



是很难延续下去的。

| 什么原因呢？

就是朊病毒的感染。这个名字虽然叫病毒，但它既不是细菌，也不是病毒，也不是噬菌体，甚至连生命都算不上，它是一种可以传染的异常形态的蛋白质。

在长期食用同类物种的动物的脑中就会出现这种蛋白质，比如大家最常听说的疯牛病，得了这种病的动物和人病程进展比较慢，可能需要几年的时间，最初会出现异常的瘙痒，然后就会发展到浑身肌肉没有规律的痉挛，接着就是动作不协调，走路平衡都掌握不好了。

如果发生在人身上，整个过程表现出来跟老年痴呆症有点像，认知水平逐渐下降，开始不能说话了，后来不能认人了，到后来一会儿哭，一会儿笑，最后整个人就僵直、昏迷，直到死亡。关于朊病毒具体的内容，我放在明天说。

—— 今日内容小结 ——

那就限于今天的内容，我们从中能得到哪些科学思维呢？

那就是世界远没有媒体描绘得那么光怪陆离，从前可能是为了图书的销量，可能是为了奴隶制，那现在可能是为了赚流量，所以眼球最容易看到的那些内容往往存在着过度的夸大。

食人族不是太平洋小岛上的常态，它是很难稳定存在的。前几天咱们也讲了大脚怪几乎不可能存在，那就更别提什么恐龙，UFO 这些离奇的传说了。

在破除了这些奇怪的世界观之后，剩下的一个世界就是非常稳固的，由各种逻辑关联搭建起来的稳固的世界。这其中的逻辑是比较重要的，比如说我之前一直在说的演化的观点。

—— 今日思考题 ——

除了人以外，你认为动物中，或者昆虫中有没有稳定的同类互相残食的情况呢，为什么？

希望你把思考留在评论中。

划重点

食人族的真相，是欧洲人从教廷到政府以及民众们对“奴隶”的使用需求，因为当奴隶成了食人族，他们就既能享受奴隶带来的利润，又避免法条和道德上的谴责。之后奴隶制被废弃，则主要因为它带来的经济收益远不及现代科技，《物种起源》的发表，也让人们认识到，肤色不同的土著也一样是“人”。



卓克

我是卓克，咱们下期再见！



Aa

字号



写留言



75



请朋友读