

湖北一天新增14840例新冠肺炎病例，增幅为何如此大

新冠肺炎临床诊断病例，湖南有吗

湖北省卫健委2月13日通报，2月12日0时-24时，湖北省新增新冠肺炎病例14840例（含临床诊断病例13332例），这一数字引起人们的关注。那什么是临床诊断病例，为什么要增加临床诊断病例？湖南省人民医院呼吸与危重症医学二科主任、湖南省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作督导组和省级专家组成员张卫东教授进行了解释。

■记者 李琪 图/视频 郭辉 顾荣

为何确诊病例大幅增加？

专家认为，湖北公布的12日新冠肺炎确诊病例大幅增加，是因为将临床诊断病例13332例纳入确诊病例公布。根据《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第五版）》，对湖北地区一时病毒核酸检测仍呈现阴性或未能进行核酸检测，但影像学特征符合新冠肺炎标准的患者纳入临床诊断病例。

张卫东教授解释，临床诊

断是一种特殊的情况，即病例符合流行病学史，有发热、乏力、干咳这三项临床表现中的任意一项，影像学（胸部CT）呈现出新冠病毒感染的表现，虽然他（她）还没有进行核酸检测，也被称为临床诊断患者。

这样做的目的，就是让病例及时得到治疗，临床诊断确定以后，就可以给予病例新冠肺炎的方式来治疗，这样对管控有好处。

临床诊断病例，湖北之外的其他省份有吗？

张卫东教授表示，可能也有，但普通肺炎和新冠肺炎的影像学表现差别不大，目前正是流感高发期，所以患者如果没有接触史，当CT出现相关

症状，会考虑为流感肺炎等普通肺炎，而不是首先就考虑为新冠肺炎。以湖南为例，新冠肺炎患者的确诊，需要核酸检测呈现阳性的。

湖北省为何这样做？

张卫东教授表示，主要是情况不一样，湖北省有密切接触史的人太多，所以当病例的胸部CT出现新冠肺炎症状，就纳入临床诊断病例，及时接受新冠肺炎的治疗。

面对这个突然增加的数据，如何去理解？张卫东教授分析，主要有几个方面的原因。第一是之前的人力不够，现在在全国都派医护人员进行支援，加快检测的速度。其次，今天新增的临床诊断病例，都是之前的

疑似病例，所以数据会突然增加。

综合来说，这几天全国的数据呈现下降的趋势，尤其是湖北省以外的地方。虽然病人数量仍在增加，但是增加幅度明显放缓，这是一个好的趋势。

张卫东教授提醒，对于每一个群众来说，目前除了遵守国家有关规定以外，还是要和以前一样，勤洗手，少出门，戴口罩，不聚集。

行动

黄冈“前线”将有“湖南ICU”

本报2月13日讯 13日上午，湖南省支援黄冈市新冠肺炎防治前方指挥部（以下称“前方指挥部”）收到来自黄冈市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指挥部《关于湖南省支援前方指挥部申请成立湖南省重症医学学科的复函》文件，该文件回复称，同意（在大别山区区域医疗中心）建设24张病床的重症医学病区，按照新冠肺炎医疗救治“四集中”的原则，全力支持保障湖南医疗队开展危重症医疗救治工作。

据前方指挥部总指挥、湖

南省卫生工会主席高纪平介绍，在大别山区区域医疗中心开辟一个拥有24张病床的湖南省重症医学学科救治专区，是根据前方指挥部2月12日晚8点召开的工作例会上做出的决策，由湖南医疗队专属管理，有利于进一步集中优势专家资源，加强对患者的全流程管理，专门集中收治黄冈市新冠肺炎的危重症患者，提高治愈率，降低死亡率。

目前，相关筹建和协调工作正在紧锣密鼓地展开。

■记者 李琪 通讯员 李奇



长沙格兰康都小区入口处居民自制的消毒通道。受访者供图

自制消毒通道真“硬核”？专家：意义不大 对车辆轮胎消毒等也属过度消毒，不仅无益，还可能有害

本报2月13日讯 在小区或者园区入口处设置一个消毒通道，步行进出的人员都会被自动“消毒”。近日，不少地方陆续出现了类似的消毒通道，被网友盛赞“硬核”。那么这些自制的消毒通道真的有用吗？会不会对人体造成伤害呢？

现状：有小区自制消毒通道

记者注意到，近期，长沙不少小区及园区设置了消毒通道。

在长沙格兰康都小区，从2月9日开始，小区入口处就增设了一处由简易雨棚搭建而成的消毒通道，回家的业主都要在这个“云雾缭绕”的通道里走一遭。

“消毒剂经稀释配比1：500后，加入智能人员通道消毒机内。”盛旭辉是格兰康都小区的业委会成员，他告诉记者，看到其他城市有类似的消毒通道，他就在网上寻找小区消毒方式，通过多番筛选，最终和物业联合搭建了这个雾化消毒通道。

小区居民谭先生说，因为进入通道时戴着口罩，他所闻到的消毒液的味道并不浓。“我在那个通道里面过了好几趟，

也没特别的感觉。”

采访中，盛旭辉说，消毒通道投入使用后，获得了多数居民的认可，但他心里还是有担忧，“看新闻说这种消毒屋有隐患，消毒通道起不到消毒的作用，甚至会对身体造成伤害，不知道是不是真的。”

专业人士：“不建议使用”

对此，记者电话联系了中南大学湘雅医院感染控制专家、感染控制中心主任黄勋。

针对消毒通道的设置，黄勋介绍说，基层操作消毒规范的尺度难以把控，比如消毒水浓度高会灼伤皮肤、对上呼吸道系统造成一定的危害，消毒水浓度小了又无法达到杀灭病毒的效果；另外，消毒时间的长短也会对消毒效果造成直接的影响。基于此，她表示，“不建议使用这种消毒通道”。

此外，省疾控中心专家分析，如果身边有新冠肺炎患者，雾化这样的“表面文章”没有用处。通过雾化消毒的方式只能去除表面的病毒，离开消毒区域后，病毒还是会外排，所以这种消毒方式没有意义。

■记者 杨洁规



提醒

这些也属过度消毒

湖南省疾控中心专家提醒，除了自制的“消毒通道”，还有一些过度消毒的行为，也应该停止。

不建议对车辆轮胎消毒

专家解释，飞沫是可以沉降的，如果新冠病毒对小区、办公场所和街面造成污染，最有可能是在病毒携带者的飞沫能够到达的或者手经常接触的部位或地点。如：门把手、门铃按钮、电梯按钮、楼梯扶手、病人停留过的室内环境等。

然而，在室外环境、绿化、道路等，因空气流通、紫外线等积极因素，不利于新冠病毒存活，一般情况下是不需要消毒的。车辆轮胎消毒后仍然会接触到地面，这只会造成消毒用品资源浪费。

电梯内不要用高浓度84消毒液

84消毒液的主要成分为有效氯，所有的含氯消毒剂都具有一定的氧化性、腐蚀性以及致敏性，过量或长期接触可能会致人体灼伤。

针对电梯的消毒，建议使用含500mg/L—1000mg/L有效氯的84消毒液稀释液（即1:100—1:50倍稀释的84消毒液）对电梯轿厢、轿门、层门等部位进行消毒。切不可使用过高浓度的消毒液，以至于进入电梯的人会感觉到非常刺鼻的消毒水味道，对乘梯人员人体的呼吸道和皮肤都会有不同程度的破坏。

■记者 李琪

通讯员 李世康

这趟车发现确诊病例，急寻同乘者！

本报2月13日讯 今日，湖南省疫情联防联控机制防控组发布重要提示，发现有新冠肺炎确诊患者搭乘过公共交通工具。具体信息：2月2日始发站为长沙南、到站为中山的G6155次高铁，11车厢，座位号011B，请同乘人员注意，需采取如下防护措施：

1、请您立即与当地社区（村）或医疗卫生机构联系，接受其安排的健康监测管理。

2、请您返家后，暂不要外出，居家封闭隔离观察，避免与家人近距离交流。如有发热症状，请立即就近到指定发热门诊就诊。

3、请您前往就诊过程中，要全程佩戴口罩，尽量不要乘坐公共交通工具。

湖南省疾控中心联系电话：0731-84305777 84305907

■记者 王智芳 通讯员 颜英华