

Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

1. Jaki jest wpływ wody na zdrowie człowieka?

Ciało ludzkie to 70 proc. wody. Ciało każdego z nas zawiera ponad 40-45 litrów różnorodnych płynów. To 5 litrów krwi, 28 litrów płynu komórkowego i międzykomórkowego itd. Życie to nic innego jak ruch płynów w komórkach i między nimi. Gdy ten ruch z powodu braku płynów spowalnia się rozpoczynają się problemy zdrowotne. Człowiek bardzo często nawet nie ma pojęcia o tym, że spora część jego problemów ze zdrowiem jest spowodowana niedostatkami wody w ciele. Organizm swymi siłami w ciągu dnia z tłuszczów i węglowodanów może wytworzyć tylko 300 g wody. Dlatego nie przypadkowo zalecana ilość wody do wypicia wynosi 2 – 2,5 litra. Bardzo ważną rolę ma także to jaką wodę pijemy.

2. Jak była wynaleziona woda zjonizowana?

Wersji jest kilka. Według jednej z nich wodę aktywowaną wynaleziono w Taszkenckim instytucie naukowych badań gazów, któremu przewodniczył doktor nauk, profesor S. Aliochin. Uczniowie szukali nowej emulsji. Był wypróbowany proces elektrolizy w naczyniu rozdzielonym na dwie sekcje materiałem, który pozwalał zachodzić procesowi elektrolizy, mieszać się jonom, ale nie przepuszczał struktur wody. Pod działaniem prądu w takim naczyniu obok anody woda stała się kwasową i naładowała się dodatnio, a obok katody otrzymała właściwości alkaliczne i ładunek ujemny. Gdy zauważono, że takie właściwości woda utrzymuje dość długo ją wylano do pojemników i zostawiono. Prędkie gojenie się ran, to tylko jedna z właściwości, którą wkrótce zauważono na niewolnych uczestnikach eksperymentu – pracownikach, którzy w dostatecznie suchym klimacie zaczęli korzystać z zostawionej wody do mycia się itp. Dalej badane właściwości tego płynu były na tyle nieoczekiwane i interesujące, że już wkrótce było przedstawione ponad 100 wynalazków związanych z tą substancją. Wkrótce wodę zjonizowaną zaczęła szeroko używać Japonia, nie żałując środków na efektywne badania.

3. Jakie są zalety wody zjonizowanej?

Woda zjonizowana jest o wiele bardziej podobna według swych właściwości i składu do płynów organizmu, niż prosta woda z kranu. To daje możliwość dla takiej wody o wiele prędzej włączyć się do procesów życiowych w organizmie i w ten sposób pozytywnie wpływać na zdrowie.

4. Jak woda staje się zjonizowaną?

Woda zjonizowana jest otrzymywana ze zwykłej wody. Podczas elektrolizy woda jest rozdzielana na dwie części, które są otrzymywane w dwóch naczyniach jonizatora. Jedna część otrzymuje lekki ujemny ładunek elektryczny i alkaliczny pH (10-12). To jest woda alkaliczna. Druga część otrzymuje lekki ładunek dodatni i kwasowy pH (2-4). To woda kwasowa.

5. Co daje wodzie aktywność?

Aktywność jest określana dwoma czynnikami. To otrzymany ładunek elektryczny – potencjał oksydacji redukcji (ORP), oraz kwasowość lub zasadowość określana wskaźnikiem pH.

6. Jak wykazuje się wpływ wody zjonizowanej?

Płyny ciała ludzkiego to także elektrolity. Dlatego organizm od razu wodę jonizowaną, mającą podobny ładunek od razu „przyjmuje do siebie”. Medycyna chorobę określa, jako zaburzenie systemu energetycznego komórek. Woda zjonizowana lekko pielęgnuje i odbudowuje ten system, tym samym mając pozytywny wpływ na zdrowie.

Także wysoki pH wody alkalicznej pozytywnie wpływa na utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej w organizmie.

7. Jakie są właściwości wody alkalicznej i dlaczego czasem jest nazywana „żywą”?

Woda alkaliczna ma lekki ujemny ładunek elektryczny i środowisko alkaliczne. Dzięki tym właściwościom taka woda naturalnie wyzwała siły organizmu, dodaje energii, stymuluje odnowienie się komórek, lekko podnosi ciśnienie krwi, szybko zagaja różnorodne rany, lekkie skaleczenia. Dlatego dla niej była przyswojona nazwa wody żywej. W tej wodzie wypada osad, którego ilość pokazuje na stopień zanieczyszczenia woda. To tlenki metali ciężkich, radionuklidy.

Woda alkaliczna reguluje ilość wapnia we krwi, bo jego zbytek może powodować różne niedomagania a nawet choroby, takie jak osteochondroza, miażdżyca, zapalenie stawów. Także woda alkaliczna to naturalny przeciwutleniacz.

8. Czym pożyteczna jest woda kwasowa?

Woda kwasowa jest też dobra dla organizmu. Posiada ona lekki ładunek dodatni, kwasowy pH oraz niedużą ilość chloru z w wodzie rozpuszczonych soli. Wszystko to robi wodę kwasową wspaniałym środkiem bakteriobójczym. Woda kwasowa wspaniale niszczy bakterie, drobnych niszczyteli, może być użyta, jako środek odkażający. Stąd i nazwa „woda martwa”. Jeżeli jesteśmy przestudzeni, mamy ból gardła, atakuje nas grypa woda kwasowa na pewno pomoże. Wystarczy wieczorem, przed snem przepłukać usta, nos tj. dezynfekować i nie pozwolić zarazkom zostać.

9. Może woda zjonizowana to lek nad lekami (panaceum)?

Taki lek najprawdopodobniej nigdy nie zostanie wynaleziony. Ale dla człowieka, który kocha siebie i zdrowie, starającego się być zdrowym woda zjonizowana posiada bardzo wielkie znaczenie. To przecież przez samą naturę podpowiedziany sposób na zdrowie, a nie produkt chemiczny. Woda zjonizowana ma takie właściwości, które ją mocno upodobniają ją do płynów naszego ciała. Woda zjonizowana bardziej siebie wykazuje, jako środek profilaktyczny. Bardziej ważne jest nie leczyć chorobę, a zostać zdrowym.

10. Czy można w ten sam czas używać wody zjonizowanej i leków, preparatów chemicznych?

W różnej literaturze naukowej nie da się znaleźć twardej odpowiedzi na to pytanie. Więc można dać jedyna odpowiedź, albo woda zjonizowana, albo lek chemiczny.

11. Czy woda zjonizowana jest używana w innych celach?

Woda zjonizowana jest mocno ceniona i używana w sadach, ogrodach przy hodowli kwiatów... W wodzie żywej zamoczone nasiona prędzej kiełkują, rosną i dają plon. Zwierzęta pojone wodą alkaliczną; kurczaki, kaczki, cielęta, świnie szybciej rosną...

12. Z czego zbudowane są elektrody w jonizatorach i jaka jest ich żywotność ?

Katoda jest z medycznej stali nierdzewnej, anoda z tytanu

Elektrody się nie zużywają, oprócz srebrnej (w jonizatorach do wytwarzania również wody srebrnej modelach PTV-K i PTV-KL). Mamy gwarancje producenta elektrod że nie degradują przez 30000 godzin pracy !

Elektroda srebrna jest z czystego srebra, próba 999,9. masa elektrody 10 gram. więc to 10 gram czystego srebra.

Jeżeli Państwo macie dodatkowe pytania piszcie lub dzwońcie, postaramy się odpowiedzieć na każde zadane pytanie.

GREKOS ul. Gaikowa 41A, 43-220 Bojszowy tel. 503 121 028, 607 257 677,

adres email: info@mediasklep.pl

