

PIJCIE (DOBRA) WODĘ:-)

Drodzy Bursjanie, dziś zajmiemy się mokrym tematem – tematem wody, z której każdy z nas się składa, bez której nie możemy się obyć, bez której nie ma życia. W tym miejscu pojawia się problem jakości bo byle jaka woda na pewno zdrowia nam nie doda.

Właściwie temat wody, to temat rzeka. Wiadomo, że nie może zawierać zanieczyszczeń czyli trucizn pod postaciami środków ochrony roślin, metali, złych bakterii i tak dalej...ale czy tylko? Rzadko kto porusza temat struktury wody a to struktura wody właśnie decyduje o tym czy ta życiodajna ciecz zasili, nawodni wszystkie nasze komórki.

Poczytajcie...Woda, najzwyczajniejsza substancja na Ziemi a wciąż kryje wiele tajemnic.

Jest fundamentem życia, obecna w oceanach, morzach i w rzekach, nad nami w warstwach atmosfery i w głębi ziemi, w naszym ciele, w roślinach, we wszystkich żywych organizmach.

Do niedawna panowało przekonanie, że ważny jest **skład chemiczny wody**. Okazuje się jednak, że to **jej struktura** jest najważniejsza.

Historia badań struktury i właściwości ciekłej wody przypomina nieco schemat opowieści kryminalnej.

Badacze naukowcy z różnych stron świata wciąż próbują odpowiedzieć na pytania dlaczego woda zachowuje się nie jak ciecz jednorodna, lecz jak mieszanina złożona z wielu komponentów łączących się ze sobą w różnorodny sposób.

Nie jest to układ statyczny, lecz pozostający w stanie dynamicznej równowagi, przy czym woda potrafi **rozpoznać, zapamiętać i przejmować** właściwości innego związku chemicznego, chociaż jej skład chemiczny nie ulega zmianie.

W jednym z niemieckich laboratoriów w latach 60tych ubiegłego wieku upuszczono przez nieuwagę fiołkę z silnie działającą trucizną do kolby z wodą destylowaną. Fiołka była **zamknięta hermetycznie**, po 3 dniach wodę z fiołki zlaną i napojono nią myszy laboratoryjne, które wkrótce padły martwe, zatem wodę poddano drobiazgowym badaniom. Pod względem **chemicznym** woda była czysta, ale w jakiś

Masaro Emoto

Woda reaguje na Twoje intencje i emocje.

www.alinawajda.pl

Pamiętaj o tym, że Twoje ciało składa się z wody!

Dziękuję :)

złość
nienawiść
agresja
toksyczność

wdzięczność
zachwyty
pozytywne myśli

przedziwny sposób nie zetknąwszy się bezpośrednio z trucizną **przejęła jej właściwości**. Podobny wypadek zanotowano w 1956 roku w tajnym laboratorium instytutu wojskowego w Azji Południowo - Wschodniej. Podczas obrad nad wypracowaniem pożądanych właściwości broni biologicznej nowej generacji wszyscy jej uczestnicy nagle zachorowali. Przewieziono ich do szpitala z objawami silnego zatrucia pokarmowego. Nie spożywano podczas zebrania żadnego posiłku, pito jedynie wodę ze stojących na stole karafek, zatem wodę tę poddano drobiazgowym badaniom. Niczego w niej nie znaleziono, nie było w niej żadnych szkodliwych substancji. Przyczyną zatrucia okazała się zwykła woda i śledztwo utknęło w martwym punkcie. Dopiero wiele lat później wysunięto szokującą hipotezę, że woda może być niezwykle skutecznym nośnikiem informacji.

Cząsteczka wody jest prosta, składa się z dwóch atomów wodoru i jednego tlenu H₂O, ale już ciekła woda jest jedną z najbardziej skomplikowanych a **zarazem tajemniczych substancji**.

Woda w porównaniu z wszystkimi innymi cieczami ma szczególne właściwości fizyczne i chemiczne, nie ma innych cząsteczek, które by miały tyle **anomalii**.

Poszczególne parametry określające wszystkie znane substancje zmieniają się w sposób jednostajny, ale woda wyłamuje się z tej prawidłowości, i tak np:



- objętość wody zwiększa się w czasie zamarzania, gęstość wody ciekłej przechodzi przez maksimum w 4°C, a gęstość lodu znacznie spada w porównaniu z wodą ciekłą w temperaturze 0°C.
- temperatury topnienia i wrzenia są znacznie wyższe niż można byłoby oczekiwać na podstawie jej struktury molekularnej.
- woda jest jedyną substancją występującą w 3 stanach skupienia: ciekłym, stałym i gazowym, mówi się o czwartym
- w porównaniu z innymi cieczami woda ma najwyższe ciepło właściwe – **4,18 kJ/kgK**, plasujący się na 2 pozycji etanol osiąga wartość 2,84 kJ/kgK.
- **przewodnictwo** cieplne wody jest wyższe niż innych cieczy w tej samej temperaturze
- a wartość **napięcia powierzchniowego** ustępuje jedynie rtęci
- lepkość wody też wykazuje cechy indywidualne
- woda jest najsilniejszym rozpuszczalnikiem.

Każda z właściwości wody jest w zasadzie **unikalna**.

Struktura wody

Woda składa się z cząsteczek, które zespalają się formując różnorodne wzory. Tworzą w ten sposób

złożone struktury cząsteczkopodobne tzw. **klastry**, które znajdują się w stabilnej termodynamicznie równowadze, kryjąc w sobie **zakodowane informacje** niczym w swoistych komórkach pamięci.

Naukowcy próbują zrozumieć mechanizm zmieniającej się konfiguracji klastrów, czemu przypisuje się właściwości odpowiedzialne **pamięć wody**. Ciekawym aspektem jest **efekt rozcieńczenia**, jak się okazuje duże rozcieńczenie bardziej wpływa na pamięć wody niż małe. Efekt ten wciąż jest niezrozumiały jeszcze dla nauki ale wykorzystuje się go w homeopatii.

Wybitny rosyjski uczony, od dziesięcioleci zajmujący się badaniem wody profesor **Vladimir Voelkov** przyznaje

Zrobiliśmy ogromny krok naprzód. Zrozumieliśmy, że **o wodzie nie wiemy prawie nic**. To ogromny krok, bo jeśli czegoś nie wiemy to zaraz chcemy się dowiedzieć.

Pamięć Wody

Eksperymenty przeprowadzone w wielu krajach wykazały, że woda **przyswaja i rejestruje** każde oddziaływanie i **zapamiętuje** to co dzieje się w otaczającej ją przestrzeni. Wystarczy wodzie dotknąć innej substancji by zapamiętać jej właściwości i zapisać je w swej pamięci. Zapisując informacje woda nabiera nowych właściwości, ale jej skład chemiczny się nie ulega zmianie. Co więcej sama woda emituje na zewnątrz informacje w formie wibracji elektromagnetycznych.

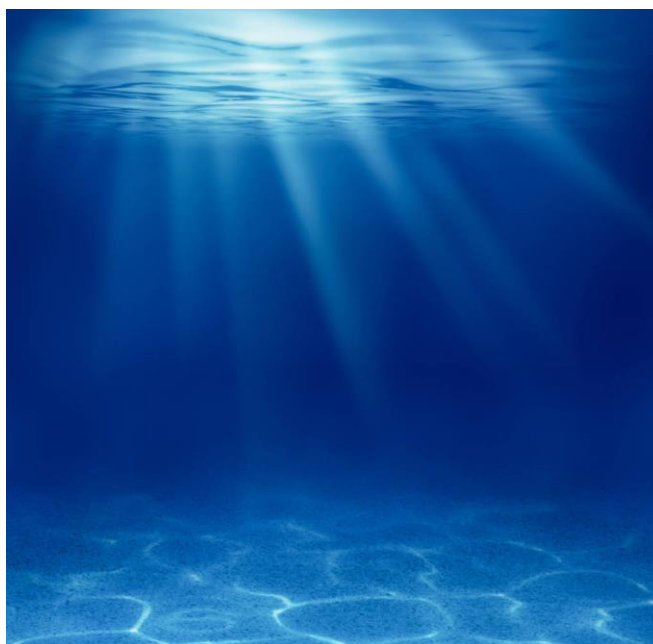
Badań efektów oddziaływania różnych czynników na wodę, skutkujących zmianami jej struktury molekularnej, podejmował się ze

swym zespołem japoński naukowiec dr Masaru Emoto (I. H. M. General Research Institute, Tokio). Zmiany strukturalne wody utrwalano poprzez jej zamrożenie, po czym rejestrowano fotograficznie wytworzone kryształy w silnym powiększeniu. Niewielkie próbki wody poddane wcześniej różnym bodźcom informacyjnym krystalizowały w sposób **całkowicie odmienny**, a rezultaty doświadczeń były **zawsze powtarzalne**.

W toku **wieloletnich prac** Emoto wykazał, że woda pobiera i zachowuje na drodze zmiany swej struktury najróżniejsze sygnały dochodzące ze środowiska. Budowa jej zmieniała się w sposób istotny w kontakcie ze związkami chemicznymi, reagowała na różnego rodzaju promieniowanie, dźwięki, muzykę, słowa, a nawet **przejawiane uczucia**.

Woda z górskich potoków i źródeł ukształtowana jest w piękne, harmonijne struktury. Woda z kranu posiada naruszoną i zniekształconą strukturę, bowiem płynąc przez rury kanalizacyjne, zakodowała w swej pamięci negatywne informacje. Badacze mówią o niej, że to **woda martwa**.

Jak struktura woda wpływa na zdrowie człowieka?



Wykazano to badając wpływ wody o zmienionej strukturze na ludzką krew.

Dr Perl Laperla lekarz immunolog pobiera próbkę krwi z palca pacjenta i pod mikroskopem obserwuje sklejone czerwone ciała krwi, które utraciły ładunek elektryczny i nastąpiła aglutynacja skutkująca powstawaniem skrzepów i chorobom. Następnie pacjentce podaje do wypicia wodę o zmienionej strukturze. Po **12 minutach** powtarza badanie krwi. Obraz krwi już zupełnie inny. Komórki się ożywiły, stały się ruchliwe, odzyskały swój ładunek elektryczny i zaczęły się od siebie odpychać co pozwala im przenosić tlen.

Struktura wody ma fundamentalny wpływ na zdrowie człowieka

Nie powinno nas to dziwić, gdyż woda stanowi 90-70% chemicznego składu ciała człowieka (maleje wraz z wiekiem), wiedza ta od tysięcy lat była intuicyjnie wykorzystywana przez ludzkość, która osiedlała się w pobliżu naturalnych zbiorników wodnych, źródeł, kopała studnie, praktykowała rytuały używając wody. Dźwięki wypowiedanej mantry czy słowa dziękczynnej modlitwy stosowano na przestrzeni wieków do poprawy swego dobrostanu. Odcieśliśmy się od tej duchowej spuścizny, ale nowoczesna nauka, przekonuje nas **o jej wartości** wbrew obowiązującemu światopoglądowi.

Woda żywa

Woda, która po wyparowaniu z wód i pól, spadła w postaci deszczu czy śniegu w górach, zamarzała, stopniała i poprzez strumienie i rzeki płynie w dół ma harmonijną i naturalną strukturę.

Woda z kranu przechodzi przez wiele różnych procesów uzdatniania – filtrowanie, czyszczenie chemiczne, napromieniowanie w celu dezynfekcji, pompowanie pod wysokim ciśnieniem w rurach różnej jakości i kanciastych zakrętach – jej struktura jest zmieniona co można porównać na zdjęciach.

Martwą wodę z kranu można witalizować czyli przywrócić jej **naturalną strukturę**. Brzmi to skomplikowanie, ale tak naprawdę tak nie jest. Aby uzyskać wodę „żywą” należy zastosować elektrolizę.

Woda strukturalna, woda żywa ma taką samą strukturę jak płyny organiczne w ustroju człowieka. Dzięki witalizacji usuwane są szkodliwe vibracje, które pozostają w wodzie w wyniku zanieczyszczeń, uzdatniania, pompowania i zbierania informacji.

Każdy organ w naszym ciele, każda komórka, potrzebuje **odpowiedniej ilości wody o odpowiedniej strukturze**. Jej brak w wystarczającej ilości i jakości ma kluczowy wpływ na wszystkie procesy zachodzące w organizmie, stan organów, witalność a nawet emocje.

Jednym z najbardziej rozpoznawalnych naukowców podejmujący temat wody i jej pamięci jest znany na całym świecie Luc Montagnier, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii i medycyny (2008). Otrzymał ponad 20 prestiżowych nagród za wybitne osiągnięcia naukowe. Naukowiec posługuje się sformułowaniem „struktura wody” i bada właściwości energoinformacyjne wody. W 2014 roku podczas zorganizowanej przez UNESCO konferencji Luc Montagnier przedstawił tezy dotyczące „pamięci wody”, czyli przenoszenia przez



wodę informacji za pośrednictwem **elektromagnetycznego śladu DNA**. Według Montagniera teza o „pamięci wody” staje się coraz mniej kontrowersyjna z uwagi na coraz liczniejsze badania naukowe, które wzbogacają osiągnięcia biologii molekularnej i sugerują rozwój nowych sposobów przekazywania komunikatów genetycznych (transmisja, transdukcja, teleportacja). Zdaniem naukowca DNA emituje słabe fale elektromagnetyczne, które powodują zmiany strukturalne w wodzie, utrzymujące się nawet w skrajnie wysokich rozcieńczeniach.

W 2010 roku doktor udzielił wypowiedzi dla Science, w której przedstawił możliwy potencjał badań „*W przyszłości możemy wykorzystać te odkrycia nie tylko do diagnostyki, ale także do leczenia. Możliwe, że fale elektromagnetyczne o pewnej częstotliwości zabijają fale wytwarzane przez bakteryjne DNA*” – powiedział Montagnier w wywiadzie dla czasopisma Science w 2010 roku.

W wynikach badań uzyskane zostały dane, które pozwoliły określić cechy pamięci wodnej jako zdolność do różnicowania zawartości wpływającej informacji zwiększający się wraz ze wzrostem czasu oddziaływania stopień zapamiętywania oraz stopniowe wytrącanie zapamiętanych informacji. W opracowaniu stworzono analogię pomiędzy cechami pamięci wody i cechami pamięci mózgu. Fizycznym nośnikiem pamięci mózgu są konfiguracje spinu pomiędzy czterowartościowymi atomami tlenu w cząsteczkach wody, które zawierają neurony.



Tożsamość struktur pamięci wody i pamięci mózgu pozwala wyjaśnić mechanizmy powstawania pamięci mózgowej, czynniki warunkujące pamięć krótkotrwałą i długotrwałą oraz przyczyny jej powstawania, jak również naturę świadomości i złożone mechanizmy jej powstawania, rozwoju i degradacji, czego naukowiec dowiódł w oparciu o eksperymentalne badania dotyczące pamięci wody. Profesor Jacob Azoulay z Wydziału Fizyki w Ariel University w Izraelu przeprowadził eksperyment, który polegał na przebadaniu właściwości oczyszczonej wody w polu magnetycznym i porównanie jej z wodą nieoczyszczoną. Na wodę oddziaływano za pomocą stałego pola magnetycznego i zmiennego pola elektromagnetycznego. Podczas eksperymentu zmierzono wpływ oddziaływania pola elektromagnetycznego na wzrost poziomu wody w rurkach kapilarnych i czas potrzebny do usunięcia pola magnetycznego oraz zależność wyników pomiarów od natężenia pola magnetycznego. Uzyskane wyniki namagnesowania za pomocą pola statycznego i pola elektromagnetycznego zostały porównane i omówione.

Eksperyment potwierdził, że **woda pamięta** i utrzymuje przez kilka godzin wpływ przechodzenia przez nią pola magnetycznego. Naukowiec zauważył, że wiele cech mechanicznych wody zostaje zmienionych podczas cyklicznego oddziaływania za pomocą pola magnetycznego. Oddziaływanie magnetyczne sprawia, że wzmacnia się struktura grupująca wiązania wodorowe i efekt polaryzacji cząsteczek wody. Po każdej serii eksperymentalnej następował test „pamięci”, którego wyniki pozwoliły uzyskać wgląd w zachowanie wiązań molekularnych i wodorowych wody.

Profesor Mu Shik Jhon (1932-2004) prezes Koreańskiej Akademii Nauk i Technologii i światowy autorytet w dziedzinie nauki wiedzy o wodzie przedstawił dowody naukowe na strukturalne

właściwości wody i jej pozytywny wpływ na zdrowie. Naukowiec poświęcił 40 lat na badania wody, a swój dorobek naukowy przedstawił m.in. w 250 pracach naukowych.

Jego zdaniem **regularne spożywanie wody o strukturze heksagonalnej przynosi efekty w postaci poprawy odporności, szybszego nawodnienia, skutecznego oczyszczania organizmu z toksyn, zmniejszenia wagi, długowieczności i lepszego zdrowia ogólnego.**

Profesor Mu Shik Jhon udowodnił naukowo znaczne ustrukturyzowanie wody wokół białek i zwłaszcza wokół DNA. Jego zdaniem zdrowe DNA różni się od uszkodzonego ilością otaczających je cząsteczek wody o strukturze heksagonalnej. Wskazał, że każda zdrowa komórka tworzy wokół siebie rodzaj ochronnej osłony z cząsteczek wody strukturyzowanej heksagonalnej, która nie przepuszcza wirusów, bakterii i toksyn.

Twierdzenia i wyniki badań profesora zostały potwierdzone m.in. przez profesora Lee H. Lorenzen z New Jersey Institute of Technology Newark w USA. Zespół naukowców wykazał, że komórki zdrowych narządów są otoczone molekułami wody strukturyzowanej, zaś narządów chorych (niezależnie od choroby) są otoczone wodą niestrukturyzowaną. Teorię profesora Mu Shik Jhona została potwierdzona także przez węgierskiego noblistę profesora Albert Szent-Gyorgyi i doktora Yang H. Och z Harvard University oraz Gil Ho Ki z Koreańskiego Instytutu Nauki i Technologii.

Zachęcam do obejrzenia fascynującego filmu dokumentalnego Saidy Medvedeva i Vasilija Anisimova „**Woda. Wielka Tajemnica**”, w którym naukowcy z różnych części świata m.in. Rosji, Niemiec, USA, Japonii, Izraela opowiadają o doświadczeniach, eksperymentach i ciekawych właściwościach wody. Pomimo, że film wzbudził kontrowersje w rosyjskim środowisku naukowym otrzymał Laur i 3 nagrody TEFI.

Także widzicie niby tylko woda a jednak aż woda. To tylko jedno z wielu kątów, na którą można spojrzeć. Z wody się składamy w większości i od jej jakości zależy jakość naszych ciał, poziom energii, zdrowie...po prostu jakość naszego życia, więc dbajmy by była to dobra, czysta (nie z plastiku), ustrukturyzowana woda, byśmy byli po prostu lepsi, czystszy, pełni energii, odporni (zwłaszcza gdy grypa szaleje), zdrowi. Polecam przestudiowanie tematyki! Polecam picie dobrej, zdrowej wody! Nie bójcie się, że staniecie się przeźroczyści, płynni, wylewni,

rozlani czy lejący się;-)...no najwyżej będzie się z Was łało – strumienie radosnych słów z powodu lepszego, dobrze nawodnionego życia;-)...i może jak latem zrobi się naprawdę gorąco...ale to dopiero latem;-)Arkadiusz Kędzior za: <https://sekrety-zdrowia.org/woda-i-jej-tajemnice-struktura-pamiec/>, <https://jerzyzieba.com/artykuly/2020/7/1/pamiec-wody-i-jej-struktura>





P. S. Takiej wody nie pijcie!;-
)