

# 自述疑似艾滋病者无传染性

## 卫生部:该人群未感染艾滋病,也未发现未知病毒

据新华社北京5月10日电(记者 胡浩) 卫生部新闻发言人邓海华10日表示,钟南山院士的研究成果和卫生部的调查结果总体上一致,自述疑似艾滋病病毒感染者没有感染艾滋病,且没有证

据表明该人群所述疾病具有传染性。

邓海华在新闻发布会上说,钟南山院士对60名自述疑似艾滋病病毒感染者的研究结果和卫生部的调查结果总体上一致。可以肯定这个

人群没有感染艾滋病。根据国内外权威机构检测结果,到目前为止,没有发现新的病毒或者未知的病毒。

他说,没有证据表明该人群所述疾病具有传染性和聚集性。卫生部所做的六省

市的流行病学调查显示,通过虚拟空间走到一起的人群,不构成传统意义上的公共卫生问题,不会对其他人构成健康危害。

针对钟南山的研究所提到的发现自述感染阴病人

群EB病毒感染检测率达到55%的问题,邓海华说,长期从事EB病毒研究的权威专家曾毅院士认为,EB病毒是健康人群中很常见的一种病毒,三到五岁儿童的感染率达到90%以上,而且以后将终

身携带,一般不会引起这个人群所说的病症。除EB病毒以外,健康人体中还存在着一些其他常见的病毒或者细菌。微生物在人体内可以广泛存在,只有在一定的条件下,才能致病。



## 无“艾”的他为何走不出阴影

### 两次向 卫生部传真

通过网络,杨诚发现全国有不少和他一样经历和症状的人。2009年6月,“病人”向卫生部和国家疾控中心求助。随后,国家疾控中心于当年9月招募了59名自愿接受调查的疑似患者进行首次调查,结果显示:艾滋病抗体属阴性,没有相关疾病病原体。国家疾控中心又将采集的样本送到美国的实验室检测,结果仍是阴性。

但“病人”还是不服,认为很可能是一种未知的新病毒感染。于是,今年2月至3月,卫生部组织专家在北京、广东等6省份开展了系统的流行病学调查工作。

杨诚想做点什

么,于是给卫生部发了两次传真,对扩大调查范围和检测项目提出意见,“但我没得到回复,他们没采纳我的意见。”

### 卫生部否认 “阴滋病”说法

没料到,事件奇迹般峰回路转。4月4日,香港媒体大篇幅报道了广州多名患者亲述患病过程及困扰,并贴上所谓“阴滋病”即“阴性艾滋病”的标签。

4月11日,他们如愿盼来了卫生部召开例行新闻发布会。卫生部新闻发言人邓海华表示,没有所谓的“阴滋病”的说法,调查表明该人群没有感染艾滋病。调查的40人中有17人有其他疾病,如抑郁症、结核病、荨麻疹等,但都没有像他们描述的有共同特征的传染性疾病,不排除有精神疾患和心理疾患的可能,建议他们到专业医疗机构就诊,包括寻求心理医生的帮助。

### 有“重要人物” 关注了

3月底,“有身份重要的人物开始关注这个事情”。当时记者与杨诚在广州一家咖啡馆聊天,他就透露了此事,却不愿透露“重要人物”是谁,“没出结果之前,担心他遭到干预,事情做不下去。”如今,我们都已知道,这位“重要人物”就是钟南山。

5月6日下午,国内外媒体云集广州医学院第一附属医院。钟南山发布调查结果:不认同“阴滋病”说法,他们也非艾滋病患者,主体结论和卫生部一致。不同的是,他列举了除“心病”之外已查出的病因——在已检测的60人中,检出病原体阳性患者48人。

尽管事件未了结,杨诚仍在发布会次日离开了在广州番禺蜗居的住所。天阴,但“久宅”的他还是出去走了走“散散心!”

据《南方日报》

### 男同检测启动 4天来了128人

本报济南5月10日讯(记者 郭静 通讯员 张明玉) 作为全国7个男男性接触人群艾滋病流行趋势及病毒学特征研究的城市之一,济南启动第四轮男男性接触人群检测项目4天内,已接收了128个检测调查者。

据悉,这项研究采用开放式前瞻性队列研究的方式,每6个月对研究现场的男男性接触人群开展一次调查,调查人数为400人。总研究期限为3年,共开展6次调查,此次调查为第四次。

据济南市疾控中心性病艾滋病防治研究所检测门诊显示,在短短的4天内,已经接收了128个检测调查者,其中发现数名艾滋病病毒感染者。

据市疾控中心有关负责人介绍,为了寻求男男性接触者这部分隐秘的人群,所里的医护人员想方设法将我市男同的活动场所全面覆盖,不仅是男同聚集地、酒吧、公园,还挖掘到了男同私人会所。

800-820-2020或021-6050-4583 www.buick.com.cn



## 当科技穿越时空, 发现 未现之智:智能@别克

100次/秒路面扫描 24颗卫星全天候监控 14项主动服务 24小时实时保障

呈现科技的存在,一切尽在别克,更从矢志向前之心,为这个伟大的时代,为所有超越自我的人们,开辟无限可能,欲领别克非凡之技,即享当地别克经销商品鉴。

