



Viral Misconceptions

Viral Misconceptions

Jeff Green

Transcribed

Pengenalan – 00:26

Idea bahawa virus adalah agen penyerang yang menyebabkan penyakit telah dikemukakan oleh Louis Pasteur pada tahun 1800-an. Teorinya, yang dikenali sebagai teori penyakit kuman, adalah pemangkin kepada semua teori yang ada dalam profesion perubatan. Teori Kuman bertanggungjawab dalam penggunaan pasteuran, vaksin, dan rawatan perubatan. Pada masa yang sama ketika Louis Pasteur mengembangkan teori kumannya, ada seorang lagi saintis Perancis yang bernama Antoine Bechamp. Bechamp mengemukakan teori penyakitnya sendiri, dan mendokumentasi dan membuktikannya dalam bukunya, 'The Third Element of Blood'. Teorinya berbeza secara radikal; ia dipanggil Teori Terrain. Teori Terrain menyatakan bahawa semua mikroorganisma dan virus hidup berasal dari dalam badan, bukan dari luar. Dia menemui proses penapaian, dan dia memerhatikan bahawa bakteria dan virus adalah pleomorfik; bermutasi berdasarkan kawasan di mana mereka berada. (virus bermutasi dalam genom melalui blue print virus sebelum penciptaan - sejenis 'pleomorphism virus'. Sel-sel menghasilkan konstruksi virus dan kemudian mengubah konstruksi tersebut agar sesuai dengan keperluan mereka. Bacteria, yang masih hidup, dapat bermutasi sendiri setelah diciptakan). Ini bertentangan dengan apa yang dikemukakan oleh Louis Pasteur, yang menyatakan bahawa virus berlaku secara semula jadi dan menimbulkan penyakit. Ini mustahil. Saya akan jelaskan.

Virus dan tujuannya – 02:09

Virus berasal hanya dengan adanya sel hidup, namun, sains juga mengatakan (secara tidak langsung) bahawa virus boleh berlaku di alam semula jadi. Jadi yang mana? Virus mesti mempunyai sel untuk meniru. Sains telah mengakui ini, bagaimanapun, mereka memanipulasi orang untuk mempercayai hanya sebahagian kebenaran. Yang betulnya adalah virus dicipta dalam seluruh bentuknya di dalam sel - mereka tidak berasal dari luar badan, mereka berasal dari dalam badan. Virus berlaku di dalam badan akibat ketoksikan sistemik bukan kerana badan telah diserang oleh ancaman luaran. Ini adalah pembohongan besar yang diwar-war oleh profesion perubatan untuk membenarkan penggunaan vaksin dan ubat berbahaya.

Tanpa Teori Kuman yang salah, dan mitos penyakit berjangkit yang di-brainwash kepada orang, profesion perubatan tidak akan mempunyai apa-

apa untuk bertahan dan akan jatuh. Jadi, apa itu virus dan apa tujuan utamanya dalam tubuh manusia dan dalam tubuh haiwan? Virus melarutkan bahan toksik apabila tisu terlalu beracun untuk mikroba hidup untuk dimakan tanpa diracuni hingga mati. Tanpa virus, tubuh manusia tidak akan dapat bertahan dalam menghadapi keracunan sistemik. Oleh kerana virus tidak hidup, mereka tidak tahu bagaimana menjangkiti sel dengan sendirinya. Mereka tidak mempunyai nukleus, mereka tidak mempunyai pernafasan atau saluran pencernaan - mereka tidak hidup, oleh itu, virus mesti mempunyai agen pembantu dan panduan untuk menampung tingkah laku mereka; ini dipanggil antibodi.

Yang penting, mesti difahami bahawa virus tidak menjangkiti sel untuk menyerang sel dan mereplikasi. Sains membuat anda percaya bahawa virus itu ditiru secara semula jadi, tetapi kita tahu bahawa virus tidak dapat meniru kecuali jika ada sel hidup, oleh itu, bagaimana mungkin virus mereplikasi dirinya sendiri ketika virus tidak hidup dan tidak berkembang?

Sains mendakwa bahawa virus mempunyai tindakan sembarangan. Ini bererti virus seharusnya menyerang semua sel di dalam badan secara sama, tetapi ini bukan tingkah laku yang kita perhatikan. Kenyataannya adalah virus sangat spesifik, dan mereka secara khusus melarutkan tisu-tisu tertentu di dalam tubuh, dan mereka melakukan ini dengan bantuan dan bimbingan antibodi. Virus ini mengandungi RNA dan DNA yang diperlukan untuk membubarkan tisu-tisu tertentu dan ia memperolehnya dari tenaga sel. Sel mempunyai DNA; DNA adalah bentuk tenaga. Badan kita bukan komputer - kita tidak membuat kod (dalam bentuk komputer). Itu salah satu ciri lain dari tubuh manusia. Tenaga wujud dalam semua sel dan agen dalam badan. Sel akan mencipta virus oleh itu sel akan menyebarkan tenaga sendiri ke dalam virus yang membolehkan virus, dengan bantuan antibodi, secara khusus melarutkan sisa tisu dan habuk.

Virus terapung dalam penggantungan bebas setelah mereka keluar dari sel; inilah sifat Zeta Potensi. Ini adalah undang-undang alam semesta yang menyimpan objek dalam keadaan bebas, menghalau atau menarik diri dari satu sama lain. Ini adalah cas tenaga elektrik yang dikenali sebagai elektrik statik. Sekiranya virus tidak bersifat diskriminatif dan spesifik yang dibuat oleh sel, kita akan memerhatikan setiap orang yang dijangkiti virus semuanya mempunyai tahap penyakit yang sama, tetapi ini tidak berlaku. Ini adalah percanggahan langsung virologi itu sendiri kerana jika virus adalah agen berjangkit yang berasal dari luar badan, virus tidak akan peduli tahap kesihatan sistem imun, atau tubuh, yang dimiliki oleh orang itu (oleh itu, ini menunjukkan hubungan pintar antara virus dan badan).

Sekarang, sains ingin anda mempercayai bahawa virus mengandungi semua alat yang diperlukan untuk menjangkiti setiap kawasan, tisu, dan

organ di dalam badan. Di dalam tubuh manusia, kita mempunyai banyak virus. Sekiranya saya minum alkohol secara berlebihan untuk jangka masa yang panjang, saya mungkin menghidap hepatitis. Menurut sains, saya semestinya dijangkiti hepatitis sekiranya kita mengikut logik virologi. Mengapa tubuh membuat virus hepatitis di hati? - Kerana sel-sel di hati berusaha membersihkan hati dan diri mereka dari toksik untuk memulihkan dan memperbaiki keadaan hati yang beracun.

Sekarang, telah ditunjukkan bahawa terdapat lebih dari 320,000 varian virus yang melekat pada Bumi dan alam. Ribuan yang ada di dalam tubuh manusia, dan wujud dalam bentuk blueprint. Blueprint wujud dalam genom. Sekarang, genom akan mengarahkan sel-sel tubuh jenis protein untuk dihasilkan. Sebagai contoh, jika anda mempunyai hati yang rosak, ia akan memerlukan blueprint hepatitis, dan terdapat tiga + jenis virus hepatitis. Oleh itu, sel-sel di dalam hati akan menghasilkan apa yang difikirkan perlu. Bergantung pada ketoksikan hati, anda mungkin memerlukan hepatitis A, anda mungkin memerlukan hepatitis B atau C-ia bergantung pada tahap ketoksikan. Setiap virus lebih kurang sama dalam hal ini; semuanya membersihkan hati dan melarutkan tisu yang merosot. Tahap gejala yang akan anda alami bergantung pada tahap ketoksikan. Apabila anda mempunyai ketoksikan yang tinggi, anda memerlukan lebih banyak aktiviti viral, oleh itu, pemecahan virus bermaksud anda akan mengalami gejala yang lebih tinggi; anda akan berasa lebih sakit.

Sekarang, alasan mengapa orang mengalami gejala dengan virus dan bakteria, adalah kerana ketika ini merosakkan tisu dan sisa yang merosot, tubuh mesti menghilangkan apa yang mereka hancurkan. Jadi, bagaimana badan melakukannya? Tubuh akan menyingkirkan 90% toksin melalui kulit, dan selebihnya melalui usus, mulut, dan lendir. Ini termasuk batuk, bersin - [kulit] kita mengalami ruam dan letusan kulit. Sel darah putih membantu proses ini. Mari kita perhatikan jerawat sebagai contoh. [sebagai contoh] Anda mempunyai jerawat - berwarna putih atau hitam bergantung pada toksin yang terlibat. Sekiranya berwarna putih, ia menggunakan sel darah putih. Sekiranya berwarna hitam ia menggunakan sel darah merah, yang biasanya merupakan petunjuk terlalu banyak zat besi. Dan, ia adalah jenis zat besi tertentu - zat besi dari makanan tambahan yang tidak dapat digunakan oleh badan. Sel darah putih membantu tindakan mengeluarkan toksin yang bersifat kristal, seperti pecahan kaca yang pecah keluar dari kulit. Sekarang, sel darah putih membantu meneutralkan tingkah laku ini. Mereka cuba menolong mengeluarkannya dari badan. Ini adalah tingkah laku untuk semua jangkitan. Badan berusaha mengeluarkan toksin atau serpihan asing dari dalam badan.

Jangkitan Virus - Penipuan Perubatan - Perangkap Berjangkit – 11:28

Jangkitan virus perlu dilakukan agar tubuh dapat membalikkan keadaan toksik. Tetapi pada orang yang mempunyai sistem kekebalan tubuh yang tertindas, tubuh mereka tidak dapat menangani secara rasional sejumlah besar virus yang memecah produk sisa toksik. Oleh itu mereka mungkin sakit dan mati, tetapi ini jarang berlaku. Kemungkinan besar, 99% orang yang mempunyai aktiviti virus akan mengatasinya - itulah fungsi tubuh. Badan tahu apa yang harus dilakukan; ia pintar dan mempunyai kebolehan semula jadi. Kita harus menjaga dan belajar menyayangi tubuh. Apabila seseorang mati kerana jangkitan virus atau bakteria, kebanyakan disebabkan oleh rawatan perubatan. Industri perubatan mencari mangsa sehingga dapat mengguna prosedur dan rawatan perubatan yang berbahaya. Membina tembok antara anda dan badan anda akan mengakibatkan ketakutan terhadap badan anda dan orang-orang di sekeliling anda. Itulah tujuan utama 'mitos berjangkit'. Mempengaruhi orang untuk percaya bahawa mereka mungkin 'menangkap' penyakit dari seseorang di sekeliling mereka, membolehkan profesion perubatan membuat orang takut. Apabila orang dalam keadaan takut, mereka mudah dikawal dan dimanipulasi. Mereka mahu jalan keluar dan industri perubatan memberikannya kepada mereka, tanpa mengetahui bahawa mereka sekarang telah diperbudakkan dengan akal dan badan mereka sendiri. Apabila fikiran menjadi fokus kepada masalahdalamnya sendiri, fokusnya tidak lagi pada persekitaran. Apabila badan tidak sihat, tumpuan ini akan bertambah besar. Apabila penduduk terlalu peduli dengan penyakit mereka sendiri, mereka tidak akan peduli dengan masalah luaran. Mereka yang berkuasa mengambil kesempatan untuk memanfaatkan sifat manusia ini, perlahan-lahan mengambil hak dari individu. Mereka tahu bagaimana minda manusia berfungsi, dan mereka memanfaatkannya untuk kepentingan mereka.

Kitaran Virus – Coronavirus – 14:10

Virus dan bakteria bersifat kitaran di dalam badan. Tubuh berada dalam satu kitaran, oleh itu, virus berada dalam satu kitaran. Sama seperti cuaca dalam kitaran, begitu juga badan. Apabila pengumpulan toksik mencapai tahap tertinggi di dalam badan, arus yang pecah tidak dapat ditahan lagi. Ini mungkin berlaku kerana perubahan musim, perubahan iklim, dan perubahan suhu, tekanan, stress, dan kebimbangan. Perubahan musim memberi isyarat kepada tubuh untuk membuang sejumlah besar toksin yang terkumpul ke dalam darah. Apabila toksin memasuki sistem darah, bakteria mesti berkembang biak untuk memecah dan menghilangkan

toksin yang ada dalam darah. Walau bagaimanapun, jika mikrob menjadi keracunan hingga mati kerana sifat toksik di dalam darah, dan apa yang telah terkumpul di dalam badan, sel-sel akan membuat dan mengeluarkan virus yang bukan pelarut protein yang hidup. mereka adalah struktur protein. virus masuk dan memecahkan masalah. Mereka menghilangkannya sehingga badan dapat memulihkan homeostasis. Tanpa virus, tubuh tidak akan dapat membersihkan diri dan mati akibat keracunan.

Sifat virus mesti difahami. Virus tidak hidup - virus tidak menular, dan saya akan menerangkan mengapa. Virus tidak dapat disebarkan di antara orang. Virus yang berasal dari luar sel induk tidak dapat menjangkiti host lain. Virus ini tidak mempunyai RNA atau DNA yang diperlukan untuk menjangkiti sel lain. Sel tidak akan dijangkiti oleh serpihan asing, dan begitulah cara virus asing dirawat oleh badan. Tubuh tidak dapat mengenali virus kerana tidak mempunyai kunci atau waktu untuk kegiatannya, akibatnya, virus ini dianggap sebagai serpihan asing. Apabila anda menyuntik tisu virus haiwan, tubuh tidak mengenalinya, kerana ia tidak berasal dari sel-sel badan anda sendiri. Begitu juga, jika virus disebarkan melalui udara, virus itu juga tidak akan dikenali.

Kami juga mempunyai fungsi membran mukus. Apabila lendir diperhatikan di bawah mikroskop, ia menunjukkan corak tenunan. Corak tenunan ini membantu menyaring serpihan asing. Sekiranya saya dapat menghasilkan virus di makmal oleh triliunan - cukup untuk dapat menyemburkannya pada populasi yang besar - ini masih tidak akan mencetuskan virus yang saya ingin ciptakan pada mangsa. Walau bagaimanapun, jika anda menghirup kabut ini, itu adalah pencemaran asing yang mesti ditembusi oleh badan. Dalam kes-kes tersebut, jika cukup beracun, tubuh akan mengeluarkan virus pernafasan untuk memecahkan keracunan dan menghilangkannya.

Sekiranya kita melihat China sebagai contoh, kita dapat melihat bahawa pencemaran udara di sana sangat toksik sehingga orang mesti memakai topeng untuk melindungi diri mereka. Anda dapat bayangkan setelah menghirupnya dalam jangka masa yang panjang, anda akan mula menghidap penyakit pernafasan. Kebetulan coronavirus adalah virus pernafasan. Coronavirus telah wujud sebelum ini. Sekiranya anda pernah demam, kemungkinan anda pernah mengalami coronavirus pada satu ketika atau yang masa lain dalam hidup anda. Coronavirus bukanlah hal baru, namun media telah memperbesarkannya dan berusaha meyakinkan semua orang secara meluas bahawa ia baru dan berbahaya.

Sekiranya kita melihat Itali sebagai contoh, kita dapat melihat bahawa Itali mempunyai salah satu kadar pencemaran tertinggi di seluruh Eropah, oleh itu, penduduk di sana yang akan menyahtoksin badan mereka, dan mereka akan melakukan ini semua pada masa yang sama (kerana semuanya terkumpul pada kadar dan tahap yang sama). Seperti yang saya jelaskan, virus adalah kitaran kerana badan kita bersifat kitaran. Pengumpulan toksik memerlukan masa untuk mengumpul, dan ia mengumpul di sebahagian besar penduduk pada masa yang sama. Oleh itu, majoriti penduduk akan melepaskan pengumpulan toksik mereka pada masa yang sama juga. Tingkah laku inilah yang saya namakan Illusion of Viral Activity (IVA). Ini dapat dieksploitasi oleh mereka yang berkuasa, kerana orang yang memerhatikan ini, walaupun salah, tetap percaya bahawa ia menular - tetapi ini tidak berlaku.

Ilmu Virology terdedah – 19:50

Kajian virus di makmal mendapati, virus mesti disenyawakan, kemudian diambil dan dikeringkan. Ini dipanggil penyinaran. Ini juga menghilangkan kandungan kelembapan dari virus. Ini adalah proses pelemahan yang membunuh virus. Namun, seperti yang dinyatakan, virus tidak hidup. Biasanya, protein virus haiwan yang digunakan untuk melakukan pemerhatian ini. Virus diperhatikan di persekitaran piring petri yang disterilkan. Serum toksik digunakan untuk memastikan aktiviti sel tetap hidup, tetapi tidak sihat. Sel-sel di persekitaran seperti itu tidak memiliki banyak agen pembersih mikroba seperti yang akan muncul di dalam tubuh manusia, oleh itu, para saintis akan selalu melihat keunggulan aktiviti virus, kerana sel mesti menggunakan virus untuk membersihkan diri sedemikian rupa persekitaran beracun jika mereka tidak mempunyai bakteria atau parasit yang boleh mereka gunakan untuk mengambil dan menghilangkan toksik ini. Oleh itu, saintis memerhatikan bahawa virus malarutkan aktiviti sel mereka sendiri, tetapi ini adalah khayalan. Untuk mengamati virus, virus harus diwarnai yang menyebabkan pengamatan virus yang tidak tepat, kerana virus tersebut tidak bertindak secara alami seperti yang terjadi pada tubuh manusia. Sains mengetahui ini tetapi tetap meneruskan penipuan dan penipuan.

Virus sangat kecil sehingga berukuran 0.1 mikron. Ini memerlukan mikroskop yang sangat kuat untuk dilihat. Mikroskop optik mesti memerlukan proses pewarnaan virus agar dapat muncul di mikroskop. Jadi, bagaimana virus bertindak seperti itu di dalam tubuh manusia? Satu-satunya cara untuk kita tahu adalah jika kita melihatnya di tisu hidup. Kita hanya mempunyai itu, kerana Royal Rife mencipta mikroskopnya sendiri yang dapat melihat tisu hidup dalam gambar hingga 30,000 kali ukurannya. Dia dapat melihat mikroorganisma dalam keadaan hidup mereka, di dalam tisu.

Rife memerhatikan bahawa virus dan bakteria hanya berlaku disebabkan oleh ketidakseimbangan dalam sistem badan; secara ringkas dia menyimpulkan bahawa virus dan bakteria adalah pleomorfik (rujuk hal.1 untuk kejelasan), sehingga mengesahkan penemuan Antoine Bechamp pada tahun 1800-an. Rife menyatakan dalam penemuannya: "Pada hakikatnya, bukan bakteria sendiri yang menghasilkan penyakit ini, tetapi kami percaya bahawa komponen kimia mikroorganisma ini bertindak terhadap metabolisme sel tubuh manusia yang tidak seimbang yang, pada hakikatnya, menghasilkan penyakit ini. . Kami juga percaya jika metabolisme tubuh manusia seimbang atau tenang, ia tidak mudah diserang penyakit. ”

Shawn Montgomery - Rife Research Group:

"Apa yang akan dijumpai oleh setiap orang ketika mereka mencari catatan, adalah bahwa Royal Rife mencipta mikroskop pada awal 1930-an yang disebut Universal Mikroskop, dan kualitasnya yang unik ialah ia dapat melihat virus dalam keadaan hidup mereka - dapat melihat mikrob sekecil virus dalam keadaan hidupnya. Sekarang, hari ini, dan walaupun begitu, kita mempunyai mikroskop elektron yang dapat melihat virus tetapi dalam pendekatan snapshot. Mereka sudah mati; mereka harus menyinari mereka dengan elektron, yang merupakan kaedah operasi. Ini membunuh mereka, dan oleh itu anda tidak melihat proses langsung, dan dengan mikroskop optik, noda digunakan untuk menunjukkan ciri, dan noda itu sendiri beracun, dan sekali lagi, anda mendapat sampel mati yang anda lihat . Nah, Rife melihat batasan mikrobiologi dan mikroskop ini dan memutuskan untuk mengatasinya. Jadi jawapannya adalah untuk mencipta mikroskop yang menggunakan cahaya.

Dia dapat mempertahankan sampel, dengan tidak membunuhnya, dia dapat menggunakan kaedah ini untuk mendapatkan pembesaran yang melampau, resolusi yang melampau, dan dia dapat melihat sampelnya dalam keadaan hidup. Jadi, dia dapat melihat virus bergerak melalui prosesnya, yang dapat anda lihat dengan mikroskop optik, tetapi kemampuannya untuk melihat virus, yang berada dalam keadaan hidup, yang merupakan inovasi utamanya, dan semua penemuannya yang lain dan ada banyak yang berkaitan dengan perkara ini yang memantulkan prinsip-prinsip yang digunakan mikroskop. "

Virus tidak boleh cross spesies – 25:24

Virus tidak boleh cross spesies kerana beberapa sebab. RNA dan DNA haiwan itu tidak serasi dengan RNA atau DNA manusia. Menurut sains, mereka mendakwa bahawa virus haiwan dapat menular ke manusia,

tetapi tubuh manusia tidak membuat dan meniru sel dan tisu haiwan. Kita adalah manusia, dan ketika kita memakan daging binatang, ia diubah dalam perut menjadi tisu manusia, yang kita gunakan untuk keperluan kita sendiri; untuk membina otot, misalnya. Satu-satunya cara untuk memasukkan tisu virus haiwan ke dalam tubuh manusia adalah melalui suntikan. Hanya dengan itu tisu haiwan dapat dilihat dalam darah. Oleh itu, anggapan bahawa AIDS berasal dari monyet, atau coronavirus berasal dari kelawar, atau bahawa Ebola disebabkan oleh kelelawar - ini tidak terjadi secara semula jadi. Sekarang, tanyakan pada diri sendiri, mengapa hanya dalam 40 tahun terakhir virus ini berlaku? Mengapa tidak berlaku seribu tahun yang lalu? Mengapa ia tidak berlaku 200 tahun yang lalu? Virus-virus ini akan berlaku di alam lama sebelum ini jika apa yang dikatakan sains benar. Mustahil bagi haiwan untuk menyebarkan virus kepada manusia, dan mustahil bagi mereka untuk menyebarkannya di antara mereka sendiri. Manusia juga tidak mungkin menyebarkan virus di antara mereka sendiri. Tubuh tidak mengenali virus luaran. Virus mesti dibuat oleh sel di dalam badan anda sendiri dan mengandungi RNA atau DNA yang diperlukan yang diberikan oleh sel anda. Tidak ada sebilangan besar virus strain. Semua orang akan mengalami jenis yang berbeza kerana badan mencipta jenis untuk penggunaannya sendiri.

Quoting from 'The Poisoned Needle' by Elnora Mcbean, 1956, nutritional and medical doctor:

"Semasa salah satu wabak polio yang paling meluas (1949), penguncupan polio dengan hubungan pasti dengan mangsa penyakit lain tidak dibuat dalam kajian terperinci yang dibuat oleh Jabatan Kesihatan Negeri New York. Perkhidmatan Kesihatan Awam Amerika Syarikat dalam kajiannya juga menemui jawapan negatif yang sama semasa wabak polio yang berjaya. Ringkasnya, mereka mengetahui bahawa penyakit ini tidak menular." Majalah TIME mengulas pernyataan tinjauan yang tidak dijangka ini dengan menyatakan bahawa "bila dan di mana orang menangkap polio tetap menjadi misteri." "Anggapan bahawa virus yang masuk melalui mulut dan hidung menyebabkan para eksperimen membuat ujian menyeluruh terhadap haiwan dan manusia, kebanyakannya tahanan dan anak yatim di institusi. Mereka terdedah (oleh kaitan rapat) kepada pesakit polio dan saluran leher dan saluran hidung mereka sering disapu dengan bahan (dari pesakit) yang seharusnya mengandungi virus. Tidak ada polio yang dijangkiti dengan cara ini dan satu-satunya kesan sampingan yang ketara adalah bahawa subjek eksperimen kehilangan deria rasa dan bau mereka kerana kesan yang merosakkan racun dalam serum yang digunakan pada jarum."

Pembersih dan Vektor Penyebaran – 29:39

Virus hanya berfungsi di dalam host manusia atau di persekitaran piring petri di mana ia boleh disimpan dalam keadaan lancar. Di luar badan, mereka menjadi kering dan kehilangan kelembapan. Walaupun terdapat di permukaan, seperti bakteria yang ada di permukaan, ini, seperti yang dinyatakan, bukanlah bahaya. Sementara pembersih akan mengutip "membunuh virus", begitu juga mekanisme dalam tubuh yang menyaring zarah-zarah virus dari persekitaran. Rambut hidung, dan hidung dan selaput lendir, serta air liur di mulut, akan meneutralkan virus semasa masuk ke dalam badan. Sekiranya mereka melewati mekanisme pertahanan ini, tubuh mempunyai sel darah putih yang akan meneutralkannya apabila bersentuhan. Walaupun virus masuk ke dalam tubuh dan melewati semua pertahanannya, virus itu masih tidak sesuai dengan badan yang dimasuki.

Virus mesti mengandungi RNA atau DNA tertentu agar sesuai dengan badan yang dimasuki. Juga, hubungan darah ke darah bukan vektor penularan virus - darah kita mengalir ke luar badan. Semasa berdarah, kita mengeluarkan darah. Ini menjaga darah bersih dan mencegah pencemaran asing dari masuk kembali ke dalam badan. Ini adalah salah satu sebab mengapa AIDS dan virus lain tidak berjangkit. Satu-satunya vektor penularan virus, di luar vaksinasi, adalah melalui pemindahan darah pesakit yang dijangkiti. Tetapi bukan virus yang menyebabkan masalah itu sendiri - Ini adalah gabungan tisu haiwan asing yang telah dibuat di makmal, seperti halnya dengan AIDS. Virus seperti itu telah disatukan bersama. Ini dapat menimbulkan tingkah laku tertentu dari sistem imun semula jadi.

Inilah sebab utama mengapa vaksin memerlukan masa yang lama untuk dibuat; mereka berusaha untuk memprovokasi jumlah kerengsaan imun yang tepat tanpa membunuh penyuntik. Mereka membujuk hasil yang mereka inginkan dengan menyambungkan tisu haiwan bersama-sama dan memasukkannya dengan bahan tambahan, serum, dan pengawet toksik.

Coronavirus p2: Bagaimana virus dihasilkan – 32:33

Coronavirus adalah sejenis sindrom pernafasan yang teruk. Ia termasuk dalam keluarga SARS dan mempunyai gejala seperti selesema. SARS dan coronavirus disebabkan oleh ketoksikan persekitaran buatan manusia. Bahan kimia beracun dari udara dihirup ke paru-paru dan sistem pernafasan di mana ia tidak dapat dimakan dan dihilangkan oleh mikrob hidup. Virus spesifik yang tidak hidup kemudian dihasilkan oleh sel-sel di paru-paru untuk membongkar dan menguraikan bahan-bahan ini. Gejala

seperti selesema ringan biasanya timbul. Gejala yang berkaitan dengan penghapusannya adalah apa yang berlaku semasa SARS. Bahan toksik yang dibawa ke udara disebabkan oleh pembakaran plastik, formaldehid, dan pencemaran dari kilang, yang merangkumi pelbagai produk sampingan yang sangat toksik. Individu yang lebih tua dengan sistem imun yang sudah lemah terdedah kepada nyahtoksin virus pernafasan yang lebih maju dan akan menyebabkan kebanyakan kematian. Penyakit ini boleh bertambah berjuta-juta disebabkan oleh populasi yang padat, seperti di China, yang menghirup udara kotor itu setiap hari - ini tidak bermakna ia menular – tidak.

"Lebih dari 99% kematian coronavirus di Itali adalah orang yang menderita keadaan perubatan sebelumnya, menurut sebuah kajian oleh Lembaga Kesihatan Nasional negara itu. Lebih daripada 75 peratus mempunyai tekanan darah tinggi. 35 peratus menghidap diabetes, dan satu pertiga menderita penyakit jantung. "

Gejala mungkin lebih tinggi pada satu individu kerana memerlukan lebih banyak aktiviti virus untuk membersihkan ketoksikan. Tubuh mempunyai susunan dan pembuatan blueprint yang sudah ada di genom, dan di dalam sel, untuk menghasilkan 320,000 varian virus yang berbeza. Genom mengarahkan setiap sel jenis protein yang perlu dihasilkan - ini termasuk struktur protein virus yang dikenali sebagai virus. Oleh itu, walaupun sejumlah kecil protein virus dapat dijumpai pada masa pembersihan. Sekiranya tisu diperbesar, seperti ujian PCR, protein virus mesti ditukar oleh sel menjadi struktur virus keseluruhan dan kemudian dikodkan untuk membubarkan tisu tertentu secara khusus di dalam dan di sekitar sel. Inilah sebabnya mengapa kita tidak melihat virus menyerang semua sel di dalam badan; mereka adalah pelarut yang sangat khusus yang bersifat diskriminatif, bukan diskriminatif, seperti yang telah dinyatakan oleh sains. Coronavirus sebenarnya - hanyalah sejenis virus selesema.

Mereka tidak hanya dapat menutupi kes dengan mendakwa ia adalah COVID-19 - ia juga boleh menjadi strain coronavirus dan dapat dituntut sebagai COVID-19 kerana tidak ada perbezaan antara COVID-19 dan strain coronavirus lain. Dan, secara semula jadi, ujian tidak akan melihat perbezaannya kerana tidak ada perbezaan yang cukup besar untuk diperhatikan. Selanjutnya, ujian PCR memerhatikan bahan genetik yang tersisa dari virus. Ini bererti bahawa jika anda pernah demam dalam hidup anda, dan kebetulan anda menghidap coronavirus, kemungkinan besar anda akan dilabel sebagai kes positif walaupun anda tidak mengalami sebarang gejala.

Selalunya terdapat beberapa tahap aktiviti virus dalam jumlah kecil yang berfungsi di dalam badan. Hanya apabila banyak aktiviti viral dipanggil dan berfungsi, anda akan mengalami gejala. Apabila virus memecah sejumlah besar bahan toksik, bahan itu mesti dikeluarkan oleh badan dengan cara apapun; ia mesti keluar dari badan. Ia menggunakan lendir, batuk, perpeluhan, perkumuhan kulit, dan usus, untuk mengeluarkannya dari badan. Sekiranya ia adalah virus pernafasan, akan ada gejala pernafasan untuk mengusir toksin dari paru-paru.

Virus dicipta dengan cara berikut: Apabila ketoksikan telah mencapai tahap di mana ia tidak lagi dapat ditahan oleh tubuh, sejumlah besar toksin akan dibuang ke dalam sistem darah. Agar tubuh dapat menyingkirkan pengumpulan toksik ini dalam darah, bakteria masuk untuk memakan perkara ini sebagai kaedah penyingkiran utama pertama. Proses fagositosis juga berperanan. Parasit dan kulat juga terlibat dalam jumlah kecil, bergantung kepada sifat toksik zat tersebut. Walau bagaimanapun, jika tisu-tisu itu sangat toksik, dan zat tersebut sangat toksik di dalam badan, mikrob yang hidup akan diracuni hingga mati ketika mereka berusaha untuk memakan perkara ini, oleh itu, badan mesti menggunakan kaedah pembersihan lain untuk menyingkirkan toksin ini. Tubuh mempunyai virus untuk menampung keadaan ini.

Dalam keadaan seperti itu, sel-sel bersatu secara keseluruhan, bersekongkol untuk membersihkan diri dan persekitaran mereka daripada toksik untuk memulihkan tisu dan cecair sel. Ini membolehkan aktiviti sel baru berkembang.

Untuk sel menghasilkan virus, ia dilakukan dengan cara berikut: Pertama, sel akan memanggil protein viral yang sedia ada di dalam sel. Genom memainkan peranan, dan sel akan meminta blueprint apa sahaja virus yang ditentukan oleh sel untuk membersihkan dirinya dan sekitarnya. Protein viral dipanggil ke dalam nukleus di mana virus disusun menjadi lengkap. Sebelumnya, apa yang ada hanyalah zarah protein viral, tetapi sekarang, seluruh struktur virus telah dibuat dan dipasang dalamannya.. Ia meninggalkan nukleus di mana ia berada di dalam sel. Virus akan mendapatkan RNA atau DNANYA dari sel, kerana sel tersebut mengandungi DNA yang bermaksud virus yang dihasilkan oleh sel juga akan menyebarkan DNA-nya ke virus (DNA organik). Proses ini membolehkan virus, dengan bantuan antibodi, yang merupakan sejenis sel darah putih, untuk melarutkan tisu-tisu tertentu.

Replikasi ini berterusan dengan cara ini sehingga sel tidak lagi dapat menahan virus itu sendiri. Pada saat ini dinding sel akan pecah di satu sisi,

memungkinkan virus melarikan diri dan memasuki seluruh badan. Sel, semasa pecah, tidak musnah dalam prosesnya. Sel dapat menyembuhkan pecah kecil ini dengan mudah. Kumpulan virus ini akan berterusan selama 72 jam. Selepas 72 jam, sel akan mengeluarkan sekumpulan virus baru dengan mekanisme pembersihan yang berbeza, setelah set pertama telah habis oleh badan. Set kedua akan sedikit berbeza daripada set pertama, tetapi kedua-dua set adalah jenis yang sama — set kedua akan membersihkan apa yang tidak dilakukan oleh set pertama.

Viral Misconceptions

Please visit my website for more information:

<https://virusesarenotcontagious.com/>

If you have any questions or would like information on a particular subject, please email me at my website by filling out the form.

—Jeff Green

**Bahasa Malaysia Translation by:
Mastura Mohammed Yassin
Fatin Amira Ali**

Copyright © 2019-2020

Viral Misconceptions

