



Dr. Mike Yeadon ima diplomo iz biokemije, toksikologije ter doktorat iz farmakologije. V mednarodni raziskovalni farmacevtski družbi Pfizer je bil znanstveni vodja in podpredsednik za globalne raziskave in razvoj na področju alergij in bolezni dihal. Bil je najstarejši raziskovalec za respiratorne bolezni v celotnem podjetju in on je pripravljala nasvete in smernice za respiratorno področje.

»Prekometerne umrljivosti ni. Patologija, ki se zdaj širi po državah, je vladno PCR testiranje. Testirati zdravi del populacije? Saj ljudje niso bolni! To je nespametno, saj jih večina nima virusa. A če na tem testiranju zelo vztrajaš in ženeš dovolj ta stroj, boš prišel do enormnega števila pozitivnih...

Verjamem, da če bi množično PCR testiranje ustavili, bi v treh tednih bila država spet normalna. Bolezni več ni in če ustavimo testiranje, bo vse normalno. Če gre virus izpod kontrole, ohranite ga za testiranje sprejemnih pacientov v bolnišnicah, ampak prenehajte testirati množično zdrave ljudi.

»Sem zagovornik točno označenih, priznanih cepiv, ki absolutno preprečijo ogromno bolezni in smrti. Ne cepiš pa cele populacije zato, ker bi eden od milijon ljudi lahko imel slab izid. Kar narediš je, da pogledaš, kdo so ranljiva skupina in jim ponudiš cepivo. Ponudiš. Informirana privolitev je pomembna. Torej, ni nujno. Grozno je, da se tako zlorablja stroko, da se ljudem govori, da je edina pot, da bodo spet dobili svoja življenja nazaj, ta, da se populacijo množično cepi. Tu nekaj zelo smrdi. Preprosto ni primerno. Nikoli se to ni zahtevalo. Ne vem, če bi sploh delovalo.«



KLIKNI NA FOTOGRAFIJO ZGORAJ ZA OGLED VIDEA

Je Pfizer vreden zaupanja, da cepi ljudi z nečim, kar je bilo spravljeno skupaj v nekaj mesecih in s takšno svojo kriminalno datoteko glede varnosti in etike?

Vem, kaj si jaz mislim. Pa vi?



KLIKNI NA FOTOGRAFIJO ZGORAJ ZA OGLED VIDEA



David Icke o COVID prevari in o tem, kaj sledi. Ne ozirajte se na opozorilo Facebooka, da gre za napačne informacije, saj ta vse resnične informacije označi tako.

Ekipa OPS