

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**

Disclaimer / ważne informacje – autor niniejszego tekstu nie jest medykiem i prezentuje tu własne poglądy i opinie, przy czym nie twierdzi, że są one bezbłędne – cokolwiek tu „bezbłędne” znaczy. Mainstream nie informuje nas o ważnych dla zdrowia sprawach, a wiele osób nie jest nawet tego świadomych. Różni „specjaliści” i „eksperti” dyskredytują poza-mainstreamowe poglądy. Mamy więc ogromny szum informacyjny, kłamstwa są wszechobecne. Od nas zależy, w co uwierzymy i jaką ścieżką pójdziemy. Im mniej patrzysz w przysłowiowy telewizor a więcej myślisz samodzielnie, tym lepiej dla Ciebie. Nikogo tu nie namawiam do niczego, a to, co tu prezentuję, jest sprzętem do eksperymentalnego Protokołu, nie aprobowanego przez medyczny mainstream. Cokolwiek zrobisz w związku z treścią tego tekstu, robisz w ramach osobistego eksperymentu, do czego masz prawo, ale robisz to na własną wyłącznie odpowiedzialność. Nikogo nie zapewniam o bezpieczeństwie, ani nie namawiam do niczego.

Wprowadzenie

Niniejsze opracowanie zawiera kolejną porcję informacji o urządzeniach z mojej kolekcji projektów, z naciskiem na tzw. zapper Becka i elementy towarzyszące mu: wytwornicę srebra koloidalnego i pulser magnetyczny. Zapoznanie się z opracowaniem może umożliwić zrozumienie, stosowanie jakich elementów musi towarzyszyć używaniu tzw. *zappera Becka*, i dlaczego stosowanie samego zappera Becka w jego podstawowej funkcji oczyszczania krwi (z pasożytów oczywiście) nie jest dobrym pomysłem.

Wydaje się, że w naszym kraju przyjęła się nazwa „zapper Becka” dla urządzenia Black Box / BB / Czyściciel krwi. W niniejszym tekście używać będę tych nazw zamiennie.

Chodzi o układ elektroniczny, który został w latach 1990’ opracowany i znacznie udoskonalony przez dr (nauk technicznych) Becka w oparciu o amerykański pomysł czyszczenia krwi z wirusów przy użyciu prądu elektrycznego („elektryfikacja krwi” – bez konieczności usuwania z pacjenta celem jej oczyszczenia niejako „in vitro”), zgłoszony przez dwu lekarzy jako US patent nr 5139684.

Dlaczego mówię o udoskonaleniu patentu przez dr Becka? Otóż patent przewidywał wszczepianie platynowych implantów w tętnice pacjenta - przedmiot patentu zgłosili lekarze – jest przecież jest super, gdy zabieg jest ambulatoryjny i kosztowny. Dr Beck tymczasem zaproponował prosty sposób przeniesienia prądu nie przez platynowe, kosztowne, wymagające kilkakrotnej wymiany platynowe implanty, ale przez pomysłowe, łatwo do wykonania w domu elektrody, umożliwiające zabiegi „elektryfikacji” krwi w warunkach domowych. Dr Beck patentu nie złamał – nikt nie może zabronić ogólnego pomysłu stosowania mikroprądów elektrycznych do wybijania pasożytów krwi. Jak łatwo się domyśleć, pomysł nie zyskał uznania głównego nurtu medycznego i na próżno szukać będziemy tego sposobu pozbywania się patogenów z krwi w curriculum uniwersytetów medycznych. Stąd też, lekarze nie przepiszą nam kilkutygodniowego zabiegu stosowania urządzenia BB (aka1 zapper Becka aka Czyściciel Krwi), a szkoda.

Na urządzenie BB natknąłem się już lata temu, a w zasadzie, znalazłem jego pomysł i schemat w sytuacji, jaką mogę nazwać nagłym wypadkiem.

Jest sobota, rano odebieram żonę ze szpitala po kilkudniowym tam pobycie (bez diagnozy, no zdarza się). Wracamy do domu, pijemy kawę, rozmawiamy. Mija kilka godzin.

-Boli mnie ręka, - mówi żona. - Odwiń rękaw, mówię, i co widzę? Ciemny ślad prowadzący „po żyle” od wkłucia po wenflonie przy nadgarstku aż do barku. To może być wszystko – jakieś zakażenie, jakaś sepsa, kto wie?

Wiozę żonę na oddział, z którego dopiero co ją wypisano, gdzie jest lekarz? Domyślam się, że odpoczywa w pokoju lekarzy. Pukam raz, drugi, bez odzewu. Używam swojej pięści. Drzwi się otwierają, ukazuje się zaspana lekarka. Mówię o co chodzi. Pani doktor wygląda, jakby codziennie po sto razy spotykała się z taką sytuacją.

- Sostro! Proszę owinąć rękę tej pani! A do mnie mówi – w poniedziałek proszę wziąć żonę do lekarza domowego! Do widzenia!

- Poproszę o dokumentację pobytu mojej żony tutaj.

- Po niedzieli proszę się zwrócić do dyrekcji szpitala!

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**

Jestem zdumiony niefrasobliwością i brakiem zainteresowania lekarki i, jak to jednocześnie odebrałem, lekceważącego stosunku systemu „naszej” „opieki zdrowotnej” do ludzi.

Wracamy do domu. Jest sobota po południu. Żona skarży się na coraz większy ból ramienia i osłabienie. - Pomóż mi! Co robić? Dzwonić po pogotowie? Żeby ja tam znów zawieźli, a tam owiną jej rękę ciasniej bandażem?

Chcesz pomocy? Pomóż sobie. Wchodzę w Internet. Szukam informacji – znam angielski, więc głównie nim się posługuję, bo po polsku niczego nie mogę znaleźć. Zatrucia krwi - po jakimś czasie (a ten szybko, szybko płynie) coś znajduję. Elektroniczny układ czyszczący krew mini-prądami elektronicznymi – to były materiały od dr Becka. Widzę schemat urządzenia do oczyszczania krwi z patogenów (inny niż te, na których używamy obecnie - taki trochę elektromechaniczny). Jest sobota po południu. Żona czuje się coraz gorzej. Wiem, że tylko ja mogę jej pomóc.

Szukam elementów, schodzę do piwnicy, szukam i tam części, gorączkowo montuję urządzenie, czegoś brakuje, obchodzę problem. Widzę, że z żoną jest już niedobrze. Podłączam urządzenie do jej nadgarstków, uruchamiam je, wierzę, że zadziała, błogosławię los, że znalazłem schemat. Czas upływa, nie pamiętam, po jakim czasie wiem już, że najgorsze zdaje się mijać. Mini prądy elektryczne doprowadzone do tętniczek na nadgarstkach pokonują zakażenie krwi – cokolwiek to było.

Wydarzenie to było początkiem mojego zainteresowania elektroterapią. Wtedy też napisałem swój pierwszy e-book o elektroterapii „Zapper w Praktyce”, gdzie m. in. opisałem sporo uwarunkowań oczyszczania krwi z patogenów, określonych przez tzw. Protokół Becka.

BB / zapper Becka / Czyściciel Krwi

Urządzenie początkowo było dość duże, wymagało zewnętrznego zasilania 27V (trzy baterie 6F22 po 9 V każda (lub akumulatory po 8,4 V każdy – razem 25,2V).

Rozwój elektroniki w ostatnich latach umożliwił zminiaturyzowanie urządzenia, m. in. dzięki dostępności mini przetwornic napięcia, umożliwiających uzyskiwanie napięcia 25 – 27V z pojedynczego akumulatora 8,4 V lub nawet z akumulatora Li-Ion o napięciu 3,7 V.

Urządzenie BB podłączone do nadgarstków umożliwia zabiegi oczyszczania krwi. Odpowiednio wykonane elektrody umożliwiają transfer prądu 100 mikroamper do tętniczek.

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**



Figure 1: BB model 2015, już dość zaawansowany. Widać elektrody nadgarstkowe i sposób ładowania zappera. Elektrody nadgarstkowe - pręciki miedziane obszyte materiałem. Należy je zmożyć w słonej wodzie przed umieszczeniem na nadgarstkach.

Powyższa fotografia (1) pokazuje model BB (zapper Becka) 2015, wbudowany w niewielką obudowę. Ma jeszcze starego typu rozwiązanie zasilania i portu ładowania akumulatora, ale ma już przetwornicę napięcia, wyeliminowane są więc 3 baterie/akumulatory typu 6F22, wystarczy jedna.

Poniższa fotografia to BB, model 2016. Tu do ładowania akumulatora zastosowałem już port microUSB, do którego pasuje typowy kabelek do ładowarki telefonicznej.



Figure 2: Zapper Becka / urządzenie BB w akcji - kreatywny/awaryjny sposób użycia paska do zegarka jako opaski do przytrzymywania elektrod w odpowiednim miejscu w procesie oczyszczania krwi z pasożytów.

Kolejny rok pozwolił na wbudowanie dodatkowego modułu w powyższe urządzenie – wytwornicy srebra jonowego i koloidalnego. Dlaczego wytwornica srebra ? Wyjaśnię - urządzenie BB nie powinno być używane samodzielnie - bez stosowania metod towarzyszących.

Zapper Becka jest elementem szerszego systemu - Protokołu Becka

Prawidłowe stosowanie urządzenia BB / zappera Becka powinno być stosowane z minimum dwoma, lepiej trzema innymi elementami, które należy stosować w ramach tzw. Protokołu Becka.

Protokół Becka nakazuje w dniach stosowania BB picie srebra koloidalnego i sporych ilości świeżo ozonowanej wody. Dlaczego? Jednym z pozytywnych efektów „elektryfikacji” krwi jest regeneracja – chodzi o proces rozrywania chorych, nieczynnych ciałek krwi – a więc tych, których wnętrze opanowane jest przez patogeny (a wtedy organizm może wytworzyć nowe). Otóż podczas rozrywania tych ciałek, uwalniane są z ich wnętrza patogeny. Potrzebne jest więc na ten okres coś, co nazwijmy *alternatywnym systemem immunologicznym*. Tak wyjaśniał konieczność przyjmowania srebra koloidalnego dr Beck. Woda ozonowana z kolei ułatwia detoksykację, pozbywanie się zneutralizowanych patogenów.

Czwartym elementem Protokołu jest stosowanie silnego pulsera magnetycznego. Dlaczego pulser? Otóż sporo patogenów ukrywa się w gruczołach limfatycznych. Patogeny te, gdy już pozbędziemy się tych pływających sobie we krwi, i uznamy, że sprawa jest załatwiona, wyłażą sobie z gruczołów limfatycznych i... mamy do czynienia z reinfekcją. Należy się ich więc pozbyć z gruczołów limfatycznych. W tym celu potrzebujemy silnego pulsera magnetycznego.

Zastosowanie silnego pulsera skutkuje minimum kilkoma pozytywnymi. Jednym z nich jest fakt, że silny impuls magnetyczny powoduje mimowolny skurcz mięśni otaczających gruczoł

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**

limfatyczny, na jaki oddziałujemy. Skurcz ten powoduje wypchnięcie limfy z patogenami z gruczołu do krwiobiegu, gdzie „zaopiekuje się” nimi właśnie prąd pochodzący od BB oraz pite srebro koloidalne. Silny pulser – rozumiem przez to na przykład [pulser](#), gdzie 330V podawane jest impulsowo na cewkę o parametrach np. 1 Ohm, kilka mH. Innym rozwiązaniem jest zakup MP5 firmy Sota, ale pulser wg mojego projektu pozwala na wielokrotnie większą intensywność zabiegów.

Dodam tu, że zapper Becka nie może być używany podczas przyjmowania leków, ziół, czosnku itp. To silny zabieg i przed rozpoczęciem eksploatacji BB należy zapoznać się z zasadami opisanymi z Protokole Becka.

Czym jest BB/SK (BB/CS)

W 2018 roku opracowałem kolejne urządzenie, które nazywam BBSK (lub BBSK). W obudowie o dotychczasowej wielkości znajduje się urządzenie BB, ale dodałem funkcję wytwornicy srebra koloidalnego (głównie jonowego, obstatę przy nazwie „srebro koloidalne” i, wbrew licznym dezinformacjom, twierdząc, że działanie srebra jonowego jest znacznie skuteczniejsze, niż metalicznego). Wytwornica srebra koloidalnego w BBSK posiada funkcję ograniczenia prądu elektrolizy zoptymalizowaną dla stosowania dwu elektrod o długości 25 cm każda i średnicy 3 mm.

Wytwornica ma też funkcję tzw. mieszania elektrokinetycznego oraz samoczyszczenia elektrod z wodorotlenków srebra. Nie ma funkcji automatycznego zatrzymania elektrolizy po

osiągnięciu określonego poziomu ppm nastawy, ponieważ uważam, że w większości oferowanych dla domu wytwornic srebra koloidalnego działanie tej funkcji jest fikcją. Przyczyny tego opisuję w [e-booku o srebrze koloidalnym](#), a co łatwo sprawdzić zakupując i stosując tzw. miernik TDS za kilka dolarów.

Urządzeniu BBSK towarzyszy zestaw czterech kabli dla wykorzystania wszystkich funkcji. Kabel ładowania akumulatora (przez port microUSB z ładowarki telefonicznej, elektrody do elektryfikacji krwi, kabelek dla podłączenia srebrnych elektrod do wytwarzania koloidu, oraz kabelek z końcówkami pin 2 mm do podłączania żelowych elektrod TENS, stosowanych do eksperymentów z pozbywaniem się bólów stawów oraz neutralizacją tego, co jest wstrzykiwane podczas wszelkich ukąszeń – owadów, pajaków, kleszczy. Po jakimkolwiek ukąszeniu nie należy zwlekać, lecz niezwłocznie zastosować BBSK (w wybranej przez siebie funkcji oraz gniazdka jack3,5 mm jedno od wytwornicy, drugie od BB – to są ciekawe eksperymenty) przy zastosowaniu elektrod żelowych. Nie wszyscy wiedzą, że nawet ukąszenie węża czy skorpionia może być neutralizowane



Figure 1: BBSK, przykładowe wykonanie.

prądem elektrycznym, przy braku dostępu do surowicy.

Jaki jest sens biernego czekania po ukąszeniu kleszcza (czy nawet komara, skoro staje się już wiadomo, że obecnie coraz częściej nawet komary i inne roznoszą borelię z ko-infekcjami oraz

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**

inne zarazy), i skoro wiadomo, że można prądem neutralizować jad i patogeny? Czy jest w tym biernym czekaniu jakaś logika, czy tylko nie-wyedukowanie?

Wkrótce postawię na Vibronice opracowanie, które prawdopodobnie nazwę jakoś tak: **BBSK – Budowa i Stosowanie Zappera Becka i Wytwornicy Srebra Koloidalnego - Projekt**

Projekt będzie poprawioną i uzupełnioną wersją projektu, który już kiedyś opracowałem.

Poniżej: Galeria

Pod Galerią umieściłem link do krótkiego filmu prezentującego wygląd i działanie BB/SK (BB/CS).



Figure 3: Przykładowe wykonanie BBSK.

Jaki zapper IV – Zapper Becka na tle **Protokołu**



Figure 1: Dwa minimini -BB oraz Clark/orgon-driver

Aby przybliżyć Czytelnikowi wygląd i działanie omawianego urządzenia, umieściłem na YouTube [krótki film](#) prezentujący jego wygląd i działanie.