vitaminele din fructe și vegetale.

Poate trata fructele cu diametru între 5 și 10 cm.

După oprirea aparatului, apa nu poate fi băută imediat, trebuie așteptat cel puțin 15 minute deoarece, după ozonare apa ozonată se află sub formă de apă oxigenată. Dacă se va consuma imediat vor fi omorâte bacteriile saprofite și bacteriile de fermentație din organismul dumneavoastră. Apa ozonată poate fi băută imediat după ozonare fără a se mai aștepta 15 minute atunci când aveți toxiiinfecție alimentară (se pot consuma imediat 500 ml ajutând la dezintoxicare).

În 1985, oamenii de știință au descoperit pe cerul Antarcticii o gaură în stratul de ozon. Stratul de ozon este protectorul globului pământesc. El este produs la altitudini de 15.000 metri până la 50.000 metri, în stratosferă prin descărcările electrice în prezența oxigenului. Rolul lui este de a proteja Pământul, el poate absorbi și reține 90% din razele ultraviolete care ajung pe Pământ. Gaura observată de către oamenii de știință în stratul de ozon avea suprafața de 8.110.000 km pătrați, egală cu cea a Braziliei. După analize s-a aflat că această gaură din stratul de ozon a apărut cu 100 de ani în urmă, datorită faptului că țările dezvoltate din America și Europa, după revoluția industrială, revoluția mijloacelor de producție, al doilea război mondial, au crescut nivelul de trai al cetățenilor, fiind un efect al activităților de zi cu zi. Spre exemplu: atunci când deschideți aparatul de aer condiționat înăuntru suflă aer rece, iar în afară este scos aer cald, agentul frigorific fiind compusul fluoroclorcarbon. Frigiderele, agentul frigorific din automobile, formaldehida eliberată de mobilă, agentul spumant din bureți, nailonul, covoarele, izolanții folosiți la clădiri, plasticul, vopselele, pielea artificială, fibrele poliesterice, substanțele chimice eliberate de arzătoarele cu gaz, parfumurile, cerneala, substanțele aromate și cosmeticele, pulverizatoarele, agenții de curățare, detergenții și deodorantele, vopselele pentru păr, soluția de formaldehidă din lacurile de unghii, radiațiile produse de televizoare, ionii pozitivi produși de calculatoare, gazele nocive eliberate de fabricile chimice, de producere a hârtiei, de producere a fertilizatorilor, fabricile metalurgice, fabricile de medicamente, gazele de eșapament eliberate de automobile, plus dioxidul de sulf rezultat din arderea cărbunilor pe timpul iernii, monoxidul de carbon rezultat prin arderea gazului metan, etc., când va bucurați de toate aceste lucruri ele sunt eliberate în atmosferă deteriorând stratul de ozon în proporție de 1 la 10.000. Atunci oamenii de știință au avertizat: dacă omenirea va continua să distrugă stratul de ozon în același ritm, în 150 de ani vor trebui să părăsească aceasta planetă, datorită găurii din ce în ce mai mari din stratul de ozon. Omenirea nu va mai putea locui pe Pământ, deoarece datorita găurii din stratul de ozon, razele ultraviolete din lumina Soarelui vor iradia 100% suprafața Pământului. Toate animalele de pe Pământ se vor îmbolnăvi de cataractă și cancer de piele, vor cade frunzele din copaci, biosistemul din apă va suferi transformări, suprafața pădurilor se va micșora drastic, clima se va încălzi și vor dispărea o mare parte din animale.

De ce sterilizatorul bactericid a fost primit cu atâta entuziasm în întreaga lume? Pentru ca el este protectorul sănătății milioanele de utilizatori. De ce discutăm despre

protecția mediului înconjurător la nivelul fiecărei familii? Pentru că poluarea casnică reprezintă 59% din total.

Principiul de funcționare al sterilizatorului bactericid este foarte simplu: el folosește ca materie primă aerul, iar ca energie curentul electric. În aer oxigenul se găsește în proporție de 20,93 %, azotul în proporție de 78,1 %. Aerul ajunge în acest aparat, se eliberează curent electric cu tensiune înaltă, înăuntru se găsește un descărcător electric, atomii de oxigen din aer după electrocutare se vor lovi unii de alții, eliberând trei atomi de oxigen. Cei trei atomi de oxigen se unesc formând ozonul. Oxigenul O₂ și ozonul O₃ au două lucruri diferite: 1. *mirosul*: ozonul are miros de iarbă proaspătă, asemănător cu iarba de pe munte după o ploaie cu tunete și fulgere, asemănător cu cel al apei de mare după flux și reflux; 2. *greutatea*: ozonul are greutatea de 1,5 mai mare decât cea a aerului, de aceea când folosim sterilizatorul bactericid în aerul din încăperi, aparatul trebuie așezat într-un loc mai sus, pentru ca ozonul eliberat de el, pe cât posibil să se poată răspândi în jos.

În continuare sa vorbim despre carne. Puii, rațele, găștele, peștii, carnea de porc, vită, oaie, dacă aceste animale au crescut cu nutrețuri, atunci carnea lor este plină de substanțe nocive. În trecut, porcul era tăiat după ce era crescut un an de zile. Acum porcul ajunge la maturitate într-un timp foarte scurt, pentru că în nutrețul cu care e hrănit porcul se adaugă cantități mari de sedative și hormoni, de aceea poate fi tăiat după 6 luni. Toate aceste substanțe rămân în organismul porcului, iar după consumarea cărnii de către om ele ajung pe pereții vaselor de sânge, ducând la cantități prea mari de trigliceride în organism, dezvoltare precoce, obezitate, boli cardiovasculare și cerebrale iar cel mai grav este că sedativele provoacă somnolență la om și regresia memoriei. Dacă folosim sterilizatorul bactericid și tratăm 20-25 minute toate tipurile de carne, toate substanțele chimice cancerigene din carne vor fi eliminate. Produsele tratate sunt deosebit de proaspete. Dacă nu credeți, cumpărați o bucată de carne, tăiați-o în două bucăți, o bucată tratați-o 20 de minute cu ozon iar pe cealaltă lăsați-o așa cum este. Puneți-le la fiert apoi gustați-le. Carnea tratată cu ozon seamănă la gust cu carnea de porc din trecut, e foarte gustoasă pe când carnea netratată are gust de furaje. Diferența va fi foarte mare.

Experimentând în timp vă veți da seama că prețul acestui aparat este foarte avantajos, putând fi folosit timp de 38000 de ore (30 de ani). Timp de 30 de ani nu adăugați nici un material, nu are nevoie de nici un fel de materie primă pentru a funcționa. Folosiți doar curent electric iar el va lucra folosind aerul ca materie primă. Consumul de energie electrică este de 10 Wați.

Sterilizatorului bactericid se folosește în principal în încăperi, în birouri, în săli de conferință dar principala întrebuințare este în bucătărie. Există un raport al Organizației Mondiale a Sănătății care arată faptul că femeile care gătesc în fiecare zi în bucătărie au de 6 până la 8 ori mai multe șanse de a se îmbolnăvi de cancer de plămâni decât bărbații care fumează un pachet de țigări pe zi. De ce este așa? Pentru că gazul care arde în bucătărie arde cu adevărat în proporție de numai 46% iar 54% din gaz se evaporă fără să ardă, rezultând monoxid de carbon. În mod obișnuit, în locuințe, hota este montată mai sus decât înălțimea omului și de aceea, atunci când gătiți gazele nearse complet le inspirați mai întâi dumneavoastră și abia după aceea hota le absoarbe. De aceea atunci când gătiți în bucătărie, mutați și aparatul acesta înăuntru. După ce ați terminat de gătit, îl puteți scoate afara. Acest aparat descompune monoxidul de carbon în dioxid de carbon și oxigen.

Dacă înfigem o țigară în furtunul de cauciuc al sterilizatorului bactericid, sunt necesare numai 8 secunde pentru a descompune gudronul de nicotina din aceasta. Țigara

dăunează în primul rând datorită gudronului de nicotină care atacă plămâni. În al doilea rând, datorită monoxidului de carbon (CO). Când inspirați monoxid de carbon, afinitatea lui este mai mare decât a oxigenului de 250 de ori, mai ales în cazul inhalării secundare (fumător pasiv). Nocivitatea fumatului pasiv este de 1,3 ori mai mare decât a celui la prima mână. Dacă spre exemplu aveți acasă musafiri fumători, dvs. sunteți fumător pasiv așa că porniți sterilizatorul bactericid, care să descompună monoxidul de carbon (substanță toxică) în dioxid de carbon, substanță care nu este nocivă organismului uman.

AICI AI TOTUL, CERE TOT CE ATI BUCURA SUFLETUL .

<http://docdro.id/enOkDrY> ;

<https://www.docdroid.net/LjBGJ03> ; FFB PROFITABIL

<http://docdro.id/kp6FfrT> ;



Salteaua Bioenergetică TIENS
Sistem revoluționar pentru un somn perfect sănătos

SALTEAUA BIOENERGETICĂ TIENS

Concepută în acord cu Teoria Meridianelor din Medicina Tradițională Chineză, salteaua bioenergetică TIENS conține așa-numitele „Stele energetice” TIENS, elemente funcționale patentate, ce emit câmp magnetic, raze infraroșii și ioni negativi (anioni).

La acestea se adaugă bumbacul ecologic impregnat cu pudră de turmalină și cărbune de bambus, surse de echilibrare și energizare a organismului.

Câmpul magnetic, razele infraroșii și anionii induc o stare de rezonanță la nivelul profund al meridianelor energiei vitale Qi și a sângelui, cu rol de deblocare, stimulare și drenaj, pentru asigurarea stării de flux vital continuu la nivelul întregului organism.

Îmbinarea perfectă a tehnologiei inovative și a materialelor unice recomandă salteaua bioenergetică TIENS ca fiind soluția ideală pentru îmbunătățirea calității somnului, stimularea imunității și creșterea semnificativă a capacității de refacere și regenerare a corpului.

Un somn odihnitor asigură energie și vitalitate pentru următoarele 16-17 ore de activitate, echilibrarea metabolismului și normalizarea parametrilor vitali, precum tensiunea arterială, glicemia sau viteza de coagulare a sângelui.

Beneficii pentru sănătate:

- Îmbunătățește calitatea somnului și relaxează profund sistemul nervos
- Reglează metabolismul și echilibrează sistemul enzimatic
- Crește aportul de oxigen și normalizează pH-ul la nivel celular
- Întărește sistemul imunitar
- Stimulează secreția de hormoni și funcțiile cerebrale
- Facilitează normalizarea tensiunii arteriale, a glicemiei și lipidemiei
- Are efect antiinflamator, atenuează manifestările unor boli reumatice precum artrite, spondiloze, dureri cervicale, lombare sau ale membrelor
- Ajută la ameliorarea afecțiunilor sistemului respirator: bronșite, infecții respiratorii
- Stimulează punctele de acupunctură, deblochează meridianele și fluidizează fluxul energetic

Structură patentată:

Salteaua TIENS cu proprietăți bioenergetice prezintă o structură unică, patentată, alcătuită din cinci straturi.

SALTEAUA BIOENERGETICA TIENS, 5.600LEI

Secretul Absolut !

CEL MAI BOGAT OM, ESTE ACELA CARE ARE SANATATE.

„Nicio boala, inclusiv CANCERUL, nu poate exista intru-un mediu alcalin". Dr. Otto Watburg -1931Laureat Premiul Nobel

<https://www.docdroid.net/UtjLKiQ> ;

Cere tot ce ati bucura SUFLETUL.

bdor56@gmail.com ; 0784376111;

Skype: dorel.badiu.2 ;

Acum, aici,

Dispuneti de Cea mai mare DESCOPERIRE din Domeniul Medicinii Preventive, TRANSFER FACTOR care reprogrameaza Sist. Imunitar, combate Bolile AUTOIMUNE, crescand productia de Natural Killers Cells, pana la 437%.

<http://www.youtube.com/watch?v=zxsgSnQ5hkM&feature=relmfu> ;

American Medical Review 4life

<https://www.youtube.com/watch?v=-UcrZX-4rs> ;

Link in Rusa, Romana etc. www.immunity-4life.com/sertifikat.html ;

Antioxidantii=fericire

<https://www.youtube.com/watch?v=-9NjBsbtho> ;

Greseli= boala

<https://www.youtube.com/watch?v=0ib1gPqvqxw> ;

Aparati de afectiuni

<https://www.youtube.com/watch?v=d1ELJoRKeJc&feature=relmfu> ;

APARATI-VA Familia, VIITORUL. Deschideti de aici, sau de pe calculatorul Dvs.
Copiati-le

link de inform. inscriere <https://www.4life.com/9301728/signup/distributor> ;
<https://www.4life.com> ;

SECRET ABSOLUT ! AFECTIUNILE POT FII DEPISTATE SI VINDECATE !
bdor56@gmail.com ; 0784376111 ; SKYPE = dorel.badiu2

Afirmatii pozitive zilnice - Schimba-ti viata prin intentie. emotii, vointa si
ganduri <https://www.youtube.com/watch?v=KpYQ4E8G7WE> ;

VAND proprietatea mea,

VEZI mai jos.

<http://www.youtube.com/watch?v=gGPndysKjK4&feature=youtu.be> din com.

Vladesti/AG 9 cam. si teren 5500mp = 60,000 EU ;

SAU 70,000 in 2 rate ;

CADOURI, cu această traducere din limba engleză / rusă / spaniolă

etc <http://translate.google.com.ua/?hl=ro> ; <https://translate.yandex.com/> ; YANDEX CEL

MAI BUN TRADUCATOR DIN RUSA ;

Produsele care reprogrameaza Sistemul Imunitar, combatand eficient TOATE infectiile acute si cronice.

<https://www.youtube.com/watch?v=-UcrZX-4rs> ;

Link de inscriere, informare

<https://www.4life.com/9301728/signup/distributor> ;

FIECARE OM, doreste APARATE care sa le foloseasca la REMEDII, singur, in casa sau biroul lui, CU 12 Tipuri de Remedii in care sunt incluse 243 de TERAPII ALTERNATIVE = Dispozitive care fac si :

1ELECTROACUPUNCTURA,

2FIZIOTERAPIE,

3Presopunctura,

4Reflexoterapie,

5Cosmetologie.

6Geriatric etc.

7Biorezonanta,

8Protectii Contra RADITIILOR (efect de citostatic natural) emise de Aparate, de TERA si OM.

Plan 4Life Romana

<https://www.youtube.com/watch?v=eF0s4zCdhFE> ;

<https://www.youtube.com/watch?v=N691IHxb7UQ> ;

4Life Transfer Factor on American Medical Review.flv

<https://www.youtube.com/watch?v=-UcrZX-4rs> ;

<http://www.youtube.com/watch?v=zxsgSnQ5hkM&feature=relmfu> ;

<http://www.youtube.com/watch?v=d1ELJoRKeJc&feature=relmfu> ;

Link de inscriere, informare

<https://www.4life.com/9301728/signup/distributor> ;



MEDICUL IDEAL = CABINET DE FIZIOTERAPIE

Cuprins:		Dureri în genunchi	51	Dureri musculare	94	Unică	165
Partea I		Podagră	52	Antrenarea musculaturii sportivilor	96	Tuse	169
Prezentare generală	7	Hemoroizi	52	Cosmetologie	96	PARTEA A TREIA	173
Contraindicații	10	Sughii	53	Scolioză	99	Abordare neobișnuită a problemelor obișnuite	174
Baza acțiunii terapeutice		Hipertensiune	54	PARTEA A DOUA		Sfera urogenitală	181
Funcții de bază		Hipotensiune	55	Puncte antice de acțiune pe meridiane	103	Atonia vezicii urinare	181
Domeniu de utilizare	15	Insomnie	59	Meridianul plămânului	105	Incontinență urinară	183
Caracteristici tehnice	16	Dezechilibrul nervos la copii	59	Meridianul intestin gros	106	Pielonefrită	189
Ordinea de lucru	16	Longevitate	60	Meridianul stomacului	107	Uretrită	191
Regim de lucru	18	Rău de mașină/mare	63	Meridianul Splină-pancreas	109	Litiază renală	193
Intensitatea de acțiune	19	Afecțiuni cardiace/dureri în piept	64	Meridianul Cordului	110	Enurezis	197
Recomandări	20	Afecțiuni hepatice	65	Meridianul Intestin subțire	111	Poluții	200
Puncte vitale	21	Migrenă	66	Meridianul Trei Focare	113	Prostatită	202
Cum să găsim punctele vitale	21	Nevralgie de trigemen	67	Meridianul Rinichilor	115	Sterilitate masculină	205
Amigdalită	22	Tensionarea mușchilor cefei	69	Meridianul Pericardului (Vases Sex)	117	Mărirea unilaterală a testiculului	207
Prevenirea apoplexiei	24	Dureri în ceafă	69	Meridianul Vezică Biliară	118	Dureri în organul sexual	208
Apoplexie	25	Palpitații	70	Meridianul Ficatului	121	Impotență	210
Litiază biliară	28	Menstruații dureroase	71	Meridianul Vas Governor	122	Ginecologie/menopauză patologică	212
Litiază renală	30	Epistaxis	73	Meridianul Vas Concepție	124	Menstruații dureroase	215
Diaree	31	Sciatică	74	Astm Bronșic	126	Amenoree	217
Constipație	32	Vișă sexuală sănătoasă	75	Bronșită acută	130	Dereglați ciclul a funcției menstruale (hipo, oligo, oxomenoree,)	220
Reflex gastro-intestinal	32	Frigiditate/impotență	75	Bronșită cronică	133	Dereglați de menopauză	222
Spasm al mușchiiului gastrocnemian	33	Tensiuni nervoase/dureri în umeri	77	Pleurită	136	Sterilitate feminină	225
Astenie	35	Zgomot în urechi	78	Hemoragie Pulmonară	139	Dureri în organele sexuale exterioare	228
Dureri în umăr	37	Dureri de ceafă	80	Emfizem pulmonar	144	Hiperemia buzelor rușinoase	236
Trei tipuri de simptome	37	Varice	81	Laringită	148	Patologia uterului/ Neoplasm benign	231
Găfâială	40	Ulcer gastrice și duodenal	83	Rinită	151	Leucoree	233
Respirație îngreunată	41	Ochi	85	Amigdalită	154	Infamarea uterului	234
Tuse și crize de astm bronșic	42	Mărirea glandelor mamare	86	Anghină	156	Ptoza uterului	236
Rinită	43	Bălbâială	88	Otită	159	Infamarea glandelor mamare	237
Funcția stomacului	47	Diabet zaharat	92	Afecțiuni respiratorii acute	162		
Spasme ale stomacului	49	Dureri musculare	94				

Dořiți să vă vindecați prin medicină naturistă de: *astm bronșic, arsuri, cancer - stadiul 0, I, II, III, fibrom uterin, glaucom, cataractă, conjunctivită, diabet, hepatită, psoriazis, ulcer gastric, ulcer duodenal, osteoporoză, spasmofilie, impotență, calvitie, boli dermatologice, calculi renali, calculi biliari, discopatie, lombosciatică, hipertensiune arterială, hemipareză, herpes, zona zoster, hemoroizi, varice, reumatism, vergeturi, stres, obezitate, T.B.C.?*

*** Testarea Bioenergetică a Principalelor 12 Organe:**
 PLĂMÂNII SPLINA, PANCREASUL INTES.SUBȚIRE
 CREIERUL RINICHII STOMACUL
 INIMA COLONUL VEZICA BILIARĂ
 FICATUL MĂDUVA SPINĂRII VEZICA URINARĂ

ovăstita	238
Vaginism	240
Vomiteme și greață în sarcină	241
Hemoragii uterine	242
Cinghiță	243
Dispozitiv ZD-2000P-1	247
Han-Fan	
Seria formulilor imperiale	253
MEDIDEAL	259

Sunați urgent la tel:

DOREL BADIU
CHINA

INFORMATII LA:

0723287143

NOU **BIOREZONANȚĂ ATENȚIE!**
 - O metodă revoluționară de diagnosticare și vindecare -

*** Testarea Bioenergetică a Principalelor 12 Organe:**
 PLĂMÂNII SPLINA, PANCREASUL INȚES.SUBȚIRE
 CREIERUL RINICHII STOMACUL
 INIMA COLONUL VEZICA BILIARĂ
 FICATUL MĂDUVA SPINĂRII VEZICA URINARĂ

*** Testarea se face la domiciliul / biroul pacientului**
*** Administrarea de produse Biologic Active din:**
 CHINA

*Doar să vă vindecați prin medicina naturistă de astăzi...
 înainte să vă vindeceți prin medicina naturistă de mâine!*

CHINA

OM SĂNĂTOS RUS COPII NOU NESCUTI

I-200... VI-200... IX-200...

AKTIVATOR "GAMMA-7.A"
 ACTIVATOR "GAMMA-7.A"

НЕЙТРАЛИЗАТОР «ГAMMA - 7.N»
 NEUTRALIZER «GAMMA - 7.N»

- O metodă revoluționară de diagnosticare și vindecare -
*** Testarea Bioenergetică a Principalelor 12 Organe:**
 PLĂMÂNII SPLINA, PANCREASUL INȚES.SUBȚIRE
 CREIERUL RINICHII STOMACUL
 INIMA COLONUL VEZICA BILIARĂ
 FICATUL MĂDUVA SPINĂRII VEZICA URINARĂ

*** Testarea se face la domiciliul / biroul pacientului**
*** Administrarea de produse Biologic Active din:**
 RUSIA, CHINA, SUA

PROTECȚIE BIOINFORMAȚIONALĂ IMPOTRIVA RADIAȚIILOR ELECTROMAGNETICE
RADIATIIILE CARE NU POT FI ECRANATE, SUNT DEVIATE
 ASIGURA PROTECȚIE 100% IMPOTRIVA INFLUENȚEI NOCIVE A RADIAȚIILOR ELECTROMAGNETICE SI DE ALTA NATURĂ, CREAND UN OBSTACOL ÎNTRE SURSA DE RADIAȚII SI UTILIZATOR.

EFFECT GARANTAT!

Medicii ruși, în fruntea terapierilor naturiste

NOU BIOREZONANȚĂ

12 different treatment programs
 Adjustable left/right pulse rate
 Washable Long Life made
 Includes a pain relief

0040723287443

CE 0197

Kirilovs Technologies International



TRASFERUL ENERGETIC ; PARTENERUL ARE ASUPRA SA, APARATELE DE MAI JOS...



