防控新政急转弯,英国放弃"群体免疫"路线了?

肖恩 界面新闻 6 days ago



图片来源: Needplx

记者: 肖恩



"根据英国政府和全球科学家制作的模型,未来10至14周英国确诊病例将迅速增加,在5月底至6月中旬达到顶峰。"

//

提出备受争议的"群体免疫"思路仅四天之后,又倏然拉高全国防疫政策标准,英国首相约翰逊的抗疫政策有如过山车般大起大落。

约翰逊在周一(3月16日)提出,家里但凡有一人出现发烧咳嗽等症状,全家人都应该自我隔离14天。此外他还呼吁避免人际间的不必要接触,停止非必要旅行,尽量不前往酒吧、夜店、剧院和餐厅等人群密集的地方,居家工作。

约翰逊还提出,70岁以上老人、孕妇以及患有基础疾病的易感人群应该在12周内避免前往公众场所。如非必要不要使用国民医疗体系(NHS)的服务,减少医疗系统压力。

但这些都只是"建议",不强制要求执行,餐厅和酒吧等也没有被强制关闭,但有一些剧院已经主动宣布暂时关门。反对党工党议员穆雷(lan Murray)表示,政府不下达明确命令会让企业更难生存,尤其是没有充足现金流的那些。

尽管比较"温和",但上述防控措施相比约翰逊在上周四(3月12日)提出的"佛系"路线已经是完全不同的方向。

约翰逊此前表示,英国不会停课或禁止集会;出现轻微症状的患者也只是被要求居家隔离一周,无需接受病毒检测;唯一的建议的就是勤洗手并保持警惕。约翰逊的策略是,如果英国有三分之二的人感染新冠肺炎,并在康复后获得免疫,就能彻底切断病毒传播,英国人将全部安全,也就是所谓的"群体免疫"。

这个与多数欧洲国家截然相反的思路招致政界和医学界的严厉批评。英国医学杂志《柳叶刀》主编荷顿(Richard Horton)发推特称,意大利正在发生的事情都是真实的,而英国政府并没有在为应对现实做准备。

英政府首席科学顾问瓦伦斯 (Patrick Vallance) 周一并没有推翻"群体免疫"的概念,但表示这会是传染病疫情带来的附加结果,而不应该是一个直接的策略。英国的主要目标依然是延缓病毒传播,保护脆弱群体。

约翰逊表示,因为英国确诊人数呈现迅速增长的态势,因此需要采取更有力的措施。英政府知情人士也对美国有线电视新闻网 (CNN)透露,英国的确诊病例增加速度超过预期,且其中老年人比例很高,因此政府不得不迅速开启下一步计划。一名政府大臣称,从"佛系"抗疫到加强防控措施的转变实际上是计划好的,只是因为现实情况而加快了速度。

截至当地时间15日,英国累计确诊病例1543例,死亡55例,15日单日新增171例。英国广播公司(BBC)报道称,预计英国目前实际感染人数在3.5至5万人。目前英国仅有4.4万人已经接受了病毒检测。

英国首席医疗官惠蒂 (Chris Whitty) 表示,应对疫情的措施需要维持一段较长的时间,大家不应陷入"我只需要坚持几周就好"的幻想中。他透露,英国还准备扩大检测规模。

除了检测,确诊患者收治对英国医疗系统来说也是巨大挑战。英国政府已经向劳斯莱斯、福特和本田等机械制造商提出援助请求,希望他们加入呼吸机等医疗用品的生产。一些英国酒店将被征用于收治患者,退休医生也被呼吁返岗。目前医院里一些非必要手术已经取消。

据英国《卫报》报道,英国公共卫生部 (PHE) 在向NHS官员做简报时提出,英国的疫情将持续到来年春天,最终将有80%的英国人被感染,790万人需要住院。此外,PHE预计在500万在关键服务和基础设施领域的从业者中,会有十分之一被感染,包括医务人员。

一名NHS官员指出,80%的感染率意味着英国因新冠肺炎死亡的人数可能超过50万。

这份简报文件中还提到,因为实验室能力有限,英国卫生系统无法对所有出现症状的人进行检测,只能检测症状严重已经入院治疗,以及在养老院及监狱等易爆发集聚性感染的患者。即便是NHS的员工也不能保障能接受检测。

但首席医疗官惠蒂说,这是最糟糕的情况,真实感染人数可能会少得多。他指出,根据英国政府和全球科学家制作的模型,未来10至14周英国确诊病例将迅速增加,并于5月底至6月中旬达到顶峰。

东英吉利大学(University of East Anglia)医学教授、传染病学专家亨特(Paul Hunter)解释称,疫情还将持续一年的消息的确会让民众感到沮丧和担忧,但他们实际上没能完全理解这个数据背后的逻辑。

亨特认为,疫情到夏天会慢慢消退,6月底结束,但11月又会卷土重来,就像季节性流感那样。新冠肺炎将一直存在,但随着人群免疫力的提高,它的严重程度也会大大减弱。不过,中国科学家钟南山近日表示,目前还没有证据证明新冠肺炎今后会季节性流行。

英国政府顾问瓦伦斯则表示,英国的疫情比意大利延后了三周,接下来英国的疫情走向也可能跟意大利类似:确诊病例迅速增加,直至感染人数达到一定数量。

END

点击图片查看相关内容



英国"群体免疫"行得通吗?

未经授权 禁止转载

Read more