抗疫光环下的布病蔓延

原创 王子君的碎碎念 王子君的碎碎念 18:19 2020-12-04

抗疫光环下的布病蔓延

10528人,这是兰州地方最新通报的布病感染患者数量。

整理了一些资料:布病,布鲁氏杆菌病,一种以动物为源头的传染病,饮用生羊奶、食用生肉较易中招。

布病的危害较为复杂,一般是频繁多汗、发热、关节疼痛,对劳动能力的损耗较大。更恶心的是,布鲁氏杆菌不仅容易附生在关 节,更容易聚集在生殖系统。对男性是睾丸炎,对女性则是流产,非常阴险。

所以布病在我国被划入乙类传染病,和非典、艾滋病、乙肝并列。

一般来说,布病偶发于畜牧区,是养殖户的高危职业病。

这次兰州检测6万人、查出1万人,不是畜牧业的锅,而是人祸:

2019年7月8月,中牧实业下属的兰州生物药厂生产兽用布鲁氏杆菌疫苗。这是一种弱毒疫苗,疫苗本身就带有布鲁氏杆菌,只 是毒性较低。

疫苗生产中有一道工序,发酵,说白了就是把细菌和营养液混在一起,养它们。这种发酵自然会产生废气。

兰州生物药厂在发酵罐废气排放这个环节上,使用了过期消毒剂,导致混有大量细菌的废气以气溶胶的形式排放了出去。

经历了新冠, 我们都知道气溶胶的传播威力。

在兰州生物药厂下风处不到500米,就是兰州兽医研究所。

19年12月初,兰州兽研所发现大量师生感染布病;到12月26日地方政府发布调查结果:有203名师生职员被感染。

20年2月,中牧实业发布了对兰州生物药厂厂长等8名责任人的党纪和行政处分,这事就告一段落,淡出公众视野。

20年9月14日,财新发专文《兰州病人》,文中表示兰州兽研所并非唯一的疫区,感染实际上已经波及超过3000名居民。只是他们虽然一直有布病的病理特征,但迟迟没有在当地医疗机构得到确诊。

第二天夜里, 兰州卫健委发通告确认:已发现3245人被感染,补偿赔偿工作将于10月开展。

11月5日, 兰州市政府召开新闻发布会, 通告检测55725人, 证实感染6620人。

203, 3345, 6620, 到12月3号的10528。

调查记者每跟进一次、舆论每哗然一次,数据就刷新一次。

在微博上,你可以随手搜到一大堆兰州布病感染者的迷茫和不满:明明自己已经查出布病抗体阳性,明明已经有发烧和关节疼痛等病征,明明小区里已经出现孕妇感染者流产。

确诊书就是迟迟下不来。

央广的中国之声在11月中旬报道了兰州布病患者的"阳性事件": 感染者已经被医院确诊为布病,但是兰州市专家组依然开具了健康证明。

国家卫健委为此专门派人前往兰州"指导",才把这神奇的标准给扭了回来。

要知道布病并不是不治之症,内蒙古很多医院都非常擅长应对。但是如果任由病情从急性发展至慢性,治疗周期将大大延长,患者的劳动能力和生殖能力也会严重受损。

这一摞摞健康证明,延误多少黄金治疗期?

而这一切,就发生在我们新冠抗疫成功的光环下。

所以, 我始终坚持一个基本认知:

强大高效的中央动员能力,这份荣耀属于革命遗产与人民,属于一线人员和忍受治理成本的普通人。

这份荣耀,不能拿来给恶意制造信息壁垒的地方做遮羞。

最开始的武汉,不就是这个问题吗?

数据是统治的基础,信息穿透是中央动员体制的命脉。如果真的想保护我们的动员能力,就不应该对兰州这类地方瞒报行为有任何"顾左右而言他"。

为这些地方行为做辩解、甚至视为一种爱国表现,才是笑话。