



我对当前冠状病毒防病治病的看法

孙纯武

作者简介: 孙纯武(1948年-), 男(汉族), 中国江苏省扬州市, 主要从事研究自然科学等;
单位名称、原江苏省扬州三力电器集团有限公司退休工人 邮编225008
电子信箱: yzscw0514@163.com 微信号 scw20171020

Abstract 摘要: 今后医院为感冒发烧病人挂水设备条件未具备时, 不要轻意挂水输液治退烧. 是需要放化疗的病人, 虽然需要将药物通过挂水输液, 形成的是新分子结构的机体, 以确保活体细胞的生存和恢复的环境。但人体体内是一个复杂系统工程, 如水多水少, 水温度高低及进入身体内速度快慢都有一定讲究标准量, 水可以缓解疼痛, 水又会加重病情等大问题。

[孙纯武. 我对当前冠状病毒防病治病的看法. *Academ Arena* 2020;12(12):18-22]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 3. doi:[10.7537/marsaa121220.03](https://doi.org/10.7537/marsaa121220.03).

Keywords 关键词: 新型冠状病毒 气候变化 传染病 流行病 中药 挂水 媒体

这次病,是地球围绕自转极转的周期 25800 年中的,已经运行了 14000 多年加速,转化出大夏天的热气候结束,已进入到不规则运动大秋天的气候环境到来了。到了秋 冬季,北极冰川融化的冷空气蒸发到高空,扩散南下时,也就夹杂着的各种小分子和病毒之类物质在冷空气中,同一些地区污染物结合,就演化和加大某地区季节性流行病大发作率增多,是一个重要因素。也就是气候变化不规则运动时期,如人们突然受到更多的冷气进入到身体内,就同身体内温度差,首先转化成身体内水分子增多,也就中医术语湿气重,就容易身体内发低烧。

例如冬天人们穿棉袄,特别学生每天早操跑步锻炼身体活动量大,身体内发热甚至流出汗浸在内衣内裤,没有及时换内衣或洗澡,就坐在课堂上听课,慢慢地内衣凉了,或者本人困睡觉了,受汗的冷衣服就容易使身体受凉,就引起身体发烧。或天冷空调温度调得高,可出门上班或上学,冬天室外天气冷,也容易受凉及发烧。或者是在浴室洗澡后身体还是暖和和的,因此穿的单衣时间超过了半小时,而且没有做体力劳动增强体质,也会受凉发烧了,或者是洗澡后身体暖和和,就连续吹空调二十五分钟以上甚至就睡着的人,或者是到了夏天热身体,连续吹半小时左右电风扇或冷气空调等降温,甚至也是睡觉了。或者是冰箱里冷饮冷食吃多了,如冰箱里的冷牛奶喝多了,或吃冷盘菜如冷西瓜之类吃多了,又没有去运动,甚至也是休息或睡觉了。或者是精神压力过份大,加之受凉及劳累。这些事都容易使身体内立刻三十分钟后就感觉身体不好受,也会感冒发烧。

就去医院治病,如先量体温已发烧,就当无症状

或阳性治疗,甚至是天天挂水治退烧。由于挂水治疗医学书上没有详细说明和规定,如必须要有附属配套设备齐全才能挂水输液。

因水多水少,水温度高低,水流速快慢,身体是一个大系统,都是有一定标准要求,才能同身体各处作用力平衡。否则,身体内运动失调,如每一细胞与细胞之间的壁上一个个小孔,它们吸收水分子的速度慢。快速进入到身体内更多冷水,就向身体内扩散流。同发烧的病人体温如 38 度,而冬天挂水的水仅在十度左右。首先冷热对流推挤摩擦发热,身体内就低烧不退。

医生会加大药量甚至用抗生素药挂水输液来加快退烧。因医生必须要按照教科书来治病,不知道医学理论也不是动态场的物理学医学理论。对某些病的起源和挂水后与病情的发展,就不能彻底了解。所以有些治疗事倍功半。甚至造成病情更严重。如转化成肺炎及肺结核等病大问题。治这种病的效果就没有中药好。

所以中国这次冠状病毒,一方面是大自然杰作。另一个方面是西医学理论不科学。先为感冒发烧的病人挂水输液治疗,由于冷水进入身体及细胞内,就同病人发烧的温度差推挤摩擦发热,至少延迟了退烧时间。可还天天挂水输液治病退烧,确转化成肺炎病甚至转化成肺结核。

病人发烧的温度更高精神压力更大,就将细胞内的水分子转化成气,又被身体内进化出高温高压,将气烧毁转化成一个一个小分子就在细胞内空穴场上,被系统的加速涡旋作用力,就像被滚雪球似地,涡旋成球状团,必然被加速离心力也是惯性力,将球状团空穴中心的小分子特别是气,推出细胞壁上的一个个小空穴。由于细胞是存在身体内,出去的气流就不像跑出皮肤上一个个小毛孔的空穴,被涡旋成一根根汗毛或长成一根根管状头发。

而细胞内冲出出去的气旋流,确被皮肤挡住,它就在细胞壁上旋转成大圆弧冠。因此,冠状吸收身体内气流向心涡旋加速环绕成气旋团,就加强细胞内自我复制能力,甚至还有转化出新质量的作用力,就加重病情了。而且任何药物进入细胞中,就失去药效。

但它在细胞内如同监狱里的劳改犯,翻不了天,就是病毒伤害不了其它器官。这要病人认真睡觉吃药,不能胡思乱想,不能有恐慌感及不能有精神压力。就增强人体免疫力,冠状病毒就能早日治好,也会随着细胞新陈代谢死亡了。或随大小便被排泄掉。

所以,包括各个学校的学生发现受凉生病发烧了,一定要吃中药,或者是不挂水吃药片治退烧,还要衣服穿暖和些,脚上一定穿袜子,在家里或在学校最好认真卧床保暖睡觉,一两天后就加快病好,千万不能惊慌失措。

因每一年冬天和春天的都有正常的发病率和死亡率,而且还比其它季节多些。若媒体宣传报导时进行对比往年的发病率和死亡率。人们就知道了不是传染病,就少惊慌。发病率就降低了。

可媒体网络上为了提醒人们重视,指出冠状病毒病人会人传人的。而且是不容易治好死亡率高的病。

如原来每年十万个人中,本来就有两三个人会到了冬春季节时生病或发烧。这时听到这些消息,更会有三四个人以上信冠状病毒是传染性病,让人很难防。就恐慌症意念作用力大,若再受点凉三十分以上,就立即感觉身体没劲甚至发烧。

这个发病率突然增加的信息,当别人知道某人也发烧住院,就一个传一个,造成三五万个人中有两三个人恐慌感大,发烧的病人就多。若再经没有治病价值,去进行核酸普查更多的人,必然会发现发烧的病人或阳性的病人也在增多。

因此新闻媒体统计员就将这些发病率,宠统地称为无症状阳性病人,或冠状病毒病人。包括原进行隔离挂水治病也一时未好的病人,均发表网上。就造成社会更多的人受影响,发病率也会增加了。

而且,现在条件好的包括各个机关办公室和家庭及学校都有空调电风扇。实不知道吹电风扇或吹

空调,时间不能太长,否则就会引起身体内局部突然降温,冷热交界处转化出更多水分子,身体内就温气重,稍有点儿受凉或受惊吓,就感冒发烧生病了。

包括夏天热身体不能去大河里攻猛子游泳,大河底水是冷的。就会立即使身体内受冷抽筋,人在水底下就活动不方便,溺水死亡率增高。

所以,当人们感觉身体不舒服可能发烧。也可以将家里橱房内生姜切七八片再放胡椒粉一大匙,一同放入大茶杯里,冲上一茶杯开水,泡几分钟后就剩热喝下肚,最好是再上床睡觉两个小时以上,床上要放暖和些。甚至脚上穿袜子睡觉,不要吹空调睡觉,因电磁波也会干扰神经系统休息,有两个小时后就退烧了,身体就感觉轻松许多。今后要常去浴室洗澡。身体内湿气容易被除掉就少生病。

今后医院为感冒发烧病人挂水设备条件未具备时,我虽然不是医生,建议不要轻意为病人挂水输液治退烧。否则,长期挂水输液后果是害多利少的。若是非要通过挂水输液治病,我建议任何医生为任何种的病人,只能挂水四天输液后,坚决不允许再连续挂水输液治病,只允许给病人吃药打针等方法治病和护理。对久病慢性病更要慎重,可根据病情每隔约停4天后,再只挂四天水为一个周期性,而且挂水的速度也不能太快,就是吊瓶不能挂得太高,挂水量正常病人,一天只能挂一并水,就可避免身体吸收不了的多余水流向肺,积蓄在肺膜外形成的水肿块等大问题。就可减少每一年全世界500万以上各种病人的死亡率,也少发生转化成的肺结核。骨结核等结核病。

否则,包括媒体将感冒发烧的病人,或者其它病,宠统乱报成冠状病毒的疫情发布在网上,都应该受到法律严厉制裁。这样做,就不敢误报误诊误治,大大提高治愈率,减少病人的发病率和死亡率。是人命关天必须严肃把关的问题。

若全世界或全国连续半个月没有直接发生真正冠状病毒的病人,为了慎重起见,立即再组织专业人员进一步普查,核实医院以前住院病人的病历,是感冒发烧的病人,还是直接冠状病毒的病人来住院,以及如心脏病白血病癌病艾滋病等病住院和死亡的病人,都要严格区分开来,这样普查清楚。

若发现住院前的病人还有其它老毛病。一直为病人以先进西医挂水输液治疗。确发生病情周期长甚至有死亡率发生。这就说明冠状病毒疫情不是传染病,也不存在中间宿主,是因气候变化的季节性瘟疫病,是挂水的副作用引起了周期长甚至死亡率发生。而且如中医能够治疗好这种病。今后医院看感冒发烧的病人,不在用如阳性或疑似病人,再回到以前的医学名词,如感冒或病毒性感冒发烧的病。人们就不瞎折腾治病。

这时政府有关部门就要敢当，就大胆地宣布，冠状病毒在中国在世界被治住，胜利结束了。

一 立即要求全国各行各业全面恢复到以前那样工作环境和去学习环境中去。包括学生全部返校上学，教学质量才能有所提高，也就带动各行各业市场经济活跃起来，个个投入到大干四化伟大的事业中去！

二 要求广大医务人员和防疫站及各级地方政府有关工作人员，思想上不能麻痹放松，要做好一切防病治病工作。任何医院在挂水设备条件未具备时，不准为病人轻易采取挂水输液治病，由中医或中西医结合来治病。否则挂水输液出了医疗事故，均依法处理造成严重医疗事故的由当事医生担责。

三 今后若发生某地传染性疫情，需要封城封路的 必须要有当地至少半个月以上连续发生多次多人和牲畜死亡。特别牲畜死亡率较高，而且经当地专家们技术鉴定为传染病，并写出书面材料上报省级以上政府。政府再派出主管部门专家组，到当地进一步核实无误，政府才批准首先将暴发疫情地段封闭阻断同外界流通。进行重点治疗传染病，

任何人和任何地方部门，未经上级政府批准，是无权封城封路。

四 政府的各种新闻媒体，一方面大力宣传各行各业新气象及好人好事 鼓干劲。另一方面包括各行各业机关学校及居民小区，还要宣传防病治病的各种好文章，就能减少冬季发病率 并且要求各企事业单位 学校及居民，特别要做好空调的使用操作。

如冬季和夏季；甚至要上门指导或是抽查住户空调冷气热气，只能保持同当天外部的温度约 10 度左右升温或降温【也可以责成空调器厂配置一个限温器】。

另无论家庭还是公共聚会的饮食店，冰箱里冷饮冷菜，要放在桌上约停十分钟后才能吃，也不能多吃冷菜冷饭，就少生感冒发烧病。

五 不信谣不传谣，不要乱害怕，注意劳逸结合不贪凉。

六 要求每一家特别秋天要储存生姜胡椒粉，当受凉要发烧生病时，就将家里储存的生姜切七八片同胡椒粉两匙一同放入茶杯中，冲上一杯热开水，稍微冷点儿，就剩热喝下肚，床上放暖和些睡一觉，人就有精神也不发烧生病。更不会生冠状病毒病，今后秋 冬 春季节，都要每约五天去浴室洗澡一次，和冬季要穿羽绒服之类保暖的轻衣服，少穿皮衣皮鞋，也是很好的防疫药。

七 要做好疫情期间各方人士捐款捐物工作，不许媒体或任何人，任何借口，对他们的捐款捐物多与少，好与坏，在公共场所品头品足差。疫情后续工作，如在刊物上陆续宣传表扬他们的义捐精神，

或像佛教那样，在发生疫情所在地，如武汉建捐款捐物功德碑，特级到一千元约八个级差，填写各个人姓名在对应的极差中。及发证书给他们作精神鼓励。

八 要大力宣传正能量，要广大青少年向好人好事学习，要爱国爱民爱劳动，献身干四化大业。

我希望国家应尽快解除掉疫情，不能再拖延下去。否则每一年冬季都是发病率和死亡率的高峰期，会被人利用，就不利于生产力发展，就影响社会的安定团结。

如当年 2003 年广州和北京发生了非典时，我见扬州报纸上北京副市长孟学农被免去副市长职务，而且扬州也封路两三天，我早上看完报纸，立即写建议信并用挂号信寄给温总理 大标题

请求立即解除封路不当做法 以免被坏人利用，

三天后全国立即解除了封路不当做法，从此非典病也没有了。

并且我这次一月十四号就在头条网上发评论，中医能治好这种瘟疫病，西医只要不挂水输液治病，也能治好病等评论。今天都得到验证 正确。

当您看到头条和看点快报上从一月十四号起到十月底全部评论，就知道了世界性的疫情都在我预测中发展。可我民科没有话语权，留下遗憾。

所以我现在就有胆量向国家向全世界建议，请求立即解除对疫情的不当做法，全面恢复到以前正常的社会秩序。

个人看法，仅供参考。

参考文献:

发表在看点快报以下部分内容:

1. 这种病是季节性病 中医中药能治好 2020 年 1 月 16 日。
2. 我的防病治病经历 2020 年 1 月 24 日。
3. 请求立即解除封城封路不当做法 2020 年 1 月 28 日。
4. 一般的人被网上的病毒谈虎色变吓得害怕极了 2020 年 2 月 1 日。
5. 为什么现在全国患感冒病人反而猛增 2020 年 2 月 6 日。
6. 千万不能对病人再挂水治病。2020 年 2 月 7 日。
7. 网上的谈虎色变吓得害怕极了 2020 年 2 月 12 日。
8. 让中医治这些病 2 月 13 日。
9. 这个图是细胞外壳周围有小球棒一个个 2020 年 2 月 20 日。
10. 当某一个地方发现病人身体内有新型冠状病毒。2020 年 2 月 21 日。
11. 无论生了什么病 2020 年 2 月 23 日。
12. 从尸检我的理论得到了验证。
13. 《太极话天下》小说和文章发表学术领域竞技

场 上
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>

14. 请求立即停止放化疗治白血病癌病艾滋病。
15. 我对太极图理解和运用。
16. 冰河期为什么有规律地到来。
17. 二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首。
18. 基因为什么两个旋臂打不开。
19. I submit to mahongbao 1995@gmail.com and log on
20. 灸友会 8 月 19 日空调为“寒湿”入侵大开方便之门。
21. 灸友会第 262 期。

如果读者认为好，希望请接爱心转发出去，作者定感谢您们。

一般的人被网上的谈虎色变吓得害怕极了

什么电梯扶手等不能摸，什么与人交流时如果不戴口罩，那个人的口中吐出沫，都感染上《新型冠状病毒》等问题，【当然戴口罩的好处，从科学角度讲，冬季寒冷 身体弱的人，每一天呼吸时吸进身体内冷气，就同身体内热气流进行推挤摩擦发热生水分子，时间长了身体内积余下来水份子更多，就引起身体内湿气重，轻者人感觉身体困没劲，重者感冒或者身体发烧。就像北极冷空气南下，而南方到了春季后进入夏季，赤道的热气流也是源远流长地加速向北方低压区运动，两者冷热气流在空中发生了推挤摩擦发热生水分子，南方如江苏省等地区，夏季就产生梅雨季节性降雨多的过程一样。二，戴口罩实也减少精神上的压力，不瞎想病菌进入身体内，就增强意念的作用力，人就少生病。】

所谓传染病如监狱里将不交待罪行犯人十多个，用如传染病肺结核的病人，强制将两个犯人头抱住嘴对嘴十多分钟，仅胆小和有病体弱的两个犯人传染上肺结核病。

有一点点科学知识的人都知道，每一个人如手上都是有各种细菌和病毒，包括空气中都有。也是有矛就有盾，如每一个人身体内实是一道道钢铁长城，任何细菌或病毒要穿过每一道钢铁长城是不容易的事，如人体内白细胞的防疫功能，立即将病毒挡住或者不论好坏，全部打包，存放在偏心的质量再生空穴场上，进行聚合成团改造成小分子。或人们的大小便，或是身体内新陈代谢淘汰掉一批，或被药物消灭它，若与到一些恐怖感大的人。就像战场上不敢同敌人拼刺刀的人一样，病毒就寄生到人的身体内，及是它进入细胞偏心空穴场上，这时人就没办法想吗？实人也有办法想《请求立即停止放化疗治白血病癌病艾滋病》文章中，艾滋病毒也有生老病死，它离开人如坚持住思想入定放松在最难

受身体病灶处，一心归一不乱想，当屏住气不呼吸的意念力松到极限时，首先是艾滋病毒内就失去系统的气流作用力，它猖狂活动不了，病人立即感觉好受些，这样每一天或左或右侧俯睡时，就是身体向前倾点儿躺床上做几次，也可深吸慢呼出气一次次，及床上放暖和些，吃中药，不能挂水输液，连续甚至做几个月时间，就不给艾滋病毒它生存所需要的气流作用力，包括冠状病毒它们就自然死亡。

而且每一天产生出新细胞，也约十多天老细胞就分裂死亡，钻进细胞内的冠状病毒就被人身体内新陈代谢淘汰。而且冠状病毒是个寄生物，离开人的身体，它自己没有自我复制出更多冠状病毒的能力，也就是它死后不可能再有同样的病毒出现。

而且西药若不挂水，专注吃西药片多喝热水吃药片，可以打药水针，西药的吧向威力也是大的，病就加快好！有命过了。当然冠状病毒吃中药标本兼治和没有副作用，病好得快，也不会有死亡率发生，应该让中医参加治这次季节性瘟疫病。

人们不能被网上的谈虎色变吓得害怕极了。您们想一想，假如那些病毒是独立的活体，能够被您封城封路等措施挡住它不运动吗？如我搞科研发明新产品，和写如《我对太极图理解和运用》等文章，百度互联网都搜索到期刊发表的文章，包括出版的《太极话天下》等书，孔子旧书网上有。

是体力劳动和脑力劳动的辛苦活，如我常用小磨钢机磨机上铁板零件，到了吃中饭时拿下口罩，鼻孔内外还是有黑呼呼的灰尘，用毛巾角包住手指进鼻孔中绞四次，才没黑灰，但鼻孔深处毛巾是绞不到。可我四十多年如一日苦干在实验室，我仅靠自我护理一套方法，请看《我的防病治病经历》文章，就知道二十多年未住过扬州大小医院，十多年未生感冒发烧病，今年 73 岁还干劲十足献身科研事业。

所以每一个人要相信自己，如同户枢不蠹，流水不腐的道理，冠状病毒想寄生人身体细胞内就寄生不了。它们没老婆没儿子的绝八代死光了。也不能再次演化出冠状病毒来害人。因大自然每一年有几万个新物种产生，也有上万个老物种自然消失死亡，

因此，大家要多保重，不要太劳累和受凉，不吃冷食冷饮，少用 慎用空调。秋冬春季每约五天去浴室洗澡一次，睡觉时床上放暖和些，就不容易生病，这次季节性瘟疫大灾难就很快全部结束！

我希望国家应尽快解除疫情，不能再拖延下去。否则每一年冬季都是发病率和死亡率的高峰期，会被人利用，疫情永远结束不了。就不利于生产力发展，就影响社会的安定团结。

祝您们好运连连！万事大吉！下一步人人发大财！！加油加油于！！！！

References

1. Google. <http://www.google.com>. 2020.
2. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2020.
3. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2020.
4. <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.
5. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. doi:10.7537/marsnsj010103.01. <http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.
6. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2020.
7. Marsland Press. <http://www.sciencepub.org>. 2020.
8. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2020.
9. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2020.
10. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2020.

11/24/2020