

闫博士班农战斗室 EP 323 访谈重点



【中文】

班农战斗室 EP 323

<https://youtu.be/0pHZM8l3x7E?t=1985>

秘密翻译组同传影片 - 班农战斗室 EP323/324

<https://youtu.be/XD2sIBP6Un0?t=2974>

秘密翻译组字幕影片

https://youtu.be/WZMVBkY2p_E



[Jack:]

大家好，我是杰克·马克西。我们在国会山开播这期的战斗室。今天为大家奉献关于羟氯喹的特别节目：羟氯喹之事。

战斗室第 323 期节目，很高兴为大家介绍闫博士，她来自香港。欢迎闫博士！

[闫博士:]

杰克好，谢谢你的邀请

[Jack:]

天呐，太感谢你参加节目了！我们今天邀请到了数位真正的英雄。你是第一位出场。

闫博士，我们的观众提出了一个问题。这是 AVN 成员提出的 9 号问题。这个问题是：中共病毒依旧在美国肆虐，表现得并不像季节性流感那样，这是否意味着病毒会逐渐降低毒性或消亡？

我想她（提问者）可能参考了非典病毒的历史，而且我希望你可以谈一谈中共病毒潜在的某种衰变。

[闫博士:]

好的，首先我想告诉这位听众，是的，他们有这个想法。

因为他们的想法是基于病毒来源于自然界，经过自然演变，最终病原体与宿主结合，宿主在这里指的是人类，因为人类是这个世界上对于中共病毒最好的宿主。但这是基于自然法则的（想法）。

我们在这里谈的是一些特别的事，我们并没有看到这个病毒具有自然属性，例如我们以往看到的那些（自然属性）。

根据我之前说所的，我们分析了病毒的基因组并且发现了证据，这个病毒确实不是来自于自然界。它已经在实验室内被改造了。这类技术，他们甚至在病毒内部留下了证据。在我和我的团队的学术报告里，我将向大家展示这些。

在这里我想简单地告诉你，如果你期望病毒和宿主之间有这种适应性，在一段时间之后，经过这种突变以及这种来自病毒和人类之间免疫的平衡会降低毒性，我不认为这会马上成为现实。

正如我们所看到的，目前第二次疫情似乎已经开始，甚至有可能第三次疫情也会来临。在很多地方，比如香港稍后或许在美国的某些地区也将爆发（新一轮疫情）。

所以我们必须了解（病毒的）实情并想办法回答（以下问题）：中共病毒是如何变成大流行的？中共病毒为何如此喜欢人类（作为宿主）？（解答这些问题）必须追溯到中共病毒的起源，这就为什么是我呼吁大家站出来检查病毒的起源，来运用您的知识来验证此病毒的起源。

它并非源于自然界，它基于解放军拥有的舟山蝙蝠冠状病毒，所以它的一些特性已经得到了加强。

例如，它们攻击人类的 ACE2 受体，它是你全身上下各种器官的受体，甚至在血管内皮上都有。所以中共病毒有很多目标，而且它也可能是致命的。因为中共病毒进入了你的细胞，会对你身体造成很多其他的附带损害。通过引发细胞因子风暴，并进而诱发血栓。（中共病毒能导致）这种情况的发生

而如果你希望（中共病毒）仅仅通过自然进化而变弱，那么全球的公共卫生将受到严重损害。所以我们必须查清他们是如何改造这种病毒的，（中共病毒）已经获得了什么样的特性。

然后专注于此，我们必须开发药物或者找到有用的药物，我们已经有了，比如羟氯喹可以应用于不同的阶段，如预防和早期治疗。还要尝试开发疫苗，我们可以通过这些方法来战胜中共病毒

[Jack:]

非常感谢闫博士！我们马上就回来。但我要介绍泽连科医生。。。 Dr. Zelenko who's...

