

# 韩籍 MERS 患者“毒袭”广东

●省卫计委:广东密切接触者有 77 人 ●钟南山:病毒若无第二代人传人 疫情应较易控制

5月31日晚,省卫生计生委通报,5月29日发布的 MERS 确诊病例目前病情较前加重,间中有高热,胸片示渗出灶较前增多,氧合变差,符合中度急性呼吸窘迫综合征(ARDS)诊断。

专家组根据病情动态调整治疗方案。5月31日上午,省卫生计生委派出第三批临床专家组到惠州市中心人民医院指导医疗救治,从6月1日起,安排省临床专家每批两人在惠州市中心人民医院驻点协助指导治疗患者。

据《广州日报》报道,5月30日早上,惠州市中心人民医院的医护人员接到一份紧急通知,“姐妹们,紧急通知,因为要抽调人员到ICU上班,全部人员不得离开惠州,排班表会改班。另外,未结婚的于9:00前回科室抽签,参与后备人员梯队,不得缺席。”该报道称,未婚的医护人员作为第一梯队参与抽签先上“战场”,已婚的作为第二梯队。网友纷纷为惠州市的医护人员点赞。网友@耳科赵医生说,向战友致敬,当年SARS时就是这样,很考验人性的时刻。危难面前,勇者履行自己的责任。

广州市疾控中心称,6月1日0时广州6名接触者全部追踪到位,并已送到广州市第八人民医院进行隔离观察,目前未见异常。

广东省卫生计生委表示,将继续加强密切接触者的搜寻和隔离观察,通过卫生计生和公安等部门核查,确认本省应追踪的密切接触者共77人,截至目前,全省已追踪64人,全部采取集中方式隔离观察,暂无人出现不适。尚未取得联系的有13人,其中乘坐永安巴士乘客11人(没有乘客信息登记记录),香港通报可能进入本省的同航班乘客2人(通过公安核查信息正在联系)。

## 患者金某的惠州行路线图



### 寻人启事

与时间赛跑,就是与疫情赛跑。广东省卫生计生委启动紧急寻人方案:有乘坐以上交通工具的旅客,请主动与省疾病预防控制中心或惠州市疾病预防控制中心联系。

联系方式:广州 020-84451025 18928824836

惠州 0752-2873011,13433449127

联系人:丘医生

制图:余永春 刘靓

## 声音

### 律师:金某涉嫌“危害公共安全”

北京京润律师事务所律师韩晓表示,金某在明知其可能感染 MERS 的情况下,未采取任何防护措施,仍入境中国,任由病毒蔓延,应对其行为造成的后果承担相应的法律责任。

首先是民事责任。如果金某的行为导致 MERS 传播至中国大陆地区,其应当对他人的身、财产损失承担赔偿责任。

其次是刑事责任。如金某存在主观故意,在明知自己患有严重传染病的情况下拒绝接受隔离治疗,将可能依据法律规定,按以危险方法危害公共安全罪追究其刑事责任。

另外,金某还可能涉嫌“过失以危险方法危害公共安全罪”。即使金某主观并无故意,但在明知自己患有严重传染病的情况下擅自入境中国,客观上致人重伤、死亡或使公私财产遭受重大损失的,也需要承担相应的刑事责任。

## 名词解释

### MERS 是什么?

MERS 病毒是一种新型的冠状病毒,这种病毒已经被命名为 MERS (中东呼吸综合征冠状病毒),大多数 MERS 病毒感染病例发生在沙特。

中东呼吸综合征(MERS)是2012年9月发现的一种由新型冠状病毒引起的急性呼吸道疾病。2013年5月23日世界卫生组织将这种疾病命名为“中东呼吸综合征”。该病目前主要临床表现为:发热、咳嗽、呼吸急促和呼吸困难等急性重症呼吸道感染症状,部分病例会出现肾功能衰竭,小部分病例仅表现为轻微呼吸道症状或无症状。

世界卫生组织(WHO)2015年5月25日通报,自2012年9月至2015年5月25日,全球共有24个国家累计报告 MERS 确诊病例1139例,431人死亡,病死率37.8%。其中,沙特病例集中地区,截至当日,沙特累计报告 MERS 确诊病例1005例,死亡440人,占全球累计报告病例数的88.2%,病死率43.8%。沙特病例以男性为主,50~59岁年龄人群发病居多。

## 知多点

### 三大人群高风险

感染 MERS-CoV 病毒,潜伏期在2天至14天。早期症状很像普通感冒,多出现发热;开始发病时,患者伴有发热、咳嗽、呼吸困难等症状;病程进展,在检查中经常出现肺炎表现。胃肠道症状,如腹泻等症状也有报道。重症病例可导致呼吸衰竭,需要在重症监护室内机械通气和支持治疗。部分病例可出现器官衰竭,尤其是肾衰竭和感染性休克。目前认为,患有糖尿病、慢性肺部疾病、肾衰竭或免疫抑制的人群是罹患 MERS 的高风险人群。

## 疑问

### 疫情会不会扩散?

为什么密切接触者会一再增加?有人误以为这是出现新病例,或者是疫情在粤扩散的信号。

对此,省疾控专家表示,目前公布的密切接触者,全部都是金某在入境过程、在粤行程中,曾于密闭空间有过近距离接触的人士,比如与金某同乘一班大巴的乘客,金某入住的宾馆、酒店的服务人员,金某进餐的菜馆服务人员及包厢工作人员,与金某一起参加会议的与会者,入院前后的当地医院医护人员等。

### 传染性不强?

MERS 传染性到底强不强?省疾控预防所所长、传染病流行病学专业领域首席专家何剑峰直言:随着首例患者的出现,MERS 进入广东是可能的,理论上二代病例再出现的可能也是存在的;关于传染性,国际公认是“有限人传人,未持续人传人”,暂未发现病毒变异,暂无广泛人传人证据。

事实上,何剑峰不同意对 MERS 使用“类 SARS”等说法,它与传染性极强的 SARS 有很大不同,虽然二者都是冠状病毒感染,但只算是同属大组别。

对于 MERS,专家表示,不能轻视它,但也不必过分恐慌。

### 会不会人传人?

在6月1日举行的2015亚太(广州)健康呼吸博览会的论坛上,钟南山院士表示,目前被隔离的接触者中未发现明显发烧的,但还要密切关注和观察。

至于病例是否会转移到广州呼吸疾病研究所,钟南山表示,目前还在商量,要根据病人的病情发展再决定。“假如病毒

### 空气净化器能杀 MERS?

论坛上,有人提问:“听说在中东国家有一种空气净化器能够杀死 MERS 病毒,是否存在这样的可能性呢?”

钟南山回应称:“这两个前提,一是 MERS 病人呼出来的东西能不能在房间弥

漫很久,再传给别人,这个还没有得到证实。”“第二个前提是空气净化器能不能消除病毒,没有直接的资料(能表明这点)。”他表示,从一般情况考虑,紫外消毒的方法应该可以消除病毒。

钟南山表示,从目前情况看,“仍存在有限的人传人,但能不能够第二代再传人,目前还没有证据。”他认为本次的患者发现得比较快,防疫警惕性高,值得庆幸。

### 金某为何能出境?

韩国保健福祉部发言人在5月28日的通报中承认,在初期调查中并未将该男子列为密接者。但该男子刻意隐瞒“密切接触”经过,导致事态扩大。

该发言人说,在初期调查中,该男子并未说明其在5月16日探望过后来被证实患有中东呼吸综合征的父亲。他在5月19日开始发烧后和5月22日在某医院治疗时,并未向医生说明自己曾接触过确诊患者。事实上,其父亲在5月20日就已被确诊为韩国第三例中东呼吸综合征患者。