



2020年3月1日 星期日 编辑 钱红 美编 王涛 校对 王任辉

中国和世卫组织发布联合考察报告： 家庭是新冠肺炎人际传播主要途径

本报综合消息 2月29日,《中国-世界卫生组织新型冠状病毒肺炎(COVID-19)联合考察报告》发布。报告称,新冠病毒是一种动物源性病毒,蝙蝠似乎是该病毒的宿主。报告不认为空气传播是主要传播方式,而家庭传播是人际传播主要途径。报告还认为,无症状感染者不是传播的主要驱动因素,60岁以上和患有基础性疾病者是重症和死亡的高危人群。其中,80岁以上患者病死率最高。

蝙蝠似乎是新冠病毒的宿主

2月16日至24日,中国-世卫组织联合专家考察组的25位

专家,到中国四个省份考察了定点医院、方舱医院、基层社区,包括相关部门,还有疾控机构等,考察报告于2月29日发布。

报告认为,新冠病毒是一种动物源性病毒。目前的分析结果显示,蝙蝠似乎是该病毒的宿主,但中间宿主尚未查明。

在传播途径方面,报告称,新冠肺炎在无防护下,通过飞沫和密切接触在感染者和被感染者之间发生传播。尚无新冠肺炎空气传播的报告,且根据现有证据,也不认为空气传播是主要传播方式。但在医疗机构中或可存在因医疗操作产生气溶胶而发生空气传播的可能。

自粪便中检测出新冠病毒

以来,是否存在粪-口传播一直受到大家关注。报告认为,根据现有证据,粪-口传播似乎并不是新冠肺炎传播的主要传播方式,其在新冠肺炎传播中的地位和作用仍待明确。

家庭传播是人际传播主要途径

报告认为,在中国,新冠肺炎的人际传播主要在家庭中发生。联合考察组从聚集性病例调查和一些家庭传播案例研究中,获得了一些省份家庭成员间持续传播的详细信息。

信息显示,广东和四川省报告的344起聚集性病例中共涉及

1308例病例(两省总病例数为1836例),其中78%-85%聚集性病例发生在家庭成员中。

报告还称,家庭成员内传播的研究正在进行中,但广东的初步研究结果估计家庭成员二代续发率约为3%-10%。

无症状感染者不是传播主因

报告认为,新冠肺炎的症状是非特异性的,从无症状到重症肺炎和死亡不等。据了解,截至2020年2月20日55924例实验室确诊病例中,典型症状和体征主要是:发热(87.9%)、干咳(67.7%)、乏力(38.1%)、咳痰(33.4%)。

其他症状和体征还包括:气短(18.6%)、咽痛(13.9%)、头痛(13.6%)、肌痛或关节痛(14.8%)、寒战(11.4%)、恶心或呕吐(5.0%)、鼻塞(4.8%)、腹泻(3.7%)、咯血(0.9%)和结膜充血(0.8%)。

报告称,新冠肺炎平均潜伏期为5-6天,范围在1-14天,新冠肺炎患者通常在感染后平均5-6天出现轻度呼吸道症状和发热等症状。

值得注意的是,报告指出,已有无症状感染的报告,但多数在报告时无症状的病例随后会出现症状。真正的无症状感染者的比例尚不明确,但相对较罕见,也不是传播的主要驱动因素。



全球风险级别调至“非常高”

世卫组织总干事谭德塞2月28日在日内瓦宣布,将新冠肺炎疫情全球风险级别由此前的“高”上调至“非常高”。他同时强调,全球仍有机会控制新冠肺炎疫情。目前全球共有20多种新冠肺炎疫苗正在研发阶段,一些治疗方法正在临床试验,预计几周内获得首批结果。

世界卫生组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示,世卫将新冠肺炎疫情全球风险调至最高级别,并非要制造恐慌,而是让各国为可能到来的疫情做好准备。

联合国秘书长古特雷斯随后在纽约举行的紧急新闻发布会上呼吁,所有国家应充分承担责任,尽一切可能遏制新冠病毒疫情。

“这不是惊慌的时候,而是进行充分准备的时候。”古特雷斯表示,疫情可以被遏制,但机会窗口正在缩小。他呼吁国际社会保持团结,实现充分合作控制疫情。与此同时,各国也应该承担自身的责任。古特雷斯说,目前最大的敌人不是病毒,是恐惧、谣言和污名。各国在全力控制疫情的过程中,应确保防止出现侵犯人权的情况。

韩国确诊病例达3526例 美澳泰首现死亡病例

韩国:确诊病例达3526例
韩国中央防疫对策本部3月1日通报,截至当天上午9时,韩国较前一天下午4时新增新冠肺炎确诊病例376例,累计确诊病例达3526例,共出现17例死亡病例。

3月1日,新型冠状病毒疫情继续在多个国家扩散。世界卫生组织已将全球新冠肺炎疫情风险级别调至“非常高”,这是世卫组织自2012年将其风险评估方法系统化以来,首次将某一事件相关的全球风险级别评估为“很高”。中国国内的风险级别与之前保持不变,仍是“很高”。

新冠肺炎病例和受疫情影响国家数量持续增加 全球疫情风险“非常高”

美国:出现首例死亡病例

2月29日,华盛顿州金郡卫生官员达软通报称,美国一名感染新冠病毒的患者死亡,这是该国首例死亡病例。截至2月29日,美国累计有69人新冠病毒检测呈阳性或初步阳性,初步阳性结果是由地方实验室检测得出,将由疾控中心复测确认。美国食药监局(FDA)目前已采取措施加速医院检测,据报道,美国先前检测政策因流程繁琐耗时而饱受诟病。

泰国:已累计确诊42例

据路透社消息,泰国疾病控制中心厅长素挽差3月1日在新闻发布会上表示,该国出现首例新冠肺炎死亡病例。患者是一名35岁的男性,同时患有登革热。

泰国累计确诊新冠肺炎病例42例,其中30例治愈。

意大利:确诊病例1128例

当地时间2月29日傍晚,意大利民防部门负责人博雷利在例行疫情通报中表示,截至当天17时(北京时间3月1日0时),该国共计确诊新型冠状病毒肺炎病例1128例,较前一天增加240例,其中29人死亡,50人治愈。现有确诊病例中,52%属无症状或轻症患者,约10%的患者接受重症监护治疗。据美联社报道,确诊病例中有超过一半来自伦巴第大区。

法国:疫情扩散进入第二阶段

当地时间2月29日晚,法国官方通报累计确诊新冠肺炎病

例达100例,其中治愈12例,死亡2例。目前,86例在医院治疗,其中9例病情严重。法国卫生部长韦朗29日在新闻发布会上表示,法国疫情扩散进入第二阶段。

德国:确诊病例升至99人

截至2月29日20时,德国确诊病例已升至99人,其中出现狂欢节聚集性感染的北威州确诊人数最多,达60人。由于目前德国联邦卫生部已将每日发布最新确诊人数信息的权限移交至罗伯特·科赫研究所,上述确诊

2月29日,在韩国大邱东大邱站,韩国陆军支援队成员在车站进行消毒防疫。
新华社发

人数还有待该所3月1日最终确认。

澳大利亚:出现首例死亡病例

当地时间3月1日上午,澳大利亚西澳州出现首例新冠肺炎死亡病例。西澳州首席卫生官员罗伯特森在新闻发布会上通报称,死者是一名78岁的男性,是“钻石公主”号邮轮上的乘客,两周前跟随该国撤侨包机回国,约九至十天前在隔离中心确诊。他的妻子也已确诊感染,目前在医院隔离治疗。

日本:感染者总计达946人

截至2月29日,包括“钻石公主”号邮轮的乘客及船员在内,日本国内新冠肺炎感染者总计达946人。其中宫城、新潟和高知各县首次出现确诊病例。

伊朗:确诊病例593例

据伊朗国家电视台2月29日报道,截至当地时间2月29日中午,伊朗共有新冠肺炎确诊病例593例,43例死亡。

新加坡:已累计确诊102例

新加坡卫生部2月29日晚发布公告,当天新增4例新冠肺炎确诊病例,累计确诊102例。

本报综合

更多内容详见
本报官方微信及“掌握鲁中”APP

