

DOVOLJ LAŽI, MASKE DOL! PREVARA VIROLOGIJE IN CEPIV - ZAKAJ KORONA VIRUS NI NALEZLJIV!



[Izvirna študija z navedenimi viri za raziskovanje](#)

V nadaljevanju pa prevod, ki morda potrebuje popravke. Če kdo obvlada strokovne zdravstvene izraze, prosimo za pomoč, da prevede tekst in pošlje na naš naslov urejeno različico na: info@gibanje-ops.com.

Objavljeno na reddit.com, nekje v sredini marca 2020

Ta objava gre čisto v bistvo virologije in cepljenja samega in v to, na čemer cepljenja slonijo – celotna virologija in znanost cepiv je predvidena na eni stvari – da so virusi »nalezljivi agenti«, ki povzročajo bolezni. Brez te teorije cepiva ne bi bila »efektivna« oz. ne bi delovala v glavah ljudi. Brez virusne teorije bi se cepiva sesula kot hiša iz kart. Pokazal bom psevdoznanost za teorijami, ki podpirajo virologijo, in velike težave z njo.

Najprej, virusi niso živi organizmi ali živi mikrobi. Nimajo respiratornega sistema, nimajo jedra in nimajo prebavnega sistema. Virusni niso živi in so nenalezljivi. Strah pred Korona virusom, na primer, je popolnoma neupravičen.

Pozabite vse, kar ste mislili, da veste o virusih in bakteriji – lagali so vam.

- Znanost o virologiji temelji na preučevanju virusov, vendar resnični posnetki virusne aktivnosti

ne obstajajo, razen za nedavno objavljene kratke posnetke virusa HIV (2018), ki kažejo le 20% procesa teorije virusov. Takšni posnetki so zgolj 3D animacija in modeli.

Znanstvena enciklopedija navaja, da so bili virusi pridobljeni za eksperimentiranje z izredno močnimi centrifugami, ki jih je treba posebej izdelati. Virusi so tako majhni, da povprečno merijo približno 0,1 mikrona za tipičen virus.

Opazovanje virusov je že samo po sebi prepovedano

Virusi so opazovani v celičnih strukturah v okoljih petrijevke.

Celične strukture so gojene v kontroliranih pogojih izven njihovega naravnega okolja, kjer celice umetno vzdržujejo s toksičnimi tekočinami in škodijo celični aktivnosti. V tako sterilnem okolju celice ne morejo uporabiti celotne palete svojih običajnih načinov čiščenja kot bi jih uporabile v človeškem telesu.

Ti procesi so:

- Fagocitoza (in vsi njeni procesi)
- Bakterijski
- Glivični
- Parazitski
- Virusni

V procesih fagocitoze se celični odpadki, odmrlo in odmirajoče tkivo absorbirajo in zavržejo za izločitev iz telesa. To so bakterije, ki v prvi vrsti izvajajo ta postopek predvsem kot odstranjevalke. Glivice in paraziti so »poklicani«, če je potrebno, v posebnih primerih in v tem procesu v majhnih količinah kot pomoč vsem drugim procesom. Vsi ti procesi so živi, medtem ko virusi niso živi. V takem umetnem okolju, kjer vzdržujejo celice žive, a ne zdrave, v serumih, celice degenerirajo, in njihovi »virusni vratarji« postanejo vidni. Virusi se ne razmnožujejo sami od sebe. Ko se jih doda v petrijevke, ki vzdržujejo celično življenje, se ne pojavijo dodatne beljakovinske strukture. Šele ko so dodane celice, se množijo virusne beljakovinske strukture.

Vendar je to zato, ker petrijevke niso primerno ali zdravo okolje za celice, nastanejo virusni odpadki. Celice namreč morajo proizvajati viruse, da se v tako toksičnem okolju očistijo, saj ne morejo v popolnosti izkoristiti svojega čistilnega procesa, kakršen bi se dogajal v telesu. Pokazal bom, zakaj.

Opomba: Virusi so potrebni za razgradnjo odmrlih in odmirajočih tkiv, kadar je tkivo tako strupeno, da se živi mikrobi ne morejo prehraniti in uničiti tega tkiva, odpadkov in celičnih naplavin, ne da bi bili zastrupljeni do smrti.

Kdaj bi virusna aktivnost postala vidna?

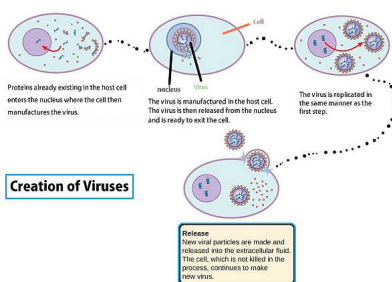
Kot rečeno, virusi se pridružijo tem procesom v majhnih količinah. Vendar postanejo vidni, ko so vsi drugi množično onemogočeni zaradi:

- toksičnosti okolja
- onesnaženja
- kemičnega vdora
- slabega zraka
- slabe vode
- slabe hrane
- prehranskega primanjkljaja
- napačne kombinacije ali izbire hrane
- medicinskega zdravljenja kot so antibiotiki in zdravila.

Ko ima telo visoko stopnjo toksičnosti, se bakterije, ki se hranijo s to mrtvo strupeno snovjo in tkivom, zastrupijo do smrti. Kadar je telo na takšni točki sistemske toksičnosti, ko se je raven bakterij in vseh živih mikrobov v telesu zaradi zgoraj navedenih razlogov zmanjšala ali izničila, bo telo poklicalo na pomoč viruse, da se bodo telesu pomagali očistiti. Kadar telo ne more uporabiti blažjih metod kot je prehlad (ponavadi bakterijski), uporabi pomoč neživih proteinskih topil, poznanih kot virusi. Pokazal bom, zakaj je to edini logični odgovor.

Virusi pomagajo uporabiti in razgraditi snovi v majhne delce, ki se izločijo skozi sluznico, kožo ali črevesje. Celice proizvajajo viruse, ko so tkiva tako toksična, da fagociti, paraziti, bakterije in glive ne morejo pomagati pri čiščenju, obnovi in regeneraciji tkiv ter tekočin. Znanost napačno, nekorektno brez dokazov, navaja, da virusi izvirajo izven telesa, nato »ugrabijo« RNA ali DNK celice in se nato razmnožujejo, medtem ko napadejo celice brez razlikovanja. Če bi bilo to res, bi se virusi neskončno razmnoževali in sčasoma napadli vse zdrave celice, vendar tega ne storijo. Vemo, da protitelesa, vrsta belih krvnih celic, uravnavajo viruse. Nobenih video dokazov ni o tem, kako virusi ugrabijo celice, razen 3D upodabljanja in animacij, ki temeljijo na teoriji.

Resnično ustvarjanje virusov (poenostavljen pogled)



Od leve proti desni in navzdol

Skica 1: Proteini, ki že obstajajo v celici gostiteljici, vstopijo v jedro, kjer celica proizvede virus.

Skica 2: Virus je proizveden v celici gostiteljici. Virus se nato sprosti iz jedra in lahko zapusti celico.

Skica 3: Virus se replicira na enak način kot prvotno.

Skica 4: Nastanejo novi virusni delci in se sprostijo v medcelično tekočino. Celica, ki med procesom ni odmrta, nadaljuje s proizvodnjo novega virusa.

Zgornja ilustracija prikazuje poenostavljene korake nastanka virusa. Znanost lažno trdi, da se virusi razmnožujejo. V resnici je celica tista, ki proizvaja virus. Opazite, kako virus proizvede zdrava celica, a je virus ne uniči. RNA in / ali DNK daje gostiteljska celica za raztapljanje posebnih snovi v telesu. Če ne bi bilo tako, bi virus uničil celico, ki je virus ustvarila, vendar virus je ne uniči. Virus se izloči, poškoduje del celice, ne uniči pa ga v celoti. Celica se nato lahko pravočasno obnovi. Celice so kot enota za čiščenje sebe in okolice, tako da lahko uspeva nova celična aktivnost. Večje virusne aktivnosti so v telesu prisotne, kadar telo zaradi sistemske zastrupljenosti tkiv ne more uporabiti blažjih metod mikrobnega razstrupljanja za čiščenje tkiv, ki zastrupljajo žive mikrobo.

Koraki za ustvarjanje virusa:

V delovanje se sprožijo virusni proteini, ki so del vsakega genoma živega telesa, ki določa, katero vrsto beljakovin bo ustvarila celica.

V jedro celice vstopijo virusni proteini, ki obstajajo v celici. Virusi se proizvajajo v celotni obliki znotraj celice in zaporedno / kodirano prek direktiv o gostitelju RNA / DNK.

Virus zapusti jedro in se zadrži v celici, dokler ne zapusti celice.

Virus je izločen iz celice, poškoduje del celice, a je ne uniči.

Virusi se spreminjajo vsakih 72 ur. Razmnoževanje virusa se nadaljuje in vsakih 72 ur se prvi sev izčrpa, celice pa nato izdelajo povsem nov niz virusov, da nadaljujejo delo prejšnjega, dokler postopek ni končan.

Kako se virusi proizvajajo - resnični procesi virusa

Virusi ne okužijo zdravih stabilnih celic. Raztapljajo mrtve in razpadajoče celice ter tkiva, raztapljajo pa jih tako, da lahko uspeva nova celična aktivnost. Dobra analogija: muhe se pojavljajo na mrtvi materiji, vendar niso vzrok za mrtvo snov. So čistilci, ki razgrajujejo mrtvo snov. Na ta način v telesu delujejo enako natančno virusi in bakterije. Brez čistilcev na Zemlji za čiščenje odpadkov bi Zemljin zrak postal strupen.

Enaki procesi se izvajajo v telesu na mikroskopski makro ravni. Znanost pravi nasprotno od tistega, kar nam narekuje resničnost skozi lastno opazovanje narave. To je nemogoče, ker so naša telesa mikrokozmosi za način delovanja narave zunaj naših teles. Domnevamo, da je nasprotno od tega v nasprotju z našo opazljivo naravo in je neumno.

Kot rečeno, ko se normalne »vratarjeve« funkcije telesa zaradi sistemske zastrupljenosti na

splošno zmanjšajo ali celo onemogočijo, se celice ne morejo več vzdrževati. Rdeče krvne celice se združijo kot celotna enota, da se rešijo in se zavežejo, da se očistijo s proizvodnjo beljakovinskih konstrukcij (virusi), ki razstavijo in razgradijo mrtve ter umirajoče celice, celične odpadke, tkiva in tuje odpadke.

Celice proizvajajo viruse v celotni obliki celično. V tem postopku virusi nastanejo neposredno v celici z uporabo obstoječih virusnih beljakovin v celici in genomu in jih gostiteljska celica vgradi / kodira z RNA in / ali DNK. Celica izloči virus, ki ga prek tega kodiranja (protitelesa), ki nadzira procese virusa, uravnava bele krvne celice. To omogoča pravilno nadzorovanje in reguliranje virusne aktivnosti.

Dejstva o virusih:

- Virusi ne morejo priti skozi kožo ali oči. Takšni vektorji ne delujejo, ker sluznica in imunski sistem zavrzeta majhne količine tujih beljakovin, kot so virusi.
- Virusi ne morejo skozi rane, ker krvavimo navzven, ne navznoter.
- Virusi ne obstajajo zunaj okolja petrijevk ali živega telesa.
- Virusi ne morejo delovati brez gostiteljske celice, ki jih izdeluje in kodira, in ne morejo se replicirati brez gostiteljske celice.
- Virusi ne 'okužijo' ali 'napadejo' celic. V prvi vrsti niso živi. Virusi skoraj nikoli ne raztopijo živega tkiva, razen v posebnih okoliščinah kot so polio (otroška paraliza) in degenerativne bolezni živčnega sistema, kjer je prisotna toksičnost zaradi kovin.
- Glavna funkcija virusov je razgradnja mrtve snovi.
- Celice proizvajajo različne virusne seve, odvisno od stanja vpletenega tkiva.
- Človeškemu telesu je značilnih 320.000 sevov virusov in vsaka celica vsebuje sestavine virusnih beljakovin za proizvodnjo vsakega seva, ko telo to zahteva.
- Virusi se prek RNA / DNK sekvencirajo / kodirajo, da razgradijo specifično odmrlo tkivo in odpadke. Virusi so zelo specifične strukture beljakovin.
- Kašljanje, kihanje in pljuvanje ni vektor za prenos virusov. Slina in sluznica razgradi vse take delce. Tudi koža ni vektor, ker virusi ne morejo prestopiti mrtvih plasti kože.
- Edini način za pridobitev virusa zunaj naravnih sredstev je z neposredno injekcijo (cepivo) ali transfuzijo krvi pacienta, ki ima virus. Vendar pa telo v takih primerih injicirano analizira le kot tuje tkivo, ki ga je treba izločiti. Ker virus ni izviral znotraj telesnega gostitelja, to telo ne ve, kdaj bo virus aktiven, niti nima ključa, da bi ga dekodiral (RNA ali DNK, ki ga kodira celica) in ne more najti časa njegova dejavnost. Kot tak se analizira kot tuja snov, ki jo je treba izločiti.

Proteinska topila (virusi) so izdelana z različno jakostjo, da te odpadke zavržejo, če jih živi mikrobi ne morejo odpraviti.

□ Virusi so posledica notranje zastrupljenosti, ki jo povzroča okolje. Virusni so ciklični pri živalih. Virusni se prehranjujejo z odpadnimi proizvodi v krvi in tkivu. Skozi vse leto, po letnih časih in podnebnih / temperaturnih spremembah, bo telo izločilo množične količine toksinov v kri za odstranjevanje. Nekateri od teh strupov so po naravi tako strupeni, kot so živo srebro, formaldehid in drugi kemični stranski proizvodi, da se živi mikrobi ne morejo z njimi prehraniti in jih izločati, ne da bi propadli.

Nežive beljakovine nato proizvede vsaka celica na ustreznem mestu telesa, kjer je to čiščenje potrebno. Te strupene snovi virusi razstavijo in razgradijo, tako da jih telo lahko izloči in obnovi homeostazo. □ Edini način, da se virusi uporabljajo kot biološko orožje, je prek injekcije. Možno je, da so takšni umetni virusni sevi vključeni v običajna obstoječa cepiva, kar pa ne bi smelo biti izključeno kot možnost, vendar, kot je bilo že navedeno, virusni sevi zunaj telesa niso prepoznani. Vendar človeško ustvarjene substance, ki se injicirajo, so lahko ustvarjene zato, da izzovejo ekstremne reakcije v ljudeh preko različnih stopenj sterilizacije tkiv in dodatkov.

□ Virusni ne morejo preko živali na človeka. Človek ne more razviti živalske gripe (A), ker virusni niso nalezljivi (B). Namreč živalska RNA / DNK ni združljiva s človeško RNA / DNK. Edini način, kako lahko živalsko tkivo opazimo v krvi, je z injiciranjem živalskih tkiv, ki se prebijejo v kri in obidejo prebavni trakt. Šele takrat se bo v telesu pojavilo prašičje tkivo ali ptičje tkivo ali kakršno koli takšno živalsko tkivo. Kadar človek uživa meso, se ta pretvori v človeško tkivo. Človeške celice ne morejo proizvajati živalskih celic ali virusov. Če razvijemo viruse, so to človeški virusni. Tudi če živalski virusni "ugrabijo" človeške celice, človeške celice ne morejo proizvajati živalskih virusov.

Tu bom prikazal pomembne razlike med tistim, kar je danes močno sprejeto v mainstream znanosti, ki je znano kot "teorija zarodka/seva", in teorijo Antoine-a Béchamp-a 'Teorijo terena':

Teorija klica/seva in Teorija terena

| Teorija zarodka/seva | Teorija terena |
|--|---|
| Bolezen se razvije iz seva v telesu. | Bolezen se razvije iz seva v celicah telesa. |
| Na splošno je treba zaščititi mikrobe. | Ti medcelični mikroorganizmi ponavadi funkcionirajo za gradnjo in pomoč procesa presnove telesa. |
| Funkcija mikrobov je koristna. | Funkcija teh organizmov je sarnenja v pomoči razstavljajočemu procesu prebavilnega organizma, kar je ta - odnosi se polikotovni bodisi kemično bodisi mehansko. |
| Čelke in bave mikroorganizmov so stalne. | Mikroorganizmi spreminjajo oblike in bave glede na medij. |
| Vsaka bolezen je povezana z določenim mikroorganizmom. | Vsaka bolezen je povezana z določenim stanjem. |
| Mikroorganizmi so predvsem povzročitelji bolezni. | Mikroorganizmi postanejo splošni, ko se zdravi gostiteljski organizem postavlja. Tudi, povzročitelj bolezni je preneseno stanje organizma. |
| Bolezen lahko sudele logerit. | Bolezen nastane v nezdravih pogojih. |
| Da bi preprečili bolezen, moramo zgraditi obrambo. | Da bi preprečili bolezen, ustvarjamo zdravje. |
| Intenzivno cepljenje | Intenzivno proti cepljenju. |
| Zarivanje obstoječa mikrobiotoma. | Priznavanje obstoječa mikrobiotoma. |
| Merj, da je celica osnovna enota življenja. | Vztraja, da obstaja manjša enota življenja -- mikrozin (in: mikrozin). |

Razpredelnica g. Seun-a Ayoade-a. The Differences Between Germ Theory & Terrain Theory, JOJ Nurse Health Care. 2017; 4(2): 555631.

Koronavirus je respiratorni virus, ki ga proizvajajo celice v pljučih in dihalih, da se očistijo sistemske zastrupljenosti.

Tak prehladni virus se pojavi in deluje na naslednji način:

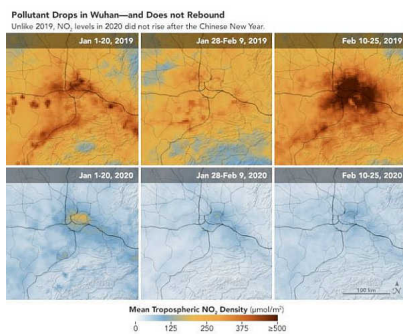
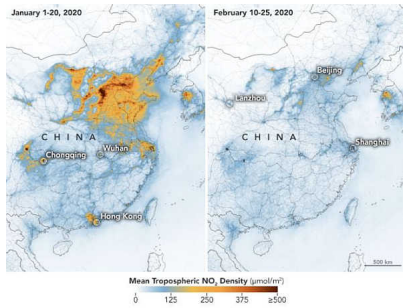
□ Coronavirus MERS-CoV (2019-nCoV) je vrsta akutnega respiratornega sindroma (SARS) z blagimi, gripi podobnimi simptomi. SARS povzroča človeško povzročena onesnaženost okolja > Kemično strupene snovi se usedejo na površino pljuč in v zrakom napolnjene vrečke v pljučih (alveole), kjer jih živi mikrobi zaradi toksičnosti ne morejo odstraniti ali raztopiti > Celice v dihalnem sistemu proizvedejo posebne nežive strukture beljakovin (virusi), da razstavijo in razgradijo te snovi v pljučih > To rezultira v blagi gripi podobne simptome, vključno s kašljem in vročino, kar sproži proces čiščenja in zdravljenja. Kašelj prinaša kri in hrana v dihala. Simptomi, povezani z njihovo odstranitvijo, so tisto, kar se pojavi med SARS.

Takšne strupene snovi v zraku povzročajo: gorenje plastike, formaldehid in tovarniško onesnažen zrak, ki zajema širok spekter zelo strupenih stranskih produktov. Starejši posamezniki z že oslabljenim imunskim sistemom so nagnjeni k naprednejšemu razstrupljanju virusov dihal in bodo povzročili večino smrti. Ta bolezen se lahko pojavi med milijoni ljudi zaradi gostega prebivalstva, kot je Kitajska, ki vsak dan diha takšen zrak. To ne pomeni, da je nalezljivo - ni.

Štirje glavni koraki za nastanek koronavirusa:

- Kemično strupene snovi iz zraka se vdihavajo v pljuča in dihala.
- Strupeni delci pristanejo na površini pljuč in v vrečkah, napoljenih s tekočino (alveole), kjer jih živi mikrobi zaradi svoje strupenosti in narave ne morejo razgraditi ali raztopiti.
- Nato celice v dihalnem sistemu proizvajajo specifične strukture neživih beljakovin (virus), da te snovi razstavijo in razgradijo v pljučih.
- Običajno se pojavijo blagi gripi, vključno s kašljem in vročino, ki sprožijo proces čiščenja in zdravljenja.

Naslednje slike prikazujejo spremembe ravni onesnaženosti v preteklem mesecu, kar soupada s padcem števila virusnih primerov:



Satelitske slike kažejo drastične padce onesnaženja v zadnjem mesecu v Wuhanu. Zlahka opazite, kako močno onesnaževanje je bilo v Wuhanu in preostali Kitajski.

Zakaj virusi nastanejo v telesu (povzetek):

Kot smo že omenili, so procesi fagocitoze, glivični, parazitski in bakterijski procesi, ki so vsi živi mikrobi, odgovorni za potrošnjo in odstranjevanje odmrlih celic, celičnih odpadkov in tujih naplavin. Ko pa je tkivo tako strupeno, da se ti živi mikrobi ne morejo hraniti s temi snovmi in izločati teh snovi, ne da bi jih zastupile do smrti, se celice zarodijo, da se očistijo, na način, da izdelajo specifična neživa topila, znana kot virusi, ki te snovi razgradijo in razstavijo na delce. Vse to se izloči skozi kožo, sluznice in črevesje.

Virusi zapustijo celico in poškodujejo le del celice, a je ne uničijo. Ko izstopijo iz celice, jih uravnavajo protitelesa belih krvnih celic, da raztopijo specifična tkiva in naplavine, potrebne za obnovo relativne homeostaze. Virusni ne uničijo celice, v kateri se razmnožujejo, vendar znanost navaja, da okužijo druge celice in da uničujejo druge celice nepopisno, kar nima dokazov in nima logičnega smisla. Takšna teorija je očitno neresnična, ker bi takrat virusi brez vzroka

napadali vsako živo celico in vsakokrat ubili telo, vendar se to ne zgodi. Virusi v skoraj vseh okoliščinah raztapljajo mrtve in umirajoče odpadke.

Edini primer, ko se zdi, da virus lahko napada živo tkivo, je, ko se kovine vgradijo v tkivo, na primer otroška paraliza, ko se virusi morajo spraviti na območja hrbtenice in očistiti tkivo. Ker je kovine težko odstraniti iz telesa, je naravno, da virusi razgradijo živo tkivo, da odstranijo te kovine, kar daje iluzijo, da virus nekako deluje proti telesu. V resnici virus poskuša zdraviti sistemsko zastrupljenost telesa in ga pozdraviti. Kovine se nabirajo v telesu iz številnih različnih virov, med katerimi so tudi DODATKI V CEPIVIH.

Zaključek:

Druge razlage o tem, kako se človeško telo vzdržuje, NI. Je edini logični odgovor. Resnico je znanost skrivala že skoraj 200 let, vendar jo je že zdavnaj v 1800-ih razkril znanstvenik kot je Antoine Béchamp, ki je v lastnih poskusih dokumentiral, da so virusi odvisni od okolja, nežive snovi, ki razgrajujejo odpadne snovi, prihajajo od znotraj, ne od zunaj. Virusi niso nič drugega kot beljakovine, ki očistijo.

Enako velja za raka. Rak je še en način, kako se telo poskuša ozdraviti, in sicer s prekrivanjem mrtvih celic v tumorju, katerega telo ne more pravilno odstraniti, da bi pozneje razpadel in bi očistilo te celice iz telesa. Telo je čudežno in najde načine za zdravljenje, ne glede na okoliščine. V času težav ima načine za kratko usmerjanje in bližnjice. Žalostno je, da je sodobna znanost toliko zmedla svoje razmišljanje glede lastnih teles in tega, kako deluje, da ne ustvarja ničesar drugega kot strah in paniko, medtem ko žanje ogromne količine denarja za oblast oz. farmacijo.

Takšen strah povzroča nezaupanje v lastna telesa in samo naravo, zaradi česar se zdi, da smo nemočni; da je zunaj našega nadzora in samo zdravstvena ustanova nas lahko reši, preden to lahko naredimo sami. Kako lahko tistim, ki imajo moč, koristi takšen kaos? Raziščite to misel. Ta zmeda je privedla do "izbruha" koronavirusa in do rezultirajočega strahu in kaosa, ki obdaja to proizvedeno in razpihjeno dogajanje. Ta virus se uporablja za določanje policijskih zakonov in ukrepov po vsem svetu, povečal pa se bo le, če se večina ne bo prebudila od laži, ki obkrožajo naravo virusov in bolezni.

Viri:

- The Poisoned Needle: Suppressed Facts About Vaccination, 1956, by Eleanor McBean M.D., N.D.(shows the many dangers of vaccinations, manipulated statistics throughout history, how polio arose, and the nature of virus and disease.)
- Béchamp Or Pasteur? A Lost Chapter in the History of Biology by E. Douglas Hume, 1923
- The Blood and Its Third Element by Antoine Béchamp, 1912
- Immunization: The Reality Behind the Myth, by Walene James, 1942 (discusses Béchamp's 'Terrain Theory' of bacteria and viruses.)

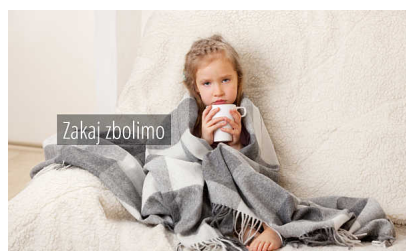
□ The Dream & Lie of Louis Pasteur, R.B. Pearson, 1942 (First published in 1942 under the title 'Pasteur Plagiarist Imposter!-the Germ Theory Exploded'. Shows that Louis Pasteur plagiarized and distorted the work of professor Antoine Béchamp. The author propounds the viewpoint that bacteria in the body are a result, not a cause of disease, that vaccinations are harmful or at best, ineffective, and that Pasteur did not realize the consequences of the vaccines he and his followers created.)

"The microbe is nothing. The terrain is everything"; — Claude Bernard 1813-1878 (widely regarded to be the father of modern physiology).

"The primary cause of disease is in us, always in us" — Professor Pierre Antoine Bechamp, 1883.



**ŠE SLOVENSKA ŠTUDIJA, DA BO VSE SAMO ŠE BOLJ
RAZJASNJENO!**



S klikom na sliko zgoraj si preberite celotno študio

"Resne bolezni so posledica stanj, v katerih skušajo mikrobi razgrajevati in odstranjevati najtežje strupe; rakotvorne razpadne produkte presnove, težke kovine (npr. aluminij, živo srebro, svinec), toksične ostanke cepiv in zdravil, strupe iz zraka, izlužene strupe iz plastične posode, kozmetike, oblačil, čistil, pohištvene kemikalije, strupe iz otroških igrac, talnih oblog idr.. Naučeni smo, da se teh snovi ne bojimo pretirano, so pač del našega potrošniškega vsakdanjika. Bojimo pa se mikrobov, katerih naloga je, da te snovi odstranijo iz telesa."

"Morda bomo v bližnji prihodnosti odkrili, kar znanost počasi že domneva: da so virusi v resnici sestavni del razgradnega procesa, ki ga sprožijo celice same, da bi se očistile in obnovile dedni material."

"V primerih, ko imunski mehanizmi ne delujejo dobro, ali ko ni na voljo dovolj naravnih hranil, ali ko blokiramo simptome (denimo zbijamo vročino), bolezen pogosto ubere napačno pot. Težave naraščajo, bolezen se ponavlja, postane kronična. Resnično zdravljenje je tisto, pri katerem preobremenjeno telo z boleznijo odstrani odpadke in strupe ter ob podpori naravne polnovredne prehrane tvori nove celice, ki nadomestijo poškodovana in odmrla tkiva. Kadar telo v času bolezni ne more učinkovito odstranjevati strupov in tvoriti novih celic (zaradi prehranskih pomanjkanj, zavrtega imunskega sistema, dodatnega vnosa strupov iz zdravil, zaradi fizične ali psihične travme), zdravljenje ne uspe. Mogoči so zapleti in v skrajnem primeru smrt."

VIR: Naravnaimunost.si





Gibanje OPS
Osvobodilna
Fronta
Slovenije

POVEBILLO K SODELOVANJU V KULTURNO UMETNIŠKEM PROGRAMU VSEM GLASBENIKOM, SKUPINAM, RECITATORJEM, IGRALCEM, PLESALCEM, KOMIKOM IN DRUGIM. OGLASITE SE NA: info@gibanje-ops.com, da vas uvrstimo na seznam nastopajočih.



**Na vseslovenskem ZBOROVANJU ZA:
Osvoboditev, Očiščenje in Preporod Slovenije!**
23. maj 2020, natanko opoldan. Ljubljana, Trg Republike
SKUPAJ ZMAGAMO!
KDOR NI Z NAMI, JE ZA NAMI!

Obvesti še ostale!



Gibanje OPS
Osvobodilna
Fronta
Slovenije

NADALJEVANJE MIRO LJUBNEGA ZBOROVANJA SLOVENSKEGA NARODA ZA:
Osvoboditev, Očiščenje in Preporod Slovenije!
23. MAJ 2020, TOČNO OB POVIDAN V LJUBLJANI, NA TRGU REPUBLIKE



DNEVNI RED:


1. OBNOVITEV ZAHTEV OD VLADNE IVANA JANEŽA IN OBIŠTOJEČE SESTAVE PARLAMENTA, DOKONČNO RAZKRITJE PLAN-DEMJE KORONE PREVARE;
2. OBRAVNAVA GOSPODARSKO FINANČNEGA POLOŽAJA SLOVENIJE IN RAZKRITJE KAKO SI LAHKO VSI DELAVCI IPOKOJENCI TER OSTALI IZBOLJAMO SVOJO VSE ILSASI GIMOTNI POLOŽAJE;
3. KDAJ BO ZDRAVJE ZNOVA VREDNOTA?

PRIDITE IN SODELUJTE, SKUPAJ ZMAGAMO!
KDOR NI Z NAMI, JE ZA NAMI!


DELI NA SVOJ ZID!



Gibanje novega tisočletja
OPS
Osvobodilna Fronta Slovenije



OSVOBODILNI PROGRAM NARODNE ENOTNOSTI
OOPS



Osvoboditev - nepriviligiranih državljanik in državljanov iz primelca politikantov, nastavljenih birokratov, svilih eminec, tajnikov ter narodnih izdajalcev. Osvoboditev izpod ilonije organizirane hudoledske zločube, ki nam je skrivala državo - vse naše državne in javne institucije ter podjetja v vedniški državni lasti - še vedno viječe vse niti iz ozadja.

Očiščenje - ideško, politično in VIP-ovsko nameščenih kadrov z vseh položajev s katerih se odloča o narodni usodi in običenje vseh navlak neupsele 30 let trajajoče tranzicije: korupcije, klientelizma, nepočistna, birokratske, prekomerne regulacije, militarizacije, monopolizacije in centralizacije. Odstrava starih struktur in priseganje starih miselnih vzorcev, izkoreninjenje negativne kadrovske selekcije.

Preporod Slovenije - v posebnem duhovnem, moralnem in gromnem smislu. Duhovno in gromno blaginjo si zaslužimo in jo bomo dosegli za vse. Danes v gromni blaginji v Sloveniji živi 30% privilegirancev, ostalih 80% nas je še vedno drugorazrednih, nepriviligiranih državljanov.
Prebudite spomin, obudite čast, prebudite ČLOVEKA!
SKUPAJ ZMAGAMO, KDOR NI Z NAMI, JE ZA NAMI!

Narodnoosvobodilni odbor Združenja v Gibanju OPS

PRISTOPI V GIBANJE OPS IN DELI MED OSTALE!

Ekipa OPS

Virusov, ki bi skakali iz človeka na človeka NI! NE OBSTAJAJO!

Sobota, 16 Maj 2020 16:55
