



Jonizacja w terapii

ROsmosis

Wszedłem do pokoju Santa Cruz w hotelu Embassy Suites w North Phoenix, akurat na początku wykładu dr. Jeffa Ulery'ego na temat możliwości ruchowych stawów. Dr. Jeff, kręgarz, pracownik biura doktora Bruce'a Sheltona, był jednym z prelegentów seminarium HEEL w maju 2002 roku. Kilka minut po wykładzie Jeff przedstawił Boba Moroneya, który stał obok niego z małą wanną wypełnioną wodą. Bob poprosił Egona Langrafa o umieszczenie stóp w wodzie, która zawierała plastikowy moduł przymocowany do źródła zasilania. Podczas gdy Jeff rozmawiał przed kamerami, woda wokół stóp Egona zmieniała kolor na jasnozielony, potem pomarańczowy, a następnie brązowy, z wielkimi ilościami tłustego materiału unoszącego się na wierzchu. Jeff przerwał swój wykład, aby umożliwić Bobowi wyjaśnienie dziwnej przemiany zwykłej wody z kranu w wannę szlamu w różnych kolorach. Bob wyjaśnił, że moduł wykorzystuje prąd stały o niskim napięciu, aby rozdzielić cząsteczkę wody na jony dodatnie i ujemne. Jony te wędrują przez ciało i neutralizują przeciwstawne cząstki, a osmoza ściąga zneutralizowane cząsteczki przez dowolne powierzchnie wystawione na działanie wody. Istnieje możliwość regulacji mieszanin jonów zgodnie z pH ciała, poprzez zmianę kierunku (biegunowość) przepływu prądu elektrycznego. Dodatnia polaryzacja wytwarza więcej jonów ujemnych, a ujemna więcej jonów dodatnich. Określenie tego, jakiej mieszanki jonowej potrzebuje organizm, może nastąpić poprzez testy mięśniowe.

Należy pamiętać, że dodatnie i ujemne są terminami elektrycznymi, które odnoszą się do biegunów, do których płynie prąd, a nie do dominującego ładunku jonów. Kolory i szlam w wodzie są wytwarzane przez interakcję jonizacji, metalu w module oraz toksyn w wodzie i ciele. Bob został zapytany, czy mógłby wyjaśnić chemię tego, co dzieje się w wodzie. "Spróbuję. Proces oddzielania tlenu i wodoru znany jest jako rozkład, co oznacza reakcję utleniania i redukcji. Utlenianie oznacza oddawanie elektronów, a redukcja oznacza pozyskiwanie elektronów. Woda jest utleniana na anodzie. Reakcja to $2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$, gdzie $4e^-$ oznacza 4 ujemnie naładowane elektrony, które są oddawane w procesie utleniania. Woda jest redukowana na katodzie. Reakcja to $4H_2O + 4e^- \rightarrow 2H_2 + 4OH^-$, gdzie $4e^-$ oznacza elektrony uzyskane w procesie redukcji. W ogólnej reakcji rozkładu objętość wytworzonego wodoru jest dwukrotnie większa niż objętość tlenu: $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$. Mamy zatem wolne jony ujemne i dodatnie krążące w roztworze wodnym (ciało fizyczne jest roztworem wodnym), a czasami łączące się w celu utworzenia H_2O_2 - nadtlenu wodoru. Czy mamy więc do czynienia z wolnym wodorem, wolnym tlenem i różnymi kombinacjami obydwu ich i jakie są skutki tych kombinacji powodowane w ludzkim ciele? Majid Ali, lekarz medycyny, autor książki *Tlen i starzenie się*, stwierdza, że gdy funkcjonalny tlen zapewnia podstawową drogę do metabolizmu człowieka, jest cząsteczką detoksykującą ciała i jest najsilniejszym środkiem antybakteryjnym. A zatem jest aniołem stróżem ludzkiego zdrowia. W przypadku dysfunkcyjności tlen utlenia się i zakwasza organizm. W rozdziale

siódmym autor prezentuje obszerne badania odnośnie chorób przewlekłych, w tym fibromyalię, CFS, zespół wrażliwości środowiskowej i zespół Gulf War, formy pleomorficzne i wadliwy metabolizm tlenu.

Nie twierdzą, że IonCleanse® leczy te schorzenia, ale kilku lekarzy powiedziało mi, że pacjenci zgłaszają lepsze samopoczucie po serii zabiegów. Oczywiście, okresowa infuzja tlenu utrudnia rozmnażanie się tych mikroorganizmów, szczególnie jeśli tlenowi towarzyszy zmiana pH. "Co rozumiesz przez zmianę pH" - zapytałem. "Jak już wcześniej wspomniałem, jony H^+ i OH^- wytwarzane w wodzie można regulować zgodnie z potrzebami organizmu. Ponieważ indywidualnie testujemy mięśnie pod kątem pozytywnej i negatywnej preferencji polaryzacji, mogę tylko założyć, że ciało decyduje o preferencji, w oparciu o to, jak chce, aby pH krwi było zrównoważone. Jest to wniosek, który jest wspierany przez testy śliny dr McLaina w Dallas. Kwasowe pH stanowi doskonałą pożywkę dla robaków, pasożytów, mikroorganizmów i innych zwierząt, które obniżają właściwe funkcjonowanie organizmu i powodują choroby.

Ostatnio przeczytałem o pracy dr Charlesa Farra w książce Nathaniela Altmana, zatytułowanej *Oxygen Healing Terapi*. Wydaje się, że Farr był głównym badaczem terapii uzdrawiających tlenem, w tym hiperbarii, ozonu i nadtlenu wodoru. Te terapie osiągają ten sam rezultat - zwiększając ilość tlenu dostępnego dla organizmu - i dlatego są wymienne. Hiperbaria jest kosztowna ze względu na wymagane nakłady kapitałowe, ale ozon i nadtlenek wodoru są tanie i łatwe do zastosowania. Farr opisał doskonałe wyniki z wieloma uwarunkowaniami, są one jednak zbyt liczne, aby je tutaj wymienić. Z jego badań wynika, że niedobór tlenu jest endemiczny dla ludzkości, a brak tlenu leży u podstaw większości chorób, które nas trapią. Widzę technologię jonizacji jako sposób na uniknięcie choroby i życie bardziej energiczne.

Pytanie od publiczności: co się stanie, jeśli nogi zostaną wyciągnięte z wody? "Woda zmieni kolor, gdy cząstki stałe w niej zostaną zneutralizowane przez proces jonizacji. Woda feniksowa zawiera dużo cząstek stałych, ale wciąż można odróżnić te rzeczy od tego, co wychodzi z ludzkiego ciała. Materia wodna łatwo splucze wiadro, podczas gdy osad ludzki będzie wymagał oczyszczenia i szorowania w celu usunięcia. Wiele ludzkich szlamów składa się z tłuszczu i śluzu, które są lepkiemi substancjami." Zapytałem, czy przeprowadzono jakiegokolwiek testy dostępu do zawartości wody po sesji." Tak. Wiemy z małego badania przeprowadzonego przez dr. Michaela Lebowitza w Grand Junction z jednostką pierwszego pokolenia, która wykazała stukrotny wzrost wydalania glinu z moczu. Dr David Shiflet przeprowadził badanie zawartości wody przed i po zanurzeniu w wodzie, z udziałem 12 pacjentów w laboratorium EPA w Phoenix w 2001 roku. Badanie to wykazało imponujący wzrost bilansów wody w wodzie po leczeniu za pomocą jednostki drugiej generacji. Obecnie prowadzimy dużo szerszej zakrojone badania z udziałem czterech lekarzy i piętnastu pacjentów, którym badamy mocz zarówno przed jak i po. Wyniki te powinny być dostępne pod koniec lipca 2002 r. Dr. Ulery włączył się w dyskusję. "Używamy tej technologii w biurze dr Sheltona przez kilka miesięcy. To była ogromna pomoc przy praktycznie wszystkich problemach, nad którymi pracujemy jako chiropraktycy. Przyspiesza naszą pracę z laserem, ponieważ przyspiesza uwalnianie toksyn z organizmu. Jest odpowiedzialne także za emocjonalne uwalnianie, a to pomaga to w oczyszczeniu systemu i zminimalizowaniu dyskomfortu pacjenta. Używamy go codziennie z większością pacjentów. Bob ustawił dwie jednostki na tyłach sali i poddawał zabiegom uczestników wykładu przez resztę popołudnia i całą sobotę. Miałem miejsce w pierwszym rzędzie, a to umożliwiło mi sformułowanie kilku

pytań. Zauważam niewielkie różnice w każdym zabiegu, ale kolory wydają się pozostawać takie same. Dlaczego? "Myśl o wszystkim jak o wodzie. Powietrze, którym oddychamy, to woda, w 70% składamy się z wody, jemy jedzenie, pijemy wodę, a także wchłaniamy ją pod prysznicem. Toksyny w twoim ciele są takie same jak toksyny w moim, tylko proporcje i lokalizacje są różne. Moje ciało może mieć lepiej funkcjonujący system limfatyczny niż twój, ale twoje nerki mogą funkcjonować lepiej niż moje. Prawdopodobnie zgromadzisz więcej materiału limfatycznego, a ja zgromadzę materiał przyciągnięty do obszaru nerek. Kolor zjonizowanej wody w Boise, Idaho jest jasnozielony ze względu na rodzaje substancji chemicznych stosowanych w tym obszarze. Zauważyłem, że wielu ludzi, których tam leczyłem, skarżyło się na problemy fizyczne związane z dolnym obszarem brzucha.

W Denver, moim rodzinnym mieście, kolor zjonizowanej wody jest pomarańczowy, co odnosi się do stawów i widziałem przewagę wspólnych problemów w mojej praktyce, w porównaniu z nerkami. Chińscy lekarze doskonale zdają sobie sprawę z tego związku między problemami zdrowotnymi a obszarem geograficznym. "Zauważyłem, że jedna starsza pani nie wydzieliła niczego do wody. Czemu? "Im jesteś silniejszy, tym więcej wypuszczasz i im więcej zabiegów robisz, tym więcej wydalasz. Ta pani niedawno wyzdrowiała po ciężkim ataku grypy i wciąż była słaba. Testowała tylko przez piętnaście minut na plusie. Musisz być ostrożny ze słabymi ludźmi. Każda forma detoksykacji wymaga energii ciała. "Miałem okazję doświadczyć bliskiego wyniku z naszą projektantką graficzną, Cristi Terrazas, która cierpiała na obrzęk w całym ciele. Pierwszą sesję zrobiła w sobotę, a druga w poniedziałek. W tej krótkiej rozpiętości czasu jej ciało znacznie się skurczyło. Zgłosiła wzrost energii i jej usposobienie wyraźnie się poprawiło. Imponujący wynik. Sądząc po wypowiedziach lekarzy na temat leczenia, nie była ona jedynym przykładem sukcesu.