

„Morgellony jeden z cílených účinků rozprašování chemtrails? – rozhovor s Med.Dr. Hildegarde Staninger“

(české titulky k americkému dokumentu „A Tanker Enemy Production: Scie chimiche Chemtrails“ /OUT THERE TV/ z roku 2013)

www.youtube.com/watch?v=359fuiF-fAg
www.youtube.com/watch?v=tpyvqGBvXlg
<http://www.sciechimiche-zret.blogspot.com/>

<Zdravím všechny a děkuji, že jste se k nám dnes večer připojili. Bude následovat neuvěřitelná show. Naším prvním hostem je Dr. Hildegarde Staninger. Je to tak? Ano.

A bude mluvit o morgellonech, je to jedna z nejpřednějších výzkumníků tohto syndromu. Dr. Hildegarde Staninger je doktorkou medicíny a jedním z hlavních mezinárodních vědců v oblasti průmyslové toxikologie. Dr.Staninger je rovněž jednou z mála vědců, kteří aktivně prošetřují to, co se stalo známé jako syndrom morgellonů.

A dnes se s námi spojila a má pro nás některá neuvěřitelná zjištění.

Vítejte Dr. Staninger.>

Dr. Staninger:

<Mnohokrát vám děkuji, že jste mě pozvali do této show.>

<Díky, že jste pozvání přijala. Udělala jste dobrý výzkum. Je to poprvé, kdy se s tím většina našich diváků setkává, takže nám řekněte, co přesně tento morgellonový problém je.>

Dr. Staninger:

<Morgellonový problém je syndrom, nemoc, která má u lidí, u nichž se tento symptom objevil, společné určité věci.

Vyskytují se u nich vlákna vyrůstající z jejich těl, a tato vlákna hoří při 1400 stupních nebo více a rovněž jsou tato vlákna černá, modrá nebo červená, či dokonce bílá, tyto lidé trpí strátou vlasů, které jsou nahrazovány pseudo-vlasy, trpí únavou a řadou toho, co nazývají lézemi, které jsou pokryty krustou či pseudo-pokožkou, či to někteří lidé nazývají mozoly, kde tato vlákna a další materiál se pod kůží akumuluje.>

<Doktorko, právě jsme, zatímco jste mluvila, ukázali některé fotografie, a tyhle věci jsou děsivé, vypadají v lidském těle skutečně cize.>

Dr. Staninger:

<No je to skutečný cizí vetřelec, ve významu, že cizí vetřelec je něco, co se dostane do těla a není to tělem rozeznáno a útočí na obranný mechanismus těla.

A v tomto případě u materiálů, které byly identifikovány na konci studie, provedené v rámci projektu FM, jsme zjistili, že se skládají z polyesterů, dvousložkových polyesterových sloučenin spolu s jinými organickými sloučeninami, a v podstatě to bylo jako dvě umělá vlákna v sobě. Se silikonovou hlavičkou.>

<Dobře. Na své internetové stránce máte něco, co mělo zlatou hlavičku. Co je to?>

Dr. Staninger:

<O.K. Ta zlatá hlavička, která byla identifikována na samém počátku, ... postupovali jsme v krocích. Dovolte mi vysvětlit, jaké ty kroky byly.

První sada testů, které jsme provedli, a u kterých byly použity toxikologické patologické metody, a které byly provedeny mým kolegou Dr. Rahimem Karjoo a mnou, identifikovala, co bylo fyzikální povahou preparátů, které nám zaslala osoba, která trpěla příznaky morgellonů, a též nemocnicí v New Hampshire. A ty ukázaly přítomnost silikonu a rovněž silikonové krystaloidy.

O.K. To byla fáze jedna.

Fáze dva ukázala polyetylenová vlákna vysoké hustoty a přítomnost dalších sloučenin.

A pak fáze tři, tam jsme měli kombinaci asi 24 vzorků zaslaných z celého světa, a rovněž jsme provedli porovnání se vzorky z CHEMTRAILS, které nám byly zaslány z Texasu. A dvěma mými pacienty a pacienty Dr. Spencera, kteří trpí morgellony.

A to ukázalo, že to ODPOVÍDÁ vzorkům z CHEMTRAILS pocházejících z Texasu, kde tito další dva lidé žijí. Jeden žije v Signal Hill a druhý v Long Beach.>

<Takže ukazujeme něco, co jsme našli na internetové stránce, jsou to VLÁKNA pocházející ze vzorků CHEMTRAILS.

Ted' co vás napadlo, jak vám to připadalo, když jste to pozorovala pouhým okem?>

Dr. Staninger:

<No, vypadalo to jako cukrová vata. Jako chumáč bílé cukrové vaty na špejli. Protože osoba, která ten vzorek odebrala, to viděla padat z oblohy, a byla to schopná sesbírat a datovat časem, kdy to odebrala, a dát to do příčného zdrhovacího sáčku.>

<Pak jste měla pacientku Lilly, ukazujeme něco z internetové stránky, což je vlákno myslím že z její kůže.

Takže složení, které jsme viděli na předešlém snímku s chemtrails, je stejné složení, jako u tohto vzorku?>

Dr. Staninger:

<Ano.

Postupuje to ve stádiích. Když se podíváte na chemickou analýzu provedenou scanovacím elektronovým mikroskopem, technikou, která byla provedena Lambda Labs a MIT ve Woodhole, a další laboratoří Applied Consumer Services, je důležitá jedna věc. Jak tento materiál stárne, objevují se další složky. Protože tyto složky, které se ukázaly být kovy, jsou translační kovy, které tvoří baterii. Tyto složky používají buňky jako baterie, kde mezi buňkami je silikon nebo gel, který umožňuje, že se uvnitř udrží.

Od každého z pacientů, kterého jsem viděla já nebo Dr. Spencer, se vzal vlas, o kterém jsme si mysleli, že jde o skutečný vlas, na rozdíl od pseudo-vlasu, který neobsahuje jádro, protože lidský vlas obsahuje jádro. Mohli jsme k tomu přiložit prst, dokonce aniž bychom setoho dotkli, jen na vzdálenost řekněme 2 nebo 3 milimetrů, a ten vlas se začal kroutit. Což znamená, že uvnitř toho je nějaký náboj.

Měřili jsme to, měli jsme společnost, která přinesla nové zařízení, EFC z Koreje, a prozkoumali jsme vzorky. A vodivost je u lidské bytosti velmi velká, je to téměř 1.

Oni použili výrobek zvaný Exceloseres (ph), který je vyráběn Deerpoint Technologies. Dostali se až na vodivost 3, což je extrémně vysoké.>

<Uděláme si reklamní přestávku. Toto je něco jako z hnusného sci-fi filmu.

Naším hostem je Dr. Hildegard Staninger a hovoří o morgellonech. Za chvíli budeme zpět.>

<Zdravím, doktorko...>

Když jsme skončili, tak jsme mluvili o elektrické vodivosti. Vraťme se trochu, abychom se ujistili, že tomu rozumíme.

Tato vlákna jsou nějakým způsobem elektricky nabitá?>

Dr. Staninger:

<Ne ne ne. Přichází v nanočásticích. K tomu jsme se ještě nedostali.

A tyto nanočástice tvoří tak zvané shluky, což znamená, že tvoří přímé linie a propojují se. A můžete je vidět na dřívějších obrázcích, což byly obrázky se silikonem. A ty se spojují a tvoří vlákno.>

<Myslím, že obrázek toho nemáme, ale pokusíme se.>

Dr. Staninger:

<Dobře, takže to shrnu. To, co jsem říkala předtím ohledně translačních kovů a vodivosti. Translační kovy jsou kovy, které vytvářejí náboj. Což je železo, stříbro, atd. A fosfor.

Ale v těchto pacientech je vysoký obsah translačních kovů, a to, co se děje, je, že zde máme částice, které se nazývají NANOčástice, které se spojují a vytváří NANOshluky určitého tvaru, nejobvykleji přímou linii, a ty se formují do vlákna. A to bylo ukázáno na předešlých obrázcích, které pořídil Dr. Karjoo, kde jste mohli vidět, že mezi vzájemně se propojujícími vlákny existuje vazba.>

<Doktorko, toto může být absurdní otázka, ale chemická analýza těchto vláken – je to pozemské nebo mimozemské?>

Dr. Staninger:

<To, co jsme našla, bylo pozemské, což znamená, že když se tyto nanočástice dostanou do těla, mohou to být pokroucené nebo rovné částice.

K čemu pak dochází, je, že používají nanočástici, která se nazývá NANO-ASSEMBLER, což znamená, že POUŽÍVÁ TĚLESNÉ MATERIÁLY pro vytváření své sítě vláken. >