

■ 訪客 於 2022/12/31 13:38

#1

館長的母親27日晚上因心肌梗塞過世

https://tw.news.yahoo.com/%E8%AC%9D%E8%AC%9D%E9%A4%8A%E8%82%B2 %E4%B9%8B%E6%81%A9-%E9%A4%A8%E9%95%B7%E7%9B%B4%E6%92%AD %E8%AD%89%E5%AF%A6-%E6%AF%8D-%E5%BF%83%E8%82%8C%E6%A2%97 %E5%A1%9E%E9%81%8E%E4%B8%96-%E4%B8%8D%E6%83%B3%E8%A2%AB %E7%9C%8B%E5%88%B0%E5%82%B7%E5%BF%83-170503082.html



■ 訪客 於 2022/12/31 13:55

#2

中國惜字如金,就默默做,一步一步進行著。最新宣布人民幣在案市場交易時間延長到凌晨三時。



多菌株配方, 高活菌

Life Space Probiotics...



🌒 訪客 於 2022/12/31 14:23

#3

21年8月初看版主文章,多事牢記在心;平日備妥N+E,年度買足意外險。亂世時代,保持平常心過活。

祝福善心版主及其家人,一生平安。

新年快樂

wleemc 於 2022/12/31 15:29 回覆



■ 訪客 於 2022/12/31 14:55

#4

版主新年康。

"31兆美債以每年4%的利息計算,是1.24兆。"常在媒體網路上看到類似的算法,但以前所發行的長期美債之票面利率很低,為什麼可以這樣算?因為不是財經專長,一直不解,是否可以請版主説明,謝謝!

美債目前平均殖利率約2.5%,每年利息約0.75兆美元,即使如此,美國政府每年赤字高達2兆美元,中美貨幣戰打下去,10年後,每年平均殖利率會大於4%,到時美國不但無法印鈔解決2兆以上的財政赤字,還會付不出美債利息,因此五年內,美債會遇上嚴重的挑戰,美元霸權可能瀕臨瓦解,這是中俄解決台灣/烏克蘭問題的默契。解決美債壓力的唯一辦法是吸走一個超級強國的資產,蘇聯被吸乾一次,但遇到有3000年儒家思想的中國就沒轍了。半部論語治天下,所言不處!

wleemc 於 2022/12/31 15:21 回覆



■ 訪客 於 2022/12/31 14:55

#5

版主新年安康。

新年快樂

wleemc 於 2022/12/31 15:30 回覆



📄 智謙 🮧 於 2022/12/31 16:27

#6

版主言:

因此五年內,美債會遇上嚴重的挑戰,美元霸權可能瀕臨瓦解,這是中俄解決台灣/烏克蘭問題的默契。解決美債壓力的唯一辦法是吸走一個超級強國的資產,蘇聯被吸乾一次,但遇到有 3000年儒家思想的中國就沒轍了。半部論語治天下,所言不虛!

這應該是美國想在這兩三年內意圖引爆台海戰爭的原因之一,如此才有藉口凍結中國的美元資產、註銷中國持有美債以暫時緩解美元危機。但真做下去就是飲鴆止渴,因為這藉口極不充分,且會造成美國信用破產。

美國Deep state(深層政府)犯了美國立國以來最大的錯誤,即企圖利用俄烏戰爭讓俄羅斯因經濟崩潰而解體,造成中亞及中東混亂,結果失敗,反而讓中亞及中東靠向中俄,促成全球能源及產業巨大板塊匯集,註定美元霸權瓦解。

wleemc 於 2023/01/01 11:14 回覆



■ 訪客 於 2022/12/31 18:53

#7

新年快樂



■ 訪客 於 2022/12/31 19:07

#8

Dr. Ryan Cole 也稱這些血栓 amyloid clots.

請教板主下面這一段的意思,看不太懂:

The Show-Stopper

The real show-stopper is toward the end, where they take a drop of Bigtree's blood, who is unjabbed, and then add a drop of the COVID "vaccine." The slide containing nothing but his unjabbed blood looks perfectly normal, with nice doughnut-shaped cells.

The slides to which a drop of COVID "vaccine" was added show remarkable inconsistencies. On one slide, in the area touched by the liquid, the red blood cells looked like they'd evaporated. According to Cole, the cells were basically "de-hemoglobiated."

The hemoglobin was just wiped out. As a result, the cells turned white, which makes it look as though they evaporated. "That just says that many of these vials are very, very irritating in their pre-mixture ... It all goes back to purity and consistency of manufacturing," Cole says. The blood cells were also clumping toward the outside of the drop, many were folding together and echinocytes were clearly visible. As explained by Cole:

"It instantly changed the pH of the interior. These are little blobs of protein on the membrane of the red cell, because the red cell has involuted ... All these little fingers, that is not spike protein. That's another myth.

But that's fascinating, because that instantly changed the pH of the interior of the cell. And it caused a massive outflow of fluid from the interior of the cell causing all that cell membrane folding. That's wild.

It was almost instantaneous, and it is everywhere. Those red cells are now nonfunctional red cells. Those aren't going to carry a whit of oxygen. Now your body has to decide what to do and has an inflammatory reaction, because now it has to gobble those up."

來源:

https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2022/12/31/lab-investigation-covid-vaccines.aspx?

https://www.bitchute.com/video/BrVIJTsYZ6x4/

- 1. 這類文章真實性有待商權,請丟棄之。
- 2. 哪一句看不懂,請指出。

wleemc 於 2022/12/31 19:46 回覆



■ 李秀滿 於 2022/12/31 19:14

請問李教授,未接種新冠針劑而重複感染Omicron者,身體是否已對新冠病毒已有辨識機制而不會有嚴重症狀?若是未針者重複感染的是變異的病毒株的話,身體是否也能辨識而不致產生嚴重症狀?謝謝李教授釋疑.年末,祝福暖心的李教授闔家平安喜樂,事事順心.

關鍵仍在Anti-Omicron T cell clone數目,天生很多的人,感染後症狀都非常輕微,天生少的人,少到某個程度,染疫不管幾次症狀都不輕。

wleemc 於 2022/12/31 19:51 回覆



■ Kaolu 🞧 於 2022/12/31 19:36

#10

#9

祝福李醫師闔家平安健康,新年快樂,事事順利

新年快樂

wleemc 於 2022/12/31 19:53 回覆



📄 igsq58 🞧 於 2022/12/31 20:31

新年快樂

wleemc 於 2022/12/31 21:28 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 00:30

#12

版主~~~新年快樂平安健康~~~



■ 訪客 於 2023/01/01 08:11

#13

看了一個影片 提及到B杯塔澱粉樣蛋白不是引起老人癡呆 帕金森症的原因,只是20年前一開始花了近20億美金研究該澱粉蛋白治療相關藥物、不想研究金費打水漂,所以就繼續往杯塔澱粉樣蛋白這方向發展、多年前其他發現的人提出證據 被CDC噤聲 肉包子打狗有去無回沒下文 所以才一直無法研發發展出預防的藥物

阿茲海默症在大腦的沉積蛋白是Amyloid-beta及Tau protein,巴金森氏症的沉積蛋白是alphasynuclein。這些沉積在器官或組織的蛋白統稱Amyloid---產生的疾病統稱Amyloidosis。 Amyloid precursor聚集常由Initiators來啟動,這些Initiators存在於自然界的各種生物,包括人類吃的食物蛋白、細菌、病毒、黴菌,吃進消化道都被分解成胺基酸。從呼吸道或消化道潛入人體的微量Initiators是外來抗原,會被免疫系統清除。免疫系統清除外來抗原的能力會隨年齡而下降,因此Initiators就有機會在老一點的人(約50-60歲)啟動Amyloid precursor聚集成 Amyloid沉積在器官或組織。

上述Initiators與Amyloid precursors多半有Prion的鏈鎖聚集特性(Prion 練所聚集是人類狂牛病 CJD的病因),因此稱為Prion-like protein。Spike protein是一種Initiator(Prion-like protein),人類自作聰明,把Spike protein打進人體,直接啟動Amyloid precursor聚集成Amyloid。

wleemc 於 2023/01/01 11:18 回覆



● 訪客 於 2023/01/01 08:22

#14

願

兩岸無戰事,

天疼艱苦人!



🌘 訪客 於 2023/01/01 08:51

#15

https://money.udn.com/money/story/5603/6876475

華為晶片用盡 恐退出智慧型手機市場

不是説已經可以晶片自製嗎?怎麼會搞到退出 smart phone market?

「恐」,就是「可能」,但「未必」。依照中國各項科技彎道超車的歷史,5-10年後,智慧型手機必然是華為的天下。

wleemc 於 2023/01/01 09:51 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 09:41

新年快樂

wleemc 於 2023/01/01 10:05 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 10:06

#17

李教授新年快樂

新年快樂

wleemc 於 2023/01/01 12:29 回覆



pixnetgogo 於 2023/01/01 12:42

#18

祝李教授新年快樂!闔家健康平安!由衷地感謝您!

新年快樂

wleemc 於 2023/01/01 14:21 回覆



■ Visitor 於 2023/01/01 12:57

#19

回15樓:

大陸可以自製晶片,但是限於中階低的半導體製程。最新進、最高階的製程暫時還不行,偏偏 手機晶片都是用最高階製程,這是因為這些3C需要極小化、要省電的關係。所以華為的5G基 地台、傳輸設備等等不用太省電、不須極小化的商品就能做。



■ Bluelove1968 🞧 於 2023/01/01 14:23

#20

一(悄悄話)

這次我確診陽性,是被同事感染,我吸到他的二手菸味,我不知道二手菸隱含多少病毒及細菌,同事確診之前,我已經連續吸了他一個多星期的二手菸,直至同事確診居隔之前,我身體還沒有任何不適症狀,自從知道他確診居隔之後,我身體開始有非常嚴重的症狀,除了喉嚨痛、渾身肌肉痠痛,剛開始幾天左右胸部都會痠痛,全身極度難受,頭痛暈眩,這樣的症狀已經維持一兩個星期,每天躺在床上休息,食不下嚥、睡也睡不好,我也很意外這次被感染會有這麼嚴重的症狀從身體有症狀,到居家隔離,已經快兩個星期,身體仍極度不適。

從12月27日篩陽,我已經早晚連續服用N+E將近一個星期,至今身體感覺有稍微好轉一點,但還是沒有好完全, 到今天全身還是感覺非常疲累~

請教版主:這次症狀嚴重,是Anti-Omicron T cell clone數目太少導致嗎?

是不是被打過數針毒苗的人感染到新冠病毒,是否症狀都會如此嚴重?

這次我有生以來感覺生不如死的一次…

- 1. 可能。Anti-Omicron T cell clone數目太少會延遲CTL偵察到病毒的時間,T cell 攔截與包圍病毒的時間也會較慢。
- 2. 不一定。T cell immunity只要有六成活性就能正常運作。

wleemc 於 2023/01/01 15:39 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 15:04

#21

我怕的是執政黨的認知作戰,他們真的相信阿共的武器都是紙老虎,然後在美國的挑撥下打獨 立戰爭,真的以為解放軍渡海有問題,他們完全不相信中共的無人機與火炮早就可以覆蓋全 島,這樣下去我怕他們會鋌而走險,因為自己的無知造成戰爭

少子化,台灣人會選擇避戰,中間選民的避戰票至少100萬,2024年賴清德很難選。蔡英文絕對不希望賴清德選上後揭開她的論文疑雲。你也不要懷疑蔡英文在總統大選投票前重啟兩岸對話,把賴清德推下萬丈山谷。

wleemc 於 2023/01/01 15:33 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 15:05

#22

版主的推測是駕駛兵的心臟因心律不整幾秒鐘沒順利打出血,他的眼睛突然一片黑(Blackout)

想請問版主是根據甚麼推測因心律不整造成此次事故的?

軍車並非行駛在高速公路上。數學上,三點可決定一個平面,換句話說,軍車只要有三個輪胎正常,就能穩定坐落在地上。當駕駛兵發現軍車不穩時,只要減速煞車就會沒事。你看軍車撞成那樣,駕駛兵一定有3-5秒突然失去知覺,大概只有心律不整會這樣。

wleemc 於 2023/01/01 15:18 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 15:17

#23

如果買不到Erythromycin[,]有沒有Erythromycin的代替品?也要跟Nexium一起吃嗎?效果會不會有差?謝謝!

- 1. 請自己想辦法。
- 2. 版主可以替你在門診開自費處方。

wleemc 於 2023/01/01 15:20 回覆



🌘 訪客 於 2023/01/01 15:56

#24

回#19

5G 省電及極小化不是問題之所在, 最關鍵是頻寬及速度, 這是要先進製程才能做到.

美國禁令持續, 華為從高階手機到基地台短期都會受影響, 現在就看中長期大陸在半導體如何在 技術上突破. 現在開始急追,3-5年或許有小突破, 但是TSMC也會進步,

所以5年內 gap還是存在,如果大陸從現在起傾全國之力努力發展半導體,5-10年後應該會逐步縮短gap. 大陸發展半導體已近20年,但是沒有認真去做,現在一定悔不當初,不過大陸人力物力財力俱備,半導體這塊,遲早上來,經此中美貿易刺激,加上擺脱百年屈辱復興民族主義的召喚.沒有人可以忽視他們.



■ 訪客 於 2023/01/01 16:13

#25

回版主 , 我在香港所以不能到教授門診 , 今天走了大部分藥房也找不到 , Erythromycin , 所以問有冇什麼藥能代替 , Erythromycin , 謝謝 ,

Erythromycin的衍生物Azithromycin與Clarithromycin

wleemc 於 2023/01/01 16:30 回覆



🌒 訪客 於 2023/01/01 17:46

#26

請問教授

家母79歲時第一次大腸鏡檢查後割除瘜肉

一週前開始血尿血便和量眩

(她打二針+最近的流感疫苗)

(千萬交待仍不聽勸.....)

再次就診又被告知做大腸鏡檢查

但是我並不贊成

因為她現已82歲

還要全身麻醉

而且目前身體有暈眩和白血球過高等症狀

(驗尿得知近17000)

家母可以免除此次檢查嗎

想請教看法 謝謝教授

謹賀新年快樂闔家平安

可以

wleemc 於 2023/01/01 18:27 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 17:57

#27

回版主,Azithromycin與Clarithromycin同時吃嗎,還是吃其中一種?吃的份量跟Erythromycin一樣?也是每12小時500mg,2-3天嗎?也是和Nexium一起吃嗎?謝謝教授!

- 1. 吃一種
- 2. 吃法與劑量與Nexium + Erythromycin 完全相同。

wleemc 於 2023/01/01 18:19 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 18:54

#28

很冒昧也很誠懇的建議,像李醫師這麼優秀的才德兼備的人才是否可以考慮再研究中醫藥,就 有更多的工具來幫助眾生。

沒有打算

wleemc 於 2023/01/01 19:12 回覆



🌒 Timothy KT Light 於 2023/01/01 18:57

#29

教授,我是來自香港的讀者,有問題想請教你。依你的分析,美元霸權將會衰落,那麼:

- 1. 現在仍然適合持有美元,或美元資產嗎?
- 2. 如上題的答案為是,教授是否建議保留現金等下一次美股崩盤時入場?
- 3. 現在是否要佈局分批買入人民幣或人民幣計價的資產,或直接投資中國?
- 4. 現在還值得移民五國聯盟國家嗎? 還是留在大中華區比較有經濟的前景?
- 5. 沒有打過新冠疫苗的人,你有沒有生活上或人生上的好建議?

美元霸權衰落只代表美國無法靠印鈔來解決金融危機,也無法靠印鈔來解決財政赤字,更無法 用金融制裁來干涉他國內政,但美元仍是全球最強的國際貨幣。

- 1. 美元是國際貨幣,持有美元OK
- 2. 我都等美股崩盤再進場。
- 3. 現在人民幣:美元 可 1:3 or 1:2 配置來投資,要看個人的風險。
- 4. 我不看好歐美十年後的經濟, 到時華人圈的經濟前景較好。
- 5. 正常生活,避免發生意外要進醫院手術。

wleemc 於 2023/01/01 19:11 回覆



■ 訪客 於 2023/01/01 21:46

#30

請問版主:

洗冷水澡可增強身體免疫力,有醫學上根據嗎?若有,機轉為何?謝謝!

沒有根據

wleemc 於 2023/01/02 07:16 回覆

悄悄話



■ 訪客 於 2023/01/02 03:59

#32

看到車禍的國軍卡車,查一下維基百科它由三陽工業與美國ITEC國際卡車引擎公司聯手取得合約,總預算達新台幣127億餘元,共生產4,788輛,平均每輛造價265萬餘元,首批生產車於2005年交車。本來陸軍比較偏向使用德國賓士卡車,後來決標後變成三陽汽車公司的卡車,三陽汽車是生產韓國現代汽車,國人對韓國車印象不是很好,每個月銷售量不佳,對於生產的軍用卡車,就不要報太大的期望!



🧻 遠離邪教才有健康 於 2023/01/02 09:37

#33

類澱粉邪教就讓他們自己危害人類罪就好



■ 訪客 於 2023/01/02 11:20

#34

現在當兵這麼爽?

https://youtu.be/ZHF0JOX3wkQ



■ 訪客 於 2023/01/02 11:59

台南外送員自撞電線杆慘死 7旬老母深夜聞噩耗哭斷腸 https://www.ctwant.com/article/230030

每個禮拜都有人自撞

Amyloid thrombus 突然從血管壁脱落,塞住心臟或大腦的血管。

wleemc 於 2023/01/02 12:05 回覆



■ 訪客 於 2023/01/02 12:05

#36

疫苗開打後連學校內都能自撞。

https://tw.nextapple.com/local/20221110/DA4BABFB0043E1BE9AAB2A408515BB6B

今天的自撞車禍

https://udn.com/news/story/7320/6880228 https://reurl.cc/NG8xV9

wleemc 於 2023/01/02 13:19 回覆



■ ac Lu 於 2023/01/02 15:33

#37

版主新年好,22.4% sodium chlorite (所謂的MMS) 這東西是消毒水嗎?

遠離之

wleemc 於 2023/01/02 16:13 回覆



■ 訪客 於 2023/01/02 16:01

#38

板主怎看黃金 現在能進場嗎?

請自己決定

wleemc 於 2023/01/02 16:31 回覆



■ 訪客 於 2023/01/02 16:10

#39

#37就繼續傳播誤解MMS,便宜救命的好東西留給沒打疫苗但會活下來的人自救就好!



🌒 訪客 於 2023/01/02 16:14

#40

消毒水是吧?假新聞說普川叫大家把來舒打到血管裡,究竟是信的人該死還是造假新聞廣傳的該死?!



■ ac Lu 於 2023/01/02 18:09

#41

跟版主報告一下,有個台灣網軍現在在栽贓反針圈大陸網紅説他教人家用甚麼MMS點眼睛。

反針圈一直都有這種來亂的,之前就吹捧lvermectin來亂版主説不建議服用。 感覺是同一群人在做這個事。



■ 訪客 於 2023/01/02 19:01

#42

話說這一輩子啃共筆作弊程度都沒有的鼠輩也會打小報告倒是奇了,喊來亂先喊先贏跟比誰先蓋滿小黃卡的等死廢物同一個邏輯無誤!



■ 訪客 於 2023/01/02 20:24

#43

打五劑的爸爸說會頭暈, 我看怎麼吃味噌, 多喝水都沒用的 哀排不了毒



■ 訪客 於 2023/01/02 20:42

#44

在臉書搜尋搜到最近一個月很多年輕人過世 有的打兩針 有的打三針 死亡潮好像開始發生了 有點害怕 該怎麼辦?



📄 訪客 於 2023/01/02 22:28

#45

回樓上

人總要為自己的無知付出代價



■ 訪客 於 2023/01/02 23:02

#46

https://wleemc.pixnet.net/blog/post/99485421-%e5%8b%9f%e5%85%b5-%3d-%e5%8a%a0%e8%96%aa-%2b-%e6%a6%ae%e6%b0%91%3f

版主10年前的文章,如今部分已實現例如兵役改回徵兵 進行中的 例如美元霸權逐漸瓦解



■ 訪客 於 2023/01/02 23:27

#47

教授您預測別老是這麼準,會被您嚇死,打過新冠的人,要看到您的預測,會嚇掉半條命。



■ 訪客 於 2023/01/02 23:46

#48

打過新冠的人,本來就只剩半條命



● 訪客 於 2023/01/03 00:33

(軍聞社實習記者簡廷哲臺北十九日電)國防部長高華柱今天強調,國軍推行募兵制能在今年完成修法工作,並於明年開始試辦,未來將採逐年爭取預算的方式,希望在民國一百零三年順利完成募兵制推行。

高部長是於上午立法院外交暨國防委員會召開「中華民國九十八年度中央政府總決算審核報告」會議,有關立委質詢相關募兵制推展情況,作上述説明。

高部長表示,國防部推動募兵制在行政院副院長陳冲指導下,已成立募兵制推動小組,該小組預估每年國防預算必須編列GDP百分之三以上,才有條件推行募兵制,並期望在不排擠教育、福利等其它預算的前提下,逐年爭取預算達到估算比例。(2011/5/19)



■ 訪客 於 2023/01/03 00:43

#50

這個世界本來就不是公平的

有人當兵被操死

有人用肝來熬醫師資歷,還沒當上,肝已先壞一半,當上了還是繼續熬

有人背學貸

有人寫寫小說文筆還很爛錯字百出滿滿抄襲,但因為迎合大眾口味受歡迎,才二十歲就一躍變成 億萬富翁

有人就因為長得好看或者搞不清為啥容易吸引人,結果有錢有地位

另一些人做了相似度99%的事,結果卻是天壤之別,像那些長得不難看但整天在窮跑通告的藝人 甚至有沒背景的人完全搞不清楚為什麼就變得有錢有勢了

其他人就一天到晚被社會灌輸要老實工作提供生產才能有一片天(錢跟社會的敬重)



■ 訪客 於 2023/01/03 00:48

#51

更不需要說那些家裡本來就有錢的,也不一定會富不過三代,反而更有錢,而且如果他們生在台灣或韓國,通常都會閃兵



🌘 訪客 於 2023/01/03 08:13

#52

孩子班上唯一一位沒打疫苗的人其家長是醫生 打到第四劑的其中一位孩子 其家長也是醫生 天差地遠 天壤之別



■ 訪客 於 2023/01/03 14:12

#53

版主 又一個自撞的

影/24歲男騎士詭異自撞分隔島 頭部重創送醫不治

https://ctinews.com/news/items/vZWBpoe4x7?from=fb_ctinews

疫苗引發的Amyloid thrombus讓許多年輕人的生命倒數計時。



■ 訪客 於 2023/01/03 15:07

#54

跟是不是醫生沒有關係 跟是不是愚蠢比較有關係



🌒 訪客 於 2023/01/03 15:11

#55

現在聽到家長為了孩子不願讀書叛逆傷腦筋 心想 孩子們的身體都變樣了 平安就好 擔心明年的會考 四年後的學測 父母卻不知 迎接他們等著她們的又是什麼樣的未來



📄 訪客 於 2023/01/03 15:35

#56

版主 請問可以再説明一次巴菲特看好台積電的原因嗎(TSM.US

台積電仰賴美國提供軟硬體設備才能開發先進製程晶片。巴菲特應該預估兩岸五年內會統一,屆時美國將切斷台灣的台積電軟硬體設備,將美國的台積電透過法律程序併購成X績電,先進製程晶片將由美國定價,X績電股價在兩岸統一後至少飛躍五年。今年美國將面臨經濟衰退,當股價盤整時,可以布局X積電。

wleemc 於 2023/01/03 16:39 回覆



■ 訪客 於 2023/01/03 16:39

#57

SARS-CoV-2 Spike Protein Induces Hemagglutination: Implications for COVID-19 Morbidities and Therapeutics and for Vaccine Adverse Effects

https://www.mdpi.com/1422-0067/23/24/15480

Spike protein促進Hemagglutination(凝血)並不可怕,可怕的是那種凝血的混合蛋白中含有 Prion-like protein,無法被血中的Protease分解,還會把其它Prion-like proteins拉過來一起鏈鎖聚集,越聚越多,越聚越大,有一天突然從血管壁掉落,阻塞大腦或心臟血管,造成現在頻繁的街頭猝死與離奇車禍。

wleemc 於 2023/01/03 16:58 回覆



■ 訪客 於 2023/01/03 17:21

#58

所以沒有人可以置身事外,我連坐計程車都擔心司機突然來的amyloid thrombus accident

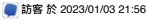


■ 訪客 於 2023/01/03 17:58

#59

信樂團推手也突然倒地。

https://today.line.me/tw/v2/article/9m0epar





本來還不相信,剛才看完那部猝死電影後用Google搜尋died suddenly 選新聞,真的每天一堆 人猝死。。。

https://www.google.com/search?q=died+suddenly&source=Inms&tbm=nws



■ 訪客 於 2023/01/03 22:18

#61

請教

打高端以後出現味覺喪失的可能機制

Prion-like protein在神經系統聚集成Amyloid,破壞嗅味覺神經。

wleemc 於 2023/01/03 22:52 回覆



■ 訪客 於 2023/01/04 09:03

#62

https://open.substack.com/pub/karenkingston/p/the-nih-code-word-for-bioweapon-is?r=1gsboo&utm_medium=ios&utm_campaign=post



■ 每年打兩劑真是夠了 於 2023/01/04 09:31

#63

危害人類罪要怎麼連屬呀



■ 訪客 於 2023/01/04 12:10

#64

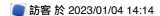
版主您好

大陸目前瘋搶"免疫球蛋白",請問這對新冠染疫者有效嗎? 另,若打過疫苗的人的血獎,取用之免疫球蛋白,是否能被使用? 不知您的意見如何.

你所説的免疫球蛋白是人工製造的Therapeutic anti-spike protein antibody,沒有效。人類對抗病毒就像歷史名將指揮作戰一樣,包括三個步驟,偵察--攔截---包圍,只有T cell能達到這三個步驟,如果有足夠的T cell能達到這三個步驟,不需要任何治療,如果沒有任何T cell能達到這三個步驟,染疫必死,任何治療都無效。

wleemc 於 2023/01/04 13:18 回覆

#65





版主曾用候選人死亡率估算好像1.5%(非常神準),是否有辦法再帶入去年超額死亡數據看出更 多東西?

用村里長(>50歲)候選人死亡人數來估算疫苗注射一年半的致死率約0.15%。台灣50歲以上約921萬人,這群人約1.38萬人因注射新冠疫苗莫名其妙死亡(離疫苗注射有一段時間,無法與疫苗相關聯)。其它年齡層無法估算。

以前九合一選舉沒聽説有那麼多里長候選人離奇死亡。

wleemc 於 2023/01/04 21:16 回覆



🌒 訪客 於 2023/01/04 14:17

#66

類澱粉沉積血栓自體免疫攻擊臟器芭比Q了



■ 訪客 於 2023/01/04 15:34

#67

劉黎兒專欄…日本的未來

2018年,著名國立大學開始潰倒;2027年,失智患者達700萬人;2033年,每3戶有1戶是空屋;2036年,電車、巴士不來;2039年,所得稅高達50%,消費稅高達40%;2040年,叫救護車也不來了...」

這是日本學者對於往後20-30年全國「超高齡社會」暮氣沉沉的慘狀,所做的年表整理。 預估到了本世紀中葉,日本人口將減少1/3,只剩8千萬人,而且4成以上都是65歲以上老人。 這種老人國,再有錢也沒有用,再多機器人也沒轍,因為提供勞力和服務的年輕人太少了,以 致學校關門,商店倒閉,工程失修,交通停擺,許多人只能窩在家裡活著等死...

日本逐漸死城化,特別是在鄉間。

這不是危言聳聽,因日本的老化和人的老化一樣,已是必然命運…無法逆轉改變! 那時連長照也不管用了,因為缺乏照護人力,除非引進更多外勞(扮演日本老化的葉克膜角 色),否則很多老人將淒慘以終。

我們只是在講日本嗎?

不然,這些情形10年以後會陸續在台灣發生,而且節奏還會加快。

日本政府還有在努力提高出生率,台灣的出生率卻不斷下修,已變成全球最低紀錄。

而台灣的財力又不及日本,因此日本的慘狀將會加倍顯現在台灣(日本用錢能夠解決的問題, 台灣都解決不了)。

當台灣二十年後也走到1/3的房子沒人住、大部分車廂空蕩蕩、許多人窩在家裡養老等死時,這 些軌道建設還積壓龐大的本金利息無法償還,人口越生越少,負債越來越多,兩岸外交上封閉 鎖國......台灣政治人物你對下一代這樣嗎?

=========

教授您説過新冠疫苗會減少壽命,疫苗派上用場了?



■ 訪客 於 2023/01/04 16:38

#68

for #65

其實看看人口統計資料可以初估端倪(大略用平均法)

105-109年(2016-2020)每年大概有17.32萬人死亡(每月死亡人數平均約1.44萬人) 2021疫情開始每月死亡人數逐漸升高,2021一年走了18.37萬(超額1.05萬) 2022至11月 就走了18.95萬(超額1.63萬)

...

若以老人口921萬來看,0.15%的死亡率。打疫苗可能的身故人數約為13815人分給2021 2022的超額死亡也不為過...



■ 訪客 於 2023/01/04 16:42

#69

承上

統機資料來源

https://www.ris.gov.tw/app/portal/346

#70



日本疫情2020就有、但是打疫苗的2021年才開始超額死亡,至今超額死亡已超越廣島原爆、安倍晉三2020年不鎖國害DS表演穿幫被暗殺?



🌑 Bryan Deng 🞧 於 2023/01/04 18:20

#71

承#65

如果用20歲以上人口數1936萬來看,疫苗可能造成的死亡率0.15%(應該低一點,年齡層向下擴大),總死亡人數最大29040。

和這兩年超額死亡2.68萬是不是很近......



📄 訪客 於 2023/01/04 19:27

#72

版主上面的回答似乎少算一個0, 一萬三千多人的excess death沒錯

是1.38萬人,已更正,謝謝。

wleemc 於 2023/01/04 21:17 回覆



■ 訪客 於 2023/01/04 19:48

#73

請教版主,關於PRC統一台灣的問題,曾看到網上有人說不至於到登陸強攻的地步,PRC只須在台灣鄰近海域宣布演習,公告禁航區,來往船隻飛機必自動走避。台電發電目前43%使用天然氣,蔡政府還規劃2025年達到50%以上,然而台灣的天然氣全部要進口,台電的儲存量只有7~10天,公告禁航,船進不來,一個禮拜台灣就降了。版主對此有何評論?

版主的文章多次提到兩岸將統一將透過經濟手段(如美元霸權瓦解),是否可以請版主預估描述一個概略的scanario?謝謝!

美國每年平均要發債(印鈔)1.5兆美元,政府才能運作,當發債賣不掉,美國通膨就會持續下去,而且會越來越嚴重。其實,貨幣戰是中俄vs美國,當美國政府沒錢又不能舉債,撐不下去時,中俄vs美國就會走上談判,中國要什麼,俄羅斯要什麼,美國要什麼,大家各取所需,台灣與烏克蘭都沒有選擇。

wleemc 於 2023/01/04 21:55 回覆



● 訪客 於 2023/01/05 08:43

#74

請問現在的新冠藥有效嗎?例如 PAXLOVID (nirmatrelvir, ritonavir),這個藥的原理是什麼?教授覺得有效嗎?有副作用嗎?謝謝!

https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121272482

人類對抗病毒就像歷史名將指揮作戰一樣,包括三個步驟,偵察--攔截---包圍,只有T cell能達到這三個步驟,如果有足夠的T cell能達到這三個步驟,不需要任何治療,如果沒有任何T cell能達到這三個步驟,染疫必死,任何治療藥物都無效。

wleemc 於 2023/01/05 12:41 回覆



■ 訪客 於 2023/01/05 08:53

教授您好~

上週沒打疫苗的孩子們確診,第一時間就給N+E,七歲的小兒子隔天就退燒,十歲的大兒子只有喉嚨不舒服,體溫微微熱(37.3),精神、活動力和食慾都十分正常,非常感謝教授的配方



我跟先生上次確診到今日已有四個月,照顧小孩仍小心謹慎,怕二次確診。請問教授,我跟先生體內是否都已有抗體?二次確診的機率高嗎?

祝福教授新年快樂,平安喜樂~

抗新冠T cell clone數決定是否二、三、四次確診及確診後的症狀,這是天生的,人類無法改變,你身上即使有抗體也沒用。天擇會持續下去,直到永遠,一如流感。

wleemc 於 2023/01/05 20:23 回覆



■ 訪客 於 2023/01/05 08:57

#76

桃園爆發「退伍軍人症」感染 增至12名市民確診

https://tw.news.yahoo.com/%E6%A1%83%E5%9C%92%E7%88%86%E7%99%BC-%E9%80%80%E4%BC%8D%E8%BB%8D%E4%BA%BA%E7%97%87-%E6%84%9F%E6%9F%93-%E5%A2%9E%E8%87%B312%E5%90%8D%E5%B8%82%E6%B0%91%E7%A2%BA%E8%A8%BA-220216340.html

退伍軍人症與退伍軍人無關,是因為細菌的名稱叫 Legionella pneumophila,此菌於1976年感染一群聚會中的退伍軍人,1977年被發現是新的致病菌種,因而用Legion(部隊)來命名。年輕人感染,Erythromycin即可治療(Erythromycin怕胃酸,要與Nexium或其它PPI併用)。老年人及兒童感染,最好用Azithromycin或Levofloxacin。

wleemc 於 2023/01/05 13:12 回覆



■ 訪客 於 2023/01/05 11:13

#77

兩天沒上班...43歲女躺客廳沙發亡 疑天冷猝死 https://udn.com/news/story/7320/6886729



🌑 訪客 於 2023/01/05 16:12

#78

家父82歲1/3凌晨快篩陽,當天開始早晚服用N+E,幾天來情況穩定,昨天開始產生痰液,也可順利咳出。今日有腹瀉現象,想請問版主這是因為病毒還是因為服藥的關係呢?今日晚上服完 3天療程後未來腹瀉現象是否就會漸漸緩和?

感恩!

Erythromycin對某些人會促進大腸蠕動引起腹瀉,停藥後腹瀉就會改善。

wleemc 於 2023/01/05 17:21 回覆



🌘 訪客 於 2023/01/05 20:39

#79

想請教村里長候選的千分之1.5公式如何來的



■ 訪客 於 2023/01/05 21:05

#80

美元霸權瓦解只代表美國不再能靠印鈔解決金融危機,也無法靠發行美債轉嫁美國內部的通膨至全球,更無法用經濟制裁來控制他國經濟及內政;美元仍是國際貨幣,但已養不起駐紮在全球各地的美軍,美國人民要回歸苦幹實幹的日子。

wleemc 於 2023/01/05 23:24 回覆



■ 洪子涵 於 2023/01/06 01:33

#81

請問教授 若至您的門診自費購買E+N 我家5個人 只否我一人掛號就可購買5個人的藥量? 還是需要每個人各自掛號? 謝謝教授

抗生素有管制,必須各自掛號。

wleemc 於 2023/01/06 07:34 回覆