

Virale misvattingen

Jeff Green

Inleiding – 00:26

Het idee dat virussen binnendringende mediums zijn die ziekten veroorzaken, is ontstaan door Louis Pasteur in de jaren 1800. Zijn ziekte-theorie staat bekend als de kiemtheorie en is de katalysator voor alle theorieën die in de medische wereld bestaan. Kiemtheorie is verantwoordelijk voor het gebruik van pasteurisatie, vaccins en medische behandelingen. In dezelfde tijd dat Louis Pasteur zijn kiemtheorie ontwikkelde was er een andere Franse wetenschapper genaamd Antoine Bechamp. Bechamp kwam met zijn eigen ziekte-theorie en documenteerde en bewees het in zijn boek, 'The Blood And Its Third Element'. Zijn theorie was radicaal anders en heet Terreintheorie. De Terreintheorie stelt voor dat alle levende micro organismen en virussen ontstaan in het lichaam niet van buitenaf. Hij ontdekte de fermentatieprocessen en pleomorfisme van bacteriën en virussen, ze muteren op basis van het terrein (omgeving) waarin ze zich bevinden. (*virussen*) muteren in het genoom door middel van virale blauwdrukken vóór de schepping - een soort 'virale' pleomorfisme'. Cellen maken virale constructies en veranderen die constructies naar hun behoeften. Bacteriën kunnen, als ze leven, vanzelf muteren na de schepping). Dit is precies het tegenovergestelde van wat Louis Pasteur voorstelde, hij stelde dat virussen vanzelf in de natuur voorkomen en ziekten veroorzaken. Dit is onmogelijk en zal ik uitleggen.

Het virus en zijn doel - 02:09

Virussen ontstaan alleen in de aanwezigheid van een levende cel, maar de wetenschap zegt ook (*indirect*) dat virussen in de natuur kunnen voorkomen. Dus welke van de twee is het? Virussen *moeten* een cel hebben om te repliceren. De wetenschap heeft dit toegegeven maar ze manipuleren mensen om slechts gedeeltelijke waarheden te geloven. De waarheid is dat virussen in hun hele vorm in de cel worden gemaakt - ze komen niet van buiten het lichaam, ze komen van binnen het lichaam. Virussen komen in het lichaam voor als een resultaat van systemische toxiciteit en niet omdat het virus het lichaam is binnengevallen door een externe bedreiging. Dit is een grote leugen waar de medische professie op vertrouwt om het gebruik van vaccins en gevaarlijke medicijnen rechtvaardigen.

Zonder de valse notie van de kiemtheorie en het feit dat mensen gehersenspoeld zijn met de besmettingsleer mythe, zou de medische professie geen fundament hebben en als een kaartenhuis in elkaar storten. Dus, wat zijn virussen? En wat is hun belangrijkste doel in het menselijk lichaam en in de lichamen van dieren? Virussen lossen giftige stoffen op wanneer weefsel te giftig is voor levende microben om zich mee te voeden zonder te worden vergiftigd en daardoor te overleiden. Zonder virussen zou het menselijk lichaam, in het licht van systemische toxiciteit, niet in staat zijn om zichzelf in stand te houden. Omdat virussen niet leven weten ze niet hoe ze zelfstandig

een cel moeten infecteren. Ze hebben geen kern, ze hebben geen ademhaling of spijsverteringskanaal - ze leven dus niet, virussen moeten een helpend en leidend **medium** hebben om hun functie uit te kunnen voeren, dit worden antilichamen genoemd.

Belangrijk is dat het duidelijk moet zijn dat virussen geen cellen infecteren of de cel binnen vallen om te repliceren. De wetenschap wil je doen geloven dat virussen repliceren in de natuur op zichzelf maar we weten dat virussen zich niet kunnen vermenigvuldigen tenzij in de aanwezigheid van een levende cel. Dus hoe kan een virus zichzelf repliceren als een virus niet leeft en zich niet voortplant?

De wetenschap beweerd dat een virus willekeurige acties heeft. Dit zou betekenen dat een virus alle cellen in het lichaam in gelijke mate zou binnendringen maar dat is niet het gedrag dat we waarnemen. De realiteit is dat virussen heel specifiek zijn, ze lossen specifieke weefsels op in het lichaam en dat doen ze met de hulp en begeleiding van antilichamen. Het virus bevat het RNA en DNA dat nodig is om specifieke weefsels op te lossen en haalt dit uit de energie van de cel. De cel heeft DNA, DNA is een energievorm. Ons lichaam is geen computer – we maken geen code aan (*in de vorm zoals dat nodig is voor computers*). Dat is een andere verkeerde karakterisering van het menselijk lichaam. Energie bestaat in alle cellen en mediums in het lichaam. Cellen creëren het virus en daarom zal de cel zijn eigen energie geven aan het virus, waardoor het virus met behulp van antilichamen specifiek weefselafval en rommel oplossen.

Virussen zweven in vrije suspensie nadat ze de cel hebben verlaten; dit is de aard van Zeta Potentieel. Dit is een universele wet die zorgt dat objecten in vrije suspensie blijven, elkaar afstoten of van elkaar wegtrekken. Het is een elektrische energielading die bekend staat als statische elektriciteit. Als virussen geen onderscheidt zouden maken of specifiek **middel** zou zijn, welke gecreëerd worden door cellen, dan zouden we iedereen die besmet is geraakt met een virus observeren met hetzelfde ziekteniveau, maar dit is niet wat er gebeurt. Dit is in directe tegenspraak met de virologie, want als virussen besmettelijke **mediums** zijn die van buiten het lichaam komen, dan zou het virus niets geven om het gezondheidsniveau van het lichaam of immuunsysteem van een persoon? (hieruit blijkt dus een intelligent verband tussen virussen en het lichaam).

Nu wil de wetenschap je doen geloven dat virussen al de nodige hulpmiddelen bevatten om elke regio, elk weefsel en elk orgaan in het lichaam te infecteren. In het menselijk lichaam hebben we heel veel virussen. Als ik langdurig te veel alcohol drink kan het zijn dat ik hepatitis ontwikkel. Als we de logica van de virologie willen volgen, zou ik volgens de wetenschap hepatitis van buiten het lichaam moeten krijgen? Maar waarom zou het lichaam hepatitisvirus in de lever creëren? -- Omdat de cellen in de lever proberen de lever en zichzelf te reinigen van toxiciteit en om de giftige lever te herstellen en de toxiciteit te keren.

Nu is aangetoond dat er meer dan 320.000 virusvarianten inherent aanwezig zijn op de aarde en in de natuur. Duizenden daarvan bestaan in het menselijk lichaam, en ze bestaan in de vorm van een blauwdruk. De blauwdrukken bestaan in het genoom. Het genoom stuurt de cellen van het lichaam aan en bepaald welk type eiwit ze moeten produceren. Als je bijvoorbeeld een beschadigde lever hebt, zal die een beroep doen op de hepatitis blauwdruk en er zijn drie+ soorten hepatitisvirus. De cellen in de lever produceren daarom wat zij nodig achten. Afhankelijk van de lever toxiciteit, heeft u mogelijk hepatitis A nodig of hepatitis B of C – dat hangt af van de mate van toxiciteit. Elk virus is in dit opzicht min of meer hetzelfde; ze reinigen allemaal de lever en lossen gedegeneerd weefsel op. Het niveau van symptomen dat u zult ervaren hangt af van het niveau van toxiciteit. Wanneer je een hoge hoeveelheid toxiciteit hebt, vereist dat meer virale activiteit, dus bij de afbraak door virussen ervaart u een hoger niveau van symptomen; je gaat je nog zieker voelen.

De reden dat mensen symptomen ervaren van virussen en bacteriën is omdat het lichaam het gedegeneerde weefsel en afval moet afbreken en elimineren. Hoe doet het lichaam dat? Het lichaam verwijdert 90% van de gifstoffen via de huid en de rest via de darmen, mond en slijmvliezen. Dit betekent hoesten, niezen -- [de huid] we hebben allerlei huiduitslag en uitbarstingen. Witte bloedcellen helpen dit gedrag. Laten we als voorbeeld eens kijken naar acne. [voorbeeld] Je hebt een puistje - het is wit of zwart, afhankelijk van het betrokken gif. Als het wit is, gebruikt het witte bloedcellen. Als het zwart is, gebruikt het rode bloedcellen wat meestal een indicatie van te veel ijzer is. En het is een specifiek type ijzer – het type uit supplementen die het lichaam niet kan gebruiken. Witte bloedcellen helpen het verdrijven van gifstoffen die kristalachtig van aard zijn, zoals een scherf van glas dat door de huid naar buiten scheurt. Nu proberen de witte bloedcellen dit gedrag te neutraliseren. Ze proberen het uit het lichaam te duwen. Dit is het gedrag van alle infecties. Het is altijd het lichaam dat gifstoffen of vreemde stoffen, vuil uit het lichaam probeert te verdrijven.

Virale infectie – Medisch bedrog – Besmettelijke valstrik –11:28

Virale infecties zijn nodig om ervoor te zorgen dat het lichaam een giftige stof kan verdrijven. Maar bij mensen met een onderdrukt immuunsysteem kan hun lichaam niet rationeel omgaan met grote hoeveelheden virussen die giftige afval producten afbreken en daarom kunnen ze ziek worden en sterven, maar dit is zeldzaam. Het is waarschijnlijk dat 99% van de mensen met virale activiteit het zal overwinnen - dat is de functie van het lichaam. Het lichaam weet heel goed wat het moet doen; het is slim en heeft aangeboren vermogens. We moeten het lichaam koesteren en leren liefhebben. Wanneer iemand sterft als gevolg van een virale of bacteriële infectie, is het bijna altijd vanwege de medische behandeling.

De medische industrie zoekt een vijand om het gebruik van gevaarlijke medische procedures en behandelingen te rechtvaardigen. Een muur optrekken tussen jou en je lichaam zal resulteren in angst voor je lichaam en de mensen om je heen. Dat is het primaire doel van de 'besmettings-mythe'. Mensen hersenspoelen om te geloven

dat ze een ziekte kunnen 'opvangen' van iemand om hen heen, de medische wereld probeert mensen angstig te houden. Als mensen bang zijn, zijn ze gemakkelijk te controleren en te manipuleren. De mensen vragen dan om een oplossing en die geven ze, niet wetende dat ze zichzelf nu tot slaaf hebben gemaakt aan hun eigen geest en lichaam.

Wanneer de geest naar binnen wordt gericht op zijn eigen problemen, is de focus niet langer gericht op de omgeving van die persoon, maar intern gericht op zijn of haar eigen problemen. Wanneer het lichaam ongezond is zal deze focus enorm worden vergoot. Wanneer een bevolking zich te veel zorgen maakt over hun eigen kwalen, zullen ze geen aandacht hebben voor de problemen om zich heen. De machthebbers grijpen de kans om deze aard van de mens uit te buiten en langzaam de rechten van het individu af te nemen. Ze weten hoe de menselijke geest werkt en ze exploiteren het in hun voordeel.

Virale cycli – Coronavirus – 14:10

Virussen en bacteriën zijn cyclisch in het lichaam aanwezig. Het lichaam heeft een cyclus, daarom zijn virussen ook cyclisch. Net zoals het weer een cyclus heeft, zo ook het lichaam. Wanneer giftige accumulaties het hoogste punt in het lichaam bereiken, barst het tij en kan het niet meer worden tegengehouden. Dit kan gebeuren als gevolg van seizoensgebonden veranderingen, klimaatveranderingen, temperatuurveranderingen, stress, spanningen en zorgen. De veranderingen in de seizoenen geven een signaal aan het lichaam om grote hoeveelheden ophoping van toxines in het bloed te dumpen. Wanneer gifstoffen het bloedsysteem binnendringen, moeten bacteriën zich vermenigvuldigen om de toxiciteit in het bloed nu af te breken en te elimineren. Als de microben echter worden vergiftigd door de giftige aard van wat zich in het bloed bevindt en wat zich in het lichaam heeft opgehoopt, zullen de cellen virussen creëren, eiwitstructuren wat niet-levende eiwitoplosmiddelen zijn, deze virussen dringen binnen en breken de materie af. Zij elimineren de toxines zodat het lichaam de homeostase kan herstellen. Zonder virussen, zou het lichaam geen toevlucht nemen om zichzelf te reinigen en zou het sterven door giftigheid.

De aard van virussen *moet* begrepen worden. Virussen leven niet, virussen zijn niet besmettelijk en ik zal uitleggen waarom. Virussen kunnen niet worden overgedragen tussen mensen. Virussen die van buiten de gastheercel komen, kunnen geen andere gastheer infecteren. De virus zal niet het benodigde RNA of DNA hebben om andere cellen te infecteren. Cellen zullen niet worden geïnfecteerd door vreemd afval en dat is precies hoe het lichaam een vreemd virus behandelt. Het lichaam kan het virus niet herkennen omdat het niet de sleutel of tijd heeft voor zijn activiteit, als gevolg daarvan wordt het virus behandeld als vreemd afval. Wanneer u dierlijke virale weefsels injecteert, herkent het lichaam het niet omdat het niet is ontstaan in de cellen van je eigen lichaam. Evenzo, als een virus op de een of andere manier via de lucht wordt overgedragen, wordt het virus hierin ook niet herkend.

We hebben ook de functie van de slijmvliezen. Wanneer slijm onder een microscoop wordt waargenomen, vertoont het een weefpatroon. Dit weefpatroon helpt bij het filteren van vreemd afval. Stel ik zou op de een of andere manier biljoenen virussen kunnen maken in een lab - genoeg om het over een grote populatie te kunnen spuiten – dan zou dit nog steeds niet het virus aanwakkeren dat ik in het slachtoffer wilde creëren. Echter, als je deze substantie zou in ademen, dan is het een vreemde substantie die het lichaam moet afbreken. In dat geval zal het lichaam, als het giftig genoeg is, een respiratoir virus aanmaken om de toxiciteit af te breken en te elimineren.

Als we als voorbeeld naar China kijken, kunnen we zien dat de luchtvervuiling daar zo giftig is dat mensen maskers moeten dragen om zichzelf te beschermen. Je kan je voorstellen dat als je dit voor langere tijd hebt ingeademd je een luchtwegaandoening gaat ontwikkelen. Het toeval wil dat het coronavirus een luchtwegvirus is. Coronavirussen zijn er altijd al geweest. Als je ooit verkouden bent geweest is het waarschijnlijk dat je op een bepaald moment in uw leven een coronavirus hebt gehad. Coronavirussen zijn niet nieuw, maar de media hebben het gehyped en proberen om de massa's onwetende schapen te overtuigen dat het nieuw en gevaarlijk is.

Als we als voorbeeld naar Italië kijken, zien we dat Italië een van de hoogste vervuilingsgraad in heel Europa heeft, daarom heb je daar een bevolking dat hun lichaam gaat ontgiften en ze dit doen allemaal in een keer tegelijk (*omdat ze allemaal dezelfde hoeveelheid en op gelijke niveaus ophopen*). Zoals ik heb uitgelegd, virussen zijn cyclisch omdat het lichaam cyclisch is. Giftige accumulaties hebben tijd nodig om zich op te bouwen en ze stapelen zich in de meeste bevolking tegelijk op. Daarom zal de meerderheid van de bevolking hun giftige accumulaties rond dezelfde tijd ook vrijgeven. Dit gedrag is wat ik noem de Illusie van Virale Activiteit (IVA). Dit kan worden uitgebuit door degenen die de macht hebben, omdat de persoon die dit waarneemt, onjuist en onterecht uit onwetendheid gelooft dat het besmettelijk is - maar dit is niet het geval.

Wetenschap van virologie ontmaskerd - 19:50

De studie van virussen is van nature gebrekkig. Om virussen te kunnen observeren in laboratoria moeten ze worden bestraald, vervolgens verwerkt en gedroogd. Dit heet irradiatie. Dit haalt ook het vochtgehalte uit het virus. Dit is een verzwakkingsproces dat het virus doodt. Echter, zoals gezegd, een virus is niet levend. Meestal zijn het dierlijke virale eiwitten die worden gebruikt om deze waarnemingen uit te voeren. Virussen worden waargenomen in gesteriliseerde petrischaal omgevingen. Giftig serums worden gebruikt om de cellulaire activiteit levend te houden, maar niet gezond. In zo'n omgeving hebben cellen niet de beschikking over het volledige scala aan microbiële reinigingsmiddelen zoals het in het menselijk lichaam zou voorkomen. Wetenschappers zullen daarom altijd de prominente aanwezigheid van virale activiteit waarnemen, omdat cellen in zo'n giftige omgeving virussen moeten gebruiken om zichzelf te kunnen reinigen als er geen bacteriën of

parasieten zijn waarop ze een beroep kunnen doen om de toxiciteit te verwerken en te elimineren. Daarom observeren wetenschappers dat virussen hun eigen cellulaire activiteit oplossen, maar dit is een illusie. Om virussen waar te kunnen nemen moeten virussen worden gekleurd wat onnauwkeurige waarnemingen van het virus veroorzaakt, omdat het virus zich niet op een natuurlijke manier gedraagt zoals in het menselijk lichaam. De wetenschap weet dit maar gaat door met deze fraude en bedrog.

Virussen zijn zo klein dat ze de grootte van 0,1 micron hebben. Dit vereist ongelooflijk krachtige microscopen om te zien. Optische microscopen hebben een kleuringsproces van virussen nodig om op de microscoop te verschijnen. Dus hoe gedraagt een virus zich in het menselijk lichaam? De enige manier waarop we dat zullen weten is als we ze in het levend weefsel bekijken. En precies dat hebben we, want Royal Rife vond zijn eigen microscoop uit die levend weefsel in afbeeldingen kon bekijken tot 30.000 keer hun grootte. Hij was in staat om micro-organismen in hun levende staat te zien, in het weefsel. Rife merkte op dat virussen en bacteriën alleen voorkomen als gevolg van onevenwichtigheden in het lichamelijke systeem, kortom hij concludeerde dat virussen en bacteriën pleomorfisch zijn (*zie p.1 voor de duidelijkheid*), waardoor de bevindingen van Antoine Bechamp in de jaren 1800 bevestigd werden. Rife stelt in zijn bevindingen: "In werkelijkheid zijn het niet de bacteriën zelf die de ziekte veroorzaken, maar denken wij dat het de chemische bestanddelen van deze micro-organismen zijn die inwerken op de onevenwichtige celmetabolisme van het menselijk lichaam dat in feite de ziekte veroorzaakt. Wij geloven ook dat als het metabolisme van het menselijk lichaam perfect gebalanceerd of evenwichtig is, het niet vatbaar is voor ziekte."

Shawn Montgomery - Rife-onderzoeksgroep:

"Wat iedereen zal ontdekken als ze het record doorzoeken, is dat Royal Rife begin jaren dertig een microscoop uitvond die de Universal Microscoop werd genoemd, met de unieke kwaliteit om virussen zo klein als microben in hun levende staat waar te nemen. Nu, vandaag en zelfs toen, hadden we de elektronenmicroscoop die het mogelijk maakte om virussen te zien, maar enkel in een snapshotbenadering. Het probleem is dat door de werkwijze van bestraling met elektronen de microben gedood worden en daarom zie je het live-proces niet. En met optische microscopen worden kleurstoffen gebruikt om kenmerken naar voren te brengen en de kleurstoffen zelf zijn giftig, en nogmaals, je bekijkt dode monsters. Rife zag deze beperking in de microbiologie en microscopie en besloot dit aan te pakken. Dus zijn antwoord was een microscoop uitvinden die licht gebruikt.

Hij kon een monster in stand houden en door het niet te doden kon hij met deze methoden een extreme resolutie verkrijgen, hierdoor was hij in staat om zijn monsters in de levende staat te bekijken. Dus hij kon virussen zien rondlopen en door hun processen gaan. Dit kan ook met een optische microscoop, maar met zijn methode is het mogelijk om de virussen te zien die zich in de levende staat bevonden, wat zijn

sleutelinnovatie was. Al zijn andere uitvindingen, er waren veel, zijn allemaal gerelateerd op de principes waarop deze microscoop opereert.

Virussen kruisen geen soorten - 25:24

Virussen kunnen om verschillende redenen niet soorten kruisen. Ten eerste, RNA en DNA van een dier is niet compatibel met menselijk RNA of DNA. De wetenschap beweert dat dierlijke virussen op mensen overgedragen kunnen worden, maar het menselijk lichaam produceert en repliceert geen dierlijke cellen en weefsel. We zijn mensen, en wanneer we dierlijk vlees eten, wordt het in de maag omgezet in menselijk weefsel, dat we gebruiken voor onze eigen behoeften; om bijvoorbeeld spieren op te bouwen. De enige manier om dierlijk viraal weefsel in een menselijk lichaam te krijgen is door middel van injectie. Alleen dan kan dierlijk weefsel in het bloed worden waargenomen. Daarom is de veronderstelling dat AIDS van een aap kwam, of dat coronavirus van een vleermuis, of dat ebola werd veroorzaakt door een vleermuis - dit kan in de natuur niet voorkomen. Vraag jezelf eens af, hoe komt het dat deze virussen pas in de afgelopen 40 jaar in de natuur zijn voorgekomen? Waarom komen ze niet duizend jaar geleden voor? Waarom zijn ze niet 200 jaar geleden ontstaan? Deze virussen zouden al lang eerder in de natuur zijn voorgekomen als wat de wetenschap zegt waar is. Het is voor dieren onmogelijk om virussen op mensen over te dragen en het is onmogelijk voor hen om het onderling over te dragen. Het is ook onmogelijk voor mensen om virussen onderling over te dragen.

Het lichaam herkent externe virussen niet. Er moeten virussen worden gemaakt door een cel in je eigen lichaam en die moet de benodigde RNA of DNA gegevens van uw cel bevatten. Er bestaat niet zoiets als een meerderheidsvirusstam. Iedereen lichaam maakt een andere virusstreng aan omdat het lichaam de streng voor eigen gebruik creëert.

Citaat uit 'The Poisoned Needle' van Elnora Mcbean, 1956, voedings- en medisch arts:

"Tijdens een van onze meest wijdverspreide polio-epidemieën (1949) is een uitgebreide studie uitgevoerd door de New York State Health Department, de besmetting van polio door contact met andere slachtoffers met de ziekte kon niet worden vastgesteld. Tijdens opeenvolgende uitbraken van polio kwam de Amerikaanse volksgezondheidsdienst in haar onderzoeken ook tot dezelfde conclusie. Kortom, ze leerden dat de ziekte niet besmettelijk was." TIME Magazine gaf commentaar op de onverwachte onthulling van de onderzoeken, door op te merken dat "wanneer en waar mensen polio hebben gekregen blijft een mysterie." "De veronderstelling dat virussen via de mond en neus binnen dringen brachten de onderzoekers ertoe om uitvoerige tests uit te voeren op zowel dieren als mensen, meestal gevangenen en wezen in instellingen. Ze werden blootgesteld (door nauw contact) aan poliopatiënten en hun

keel en neus passages werden vaak afgeveegd met materie (van de patiënten) waarvan werd verondersteld dat deze virussen bevatten. Op deze manier werd geen polio geproduceerd en de enige merkbare bijwerking was dat de proefpersonen van de experimenten hun smaak- en reuk verloren door de schadelijke effecten van de gifstoffen in het serum dat werd gebruikt op de swabs."

Ontsmettingsmiddelen en vectoren van overdracht - 29:39

Virussen werken alleen binnen een menselijke gastheer of in petrischaal omgevingen waar ze in beweging gehouden kunnen worden. Buiten het lichaam worden ze droog en verliezen ze hun vocht. Hoewel ze op oppervlakken bestaan, zoals bacteriën op oppervlakken, zoals gezegd, is dit geen gevaar. Hoewel ontsmettingsmiddelen "het virus doden", zo ook zullen de mechanismen in het lichaam virale deeltjes uit de omgeving van het lichaam filteren. De neusharen, neus- en slijmvliezen en speeksel in de mond neutraliseren virussen bij binnenkomst in het lichaam. Als ze erin slagen deze afweermechanismen te passeren, dan zullen de witte bloedcellen in het lichaam deze bij contact neutraliseren. Zelfs als een virus het lichaam is binnengekomen en alle verdedigingen heeft omzeild, is het virus nog steeds niet compatibel met het lichaam dat het heeft binnengedrongen.

Het virus moet het specifieke RNA of DNA bevatten om compatibel te zijn met het lichaam dat het binnendringt. Bloed-op-bloedcontact is ook geen vector van overdracht van virussen - we bloeden naar buiten, we bloeden niet naar binnen. Als we bloeden, bloeden we het lichaam uit. Dit houdt het bloed zuiver en voorkomt dat vreemde verontreiniging terug het lichaam in komen. Dit is een reden waarom AIDS en andere virussen niet besmettelijk zijn. De enige vector van transmissie van virussen, buiten vaccinatie, is door bloedtransfusie van een geïnfecteerde patiënt. Maar het is niet per se het virus dat het probleem veroorzaakt - het is de combinatie van vreemde dierlijke weefsels die zijn gemaakt in een laboratorium, zoals het geval met AIDS. Dergelijke virussen zijn aan elkaar geknoopt. Dit kan bepaald gedrag van het aangeboren immuunsysteem veroorzaken.

Dit is de belangrijkste reden waarom het zo lang duurt om vaccins te maken, zij proberen precies de juiste hoeveelheid irritatie van het immuunsysteem op te wekken zonder de geïnjecteerd te vermoorden. Ze bereiken de gewenste resultaten door dierlijke weefsels te splitsen en aan elkaar te lassen, tezamen met adjuvantia, serums en giftige conserveermiddelen.

Coronavirus p2: Hoe virussen worden gemaakt – 32:33

Coronavirus is een soort Severe Acute Respiratory Syndrome. Het valt in de SARS-familie en veroorzaakt griepachtige symptomen. Zowel SARS als coronavirus worden veroorzaakt door de mens veroorzaakte milieutoxiciteit. Chemische giftige

stoffen uit de lucht worden ingeademd in de longen en het ademhalingssysteem waar ze niet kunnen worden geconsumeerd en geëlimineerd door levende microben. Vervolgens worden er specifieke niet-levende virussen gemaakt door de cellen in de longen om deze stoffen deze uit elkaar te halen en af te breken. Milde griepachtige symptomen zijn meestal het gevolg. De bijbehorende symptomen met hun verwijdering zijn wat er gebeurt tijdens SARS. Zulke giftige stoffen in de lucht worden veroorzaakt door het verbranden van plastic, formaldehyde en vervuilde lucht van fabrieken die een breed scala aan zeer giftige bijproducten omvat. Oudere personen met reeds verzwakt immuunsysteem zijn vatbaar voor meer geavanceerdere luchtweg virus ontgiftiging welke verantwoordelijk is voor de meeste sterfgevallen. Deze ziekte kan opduiken in miljoenen als gevolg van dichte bevolkingsgroepen, zoals in China, die dergelijke lucht op een dagelijkse basis inademen, dit betekent niet dat het besmettelijk is.

“Meer dan 99% van de dodelijke slachtoffers van het coronavirus in Italië waren mensen die leden aan eerdere medische aandoeningen, volgens een studie van de Nationale gezondheidsautoriteit van Italië, had meer dan 75 procent een hoge bloeddruk, 35 procent diabetes en leed een derde aan hartaandoeningen.”

Symptomen kunnen bij de ene persoon ernstiger zijn omdat ze meer virale activiteit nodig hebben om de toxiciteit te zuiveren. Het lichaam heeft de make-up en de blauwdrukken al in het genoom en in de cel zitten om de 320.000 verschillende virale varianten te kunnen produceren. Het genoom bepaalt voor elke cel welk type eiwit het moet produceren - dit omvat virale eiwitstructuren die bekend staan als virussen. Daarom kunnen zelfs kleine hoeveelheden virale eiwitten worden gevonden in tijden dat de cel niet bezig is met reinigen. Als weefsel wordt vergroot, zoals de PCR-test dat doet, moeten virale eiwitten door cellen worden omgezet in hele virale structuren en vervolgens worden gecodeerd tot het specifiek oplossen van specifieke weefsels in en rond de cellen. Dit is waarom we niet zien dat virussen alle cellen in het lichaam aanvallen, het zijn zeer specifieke oplosmiddelen die discriminerend zijn, niet niet-discriminerend, zoals de wetenschap heeft verklaard. Coronavirussen zijn in feite echte virussen - het is slechts een type verkoudheidsvirus.

Ze kunnen niet alleen de gevallen maskeren door te beweren dat het COVID-19 is, het zou elk willekeurige streng van het coronavirus kunnen zijn en geclaimd kunnen worden als COVID-19 omdat er letterlijk geen verschil is tussen COVID-19 en andere strengen van het coronavirus. En, natuurlijk zal de PCR test het verschil niet zien omdat het verschil niet groot genoeg is om het op te merken. Bovendien observeert de PCR-test genetisch materiaal dat is achtergebleven van het virus. Dit betekent dat als u ooit in uw leven verkouden bent geweest en u een coronavirus heeft gehad, de kans groot is dat u wordt bestempeld als een positief geval, ook al heeft u geen symptomen.

Er is altijd een zekere mate van virale activiteit in kleine hoeveelheden die in

het lichaam werken. Alleen wanneer er een beroep wordt gedaan op grote hoeveelheden virale activiteit zult u symptomen ervaren, dus wanneer virussen grote hoeveelheden giftige stof afbreken. Deze afvalstoffen moeten op de een of andere manier door het lichaam worden uitgestoten. Daarbij maakt het lichaam gebruik van slijm, hoesten, zweten, huiduitscheidingen en darmen om ze uit het lichaam te verwijderen. Als het een luchtwegvirus is zullen er ademhalings symptomen zijn om gifstoffen uit de longen te verdrijven.

Virussen ontstaan op de volgende manier. Wanneer de toxiciteit een punt heeft bereikt waarop het niet langer door het lichaam kan worden tegengehouden worden grote hoeveelheden gifstoffen in het bloedsysteem gedumpt. Om het lichaam te ontdoen van deze giftige ophopingen in het bloed, komen bacteriën binnen om zich hiermee te voeden als de eerste primaire methode van verwijdering. De processen van fagocytose spelen ook een rol. Parasieten en schimmels zijn ook in kleine hoeveelheden betrokken, afhankelijk van de toxische aard van de stoffen. Als de weefsels en stoffen in het lichaam echter zo giftig zijn dat zelfs levende microben dood vergiftigd worden als ze de materie proberen te consumeren dan moet het lichaam een andere reinigingsmethode gebruiken om van deze toxiciteit af te komen. Het lichaam heeft virussen om aan deze situatie tegemoet te komen.

In dergelijke omstandigheden werken cellen samen als een eenheid om zichzelf en hun omgeving van toxiciteit te reinigen en om celweefsel en vloeistoffen te herstellen. Hierdoor kan nieuwe cellulaire activiteit weer goed gedijen.

Om een cel een virus te laten maken, doet ze dat op de volgende manieren: Eerst zal de cel een beroep doen op het virale eiwit dat al in de cel bestaat. De genoom speelt daarbij een rol, de cel zal een beroep doen op de blauwdruk, om elk noodzakelijk virus, welke bepaald wordt door de cel, te produceren om zichzelf en zijn omgeving te reinigen. Het virale eiwit wordt in de nucleus geroepen, waarin het virus in zijn hele vorm wordt gevormd. In eerste instantie bestonden er alleen virale eiwit deeltjes, nu is de hele structuur van het virus vervaardigd en geassembleerd in de nucleus. Het verlaat de nucleus van de cel waarin het zich bevindt. Het virus verkrijgt zijn RNA of DNA door de cel, aangezien de cel DNA bevat, betekent dat het virus dat geproduceerd is door de cel zal zijn DNA zal afgeven aan het virus (*biologisch DNA*). Door dit proces kan het virus, met behulp van antilichamen, een soort van witte bloedcellen, specifieke weefsels op lossen.

Replicatie gaat op deze manier door totdat de cel de virussen niet langer kan vasthouden. Op dit punt scheurt de celwand aan één kant, waardoor de virussen ontsnappen en de rest van het lichaam binnendringen. De cel is, hoewel gescheurd, daardoor niet vernietigd. De cel kan deze kleine scheur gemakkelijk herstellen. Deze set van virussen zullen 72 uur aanhouden. Na 72 uur zal de cel een nieuwe set virussen produceren met verschillende reinigingsmechanismen, nadat de eerste set door het lichaam is uitgeput. De tweede set zal een beetje anders zijn dan de eerste set, maar beide sets zijn van hetzelfde type - de tweede set zal reinigen wat de eerste set niet deed.

<https://virusesarenotcontagious.com>

—**Jeff Green**

Virale misvattingen

Copyright © 2019-2020

Translation by Alex Feenstra