

德尔塔毒株来势汹汹 新冠疫苗有用吗？该如何防范？

出现在南京的疫情使德尔塔毒株再次进入大众视野。那么，德尔塔到底是什么病毒，为什么会引起这么多人感染？我们又该如何防范？

关于疫情情况

七月新增 本土确诊病例 328 例

截至目前，7月全国累计报告新增本土确诊病例328例，8月1日本土病例新增病例55例，接近此前5个月的总和，已有14个省份报告新增本土确诊病例或无症状感染者。截至8月1日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗16亿6952.7万剂次。

这次南京的疫情 有哪些特点？

一是疫情是由德尔塔变异株输入引发。德尔塔变异株病毒载量高、传播能力强、传播速度快，而且转阴时间长。

二是时间比较特殊，正值盛夏暑假期间，旅游度假景区人员聚集。

三是发生的地方是人口密集，而且流通相对很大的国际机场。

由于这三个特点，现在这个疫情已经向省内其他地市或省外扩散，短期内仍然还会继续向其他地区扩散的风险。

这次张家界的疫情 是如何传播的？

张家界的首发病例也与南京禄口机场的疫情相关，传至湖南张家界的病例或者感染者又经旅游景点和大型演出活动传染了其他人，导致了进一步传播，是近期除南京以外感染和传播人数较多的重点疫点。

由于传播发生在人群密集和流动人口众多的场所，疫情播散的风险还是比较高的，控制难度也比较大。

目前除了在南京和张家界两地都已经采取了强有力的情管控综合措施外，还在全国紧急启动了涉及两地流出人员的大规模的排查追踪等一系列管控措施。

此次疫情重症患者 都有何特点？

南京的疫情发生以来，截至7月31日上午8点，已有的重症患者一共9位。

第一，所有这些患者感染的都是德尔塔变异毒株。

第二，这些患者在起病初期，症状不是特别典型，有的就是发热、乏力、咳嗽等这样一些症状。

第三，病情的进展非常快，转到重症的阶段平均只要五天的时间。

第四，这些重症患者大部分都有基础性疾病。



关于德尔塔毒株

什么是德尔塔毒株？

德尔塔毒株是新冠病毒的变异株，最早于2020年10月在印度被发现，迄今已扩散至92个国家和地区。世界卫生组织首席科学家苏米娅斯瓦米纳坦表示，德尔塔毒株正成为全球流行的主要新冠病毒株。新冠病毒已经变得越来越狡猾，逐步变异成更加具有杀伤力的病毒。

德尔塔毒株有什么特点？

一是传播能力明显增强。德尔塔毒株和其他非 VOC 和老病毒

株相比，传播率增加了1倍。传染力也比以前的流行毒株增加了1倍。同时，它的潜伏期和传代间隔都有所缩短，大概平均缩短了1—2天，现在变成了3天左右。

二是可能导致疾病严重程度增加。它与 Alpha 变异株相比，感染德尔塔变异株的患者住院风险增加了2.6倍。

三是目前现有的研究和观察也提示，新冠疫苗对预防德尔塔病毒的保护力可能会有所下降，但是现在的疫苗对德尔塔病毒仍然有良好的预防和保护作用。

关于防控措施

坚持非必须不出省

尤其是不要前往疫情中高风险地区、旅游热点地区。如确需前往，要提前了解目的地疫情进展及防控措施要求，做好行程规划，准备充足的口罩、免洗手消毒品等防护用品，务必做好个人防护。

近期有外地旅居史，特别是与确诊病例行程在时间和空间上存在一定重合的返建市民，务必主动报告并积极配合属地疫情防控部门落实好疫情防控和核酸检测等措施。

严格落实个人防护措施

口罩和良好的健康习惯能够降低病毒感染的风险，现在广大市民依然需要严格落实个人防护措施，规范佩戴口罩（尤其是乘坐公共交通工具和在人员密集场所）、勤洗手、常通风、保持1米以上安全社交距离；倡导健康文明生活方式，规律作息，注意饮食

卫生，倡导使用公筷公勺，实行分餐制。

做好健康监测

尤其旅游归来后，应密切关注自身及家人的身体状况，如出现发热、头疼、干咳、乏力等可疑症状之一时，需佩戴一次性医用外科口罩等防护措施，及时到就近的发热门诊进行诊疗，前往就医过程中避免乘坐公共交通工具。

积极接种新冠疫苗

钟南山教授日前发出最新研判，“正在全球范围内蔓延流行的德尔塔变异毒株具有的传播力强、潜伏期短等特点，但不管是实验室结果还是真实世界的第一手资料，都表明现在我们国产的疫苗对德尔塔毒株还是有效的，大家应该快点打疫苗！”

为了您及家人的安全，请及时、全程接种新冠疫苗。

关于新冠疫苗

近期，我市将有序推进未成年人接种工作，计划在8月启动15—17岁人群的接种服务，8月底前计划完成第一剂次集中接种

工作，9月启动12—14岁人群的接种服务，9月底前计划完成第一剂次集中接种工作，确保12岁以上未成年无禁忌症人群应接尽接。

（资料来源：国务院联防联控机制7月31日新闻发布会、央视新闻、健康浙江）

全力防控新冠肺炎疫情

