

<h1 style="text-align: center;">DOVOLJ LA I, MASKE DOL!</h1> <h1 style="text-align: center;">PREVARA VIROLOGIJE IN CEPIV - ZAKAJ KORONA VIRUS NI NALEZLJIV!</h1>

<p style="text-align: center;"></p>

<p style="text-align: center;">Izvirna V nadaljevanju pa prevod, ki morda potrebuje popravke. ?e kdo obvlada strokovne zdravstvene izraze, prosimo za pomo?, da prevede tekst in poObjavljeno na reddit.com, nekje v sredini marca 2020

Ta objava gre ?isto v bistvo virologije in cepljenja samega in v to, na ?emer cepljenja slonijo Najprej, virusi niso - Znanost o virologiji temelji na preu?evanju virusov, vendar resni?ni posnetki virusne aktivnosti ne obstajajo, razen za nedavno objavljene kratke posnetke virusa HIV (2018), ki ka?ejo le 20% procesa teorije virusov. TakOpazovanje virusov je Virusi so opazovani v celi?nih strukturah v okoljih petrijevk.Celi?ne strukture so gojene v kontroliranih pogojih izven njihovega naravnega okolja, kjer celice umetno vzdrTi procesi so:- Fagocitoza (in vsi njeni procesi)- Bakterijski- Glivi?ni- Parazitski- VirusniV procesih fagocitoze se celi?ni odpadki, odmrlo in odmirajo?e tkivo absorbirajo in zavrTo so bakterije, ki v prvi vrsti izvajajo ta postopek predvsem kot odstranjevalke. Glivice in paraziti so ?e je potrebno, v posebnih primerih in v tem procesu v majhnih koli?inah kot pomo? vsem drugim procesom. Vsi ti procesi so V takem umetnem okolju, kjer vzdrVirusi se ne razmnoKo se jih doda v petrijevke, ki vzdrse ne pojavijo dodatne beljakovinske strukture. ele ko so dodane celice, se mnoVendar je to zato, ker petrijevke niso primerno ali zdravo okolje za celice, nastanejo virusni odpadki. Celice namre? morajo proizvajati viruse, da se v tako toksi?nem okolju o?istijo, saj ne morejo v popolnosti izkoristiti svojega ?istilnega procesa,

kakr♦en bi se dogajal v telesu. Pokazal bom, zakaj.

Opomba: Virusi so potrebni za razgradnjo odmrlih in odmirajo?ih tkiv, kadar je tkivo tako strupeno, da se ♦ivi mikrobi ne morejo prehraniti in uni?iti tega tkiva, odpadkov in celi?nih naplavin, ne da bi bili zastrupljeni do smrti.</p><h4>Kdaj bi virusna aktivnost postala vidna?</h4> <p style="text-align: justify;">Kot re?eno, virusi se pridru♦ijo tem procesom v majhnih koli?inah. Vendar postanejo vidni, ko so vsi drugi mno♦i?no onemogo?eni zaradi:

- toksi?nosti okolja
- onesna♦enja
- kemi?nega vdora
- slabega zraka
- slabe vode
- slabe hrane
- prehranskega primanjkljaja
- napa?ne kombinacije ali izbire hrane
- medicinskega zdravljenja kot so antibiotiki in zdravila.

Ko ima telo visoko stopnjo toksi?nosti, se bakterije, ki se hranijo s to mrtvo strupeno snovjo in tkivom, zastrupijo do smrti. Kadar je telo na tak♦ni to?ki sistemske toksi?nosti, ko se je raven bakterij in vseh ♦ivih mikrobov v telesu zaradi zgoraj navedenih razlogov zmanj♦ala ali izni?ila, bo telo poklicalo♦na pomo? viruse, da se bodo telesu pomagali o?istiti. Kadar telo ne more uporabiti bla♦jih metod kot je prehlad (ponavadi bakterijski), uporabi pomo? ne♦ivih proteinskih topil, poznanih kot virusi. Pokazal bom, zakaj je to edini logi?ni odgovor.

Virusi pomagajo uporabiti in razgraditi snovi v majhne delce, ki se izlo?ijo skozi sluznico, ko♦o ali ?revesje. Celice proizvajajo viruse, ko so tkiva tako toksi?na, da fagociti, paraziti, bakterije in glive ne morejo pomagati pri ?i♦?enju, obnovi in regeneraciji tkiv ter teko?in. Znanost napa?no, nekorektno brez dokazov, navaja, da virusi izvirajo izven telesa, nato ♦ugrabijo♦ RNA ali DNK celice in se nato razmno♦ujejo, medtem ko napadejo celice brez razlikovanja. ?e bi bilo to res, bi se virusi neskon?no razmno♦evali in s?asoma 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.</p><h4>Resni?no ustvarjanje virusov (poenostavljen pogled)</h4> <p></p> <p style="text-align: justify;">Od leve proti desni in navzdol
Skica 1: Proteini, ki ♦e 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 na?in kot prvotno.
Skica 4: Nastanejo novi virusni delci in se sprostijo v medceli?no teko?ino. Celica, ki med procesom ni odmrila, nadaljuje s proizvodnjo novega virusa.

Zgornja ilustracija prikazuje poenostavljene korake nastanka virusa. Znanost la♦no trdi, da se virusi razmno♦ujejo. V resnici je celica tista, ki proizvaja virus. Opazite, kako virus proizvede zdrava celica, a je virus ne uni?i. RNA in / ali DNK daje gostiteljska celica za raztapljanje posebnih snovi v telesu. ?e ne bi bilo tako, bi virus uni?il celico, ki je virus ustvarila, vendar virus je ne uni?i. Virus se izlo?i, po♦koduje del celice, ne uni?i pa ga v celoti. Celica se nato lahko pravo?asno obnovi. Celice so kot enota za ?i♦?enje sebe in okolice, tako da lahko uspeva nova celi?na aktivnost. Ve?je virusne aktivnosti so v telesu prisotne, kadar telo zaradi sistemske zastrupljenosti tkiv ne more uporabiti bla♦jih metod mikrobnega razstrupljanja za ?i♦?enje tkiv, ki zastrupljajo ♦ive mikrobe.</p><h4>Koraki za ustvarjanje virusa:</h4> <p style="text-align: justify;">V delovanje se spro♦ijo virusni proteini, ki so del vsakega genoma ♦ivega telesa, ki dolo?a, 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 zadr♦i v celici, dokler ne zapusti celice.

Virus je izlo?en iz celice, po♦koduje del celice, a je ne uni?i.

Virusi se spreminjajo vsakih 72 ur. Razmno♦evanje virusa se nadaljuje in vsakih 72 ur se prvi sev iz?rpa, celice pa nato izdelajo povsem nov niz virusov, da nadaljujejo

delo prejnjega, dokler postopek ni končan.

Kako se virusi proizvajajo - resni?ni procesi virusa

Virusi ne okuajo zdravih stabilnih celic. Raztapljajo mrtve in razpadajo 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 ?istilci, ki razgrajujejo mrtvo snov. Na ta na?in v telesu delujejo enako natan?no virusi in bakterije. Brez ?istilcev na Zemlji za ?i?enje odpadkov bi Zemljin zrak postal strupen.

Enaki procesi se izvajajo v telesu na mikroskopski makro ravni. Znanost pravi nasprotno od tistega, kar nam narekuje resni?nost skozi lastno opazovanje narave. To je nemogo?e, ker so na?a telesa mikrokozmosi za na?in delovanja narave zunaj na?ih teles. Domnevamo, da je nasprotno od tega v nasprotju z na?o opazljivo naravo in je?neumno.

Kot re?eno, ko se normalne vratarjeve funkcije telesa zaradi sistemske zastrupljenosti na splo?no zmanjajo ali celo onemogajo, se celice ne morejo ve? vzdr?evati. Rde?e krvne celice se zdru?ijo kot celotna enota, da se re?ijo in se zave?ejo, da se o?istijo s proizvodnjo beljakovinskih konstrukcij (virusi), ki razstavijo in razgradijo mrtve ter?umirajo?e celice, celi?ne odpadke, tkiva in tuje odpadke.

Celice proizvajajo viruse v celotni obliki celi?no. V tem postopku virusi nastanejo neposredno v celici z uporabo obstoje?ih virusnih beljakovin v celici in genomu in jih gostiteljska celica vgradi / kodira z RNA in / ali DNK. Celica izlo?i virus, ki ga prek tega kodiranja (protitelesa), ki nadzira procese virusa, uravnavajo bele krvne celice. To omogo?a pravilno nadzorovanje in reguliranje virusne aktivnosti.

Dejstva o virusih:

? Virusi ne morejo priti skozi ko?o ali o?i. Tak?ni vektorji ne delujejo, ker sluznica in imunski sistem zavr?eta majhne koli?ine tujih beljakovin, kot so virusi.

? Virusi ne morejo skozi rane, ker krvavimo navzven, ne navznoter.

? Virusi ne obstajajo zunaj okolja petrijevk ali ?ivega telesa.

? Virusi ne morejo delovati brez gostiteljske celice, ki jih izdeluje in kodira, in ne morejo se replicirati brez gostiteljske celice.

? Virusi ne 'oku?ijo' ali 'napadejo' celic. V prvi vrsti niso ?ivi. Virusi skoraj nikoli ne raztopijo ?ivega tkiva, razen v posebnih okoli?inah kot so polio (otro?ka paraliza) in degenerativne bolezni ?iv?nega sistema, kjer je prisotna toksi?nost zaradi kovin.

? Glavna funkcija virusov je razgradnja mrtve snovi.

? Celice proizvajajo razli?ne virusne seve, odvisno od stanja vpletenega tkiva.

? ?love?kemu telesu je zna?ilnih 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 specifi?no odmrlo tkivo in odpadke. Virusi so zelo specifi?ne strukture beljakovin.

Ka?ljanje, kihanje in pljuvanje ni vektor za prenos virusov. Slina in sluznica razgradi vse take delce. Tudi ko?a ni vektor, ker virusi ne morejo prestopiti mrtvih plasti ko?e.

? Edini na?in 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 izlo?iti. Ker virus ni izviral znotraj telesnega gostitelja, to telo ne ve, kdaj bo virus aktiven, niti nima klju?a, da bi ga dekodiral (RNA ali DNK, ki ga kodira celica) in ne more najti ?asa njegova dejavnost. Kot tak se analizira kot tuja snov, ki jo je treba izlo?iti. Proteinska topila (virusi) so izdelana z razli?no jakostjo, da te odpadke zavr?ejo, ?e jih ?ivi mikrobi ne morejo odpraviti.

? Virusi so posledica notranje zastrupljenosti, ki jo povzro?a okolje. Virusi so cikli?ni pri ?ivalih. Virusi se prehranjujejo z odpadnimi proizvodi v krvi in tkivu. Skozi vse leto, po letnih ?asih in podnebnih / temperaturnih spremembah, bo telo izlo?ilo mno?i?ne koli?ine toksinov v kri za odstranjevanje. Nekateri od teh strupov so po naravi tako strupeni, kot so ?ivo srebro, formaldehid in drugi kemi?ni stranski proizvodi, da se ?ivi

mikrobi ne morejo z njimi prehraniti in jih izlo?ati, ne da bi propadli.

Ne?ive beljakovine nato proizvede vsaka celica na ustreznem mestu telesa, kjer je to ?i?enje potrebno. Te strupene snovi virusi razstavijo in razgradijo, tako da jih telo lahko izlo?i in obnovi homeostazo. ? Edini na?in, da se virusi uporabljajo kot biolo?ko oro?je, je prek injekcije. Mo?no je, da so tak?ni umetni virusni sevi vklju?eni v obi?ajna obstoje?a cepiva, kar pa ne bi smelo biti izklju?eno kot mo?nost, vendar, kot je bilo ?e navedeno, virusni sevi zunaj telesa niso prepoznani. Vendar ?love?ko ustvarjene substance, ki se injicirajo, so lahko ustvarjene zato, da izzovejo ekstremne reakcije v ljudeh preko razli?nih stopenj sterilizacije tkiv in dodatkov.

? Virusi ne morejo preko ?ivali na ?loveka. ?lovek ne more razviti ?ivalske gripe (A), ker virusi niso nalezljivi (B). Namre? ?ivalska RNA / DNK ni zdru?ljiva s ?love?ko RNA / DNK. Edini na?in, kako lahko ?ivalsko tkivo opazimo v krvi, je z injiciranjem ?ivalskih tkiv, ki se prebijejo v kri in obidejo prebavni trakt. ?ele takrat se bo v telesu pojavilo pra?i?je tkivo ali pti?je tkivo ali kakr?no koli tak?no ?ivalsko tkivo. Kadar ?lovek u?iva meso, se ta pretvori v ?love?ko tkivo. ?love?ke celice ne morejo proizvajati ?ivalskih celic ali virusov. ?e razvijemo viruse, so to ?love?ki virusi. Tudi ?e ?ivalski virusi "ugrabijo" ?love?ke celice, ?love?ke celice ne morejo proizvajati
?ivalskih virusov.

Tu bom prikazal pomembne razlike med tistim, kar je danes mo?no sprejeto v mainstream znanosti, ki je znano kot "teorija zarodka/seva", in teorijo Antoine-a B?hamp-a 'Teorijo terena':</p><h4>Teorija klica/seva in Teorija terena</h4><p></p><p style="text-align: justify;">Razpredelnica g. Seun-a Ayoade-a. The Differences Between Germ Theory & Terrain Theory, JOJ Nurse Health Care. 2017; 4(2): 555631.</p><h3>Koronavirus je respiratorni virus, ki ga proizvajajo celice v plju?ih in dihalih, da se o?istijo sistemske zastrupljenosti.</h3><p style="text-align: justify;">Tak prehladni virus se pojavi in deluje na naslednji na?in:

? Coronavirus MERS-CoV (2019-nCoV) je vrsta akutnega respiratornega sindroma (SARS) z blagimi, gripi podobnimi simptomi. SARS povzro?a ?love?ko povzro?ena onesna?enost okolja > Kemi?no strupene snovi se usedejo na povr?ino plju? in v zrakom napolnjene vre?ke v plju?ih (alveole), kjer jih ?ivi mikrobi zaradi toksicnosti ne morejo odstraniti ali raztopiti > Celice v dihalnem sistemu proizvedejo posebne ne?ive strukture beljakovin (virusi), da razstavijo in razgradijo te snovi v plju?ih > To rezultira v blagi gripi podobne simptome, vklju?no s ka?ljem in vro?ino, kar spro?i proces ?i?enja in zdravljenja. Ka?elj prina?a kri in hranila v dihala. Simptomi, povezani z njihovo odstranitvijo, so tisto, kar se pojavi med SARS.

>Tak?ne strupene snovi v zraku povzro?ajo: gorenje plastike, formaldehid in tovarni?ko onesna?en zrak, ki zajema ?irok spekter zelo strupenih stranskih produktov. Starej?i posamezniki z ?e oslabljenim imunskim sistemom so nagnjeni k naprednej?emu razstrupljanju virusov dihal in bodo povzro?ili ve?ino smrti. Ta bolezen se lahko pojavi med milijoni ljudi zaradi gostega prebivalstva, kot je Kitajska, ki vsak dan diha tak?en zrak. To ne pomeni, da je nalezljivo - ni.</p><h4>?tirje glavni koraki za nastanek koronavirusa:</h4><p style="text-align: justify;">- Kemi?no strupene snovi iz zraka se vdihavajo v plju?a in dihala.

- Strupeni delci pristanejo na povr?ini plju? in v vre?kah, napoljenih s teko?ino (alveole), kjer jih ?ivi mikrobi zaradi svoje strupenosti in narave ne morejo razgraditi ali raztopiti.

- Nato celice v dihalnem sistemu proizvajajo specifi?ne strukture ne?ivih beljakovin (virus), da te snovi razstavijo in razgradijo v plju?ih.

- Obi?ajno se pojavijo blagi gripi, vklju?no s ka?ljem in vro?ino, ki spro?ijo proces ?i?enja in zdravljenja.</p><p style="text-align: justify;">
Naslednje slike prikazujejo spremembe ravni onesna?enosti v preteklem mesecu, kar soupada s padcem ?tevila virusnih primerov:</p><p style="text-align:

justify;"></p> <p style="text-align: justify;">

Satelitske slike ka?eje drasti?ne padce onesna?enja v zadnjem mesecu v Wuhanu. Zlahka opazite, kako mo?no onesna?evanje je bilo v Wuhanu in preostali Kitajski.</p> <h4>Zakaj virusi nastanejo v telesu (povzetek):</h4> <p style="text-align: justify;">Kot smo ?e omenili, so procesi fagocitoze, glivi?ni, parazitski in bakterijski procesi, ki so vsi ?ivi mikrobi, odgovorni za potro?njo in odstranjevanje odmrlih celic, celi?nih odpadkov in tujih naplavin. Ko pa je tkivo tako strupeno, da se ti ?ivi mikrobi ne morejo hraniti s temi snovmi in izlo?ati teh snovi, ne da bi jih zastrupile do smrti, se celice zarodijo, da se o?istijo, na na?in, da izdelajo specifi?na ne?iva topila, znana kot virusi, ki te snovi razgradijo in razstavijo na delce. Vse to se izlo?i skozi ko?o, sluznice in ?revesje.

Virusi zapustijo celico in po?kodujejo le del celice, a je ne uni?ijo. Ko izstopijo iz celice, jih uravnavajo protitelesa belih krvnih celic, da raztopijo specifi?na tkiva in naplavine, potrebne za obnovo relativne homeostaze. Virusi ne uni?ijo celice, v kateri se razmno?ujejo, vendar znanost navaja, da oku?ijo druge celice in da uni?ujejo druge celice?nepopisno, kar nima dokazov in nima logi?nega smisla. Tak?na teorija je o?itno neresni?na, ker bi takrat virusi brez vzroka napadali vsako ?ivo celico in vsakokrat ubili telo, vendar se to ne zgodi. Virusi v skoraj vseh okoli?inah raztapljajo mrtve in umirajo?e odpadke.

Edini primer, ko se zdi, da virus lahko napada ?ivo tkivo, je, ko se kovine vgradijo v tkivo, na primer otro?ka paraliza, ko se virusi morajo spraviti na obmo?ja hrbtenice in o?istiti tkivo. Ker je kovine te?ko odstraniti iz telesa, je naravno, da virusi razgradijo ?ivo tkivo, da odstranijo te kovine, kar daje iluzijo, da virus nekako deluje proti telesu. V resnici virus posku?a zdraviti sistemsko zastrupljenost telesa in ga pozdraviti. Kovine se nabirajo v telesu iz ?tevilnih razli?nih virov, med katerimi so tudi DODATKI V CEPIVIH.

Zaklju?ek:

Druge razlage o tem, kako se ?love?ko telo vzdr?uje, NI. Je edini logi?ni odgovor. Resnico je znanost skrivala ?e skoraj 200 let, vendar jo je ?e zdavnaj v 1800-ih razkril znanstvenik kot je Antoine B?hamp, ki je v lastnih poskusih dokumentiral, da so virusi odvisni od okolja, ne?ive snovi, ki razgrajujejo odpadne snovi, prihajajo od znotraj, ne od zunaj. Virusi niso ni? drugega kot beljakovine, ki o?istijo.

Enako velja za raka. Rak je ?e en na?in, kako se telo posku?a ozdraviti, in sicer s prekrivanjem mrtvih celic v tumorju, katerega telo ne more pravilno odstraniti, da bi pozneje razpadel in bi o?istilo te celice iz telesa. Telo je ?ude?no in najde na?ine za zdravljenje, ne glede na okoli?ine. V ?asu te?av ima na?ine za kratko usmerjanje in

bli?njice. ?alostno je, da je sodobna znanost toliko zmedla svoje razmi?ljanje glede lastnih teles in tega, kako deluje, da ne ustvarja ni?esar drugega kot strah in paniko, medtem ko ?anje ogromne koli?ine denarja za oblast oz. farmacijo.

Tak?en strah povzro?a nezaupanje v lastna telesa in samo naravo, zaradi ?esar se zdi, da smo nemo?ni; da je zunaj na?ega nadzora in samo zdravstvena ustanova nas lahko re?i, preden to lahko naredimo sami. Kako lahko tistim, ki imajo mo?, koristi tak?en kaos? Razi?ite to misel. Ta zmeda je privedla do "izbruha" koronavirusa in do rezultirajo?ega strahu in kaosa, ki obdaja to proizvedeno in razpihnjeno dogajanje. Ta virus se uporablja za dolo?anje policijskih zakonov in ukrepov po vsem svetu, pove?al pa se bo le, ?e se ve?ina ne bo prebudila od la?i, ki obkro?ajo 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.)

? B?hamp 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
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.


E SLOVENSKA TUDIJA, DA BO VSE SAMO E BOLJ RAZJASNJENO!

<https://www.naravnaimunost.si/zakaj-zbolimo/>

S klikom na sliko zgoraj si preberite celotno tudio

Resne bolezni so posledica stanj, v katerih skuajo mikrobi razgrajevati in odstranjevati najteje strupe; rakotvorne razpadne produkte presnove, teke kovine (npr. aluminij, ivo srebro, svinec), toksine ostanke cepiv in zdravil, strupe iz zraka, izluene strupe iz plasti?ne posode, kozmetike, obla?il, ?istil, pohlivene kemikalije, strupe iz otrokih igra?, talnih oblog idr.. Naueni smo, da se teh snovi ne bojimo pretirano, so pa? del naega potronikega vsakdanjika. Bojimo pa se mikrobov, katerih naloga je, da te snovi odstranijo iz telesa.

Morda bomo v blinji prihodnosti odkrili, kar znanost poasi e domneva: da so virusi v resnici sestavni del razgradnega procesa, ki ga sproijo celice same, da bi se o?istile in obnovile dedni material.

V primerih, ko imunski mehanizmi ne delujejo dobro, ali ko ni na voljo dovolj naravnih hranil, ali ko blokiram simptome (denimo zbijamo vroino), bolezen pogosto ubere napa?no pot. Teave nara?ajo, bolezen se ponavlja, postane kroni?na. Resni?no zdravljenje je tisto, pri katerem preobremenjeno telo z boleznijo odstrani odpadke in strupe ter ob podpori naravne polnovredne prehrane tvori nove celice, ki nadomestijo pokodovana in odmrla tkiva. Kadar telo v ?asu bolezni ne more u?inkovito odstranjevati strupov in tvoriti novih celic (zaradi prehranskih pomanjkanj, zavrtega imunskega sistema, dodatnega vnosa strupov iz zdravil, zaradi fizi?ne ali psihi?ne travme), zdravljenje ne uspe. Mogo?i so zapleti in v skrajnem primeru smrt.

-webkit-text-stroke-width: 0px; background-color: #ffffff; text-decoration-style: initial;
text-decoration-color: initial;"> </p>