## 欧洲疾控中心: 欧盟国家正为疫情"全球大流行"做准备

Original 王磬 界面新闻 Yesterday



片来源: IC Photo

记者: 王磬



尽管"全球大流行"听上去比"流行病"更严重,但这种严重加剧主要是指传播规模 (scale) ,而不是该疾病本身的激烈程度 (severity)

过去几天,意大利突然激增的新冠肺炎确诊人数,把欧洲推上了风口浪尖。2月24日,欧洲疾控中心(European Centre for Disease Prevention and Control)同世界卫生组织一道向意大利派出了专家组。

//

欧洲疾控中心是欧盟下属的独立机构,其职责是加强欧洲对传染病的防御能力。2003年非典爆发之后,欧洲国家形成共识,需要有一个跨欧洲的传染病防治协调组织。欧洲疾控中心于2004年在瑞典应运而生。在应对禽流感、中东呼吸症等全球疫情时,欧洲疾控中心曾发挥了不少作用。

界面新闻就意大利疫情、欧洲对策、全球走势等话题邮件专访了欧洲疾控中心。欧洲疾控中心表示,疫情正在极具动态地发展,预计接下来几天中会有更多的确诊病例。如果观察到病毒在欧洲的持续传播,将需要激活目前已经存在于欧盟各国的大流行病防范计划。这是一个全球性的问题,协调是关键。以下是专访全文:

**界面新闻**:鉴于上周在韩国、伊朗和意大利发生的疫情,COVID-19疫情是否正在进入"全球大流行"(pandemic)的阶段?

欧洲疾控中心:将某一种疫情宣布为"全球大流行",这是世卫组织的职责。

"疫情爆发" (outbreak) 是指,给定的时间段内,一种疾病在特定地点和人群中发生的比例 比通常预期的要多。

"流行病" (epidemic) 跟"疫情爆发"本质上是同一件事,但往往意味着更严重的情况。"疫情爆发"在某种程度上暗示着它的地理局限性,但"流行病"则推示了可能扩散的危机局势。二者的差别很细微,但也很重要。

相比之下,"全球大流行"(pandemic)是指"流行病"进入全球广泛传播的阶段,通常会影响数量巨大的人群。值得注意的是,尽管"全球大流行"听上去比"流行病"更严重,但这种严重加剧主要是指传播规模(scale),而不是该疾病本身的激烈程度(severity)。

**界面新闻**: 意大利到目前为止还在寻找"零号病人",这也意味着暂时无法还原传染链条。它的难点主要在哪里?

**欧洲疾控中心**: 这并不是当下最值得关心的问题。现阶段,减少感染传播的最佳方法是快速识别和测试疑似病例,以及识别和监视他们的近距离接触者。

意大利当前的情况表明本地传播可能导致了多个聚集性传染事件。并非所有报告的病例都具有明确的流行病学链条,例如中国旅行史或是与确诊病人的接触。

情况正在极具动态性地发展,我们预计接下来几天中会有更多的确诊病例。

界面新闻: 欧盟各成员国之间没有边境管控, 这是否意味着疫情将会很快席卷欧洲?

**欧洲疾控中心**:在当前的阶段,欧洲可能会出现额外的输入性病例。为了减轻疫情在欧盟/欧洲经济区内部传播的风险,成员国们正在调整它们关于大流行病的防范计划(pandemic

preparedness plans),以更好地应对这场疫情。

如果我们观察到了病毒在欧洲的持续传播,我们将需要激活这些已经存在于欧盟各国的大流行病防范计划。这可能意味着需要专注于非药物性的防疫措施(non-pharmaceutical countermeasures),例如,保证医疗系统拥有足够的资源和人力去隔离和治疗不断增长的新冠病人。

我们需要跟公众继续保持非常明晰的风险沟通,以让公众了解事实、理解并遵守公共卫生检 疫。

这是一个全球性的问题,协调是关键。

**界面新闻**:欧洲现在有多少实验室能够进行诊断测试?

**欧洲疾控中心**:有如下实验室可以进行诊断测试,包括初步诊断或是确认诊断。可以将任何阳性测试的结果发送到这些实验室进行确认:

德国:罗伯特·科赫研究所--柏林大学病毒学研究所(德国冠状病毒诊断工作组, Charité病毒学研究所,冠状病毒国家顾问实验室,世界卫生组织新兴感染和生物威胁合作中心)

德国:马尔堡理工学院

荷兰: 鹿特丹伊拉斯莫斯医学中心病毒科学系

荷兰: 国家公共卫生与环境研究所 (RIVM)

英国: 英国公共卫生部呼吸道病毒科

法国: 巴黎巴斯德研究所

斯洛文尼亚:卢布尔雅那大学微生物学和免疫学研究所

瑞典: 瑞典公共卫生署

**界面新闻**:如果确诊人数从目前的一两百人增长到几千人、甚至更多,欧洲是否有足够的医院或护理人员来应对疫情?

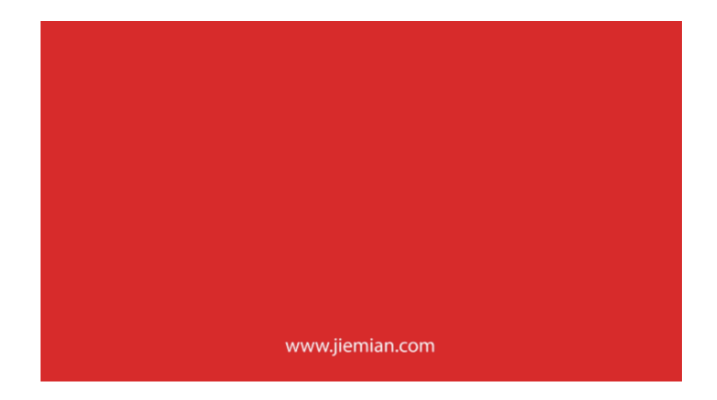
**欧洲疾控中心**:在流感季节的高峰期,欧盟/欧洲经济区和英国的医疗保健系统的风险通常维持在低至中度。

界面新闻: 欧盟层面可以采取怎样的措施来应对疫情?

**欧洲疾控中心**:在当前阶段,减少感染传播的最佳方法是快速识别和测试疑似病例,以及识别和监视密切接触者。应当向公众科普能够降低传染风险的行为,例如手部和呼吸道的卫生;一旦出现症状或是与高危人群接触,应当在家自我隔离并寻求医学建议。

在过去的经验中,例如防治非典和中东呼吸综合征(MERS)时,这些系统性的防治措施被认为是有效的。

未经授权 禁止转载



Read more