

本轮奥密克戎疫情15问

你关心的都在这里

Q 近期为何出现多地多点本土聚集性疫情?



吴尊友

中国疾控中心流行病学首席专家

一是受全球尤其是亚洲疫情高发的影响。二是受奥密克戎变异毒株**传染性强的影响**。三是受近期疫情的多数新冠感染者**无症状或症状轻微造成发现难**的影响。

Q 感染奥密克戎的轻型患者有什么症状?



赵庆龙

吉林省疾控中心应急办主任

轻型患者可表现为**低热、轻微乏力、嗅觉及味觉障碍等**,无肺炎表现,在感染新型冠状病毒后也可无明显临床症状。

Q 奥密克戎的传播速度有多快?



吴尊友

中国疾控中心流行病学首席专家

奥密克戎分为四个基因型,我国流行的主要是BA.2和BA.1.1。奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株增加约70%多,而BA.2又比BA.1**传播速度高出60%多**。

Q 吉林此次疫情的感染者情况如何?



杨俊玲

吉林大学第二医院呼吸与危重症医学科副主任

目前,吉林省的感染者中**接近95%都是无症状和轻型病例**,绝大部分轻型和普通型患者经过护理和治疗后病情有所好转,极少有轻型和普通型向重型和危重型转化的患者。

Q 为何本轮疫情无症状感染者比例较高?



吴尊友

中国疾控中心流行病学首席专家

一方面是奥密克戎变异毒株本身的特点,另外一方面是由于我国预防接种推进速度较快,全国接近90%的人都完成了**全程疫苗接种**,这些人都有**一定的免疫力**。

Q 本轮疫情中儿童病例有什么症状?



赵庆龙

吉林省疾控中心应急办主任

儿童病例症状**相对较轻**,部分儿童及新生儿病例症状可不典型,仅表现为**呕吐、腹泻等消化道症状**或仅表现为**反应差、呼吸急促**。

Q 根据新版《方案》,为何新冠轻症患者可以不住院?



王贵强

国务院联防联控机制医疗救治专家组成员

对于轻型病例,强调**集中隔离管理**,而不像原来一样要求到定点医院进行隔离治疗。如果病人有病情变化,有加重趋势,马上转到定点医疗机构进行观察和救治。奥密克戎**传染性虽强但轻症比例高**,**分层管理**能避免医疗资源受到挤兑,更好地为重症患者腾出医疗资源。

Q 轻型病例集中隔离管理会延误病情吗?



张文宏

国家传染病医学中心主任
上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长

对轻型病例不再强调收到定点医院,是因为现在轻症患者向重症进展的比例非常低。对于一些可能会发生疾病进展的人群,如**高龄、有基础疾病**,在新冠集中隔离点仍会配备专业医疗资源提供医疗观察,进行风险评估和原有基础疾病的治疗。一旦有发生进展的风险,马上可以转到定点医院。

Q 无症状感染者有传染性吗?



张文宏

国家传染病医学中心主任
上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长

无症状感染者**传染性并不低**,仍有可能出现疾病进展,需要在集中隔离中观察。

Q 无症状感染者需要接受治疗吗?



张文宏

国家传染病医学中心主任
上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长

无症状感染者在传染性和疾病的进展风险方面,与极轻微的轻症病例相似。因此,相当于把无症状视同临床轻症病例进行管理,实行**集中隔离管理**,期间应做好对症治疗和病情监测,一旦发现有**转重趋势**,要及时转诊到定点医院。

Q 出院后隔离期缩短,会不会复阳、二次传播?



张文宏

国家传染病医学中心主任
上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长

基于诊断标准的改变,缩短隔离期后复阳的概率就会**非常低**;按照我们的研究,就算复阳了,核酸水平都已经非常低了,基本没有因为复阳造成过二次传播。

Q 怎么判断自己要不要做抗原检测?



李金明

国家卫健委临床检验中心副主任

抗原检测应该用在**高风险、高流行率的聚集性感染**的人群检测,**一般人群不要随意做抗原检测**。

Q 居家抗原检测阳性该怎么办?



焦雅辉

国家卫生健康委医政医管局局长

如阳性要向**辖区社区进行报告**,社区通知急救中心呼叫120专用救护车辆,把抗原检测阳性患者闭环转运到具有核酸检测条件的医疗机构再进行核酸检测,如果核酸检测阳性,进入感染者管理流程。如果一旦是抗原检测阳性,所有用过的**拭子、试管、检测卡一定要装在密封塑料袋**,工作人员上门时一定要把这个带走交给医疗机构,按照医疗垃圾处理。

Q 抗原检测能代替核酸检测吗?



李金明

国家卫生健康委临床检验中心副主任

根据最新方案,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据。抗原检测作为补充手段,**并不能替代核酸检测**。

Q 面对奥密克戎,疫苗接种需要注意什么?



王华庆

中国疾控中心免疫规划首席专家

从全球情况看,奥密克戎变异株导致的住院数和死亡数还是非常大的,导致了医疗资源的紧张。在目前情况下,我们**接种疫苗和做好个人防护**还是防控新冠的最主要的一个措施。接种了疫苗之后,按照规定,如果符合加强接种的人群,到了规定间隔时间,要尽快开展加强接种。



弘扬科学精神 普及科学知识
传播科学思想 倡导科学方法

本版由新昌县科学技术协会协办