

钟南山对话福奇 给出疫情走向判断



钟南山。资料图片



福奇。资料图片

相关新闻

日本： 接种疫苗后死亡 原因尚不明确

日本厚生劳动省2日说，一人接种美国辉瑞制药公司与德国生物新技术公司合作研发的疫苗后死亡，这是日本首个接种新冠疫苗后死亡的案例，但尚不确定是否和接种疫苗有关。

厚生劳动省说，一名没有基础疾病的60多岁女性医护人员2月26日接种辉瑞疫苗，3天后死亡，死因是蛛网膜下腔出血，但无法判断其死亡是否和接种疫苗有关。

据日本广播协会电视台统计，日本2日新增新冠确诊病例888例，累计确诊434304例；新增死亡病例65例，累计死亡8013例。数据显示，日本单日新增病例2日连续第3天低于1000例。东京都当天新增确诊病例232例，最近7天平均单日新增病例约263例。东京都及周边3县紧急状态原定3月7日到期，首相菅义伟表示将听取各知事和专家意见再判断是否如期宣布解除紧急状态。共同社3日报道说，东京都及周边3县可能要求延长紧急状态。

日本2月17日启动新冠疫苗接种计划，首批将为4万名医护人员接种。截至2日共有34772人接种。此前曾有两例疑似副作用报告。

厚生劳动省希望到3月中旬能确保为其他约370万名医护人员接种新冠疫苗，并在4月以后为约3600万名65岁以上高龄者接种，之后依次是有基础疾病者和普通人。

意大利： 变异病毒传播快 学龄儿童感染多

意大利卫生部2日说，首先在英国发现的变异新冠病毒正在意大利学龄儿童中传播，全国新冠感染曲线呈现明显上升趋势。

意大利卫生部长罗伯托·斯佩兰扎告诉媒体记者，这种变异新冠病毒传染性更强，已经显示出“在最新幼群体”中的流行趋势。

据美联社报道，意大利近几周来新增确诊病例中，年轻人比老年人多，与疫情暴发最初几个月的状况相反。

斯佩兰扎宣布采取更严格的防疫措施，目的是“控制感染曲线”，尤其要遏制病毒在学龄前儿童中蔓延。

他说，新冠感染曲线上扬迹象“相当明显”，变异病毒“令人害怕”，尤其是在英国发现的变异病毒。

意大利高等卫生研究院院长西尔维奥·布鲁萨费罗举例说，2月18日通报的新增病例中，54%感染在英国发现的变异病毒，“如果现在测算，感染率肯定会更高”。

布鲁萨费罗说，意大利近期确诊病例中4.3%感染在巴西发现的变异病毒，0.4%感染在南非发现的变异病毒。

意大利人口6000万，去年2月确诊首例新冠病例，迄今累计确诊将近300万例。

(综合新华社稿)

相关新闻

美国： 近320万儿童 感染新冠

美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的最新报告显示，自新冠疫情暴发以来，美国已有近320万名儿童确诊感染新冠病毒。美国国家卫生研究院2日宣布，启动一项新研究来了解新冠病毒对儿童健康的影响。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠确诊病例。数据显示，截至2月25日，美国累计报告3168274例儿童确诊病例，约占新冠确诊病例总数的13.1%，每10万名儿童中有4209人感染。此外，在2月11日至25日的两周内，美国儿童新冠确诊病例增加近13.5万例。

统计还表明，美国一些州报告的儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.3%至3%不等，儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.19%以下。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同，大部分州将儿童年龄界定为0岁至19岁。

美国儿科学会说，目前看来，儿童新冠重症病例非常少见，但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据，包括身体健康、心理健康等方面受到的影响。

美国国家卫生研究院表示，新研究将聚焦为何某些儿童群体感染新冠病毒风险更高、为何儿童感染患者症状有所不同等。研究人员还将关注儿童多系统炎症综合征，这种综合征可能威胁生命，通常特征是身体某个或多个部位出现严重炎症，包括心脏、肺、肾脏、大脑、皮肤、眼睛及胃肠器官。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示，截至美国东部时间2日下午，美国累计新冠确诊病例超过2870万例，累计死亡病例超过51.5万例。

北京时间3月2日21点，中国工程院院士钟南山在广州出席由爱丁堡大学组织举办的国际疫情防控专家研讨会，与美国著名传染病学专家福奇博士进行连线对话，探讨全球抗疫合作等话题。

疫情防控：全球合作至关重要

关于全球合作，钟南山认为，新冠病毒是全人类的敌人，假如新冠病毒还在个别国家蔓延，新冠肺炎就不可能在全世界得到控制。我们想终止这个疫情，就需要由每个国家的决策层基于科学、基于证据去进行恰当的决策，大家都尽最大的努力，所以需要全球的团结。

福奇表示，全球合作之所以重要，第一个原因是出于道义责任，第二个原因在于病毒变异。仅仅一个国家的成功防疫是不够的，如果不开展跨国合作，病毒会在跨国传播中快速变异，反过来又会冲击已经成功防疫的国家。

至少要2-3年才能实现世界范围内的群体免疫

针对众说纷纭的“群体免疫”，钟南山认为不能够用一些不科学、不人道的“自然免疫”手段达到群体免疫效果。

经济发展和疫情防控需要平衡好

福奇认为，面对疫情，经济停摆和恢复必须要同公共卫生防疫的要求匹配起来，至于如何找到经济和防疫之间的平衡，需要多方努力，包括社会科学、政治科学界联合起来，找到真正有效的解决办法。

在谈到疫情应对的经验和教训时，福奇认为，我们不能操之过急，如果操之过急，恢复所谓的“正常的生活”，我们就很可能面对疫情的反扑，就可能会有很大的风险，但如果动作太慢，也可能是一个痛苦而缓慢的过程。

“一年以后会比现在好”

对于未来一年的预测，福奇说：“在一年之内，我们不可能让全世界的人都打上疫苗，但我预测我们已经能够较好地控制疫情了，我们已经采取了一些措施，有一些步骤让我们逐渐取得了正常的社会生活，我们的经济能够复苏，而且社会也能够得到一个比较良好的发展。我们的跨国界的旅游、旅行也能够重新出现。”

“很清楚的一点就是我们要保持这种团结合作的精神，用这种精神来推进全球卫生健康网络的工作，应该要让每一个国家都参与到这个过程中，而且每一个国家都在这个过程中学习和吸取这些痛苦的经验教训，十年之后、二十年之后，我们都不能忘记经验教训。”福奇说。

福奇说，之前全球合作也有一些成功的例子，比如麻疹和脊髓灰质炎，无论是大范围还是小范围，都有各方面的例子。“所以具体到新冠(肺炎防治)，我觉得没什么理由不产生成功的例子。”

“随着疫苗的研发和陆续上市，我觉得至少要有2-3年的时间才能实现世界范围内的群体免疫”。

钟南山同意福奇关于“重启经济不能操之过急”的观点。

他表示，去年全球许多国家的GDP都有所下降，中国的GDP在去年上半年也有所下降，但在下半年恢复了正常的经济发展。“我们花了很长的时间在考虑什么时候能够复工复产，去年一直到疫情基本得到控制2个月后，我们才重新开放经济活动及复课。在这方面我们做出很严格的规定，一些国家过快地复工复产，疫情就再次反扑，这是很多其他国家的人民所经历的问题。”

钟南山说：“我个人对未来还是很乐观的，因为我们的方向是对的，大部分国家目前的传染病例正在减少。一年以后会是什么样还很难预测，但一年以后所有的情况都会比现在要好。”钟南山说，“全世界各地的专家还需要通力合作，能够开发出新的药物、新的抗体、新的更有效的疫苗，这些都是我们要恢复正常的社会生活的必要前提。”