

现在可以摘口罩了吗?无症状感染者有传染性吗?动物之间会传播病毒吗?全球疫情的拐点会在何时到来?带着这些问题,记者奔赴广州专访了中国工程院院士、呼吸病学专家钟南山。

现在可以摘口罩了吗? 境外输入会引发国内疫情二次暴发吗?

钟南山谈关于疫情的12个最新判断: 武汉过关了 但还有下一关



钟南山

1 现在还不是摘口罩的时候

钟南山:现在还不是摘口罩的时候。现在国内外情况悬殊,中国由于采取了非常果断的措施,现在已步入疫情第二阶段,而其他一些主要国家还处在暴发的第一阶段,且仍在向上攀升。这意味着人传人的几率非常高,确诊病例增加非常快。戴口罩仍是很重要的自我防护手段,现在就提出不戴为时过早。不过,在疫情不严重的地区,人少的地方或空旷场所,倒不见得必须戴。

2 武汉过关了,但还有下一关

钟南山:武汉解封了,我也很高兴。疫情暴发时,中央果断出手,对武汉城市交通进行管控,其他地方采取群防群治措施,是非常成功的,在疫情防控史上,这也称得上是一个壮举。

接下来仍然面临两个考验。一个是如何边防控、边复工,另外一个“外防输入”关。现在国外还处在疫情暴发高峰,一些跟国外交流密切的中国沿海大城市很容易被卷进去又出现部分疫情,还需要通过各种防控举措过关。

3 境外输入造成中国疫情二次暴发可能性小

钟南山:境外输入病例不断出现,会不会造成社区传播,引发我国疫情二次暴发?

这实际上是两个问题,一是外来输入病例有没有传播,二是会不会在传播过程中暴发。境外输入病例传播的危险性肯定存在,特别是核酸检测阳性或已出现感染症状的病例,传染性比较强,会造成病毒传播。

会不会造成疫情的暴发?估计可能性比较小。我国的群防群控一直下沉到社区,社区居民都有很强的自我防护意识,比如戴口罩、与人交往保持距离等,一旦有人出现发烧等症状,也能够快速报告或接受诊断,进而隔离。总体看,社区的传播危险性肯定存在,但中国出现疫情第二波大暴发的几率很小。

4 谈全球疫情拐点为时尚早

钟南山:从全球看,原来疫情的“震中”在欧洲,特别是西班牙和意大利,现在还包括德国、法国、英国。当前问题最大的是美国,最近

5 中国无症状感染者比例不会很大

钟南山:无症状感染者不会凭空产生,通常会出现在两个群体:一是在疫情相对严重的地区,暂时还没有表现出症状、但可能已经被感染的人。另一个是确诊病例的密切接触者。他们占的比例还是比较少的。

6 复阳患者大多不传染

钟南山:所谓的“复阳”,大多数应是核酸的片段而不是病毒本身。需要注意两种情况,第一种是患者本人是不是复发,假如患者产生很强的抗体,一般不会再感染,至于复阳患者会不会传染给别人,

7 新冠肺炎流感化尚无充足证据

钟南山:新冠肺炎会不会像流感一样长期存在?这是一派的观点。到现在来看,还没有充足证据。除非

8 动物间传播现在下结论太早

钟南山:狗、猫、老虎等一些动物核酸检测阳性,究竟是污染造成的,还是感染的,有待观察。

9 还没有特效药,但发现一些有效药

钟南山:我们现在试验的一些药物,比如氯喹,实验结果肯定是有效的,我们正在总结,可能很快要发表出来。还有一些中药,比如连花清瘟,我们不仅做了离体实验,还在P3实验室(即生物安全防护三级实验室,编者注)发现,它抗病毒作用不强,但抗炎作用表现突出,有关实验结果不久之后也会发表。此外还有中药必净,它的主要成分包括红花、丹参、赤芍等,用于活血化痰,对重症病人的治疗初步看也是有效的,我们现在也在总结。

10 疫苗不会很快上市

钟南山:真正终结疫情,疫苗挺重要的,现在各国都在以最快的速度研发。但我不认为疫苗3到4个月时间就能做出来。此外,根据抗击“非典”的经验,去掉中间宿主,也能阻断疫情的传播。目前,我们还不知道新冠病毒的传播链是怎么样的,搞清楚之后切断也很重要。

11 群体免疫是最消极的做法

钟南山:对待疫情最为消极的做法就是所谓的群体免疫,这是一百多年前的思路了,那时人类没有什么办法,只能任由病毒感染,感染后活下来的人自然获得抗体。现在再用这种方法应对新冠病毒我不赞同。在过去一百多年里,人类取得很大进步,有很多办法预防,不需要再用自然免疫、群体免疫。

12 中国抗疫最值得分享的经验是执行力

钟南山:中国战“疫”主要采取了两大措施:一是对暴发地区进行封堵,阻断传播;二是基层群防群治,也就是联防联控。所以,最可分享的经验是执行力。很多国家的医疗水平、技术实力比我国高得多,之所以在疫情面前措手不及,就是因为没有果断采取相应措施,导致不少一线医务人员感染,而这道防线一旦垮掉,会很容易失控。

13 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

留学生回来,一定要通过常规检测,没有问题才能复课。都要进行认真的隔离和筛查。因此,还是我刚才的看法,广州早发现早隔离,能够防止在这个人群的二次传播。据广州日报

14 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

15 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

16 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

17 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

18 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

19 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

20 关于留学生:一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

广州千余名非洲籍人员核酸检测阳性? 谣言!新增确诊病例仅4例

4月11日晚,广州市诺兰精细化工有限公司发布的一份《通知》在网上流传,《通知》称,“接最新防疫通报:昨日(10日)白云区三元里、越秀区矿泉街,对非洲籍人员核酸检测,有1000多人为阳性,在实施隔离工作中,大量的非洲籍人员逃离,请各位家人相互转告……”

4月11日晚10时许,成都商报-红星新闻记者联系上广州市诺兰精细化工有限公司法定代表人李先生,他回复称,“是别人乱传的吧?”随后,他挂断了记者的电话。过了一会,他给记者发来短信回复称,“谣言”。

4月11日晚,记者就此与广州市卫健委取得联系,相关工作人员告诉红星新闻记者:“这肯定是假的,具体数据以明天(12日)的官方通报为准”。

4月12日,广州市卫健委发布疫情通报:4月11日0时至24时,广州市报告新增确诊病例4例,均为境外输入(入境口岸排查发现)。通报称,截至4月11日24时,累计报告境外输入

确诊病例119例、境外输入关联病例13例。累计出院85例,尚在院治疗47例(危重2例、重型3例)。

目前,在广州外籍人士被确诊新冠肺炎的人数究竟有多少?

4月10日,广州市举行第72场疫情防控新闻通气会,会上,广州市卫生健康委主任唐小平介绍,截至4月9日24时,广州已累计发现境外输入确诊病例114例。其中,中国籍占89例,外国籍25例。

据唐小平介绍,从3月27日起,为排除前期可能存在的隐患,广州对3月8日之后入境,未纳入居家隔离或集中隔离医学观察的入境人员进行全面排查,共把21742人纳入健康服务管理,并全部进行核酸检测。从4月5日起,对高风险国家在穗人员全部排查、检测。截至4月9日,全市共排查高风险国家在穗人员4355人,无论其入境时间,均已全部进行核酸检测,并纳入健康管理。成都商报-红星新闻记者 王春 韦星

北京市明确中高考及中小学开学时间: 高三初三三年级学生至少提前2周返京

4月12日,在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市明确了2020年北京高考、中考时间及中小学春季学期开学安排。根据工作安排,确定2020年北京高考时间为2020年7月7日至10日,其中7月7日至8日为全国统一高考时间;7月9日至10日为普通高中学业水平等级性考试时间。北京市中考时间为7月17日至19日。

优先组织高三和初三三年级开学,高三三年级为4月27日开始返校;初三三年级5月11日开始返校学习准备。其他各年级,以及中职学校、高等学校和幼儿园的返校安排,待确定后另行通知。

开学时已在京且已连续14天居家医学观察无症状的师

生,可返校开学;近期从京外(含境外)返京的师生员工,须居家或集中医学观察14天,经核酸检测阴性后,方可返校。

在学生返校问题上,北京市有关部门高度谨慎,反复确认、确保安全,如果疫情发展与防控形势发生新的变化,相关安排将根据实际情况进行动态调整。

关于做好开学前的各项准备,其中要求高三初三三年级学生至少提前2周返京,在开学前完成14天居家或集中医学观察;学校干部、教职员工,以及必要的行政、工勤人员,应至少提前10天到岗,做好开学前教育教学、疫情防控、物资储备等工作。学校已准确把握所有教职员工和学生健康状况。据央视新闻

广东省公安厅:在粤外国人必须接受新冠肺炎 调查检验隔离治疗等防控措施

广东省新闻办昨日下午举行新闻发布会,介绍广东省防控境外疫情输入情况。

广东省公安厅常务副厅长杨日华在发布会上介绍,根据《中华人民共和国传染病防治法》规定,疫情防控期间,在粤外国人,必须接受新冠肺炎调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防控制措施。

杨日华说,外国人拒不配合新冠肺炎调查,拒不配合执行集中隔离医学观察及隔离治疗措施,或者阻碍执行职务的,公安机关将依据治

安管理处罚法第50条之规定,给予警告、罚款、拘留等处罚。此外,根据出境入境管理法的相关规定,对违反中国法律法规的外国人,公安机关还可对其违法行为做出宣布证件作废,注销或收缴证件,限期出境,驱逐出境等决定。涉嫌犯罪的依法追究刑事责任。杨日华指出,法律面前,人人平等,希望所有在粤外国人,严格遵守相关法律规定,积极配合防疫工作,维护好自身及他人的健康安全。据央视新闻

北大女生包丽去世 其母称最后一次探望是在两个月前

据北京京师律师事务所和律师消息,北大女生包丽(化名)于4月11日中午在院去世。12日中午,包丽妈妈向成都商报-红星新闻记者证实上述消息。

“我已经两个月没见到我女儿了。”包丽妈妈告诉红星新闻记者,4月11日中午,包丽出现室颤,后经抢救无效去世。而她此前最后一次去探望包丽是在2月13日,此后因疫情原因,医院禁止家属进入重症监护室探望,直到4月11日中午接到院方通知。

包丽妈妈称,包丽救治期间,她一直租住在北京。在医生宣布包丽“脑死亡”后,后面通过中医治疗,有些微起色,“包丽腿部有出现一些反应,但仍没有恢复自主呼吸。”

面对包丽突然过世,包丽妈妈表示十分难过,脑子一片

混乱,“我孩子就是被逼死的,和牟某翰脱不了干系。”而直到包丽过世,牟某翰也没有联系过包丽妈妈,更没有道歉。包丽妈妈表示之后会继续追究牟某翰的责任,目前还在等警方的调查结果。

事件回顾: 2019年10月9日,北京大学法学院女生包丽(化名)在北京市某宾馆服药自杀,送医救治期间被宣布“脑死亡”。

据媒体报道,相关聊天记录显示,包丽自杀前,其男友牟某翰曾向包丽提出过拍裸照、先怀孕再流产并留下病历单、做绝育手术等一系列要求。

包丽自杀事件的曝光,引发舆论对亲密关系中的精神控制、PUA、字母圈等问题的关注和讨论。

成都商报-红星新闻记者 李文滔 罗丹妮

钟南山:要等新增病例为零多少周以后才复课不现实

2020年4月12日下午,广州市人民政府新闻办公室在广州医科大学越秀校区举行广州市疫情防控新闻发布会(总75场)。

面对境外输入的压力,广州疫情整体态势是否可控?针对无症状感染者的传染风险,广州应如何应对?中国工程院院士、呼吸病学专家钟南山给出对广州疫情走向的最新判断。

记者:在境外输入风险增加的情况下,下月即将开始的中小学开学将面临哪些压力?同时,广州地区不少大学都有大量外国留学生,开学后该如何防止他们回来后引发输入性以及聚集性风险?

关于复课: 这两点很重要

钟南山:复课的核心是学生聚集,意味着近距离接触。有两点很重要:一是学生有没有被感染,凡是被感染,不能复课;我们确实有不少留学生,也确实有留学生被感染,而且还感染了密切接触者。复课的前提是,上课的学生应该是没有感染,或者被感染后多次核酸检测是阴性、抗体强阳性不会再被感染。

第二,我们需要注意距离,是不是还要这么密集?有些学校条件比较差,注意把学生拉开适当的距离,只要这样,我觉得可以复课。我不觉得一定要等新增病例为零多少周后才复课,因为现阶段都不可能,偶发病例不奇怪。

另外,复课以后,学生要有良好的个人习惯,勤洗手、课间不聚会。家长也很重要。因为家长有可能被感染,比如跟患者有密切接触,家里曾经有病人。

关于留学生: 一定要通过常规检测

钟南山:关于留学生复课的问题,以前,我们要注意外国留学生是不是来自疫区,但现在已经不存在有些地方是疫区,有些地方不是疫区。特别有的国家发展程度不高,很难判断当地疫情。因此,现在已经不存在是否是疫区的问题。

留学生回来,一定要通过常规检测,没有问题才能复课。都要进行认真的隔离和筛查。因此,还是我刚才的看法,广州早发现早隔离,能够防止在这个人群的二次传播。据广州日报

为您提供86511885 注销公告 拟申请注销登记公示 厂房出售