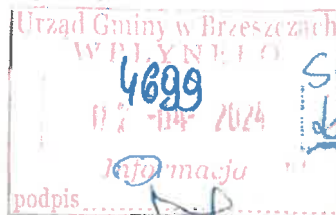


Wysłano do radcy 3 4.2024 r.
Wybory w cieniu ludobójstwa?



Brzeszcze 02.04.2024

Do Przewodniczącego Rady Gminy i do Rady Gminy Brzeszcze

Skarga na Radosława Szota Burmistrza Brzeszcz oraz wnioski do Przewodniczącego i Rady Gminy o natychmiastowe podjęcia właściwych decyzji o zlikwidowaniu źródła promieniowania 5G dostarczanego bez-umownie i podstępnie do naszych domów za pomocą linii energetycznych Tauronu.

Promieniowanie 5G zlokalizowałem przy pomocy miernika 5G na liniach doprowadzających prąd i licznikach prądu w moim i kilku innych domach. Interweniowaniem w Tauronie bezskutecznie, później zgłosiłem awarię pod numerem 911. Przyjechał pracownik bez miernika do pomiaru promieniowania 5G i pomierzyłem w jego obecności wartości promieniowania na liczniku prądu, gdzie wartość przekraczała więcej niż 17-krotnie dopuszczalną wartość podaną przez producenta miernika (Trifield EMF Meter Model TF2).

Źródło promieniowania nie zostało do chwili obecnej usunięte. W dniu 27 marca br. powiadomiłem burmistrza Brzeszcz w obecności Sebastiana Siwca o zaistniałej sytuacji i ogromnym zagrożeniu dla mieszkańców gminy utraty zdrowia, a nawet życia. Nie zrobili nic w tej sprawie, gdyż obecnie promieniowanie przekracza 35-krotnie dopuszczalną wartość podaną przez producenta miernika. Czyżby panowie znali sytuację od lat i zaakceptowali ten stan rzeczy?

W korespondencji SMS prawdopodobnie na polecenie pana burmistrza, pan Siwiec przysłał mi rozporządzenie ministra zdrowia Szumowskiego z dn. 17 grudnia 2019 r., dodając podpis: „proszę zobaczyć na wartości dopuszczalne” oczywiście wartości ustalone przez ministra. Pan Siwiec nie zauważył, że Tauron ma dostarczać zgodnie z umową prąd o częstotliwości 50 Hz. Jak wynika z tabeli, tylko i wyłącznie. W tabeli zamieszczonej w rozporządzeniu Szumowskiego nie widnieje żadna dyspozycja o tym, że do częstotliwości 50 Hz może ktokolwiek dodać prąd o częstotliwości kilkudziesięcioleci GHz generujący bardzo szkodliwe mikrofałe. W mojej umowie z Tauronem nie zamawiałem prądu o takiej częstotliwości, a więc Tauron łamie prawo dostarczając mi prąd o innych parametrach, a panowie burmistrz i Siwiec to akceptują. Panowie burmistrz i Siwiec proszę zobaczyć na wartości dopuszczalne, ale w tabeli 50 Hz zawartych w rozporządzeniu. Dobrze by było, aby panowie czytali tabelę ze zrozumieniem, bo jak wyżej wspominałem, moja umowa z Tauronem dotyczy dostarczania prądu o częstotliwości 50 Hz.

Odnośnie do częstotliwości mikrofalowych i norm zawartych w tym rozporządzeniu a ustalonych przez Szumowskiego wypowiedziała się pani dr Diana Wojtkowiak, najlepszy specjalista od 5G w Polsce. Pani dr Diana Wojtkowiak postawiła ministrowi Szumowskiemu zarzut ludobójstwa. Dziwnym trafem po 3 miesiącach od złożenia zawiadomienia do prokuratora generalnego i innych władz Polski o przestępstwie Szumowskiego z cechami ludobójstwa ten zostaje zdymisjonowany. Trudno było PiS-owi utrzymać na stanowisku ministra zdrowia, któremu pani dr Wojtkowiak postawiła zarzut ludobójstwa. Pani dr swój zarzut uzasadnia nie tylko swoją opinią, ale również 29 pracami naukowców z całego świata. Zarzut zbrodni ludobójstwa nigdy się nie przedawnia. Jeżeli panowie burmistrz i Siwiec usprawiedliwiają Tauron, zasłaniając się wyżej wymienionym rozporządzeniem min. Szumowskiego i dopuszczonymi przez niego wartościami to być może ktoś postawi im taki sam zarzut jak wspomnianemu ministrowi. Trzeba zadać sobie pytanie:

- Czy obecnie są bądź byli wcześniej jacyś radni lub urzędnicy gminy Brzeszcze na liście płac Tauronu?
- Ilu radnych wie o procederze dostarczania 5G wraz z energią elektryczną 50 Hz i akceptujących ten stan rzeczy dowiemy się po dostarczeniu im mojej skargi. Jak się zachowają?

Tauron bez-umownie, czyli bezprawnie w tajemnicy dostarcza mi energię 5G, którą generuje mi mój licznik, a więc muszę za nią płacić, Tym samym jestem powoli zabijany i okradany. Trzeba zadać sobie pytanie, ile lat trwa ten proceder. Czy moja żona, która zmarła nagle bez wyraźnej przyczyny została zamordowana w swoim własnym domu bardzo silnym impulsem 5G?

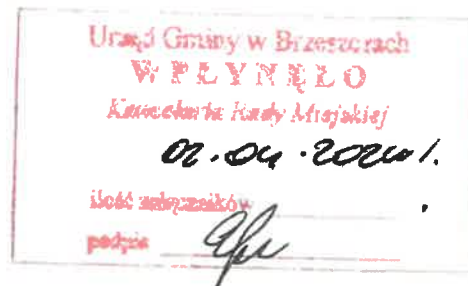
Dr Kaufman opisał, jak i na co chorują napromieniowani 5G. Wszystko wskazuje na to, że częstotliwość 5G jest wysyłana wybrańcom, rujnując im zdrowie i powoli zabijając. Wobec powyższych żądam:

- Natychmiastowego doręczenia mojej skargi wszystkim radnym.
- Zwołania natychmiast nadzwyczajnej sesji Rady Gminy w tej sprawie.
- Natychmiastowego zaprzestania procederu ludobójstwa, czyli wstrzymania bezumownej emisji 5G poprzez przewody elektryczne do mojego i innych domów mieszkańców naszej gminy.
- Powiadomienia przez Radę właściwych służb, które pozwolą na likwidację źródła 5G i likwidację całego procederu oraz ustalenia rozmiarów działalności i szkód poczynionych na ludności w naszej gminie.
- Natychmiastowego powiadomienia wszystkich odbiorców Tauronu o istniejącym zagrożeniu.
- Fotografię z uzyskanych pomiarów 5G przesłałem na służbowy telefon pana Siwca.

W załączeniu:

1. Zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa pani dr Diany Wojtkowiak z dn. 11 maja 2020 r. - 10 stron.
2. Publikacja dr Andre Kaufmana „Związek Coronavirusa, smug chemicznych i 5G?” - 2 strony.

Miernik 5G polecam każdemu kto ma problem ze zdrowiem. Być może ktoś bardzo zadbał, żebyś je stracił. Gmina Brzeszcze powinna być wolna od 5G pod każdą postacią.



11
12
13
14

Dr. Andrew Kaufman: Związek Coronawirusa smug chemicznych i 5G?

Elektromagnetyczne promieniowanie 5G może wywołać objawy u osób które później są najwyraźniej błędnie diagnozowane jako Covid 19. Konkretnie, promieniowanie 5G może wywołać obecność czegoś o nazwie egzosomy [mikropęcherzyki błonowe]. Ich obecność najwyraźniej sprawia, że lekarze diagnozują pacjentów na straszny Coronavirus. W tym procesie, opryski chemtrails mogą działać jako medium transmisyjne dla promieniowania 5G.

Egzosomy i 5G

Nawet bez tych chemicznych oprysków, promieniowanie 5G może wywołać zwiększoną liczbę egzosomów. Są to maleńkie woreczki płynu wydzielane przez komórki w czasie choroby lub stresu. Egzosomy alarmują resztę organizmu o obecności choroby. Ten stan choroby może wywołać narażenie na promieniowanie 5G. konkretnie, stan choroby może być wywołany przez manipulację elektromagnetyczną autonomicznego układu nerwowego, jak i innych układów organizmu człowieka. Pola promieniowania elektromagnetycznego mogą to robić.

Autonomiczny układ nerwowy składa się ze wszystkich twoich nerwów w organizmie z wyjątkiem mózgu i rdzenia kręgowego. Ponieważ ma on charakter bioelektryczny, jest szczególnie podatny na energię elektromagnetyczną. Wraz z centralnym układem nerwowym sprawia, że twój organizm przypomina dużą antenę. Naukowcy tacy jak dr Michael A. Persinger (1945-2018) już dawno zorientowali się, że pola elektromagnetyczne mają ogromny wpływ na autonomiczny układ nerwowy / AUN.

W książce z 1980 Matryks pogody i zachowanie człowieka / The Weather Matrix and Human Behavior, dr Persinger pisze, że pola energii elektromagnetycznej mogą doprowadzić do tego, że AUN zmienia funkcjonowanie mięśni oka, gruczołów, serca, płuc, wątroby, trzustki, śledziony, żołądka, jelita cienkiego i grubego, nerek, pęcherza moczowego, genitaliów i naczyń krwionośnych. Zmiana funkcjonowania tych ważnych narządów może wywołać nierównowagę organizmu (chorobę), a zatem zwiększoną obecność egzosomów.

Dr Nick Begich w książce Kontrolowanie ludzkiego umysłu / Controlling the Human Mind tak opisuje ten proces:

Wszystkie procesy, które budują i rozkładają komórki i substancje chemiczne organizmu są kontrolowane przez oscylacje / drgania elektromagnetyczne. Procesy metaboliczne to takie na które można wpływać stosując zewnętrzne źródła energii o niskiej mocy, gdy mają takie same kody częstotliwości. Kiedy prawa fizyki zastosuje się do materiałów z których składa się ludzki organizm, zaczyna się pojawiać zupełnie inny zestaw możliwości. Manipulowanie kodami częstotliwości żywych istot może zmienić je w bardziej potężny sposób niż chemikalia, bo systemy dostarczania są precyzyjne i wpływają tylko na wyznaczone materiały, elementy, cząsteczki, komórki, narządy itd.

Błędne diagnozy

dr Andrew Kaufman

Tak więc promieniowanie 5G może wywołać chorobę, co skutkuje zwiększoną liczbą egzosomów. Zdaniem dr Andrew Kaufmana, z powodu obecności egzosomów, pozytywne wyniki badań przypisywano Coronavirus.

Dr. Kaufman studiował biologię na Massachusetts Institute of Technology na początku lat 1990, i uzyskał stopień lekarza na University of South Carolina w 2004. W seriach wywiadów / interviews, dr Kaufman mówi / is reporting o dowodach naukowych pokazujących, że obecność egzosomów rutynowo błędnie diagnozuje się jako Covid 19. Mówi, że to ma związek z niewiarygodnością dominującej metody testowania.

Błędne przypisywanie Coronavirusa jest zgodne z danymi CDC /CDC data pokazującymi, że nie odnotowano wzrostu całkowitej liczby zgonów przypisywanych wszystkim przyczynom w całym kraju. Liczba całkowita zgonów w Ameryce ze wszystkich przyczyn do tej pory w tym roku jest ok. taka sama jak w ubiegłym. W rzeczywistości w tym roku jest nieco mniejsza liczba całkowita zgonów w porównaniu z tym samym okresem w 2019. Obecny wskaźnik zgonów ogółem jest 2% mniejszy niż średni w ostatnich 3 latach. Gdyby faktycznie istniał jakiś straszny, niszczący wirus, to nastąpiłby wzrost całkowitej liczby zgonów, i tkanina na twarzy by go nie powstrzymała.

Wiele zgonów, które wcześniej przypisano by innym przyczynom, teraz przypisuje się Coronavirusowi. Te zmiany w metodach raportowania ustanowiono dopiero niedawno kiedy rozwijała się tzw. pandemia. To ma sens, prawda? Ilość dowodów zmusiła dr Kaufmana do opinii: „Ta pandemia jest absolutnie wymyślona, operacja PR. I naprawdę nie ma żadnego wirusa, żadnej choroby, ale są znaczące zmiany w polityce rządu praktycznie we wszystkich sferach polityki społecznej”.

Chemtrails / smugi chemiczne

Rola smug w tym wszystkim jest dość prosta. One działają tu jako przenośniki i zwiększają toksyczność organizmu. Opryski chemiczne w atmosferze umożliwiają dużo większą skuteczność przenoszenia energii elektromagnetycznej wytwarzanej przez nadajniki 5G. Opryski przenikają też przez nasz organizm. Opryski które akumulują się w naszych ciałach umożliwiają bardziej skuteczny wybór i zastosowanie pól elektromagnetycznych, takich jak te wytwarzane przez nadajniki 5G. I wszystko to kiedy nasze narażenie na te pochodzące z powietrza toksyny powoduje to, że nasze organizmy są w ciągłym stanie toksyczności i choroby.

Więcej o historii i obecnym stanie operacji oprysków chemicznych w książce Zdemaskowane smugi chemiczne: Nowy Manhattan Projekt /Chemtrails Exposed: A New Manhattan Project dostępnej ekskluzywnie w Amazon.

Dr Diana Wojtkowiak: Zawiadomienie o popelnieniu przestępstwa

Administrator
+Pugna+
12 May 2020
Hits: 16823

dr Diana Wojtkowiak

Gdańsk 11.05.2020

Ul. Diamentowa 3/30

80-028 Gdańsk

diana@torsionfield.eu; www.torsionfield.eu

W.P.

Prokurator Generalny

Zbigniew Ziobro

Prokuratura Krajowa

ul. Postępu 3, 02-676 Warszawa

Zawiadomienie o popelnieniu przestępstwa

Zawiadomienie zostaje przekazane jednocześnie do wiadomości:

Łukasz Szumowski - Minister Zdrowia

Józefa Szczurek-Żelazko - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia

Wojciech Skweres - Departament Zdrowia Publicznego i Rodziny

Waldemar Kraska - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Sławomir Gadomski - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Janusz Cieszyński - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Maciej Miłkowski - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia;

Anna Goławska - Dyrektor Generalny Ministerstwa Zdrowia;

Przemysław Humięcki - Szef Gabinetu Politycznego Ministra Zdrowia.

Prezydent RP Andrzej Duda

Prezes Rady Ministrów Mateusz Morawiecki

Prezes PIS Jarosław Kaczyński

Minister Środowiska Michał Woś

Minister Klimatu Michał Kurtyka

Minister Cyfryzacji Marek Zagórski

Marszałek Sejmu Elżbieta Witek

Niniejszym zawiadamiam o popełnieniu przestępstwa noszącego znamiona zbrodni ludobójstwa przez Ministra Zdrowia Łukasza Szumowskiego. Przestępstwo to polega na wydaniu rozporządzenia podwyższającego stukrotnie normy promieniowania elektromagnetycznego, co poskutkowało ekspresowym zwiększeniem mocy nadajników przez operatorów. Ustalono już przyczynowy wpływ promieniowania mikrofalowego na zwiększenie infekcyjności i agresywności wirusów z grupy SARS CoV do której to grupy należy będący przyczyną obecnej pandemii wirus SARS CoV- 2, który spowodował już w Polsce według oficjalnych danych 800 ofiar śmiertelnych.

Istnieje wiele doniesień o zbieżności miejsca nowo wprowadzonej sieci 5G, w tym szpitali lub bardzo dużego zagęszczenia stacji bazowych poprzednich generacji z obszarami, gdzie wystąpiła największa ekspansja zachorowań na COVID-19 i wysoka śmiertelność zarażonych. Doniesienia te są wyciszane, a mówienie lub pisanie o takiej zbieżności w środkach masowego przekazu, na You-Tube, Facebooku i innych platformach informacyjnych jest oficjalnie zabronione, przy czym informacje są szybko usuwane.

Możemy się więc spodziewać, że solidne opracowania na ten temat będą potrzebowały wielu lat na dopuszczenie do opublikowania. Obecny stan wiedzy jest jednak wystarczający, aby prześledzić mechanizm oddziaływania promieniowania mikrofalowego na zjadliwość wirusa. Informacje te znajdziemy w każdej bibliotece akademickiej. Biegli w sztuce naukowcy, ogarniający całość procesów odbywających się w komórce, a nie wyspecjalizowani w badaniu przez całe życie jednego elementu, muszą już od dawna wiedzieć o tym. Nie jest więc niespodziewane, że to właśnie ta grupa wirusów jest tak intensywnie badana w badawczych ośrodkach wojskowych od wielu lat. Wirus który możemy, przynajmniej w jakimś stopniu, zdalnie włączyć i wyłączyć to ideał broni biologicznej. Jak przedstawiam to w szerzej rozpatrującej zagadnienie załączonej pracy, prawie identyczny wirus SARS CoV, różniący się tylko fragmentami sekwencji białek odpowiedzialnymi za przyleganie wirusa do komórek ludzkich, wykorzystuje do infekcji i zmasowanego rozprzestrzeniania się po organizmie te same dwa szlaki sygnalizacji komórkowej, które są niezależnie uruchamiane przez mikrofałe. Wyższy poziom natężenia mikrofal oznacza większą zjadliwość wirusa i

większą śmiertelność pacjentów, a być może śmiertelność ta jest całkowicie zależna od obecności mikrofal. Biorąc pod uwagę, że pandemia grypy okresowej, a więc również koronawirusa, występują cyklicznie razem z wysoką aktywnością słoneczną, a ta jest obecnie w swoim minimum, wirusy te mają w sposób naturalny niewielką możliwość wytworzenia poważnych konsekwencji epidemiologicznych w tym i w następnym sezonie grypowym (listopad-kwiecień). Potrzebują stymulacji.

Minister Zdrowia Łukasz Szumowski podwyższył rozporządzeniem z grudnia 2019 roku normy pola elektromagnetycznego wysokich częstotliwości nie dwu lub pięciokrotnie, czy w zależności od zgłaszanych przez operatorów komórkowych potrzeb, ale stukrotnie do najwyższej wartości akceptowanej na forum międzynarodowym. Do wartości funkcjonującej w niektórych państwach nie ze względu na kompromis zysków ekonomicznych i szkód zdrowotnych, ale ze względu na zaszczyty historyczne kiedy wprowadzając nadajniki radiowe i radary nie prowadzono jeszcze badań molekularnych, a rozpatrywano jedynie ostre zaburzenia funkcjonowania organizmów. Teraz państwa, które mają te normy nie chcą się z nich wycofać w obawie przed ogromnymi odszkodowaniami jakie należałyby się osobom poszkodowanym, gdyby wina szkód została uznana po stronie operatorów telekomunikacyjnych i państwa, które przyjęło błędne normy. Minister Szumowski podwyższył tak bardzo normy natężenia pola elektromagnetycznego ignorując zgłaszane uwagi w ekspresowych konsultacjach społecznych i wbrew zaleceniom polskich organizacji państwowych ustanowionych w celu dbania o zdrowie obywateli i środowisko.

O długotrwałych następstwach podwyższenia norm pól elektromagnetycznych w postaci skoku umieralności na nowotwory i inne choroby cywilizacyjne informowałam ministra Szumowskiego i inne decyzyjne osoby w Ministerstwie Zdrowia w mojej petycji w sprawie procedowania rozporządzenia podwyższającego normy promieniowania elektromagnetycznego z dnia 25.11.2019, wyposażonej w załączniki dostarczające konkretnej wiedzy.

Operatorzy telefonii komórkowej wiedząc o planowanym podwyższeniu normy już na kilka miesięcy wcześniej zwiększali moc nadajników, przykładowo będąca w sąsiedztwie laboratorium z którego korzystałam stacja bazowa zaczęła sukcesywnie zwiększać moc od pierwszego października 2019r. Jeszcze przed ogłoszeniem pandemii pole elektromagnetyczne od stacji bazowej było wielokrotnie większe od poprzednio wykorzystywanego. Możemy się spodziewać, że duża część operatorów postąpiła podobnie, podbijając moce nadajników jeszcze przed ogłoszeniem pandemii.

Liczba osób, które umarły z powodu pandemii COVID-19 może być realnie kilkukrotnie mniejsza niż podawana oficjalnie wartość, ze względu na naciski na polskich lekarzy, z groźbą pozbawienia ich prawa wykonywania zawodu, przez globalistyczne organizacje międzynarodowe starające się dokonać w poszczególnych państwach reorganizacji struktury własności kapitału produkcyjnego na rzecz karteli międzynarodowych. Jednak i tak ilość ta kwalifikuje niniejsze przestępstwo jako zbrodnię ludobójstwa, a efekty wprowadzenia 100-krotnego podwyższenia normy trwają nadal i będzie siać śmierć w kolejnych latach.

Zakładam, że Minister Szumowski, będąc profesorem medycyny, zanim podwyższył 100-krotnie normy promieniowania, zapoznał się ze szlakami sygnałowymi uruchamianymi pod wpływem nadajników mikrofalowych i z tym jakie procesy one uruchamiają. Jednocześnie spodziewam się, że Minister Szumowski po wybuchu obecnej epidemii albo też poprzedniej - SARS, zapoznał się ze szlakami sygnalizacyjnymi wykorzystywanymi przez SARS CoV- 2 i

podobne wirusy w infekowaniu komórek, wybudzaniu z latencji i agresywnym rozprzestrzenianiu się. Przypuszczam więc, że posiada tę wiedzę, na której i ja się opieram w załączonej publikacji.

Jak już zaznaczyłam. Informacje dotyczące powiązania pandemii COVID-19 z siecią 5G są obecnie oficjalnie cenzurowane zarówno w mediach głównego nurtu jak i w internecie. Nie potrzebujemy cenzurować pustych plotek. Cenzuruje się to czemu nie potrafimy zaprzeczyć, to co zagraża utrzymaniu władzy. W ten sposób gremia rządowe same wskazują, że ukrywają problem, który dobrze znają.

Proszę o nadanie biegu sprawie z należyтым poczuciem odpowiedzialności w zaistniałej sytuacji, w której nieodpowiedzialnie wydane rozporządzenie decyduje o życiu wielu osób w nadchodzącej przyszłości.

Z poważaniem

dr Diana Wojtkowiak

Załącznik:

D. Wojtkowiak; Związek pandemii koronowirusa SARS CoV-2 z siecią 5G; Gdańsk
7.05.2020; www.torsionfield.eu

Związek pandemii koronawirusa SARS CoV-2 z siecią 5G

Diana Wojtkowiak

Gdańsk 7.05.2020

www.torsionfield.eu

Abstrakt

Praca poświęcona jest wyjaśnieniu problemu, będącego obecnie przedmiotem gorącej dyskusji społecznej, czy zbieżność miejsca wprowadzenia nowego systemu sieci telekomunikacyjnej 5G z największymi ogniskami epidemii COVID-19 w pierwszych miesiącach 2020 roku jest przypadkowa. W pracy pokazano, że szlaki kinazowe wykorzystywane przez poprzednika wirusa SARS CoV-2, mianowicie SARS CoV, w infekcji i agresywności wirusa są tymi samymi, które są aktywowane przez mikrofały w zdrowych komórkach zwierzęcych i ludzkich. Wiedza ta na podstawie badań eksperymentalnych została opisana w literaturze naukowej już wiele lat temu i przez wielu badaczy.

Wprowadzenie - dlaczego wirusy dostosowują się do cykli słonecznych

Ilość doniesień dotyczących związku lawinowego rozwoju pandemii COVID-19 2020r. z wdrażaniem sieci 5G w określonych lokalizacjach jest ogromna, niestety na razie nie mamy na ten temat publikacji naukowych i nie wiadomo, czy takie w ogóle zostaną dopuszczone do druku. Analizę tych doniesień zostawiam innym autorom. Sam fakt ich istnienia zobowiązuje jednak osoby biegłe w sztuce do przeanalizowania z punktu widzenia biologii molekularnej, możliwych mechanizmów takiego wpływu. Jedynie rozumiejąc te mechanizmy możemy w jakiś sposób starać się ograniczać katastrofę.

Wiemy, że wirusy podobnie jak i inne organizmy pasożytujące na człowieku, czy zwierzętach, mają w swoim przeznaczeniu zapisane zarówno nieograniczone przetrwanie jak i ekspansję. Te dwa podejścia podobnie jak w przypadku działań militarnych człowieka realizowane są w różny sposób. Przetrwanie przez długi okres czasu realizowane jest przez wbudowanie genomu wirusa do genomu gospodarza, albo utworzenie episomu, który białka chromatyny traktują jako własne DNA. Jest to tak zwany stan latencji, w którym zaledwie jeden do kilku genów wirusa ulega ekspresji. Z tego stanu co jakiś długi okres czasu wirus powinien się wybudzać aby dokonywać ekspansji na nowych żywicielach. Tutaj natrafiamy na poważny problem zegara, który odliczy długi czas.

W organizmach żywych, jak dotąd, nie odkryto zegara, któryby samodzielnie odliczał długie okresy czasu. Organizmy żywe bazują na oddziaływaniach z zewnątrz. Istnieją w przyrodzie nieożywionej bardzo stabilne zegary długookresowe oparte o ruch ciał niebieskich. Dla cywilizacji ludzkiej pierwszym zegarem był zegar słoneczny, dopiero po tysiącletniach skonstruowano zegar oparty na przekładniach trybowych zliczających cykle wahadła lub balansu i licznikach elektronicznych zliczających drgania kwarcu lub atomów cezu. Gdzieś po drodze był też zegar oparty na przepływie dużej objętości wody z naczynia do naczynia. I na tym w zasadzie wyczerpują się koncepcje zegarów.

Rozpowszechniona w literaturze koncepcja, że czas w komórkach żywych odliczany jest pełnym cyklem wyprodukowania białka ¹ jest równie dowcipny, jak obowiązująca wykładnia sezonowej grypy, która mówi, że na wiosnę wirusy wyłazą ze śniegu i powodują epidemię. Przecież nie możemy uzależniać czasu płynącego na budowie od dostaw cegły i

atury pozwalającej lub nie na pracę robotników. Nasze cykle biologiczne są całkiem precyzyjne, osoby o uporządkowanym trybie życia budzą się z dokładnością do pięciu minut, podobnie jak skowronek śpiewający codziennie o tej samej godzinie z dokładnością do pięciu minut. To zegar akupunkturowy² związany z obrotem Ziemi względem Słońca, który powoduje aktywację poszczególnych dwunastu meridianów co dwie godziny, poczynając od południa astronomicznego (bardzo często zamieszczane są błędne diagramy przesunięte do tyłu o 1h, błąd ten pochodzi z niektórych źródeł chińskich), każde 2 godziny podzielone są też na 12 słabszych sygnałów. Zależność ta nie ma nic wspólnego z polem elektromagnetycznym, które nie posiada tak szerokich możliwości przenoszenia informacji. Sygnał ten jest w naszym otoczeniu, pochodzi od tzw. fraktala planetarnego Ziemi, którego znaną manifestacją jest siatka radiestezyjna.³ Osoby spostrzegawcze zauważają w swojej psychice różnice pomiędzy tymi dwugodzinnymi okresami. Zagadnieniu temu będzie poświęcona oddzielna publikacja. Nawet krótkoterminowy zegar 24-minutowy to zegar kosmiczny. Oxydaza CNOX odpowiedzialna jest za 24-minutowy cykl utleniania/redukcji w komórkach, dzięki temu następuje naprzemienne zrywanie i wiązanie mostków disiarczkowych cytoszkieletu, co w ogóle umożliwia wzrost usztywnionych cytoszkieletem komórek zwierzęcych.⁴ Jak podają D. J. Moore i wsp. wyizolowane białko odlicza stabilnie okres 24-minutowy niezależnie od temperatury i nie wypada z fazy po zamrożeniu w ciekłym azocie.⁵ Oznacza to, że odbiera sygnały z zewnątrz. Tego sygnału 24-minutowego jest dużo w naszym otoczeniu. To tylko dwa przykłady wykorzystania przez nasze organizmy cykli kosmicznych, dostępnych wszędzie na Ziemi od tysiącleci.

Wirusy posiadają zaledwie kilkanaście do dwudziestu kilku białek, nie odbierają sygnałów bezpośrednio z otoczenia, korzystają z sygnałów, które odbierają komórki gospodarza. Aleksander Czyżewskij napisał jeszcze przed wojną książkę⁶ pokazującą na dziesiątkach wykresów korelację różnych epidemii (cholera, tyfus, dyfteryt, grypa) z wysoką aktywnością słoneczną. Książkę tę wydano w Związku Radzieckim, ze względów ideologicznych dopiero w latach siedemdziesiątych. Analogicznie Edgar Hope-Simpson pokazuje, na podstawie bardziej precyzyjnych danych, zbieżność grypy sezonowej z liczbą Wolfa zaplamienia Słońca.⁷ W szerokim zakresie szerokości geograficznej na naszej półkuli grypa atakuje mniej więcej w listopadzie, a później w marcu. Już w osiemnastym wieku wykazano, że nie chodzi tu o zmiany pogodowe, ale o bardziej stabilny czynnik.⁷ Nie ma jednak wątpliwości, że tutaj Słońce jest źródłem promieniowania aktywującym agresywność wirusa. Z moich badań wynika, że Słońce dostarcza całej grupy cykli zegarowych w postaci promieniowania cząstek pola torsyjnego o specyficznej informacji.⁸ Przykładowo cykl roczny związany jest z informacją pierwiastka uranu kolejno w dwunastu Kategoriach.⁸ A okres znaków zodiaku Strzelca 22.11 – 21.12 i Ryb 19.02 – 20.03 powiązany jest z aktywacją systemu neuroprzebieżności histaminergicznego, a więc z podwyższonym poziomem histaminy wzmacniającym procesy zapalne.⁹ Cykle jedenastoletnie aktywności Słońca nie były przedmiotem moich badań, jednak spodziewany zakres informacyjny od tej aktywności, stymulowanej grupowaniem się razem największych planet⁶ jak Jowisz i Saturn, może być podobny. Wiemy powszechnie, że cykl 11-letni aktywności Słońca odbija się na przyroście rocznym drzew, co każdy może spostrzec na słojach ściętych sosen. Jak widać to z wykresów porównujących epidemię grypy i cykl 11-letni Słońca⁷, inicjującym elementem jest nałożenie cyklu 11-letniego i cyklu rocznego. Jest w tym dosyć prostym obrazie jednak łyżka dziegciu. Wprawdzie w całej Europie od krańców południowych do północnych epidemie grypy występują jednocześnie, to jednak na półkuli południowej występuje przesunięcie o sześć miesięcy w ramach maksimum cyklu 11-letniego, co pozostaje do wyjaśnienia w głębszej analizie. Przykład grypy służy tu jednak jedynie dla pokazania, że specyficzne promieniowanie Słońca niezależnie od temperatur zarówno we Włoszech i w Skandynawii uruchamiają proces prawie jednoczesnej epidemii opisanej jeszcze przez

Homera, który przedstawiał, że w całej Grecji epidemia wybuchła niespodziewanie i równocześnie, i podobnie równocześnie się skończyła. Analogicznych doniesień na przestrzeni wieków Hope-Simpson pokazał bardzo dużo. ⁷

Wirusy SARS CoV

Teraz przejdźmy do koronawirusa SARS CoV-2. Jako, że konkretnych danych z badań molekularnych jest na razie bardzo mało, posłużę się książką o wirusie SARS z 2010 roku ¹⁰, a dokładniej o SARS CoV, który to koronawirus jest bardzo podobny, a został dokładnie zbadany. Nowa wersja wirusa różni się przede wszystkim przyczepnością białek otoczki wirusa do komórek gospodarza. Już przy pobieżnym przejrzaniu książki rzuca się w oczy zaangażowanie dwóch szlaków kinazowych w infekcję i zjadliwość wirusa SARS. Są to p38 MAPK i PI3K/AKT. Obydwa szlaki znane są dobrze z tego, że są aktywowane przez mikrofałę i ogólnie urządzenia wytwarzające pola elektromagnetyczne, opisują to liczne publikacje, przykładowo dla p38 MAPK ¹¹⁻¹⁵ i PI3K/AKT ¹⁶⁻²⁰. Wiemy też, że szlak PI3K/AKT działając przeżyciowo na komórki zaangażowany jest w proces powstawania nowotworów.

Kinaza p38 MAPK ulega ekspresji pod wpływem stresorów jak na przykład ultrafiolet, szok oksydacyjny, cytokiny prozapalne i ogólnie pod wpływem infekcji wirusowych. Potraktowanie zainfekowanych komórek Vero E6 inhibitorem p38 MAPK zmniejszało apoptozę indukowaną białkiem strukturalnym wirusa 3a. Inhibitory p38 MAPK inhibują transkrypcję wirusowego mRNA i produkcję białek wirusowych. ¹⁰ To tylko przykład. Widzimy więc, że jesteśmy w stanie farmakologicznie wpływać na procesy wymuszane przez wirusa. A prawdopodobnie też na efekt wywoływany mikrofalami.

Aktywacja PI3K służy wirusowi do zablokowania apoptozy komórek, w których się znajduje, umożliwia to trwałą infekcję tych komórek, zjawisko to występuje w komórkach jelit, ewentualnie wirus, wykorzystując swoje białka strukturalne, włącza samodzielnie z opóźnieniem apoptozę. Dzięki uzyskanemu czasowi na namnażanie może zaatakować w sposób bardziej zmasowany. ¹⁰ Stymulacja PI3K zarówno przez wirus jak i mikrofałę powoduje w konsekwencji, że wirus jest bardziej agresywny.

Strukturalne białko N wirusa SARS CoV wraz z sygnalizacją za pomocą TGF- β , którego to czynnika powstaje sporo w czasie infekcji, z jednej strony inhibują apoptozę, ale z drugiej strony zwiększają ekspresję inhibitora aktywatora plasminogenu (PAI-1) co powoduje fibrozę, powstanie skrzepów w małych naczynkach płucnych i prowadzi do uszkodzenia płuc. ¹⁰ Zwłóknienie płuc to oczywiście szersze zagadnienie dotyczące również nadmiernego wytwarzania kolagenu i innych białek matrix międzykomórkowej, a także przekształcania fibroblastów w miofibroblasty ¹⁰, jednak jak się okazuje, powstawanie mikroskrzepów ma prawdopodobnie decydujące znaczenie w powstaniu niewydolności oddechowej.

Dzięki 50 autopsjom przeprowadzonym przez Włochów w Bergamo i 20 w Mediolanie wykazano, że nie mamy do czynienia z zapaleniem płuc, ale rozsiałą wewnątrznacyniową koagulacją (zakrzepicą). ²¹ Aby zapobiec skrzepom w naczyniach krwionośnych stosujemy tradycyjnie aspirynę która acetylując fibrynogen zapobiega skrzepom.

Obecnie terapia stosowana we Włoszech obejmuje leki przeciwzapalne i specyfiki takie jak na grypę. Niestety w literaturze naukowej, zwłaszcza chińskiej, do połowy marca podawano, że nie należy stosować leków przeciwzapalnych. Nie trzeba respiratorów, które zabijają więcej jak 50% pacjentów chorych na COVID-19 podłączonych do nich. Według informacji od włoskich patologów respiratory nie są w ogóle potrzebne. ²¹

Polscy lekarze tego wszystkiego nie wiedzą, nie czytają publikacji po angielsku, ponieważ wszystko mają po polsku położone na talerzu przez jedno niemieckie wydawnictwo sponsorowane przez koncerny farmaceutyczne. Od wielu lat prowadzi się szeroko zakrojone

badania nad uzyskaniem inhibitorów szlaku kinazy PI3K przydatnych między innymi do leczenia nowotworów, zarówno syntetycznych jak i pochodzenia roślinnego, głównie z roślin tradycyjnej medycyny chińskiej.²²⁻²⁴ Do inhibitorów szlaku PI3K/AKT/mTOR należy na przykład kofeina²⁵, czy zawarta w cebuli kwercytryna²⁶ Nie możemy więc powiedzieć że nie ma nic, co potencjalnie oddziaływało by na agresywność SARS CoV-2.

Podsumowanie

Nie jest sprawą przypuszczeń, czy kolejne wersje wirusa SARS CoV reagują na promieniowanie mikrofalowe. Znamy dokładnie dwa szlaki sygnalizacyjne opisane szeroko w literaturze naukowej jako stymulowane przez mikrofałe, które niezależnie pobudzają te wirusy do infekcji i agresji.

Charakterystyka nadawanego przez nadajniki sygnału ma znaczny wpływ na efekty biologiczne. Czysta fala nośna o częstotliwościach kilkudziesięciu gigaherców oddziałuje tylko w niektórych zakresach. Modulowana amplitudowo falami o częstotliwościach akustycznych lub modulowana cyfrowo oddziałuje też w zakresach, w których nie działa sama fala nośna. Modulowana amplitudowo fala nośna o częstotliwości setek megaherców też oddziałuje.^{27, 28, 29} Sygnał telefonii komórkowej jest więc wystarczający aby silnie oddziaływać biologicznie.

Z przedstawionych danych doświadczalnych możemy uznać, że SARS CoV, SARS CoV-2 i ich pochodne, o których będziemy dowiadywać się w przyszłości, spełniają wymogi broni biologicznej i to bardziej wygórowane niż w klasycznych definicjach. Wysoka zjadliwość, a więc śmiertelność, może być ograniczona do terenu, a nawet osoby poddanej silnemu promieniowaniu mikrofalowemu. Agresywność wirusa podlega zaprogramowaniu natężeniem promieniowania mikrofalowego. Na razie jednak nie znamy wartości LD₅₀ wiązki mikrofal, czy podobnego współczynnika. W dzisiejszych warunkach terenowych działań wojennych wirus ten wprawdzie przyniósłby śmierć czy unieszkodliwienie przeciwnika dopiero po kilku dniach, jednak takich działań wojennych prowadzi się obecnie bardzo mało, a głównym teatrem wojny są miasta i ludność cywilna.

W ten sposób możemy zauważyć pewną racjonalność w decyzji ministra Łukasza Szumowskiego podwyższenia normy promieniowania, nie dwu czy pięciokrotnie, ale stukrotnie do najwyższej wartości, która nie wzbudza sprzeciwu międzynarodowego. Racjonalność, z której jednak nie wynika cel, któremu ma służyć.

Widząc jak szybko w tej chwili faszyzuje się nasz kraj, w którym postowie na baczność w jedną noc zatwierdzają kilkadziesiąt ustaw, przynajmniej w części skierowanych przeciw własnym obywatelom, jak na przykład wszczepianie wszystkim z użyciem siły, czegoś o czym się niczego nie dowiedzą, nie tyle obawiałabym się stawiania nowych masztów, co nowych kominów.

Literatura

1. J. M. Hurley, J. J. Loros, J. C. Dunlap; Circadian oscillators: around the transcription-translation feedback loop and on to output; Trends in Biochemical Sciences (2016) 41(10): 834-846.
2. Ying Xia; Translational Acupuncture Research; Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland 2019.
3. Diana Wojtkowiak; Antropologia systematyczna; Autorska Seria Naukowa DETERMINIZM Tom II, Gdańsk 2009; <http://www.torsionfield.eu/>
4. S. Wang, R. Pogue, D. M. Morre, D. J. Morre; NADH oxidase activity (NOX) and enlargement of HeLa cells oscillate with two different temperature-compensated period

- lengths of 22 and 24 minutes corresponding to different NOX forms; *Biochimica and Biophysica Acta* (2001) 1539: 192-204.
5. D. J. Morre, J. Lawler, S. Wang, T. W. Keenan, D. M. Morre; Entrainment in solution of an oscillating NADH oxidase activity from the bovine milk fat globule membrane with a temperature-compensated period length suggestive of an ultradian time-keeping (clock) function; *Biochimica and Biophysica Acta* (2002) 1559: 10-20.
 6. А. Л. Чижевский; *Земное эхо солнечных бурь*; Издательство «Мысль» Москва 1976.
 7. R. Edgar Hope-Simpson; *The transmission of epidemic influenza*; Springer Science Business Media LLC, New York 1992
 8. Медленно меняющиеся биологические часы, использующие торсионные поля
Д. Войтковяк, Б. Глембицка, К. Радупкевич, М. Скурковска, А. Фрыдриховски;
Торсионные поля и информационные взаимодействия – 2016: Материалы V-й международной научно-практической конференции. Москва, 10-11 сентября 2016 г. с. 153-167 <http://www.second-physics.ru/node/31>
 9. Diana Wojtkowiak; *Psychopatologia według kategorii uniwersalnych*; *Autorska Seria Naukowa DETERMINIZM Tom I, Gdańsk 2008*; <http://www.torsionfield.eu/>
 10. Sunil K. Lal; *Molecular biology of the SARS-coronavirus*; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2010.
 11. O. V. Glushkova, M. O. Khrenov, E. V. Vinogradova, S. M. Lunin, E. E. Fesenko, E.G. Novoselova; The role of p38 protein kinase in mouse responses to low-intensity electromagnetic radiation of centimeter range; *Biophysics* (2016) 61(4): 675-681.
 12. K. K. Kesari, R. Meena, J. Nirala, J. Kumar, H. N. Verma; Effect of 3G cell phone exposure with computer controlled 2-D stepper motor on non-thermal activation of the hsp27/p38MAPK stress pathway in rat brain; *Cell Biochem Biophys* (2014) 68: 347–358; DOI 10.1007/s12013-013-9715-4 .
 13. D. Leszczynski, S. Joenvaara, J. Reivinen, R. Kuokka; Non-thermal activation of the hsp27/p38MAPK stress pathway by mobile phone radiation in human endothelial cells: Molecular mechanism for cancer- and blood-brain barrier-related effects; *Differentiation* (2002) 70: 120–129.
 14. S. Inoue, H. Motodaa, Y. Koike, K. Kawamura, F. Hiragami, Y. Kanob; Microwave irradiation induces neurite outgrowth in PC12m3 cells via the p38 mitogen-activated protein kinase pathway; *Neuroscience Letters* (2008) 432; 35–39.
 15. S. Ehnert, K. Falldorf, A. K. Fentz, P. Ziegler, S. Schroter, T. Freude, B. G. Ochs, Ch. Stacke, M. Ronniger, J. Sachtlebenb, A. K. Nussler; Primary human osteoblasts with reduced alkaline phosphatase and matrix mineralization baseline capacity are responsive to extremely low frequency pulsed electromagnetic field exposure - Clinical implication possible; *Bone Reports* (2015) 3: 48–56; <http://dx.doi.org/10.1016/j.bonr.2015.08.002> .
 16. A. Patruno, A. Ferrone, E. Costantini, S. Franceschelli, M. Pesce, L. Speranza, P. Amerio, C. D'Angelo, M. Felaco, A. Grilli, M. Reale; Extremely low-frequency electromagnetic fields accelerates wound healing modulating MMP-9 and inflammatory cytokines; *Cell Proliferation* (2018) 51:e12432: 1-9; DOI 10.1111/cpr12432.
 17. A. Patruno, M. Pesce, A. Grilli, L. Speranza, S. Franceschelli, M. A. De Lutiis, G. Vianale, E. Costantini, P. Amerio, R. Muraro, M. Felaco, M. Reale; mTOR activation by PI3K/Akt and ERK signaling in short ELF-EMF exposed human keratinocytes; *PLOS ONE* (2015) 10(10):e0139644; DOI 10.1371/journal.pone.0139644.
 18. E. Urmukhsaikhani, H. Cho, T. Mishig-Ochir, Y. K. Seo, J. K. Park; Pulsed electromagnetic fields promote survival and neuronal differentiation of human BM-MSCs; *Life Sciences* (2016) 151:130-138.

19. M. Caraglia, M. Marra, F. Mancinelli, G. d'Ambrosio, R. Massa, A. Giordano, A. Budillon, A. Abbruzzese, E. Bismuto; Electromagnetic fields at mobile phone frequency induce apoptosis and inactivation of the multi-chaperone complex in human eidermoid cancer cells; *Journal of Cellular Physiology* (2005) 204: 539-548.
20. L. Zhao, Y. F. Yang, Y. B. Gao, S. M. Wang, L. F. Wang, H. Y. Zuo, J. Dong, X. P. Xu, Z. T. Su, H. M. Zhou, L. L. Zhou, R. Y. Peng; Upregulation of HIF-1 α via activation of ERK and PI3K pathway mediated protective response to microwave-induced mitochondrial injury in neuron-like cells; *Mol. Neurobiol.* (2014); DOI 10.1007/s12035-014-8667-z.
21. Informacja uzyskana dzięki uprzejmości dr n. med. Jacka Norkowskiego OP.
22. A. K. Stark, S. Sriskantharajah, E. M. Hessel, K. Okkenhaug; PI3K inhibitors in inflammation, autoimmunity and cancer; *Current Opinion in Pharmacology* (2015) 23: 82-91.
23. J. S. O'Donnell, D. Massi, M. W. Teng, M. Mandala; PI3K-AKT-mTOR inhibition in cancer immunotherapy, redux; *Seminars in Cancer Biology* (2018) 48: 91-103.
24. M. Mc Kenna, S. McGarrigle, G. P. Pidgeon; The next generation of PI3K-AKT-mTOR pathway inhibitors in breast cancer cohorts; *BBA - Reviews on Cancer* (2018) 1870: 185-197.
25. L. Wang, X. Li, Z. Yang, X. Pan, X. Liu, M. Zhu, J. Xie; Crotonaldehyde induces autophagy-mediated cytotoxicity in human bronchial epithelial cells via PI3K, AMPK, and MAPK pathways; *Environmental Pollution* (2017) 228: 287-296.
26. S. Sun, F. Gong, P. Liu, Q. Miao; Metformin combined with quercetin synergistically repressed prostate cancer cells via inhibition of VEGF/PI3K/Akt signaling pathway; *Gene* (2018) 664: 50-57.
27. A. B. Gapeyev, E. N. Mikhailik, N. K. Chemeris; Features of anti-inflammatory effects of modulated extremely high-frequency electromagnetic radiation; *Bioelectromagnetics* (2009) 30: 454-461.
28. K. V. Lushnikov, Yu. V. Shumilina, V. S. Yakushina, A. B. Gapeev, V. B. Sadovnikov, N. K. Chemeris; Effects of low-intensity ultrahigh frequency electromagnetic radiation on inflammatory processes; *Bulletin of Experimental Biology and Medicine* (2004) 4:364-366.
29. J. M. Mullins, L. M. Penafiel, J. Juutilainen, T. A. Litovitz; Dose-response of electromagnetic field-enhanced ornithine decarboxylase activity; *Bioelectrochemistry and Bioenergetics* (1999) 48: 193-199.