

Savijauta po skiepo/persirgimo COVID-19
2021.02.25

„Turiu daktaro laipsnį virusologijoje ir imunologijoje. Aš esu klinikinės laboratorijos mokslininkas ir ištyriau 1500 „tariamų“ teigiamų „Covid 19“ mėginių, surinktų čia, Pietų Kalifornijoje. Kai mes su laboratorijos komanda atlikome bandymus naudodamiesi Kocho postulatais ir stebėjome per SEM (skanuojamąjį elektronų mikroskopą), nė viename iš 1500 mėginių neradome Covid.

Mes nustatėme, kad visi 1500 mėginių buvo daugiausia gripo Influenza A o kai kurie - gripo Influenza B virusai, tačiau, nei vienas mėginys nebuvo Covid ir mes nenaudojome PGR tyrimo metodo. Tada likusius mėginius nusiuntėme Stanfordui, Kornelui ir kelioms Kalifornijos universiteto laboratorijoms ir jie gavo tuos pačius rezultatus kaip ir mes, „NO COVID“. Jie nustatė A ir B Influenza tipo gripą.

Tada mes visi kalbėjomės su CDC ir paprašėme COVID mėginių, kurių CDC teigė negalintys pateikti, nes neturi jokių mėginių. Atlikę visus tyrimus ir laboratorinius darbus mes priėjome tvirtos išvados, kad COVID19 buvo tik įsivaizduojamas ir fiktyvus virusas. Gripas buvo vadinamas Covid, o dauguma iš 225 000 mirusiųjų buvo mirę dėl tokių ligų kaip širdies ligos, vėžys, diabetas, emfizema ir kt., Ir tada jie susirgo gripu, kuris dar labiau susilpnino jų imuninę sistemą ir mirė. Aš dar neradau nei vieno „Covid 19“ pavyzdžio, su kuriuo galėčiau dirbti.

Mes iš 7 universitetų, kurie atliko šiuos 1500 mėginių laboratorinius tyrimus, dabar bylinėsime su CDC dėl „Covid 19“ sukčiavimo. CDC dar turi atsiųsti mums vieną įsivaizduojamą, izoliuotą ir išgrynintą „Covid 19“ mėginį, bet jeigu jie negalės mums atsiųsti išgryninto pavyzdžio, tada aš drąsiai sakau, kad „Covid 19“ nėra, jis yra fiktyvus.

Keturi moksliniai straipsniai, kuriuose aprašomi Covid 19 viruso genominiai ekstraktai, niekada nebuvo sėkmingai įrodyti, bandant išgryninti mėginius.

Visuose keturiuose dokumentuose, aprašytuose apie Covid 19, aprašomi tik maži RNR fragmentai, kurių ilgis buvo tik nuo 37 iki 40 bazių, o tai NĖRA VIRUSAS. Virusinis genomai paprastai yra nuo 30 000 iki 40 000 bazių porų.

Pagal juos, Covidas turėtų būti visur, kur tik įmanoma, bet nė viena laboratorija visame pasaulyje niekada neišskyrė ir neišgrynino šio viruso? Taip yra todėl, kad jie niekada nėra radę to viruso, viskas ką jie kada nors rado, buvo maži RNR

fragmentai, kurie šiaip niekada nebuvo identifikuoti kaip virusas.

Taigi tai, su kuo susiduriame, yra tik dar viena gripo atmaina, kaip ir kiekvienais metais, COVID 19 neegzistuoja ir jis yra fiktyvus.

Manau, kad Kinija ir globalistai surengė šią COVID apgaulę (gripas, užmaskuotas nauju virusu), kad įvestų visuotinę tironiją ir Pasaulinę policinę totalitarinę stebėjimo valstybę.

20.12.20 daktaras Robert Oswald

https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fscience.sciencemag.org%2Fcontent%2F367%2F6483%2F1260%3Ffbclid%3DIwAR1w0MqJaAj7kfudor41OCsqxYHIGwcnj_gsTLbHzfZ8j70DOqGBxggE&h=AT3wlk77pyLET54lrUUkFmyaT8uniwpFbyXo0eOEqcoePVLzZhdOjdHx9Qs8o5b7ovKOQVOielCu4UXuBdyetuJ8Gcab2yayNeoLiZEZOn9OSWTI8yM-cS7UqerZtmYV123

132 results

Page 1

Select search result to email or save

[Noncompetitive antagonists induce cooperative AMPA receptor channel gating.](#)

Shi EY, Yuan CL, Sipple MT, Srinivasan J, Ptak CP, **Oswald RE**, Nowak LM. *J Gen Physiol.* 2019 Feb 4;151(2):156-173. doi: 10.1085/jgp.201812209. Epub 2019 Jan 8. PMID: 30622133 **Free PMC article.**

[Structure of glutamate receptors.](#)

Oswald RE, Ahmed A, Fenwick MK, Loh AP. *Curr Drug Targets.* 2007 May;8(5):573-82. doi: 10.2174/138945007780618526. PMID: 17504102 Review.

[In Vitro Effects of \(+\)MK-801 \(dizocilpine\) and Memantine on \$\beta\$ -Amyloid Peptides Linked to Alzheimer's Disease.](#)

Coombs SE, Banjade S, Kriksunov K, Clemente N, Zhao J, Wang C, Gillilan RE, **Oswald RE**. *Biochemistry.* 2020 Dec 8;59(48):4517-4522. doi: 10.1021/acs.biochem.0c00813. Epub 2020 Nov 29. PMID: 33249825

[Surface water and groundwater analysis using aryl hydrocarbon and endocrine receptor biological assays and liquid chromatography-high resolution mass spectrometry in Susquehanna County, PA.](#)

Bamberger M, Nell M, Ahmed AH, Santoro R, Ingraffea AR, Kennedy RF, Nagel SC, Helbling DE, **Oswald RE**. *Environ Sci Process Impacts.* 2019 Jun 19;21(6):988-998. doi: 10.1039/c9em00112c. PMID: 31093631 **Free PMC article.**

5

Cite

Share

[Modulation of AMPA Receptor Gating by the Anticonvulsant Drug, Perampanel.](#)
Yuan CL, Shi EY, Srinivasan J, Ptak CP, **Oswald RE**, Nowak LM. *ACS Med Chem Lett.* 2018 Oct 16;10(3):237-242. doi: 10.1021/acsmchemlett.8b00322. eCollection 2019 Mar 14. PMID: 30891119 **Free PMC article.**

[Ionotropic glutamate receptor recognition and activation.](#)
Oswald RE. *Adv Protein Chem.* 2004;68:313-49. doi: 10.1016/S0065-3233(04)68009-0. PMID: 15500865 Review.

[Comparative screening of recombinant antigen thermostability for improved leptospirosis vaccine design.](#)
Ptak CP, Akif M, Hsieh CL, Devarajan A, He P, Xu Y, **Oswald RE**, Chang YF. *Biotechnol Bioeng.* 2019 Feb;116(2):260-271. doi: 10.1002/bit.26864. Epub 2018 Dec 5. PMID: 30418677

[Amino-acid-type-selective triple-resonance experiments.](#)
Dötsch V, **Oswald RE**, Wagner G. *J Magn Reson B.* 1996 Jan;110(1):107-11. doi: 10.1006/jmrb.1996.0017. PMID: 8556233 No abstract available.

□ 9

[New Insights into the Mechanism of Ca²⁺-Dependent Inactivation of NMDA Receptors.](#)
Oswald RE. *Biophys J.* 2017 Nov 21;113(10):2131-2132. doi: 10.1016/j.bpj.2017.10.008. Epub 2017 Nov 5. PMID: 29102038 **Free PMC article.** No abstract available.

[Unconventional oil and gas extraction and animal health.](#)
Bamberger M, **Oswald RE.** *Environ Sci Process Impacts.* 2014 Aug;16(8):1860-5. doi: 10.1039/c4em00150h. PMID: 24816999