



吉林省人民医院感染科主任张维杰是首批支援吉林市抗疫工作的两位专家之一。

Paxlovid 也是我国最早获批上市的新冠口服药，早在 2 月 11 日，国家药监局就根据《药品管理法》相关规定，按照药品特别审批程序，进行应急审评审批，附条件批准辉瑞公司新冠病毒治疗药物奈玛特韦片 / 利托那韦片组合包装进口注册，用于治疗成人伴有进展为重症高风险因素的轻至中度新型冠状病毒肺炎 (COVID-19) 患者，例如伴有高龄、慢性肾脏疾病、糖尿病、心血管疾病、慢性肺病等重症高风险因素的患者。

3 月 17 日，首批 2.12 万盒 Paxlovid 正式进入中国。3 月 21 日，根据吉林省疫情发布会介绍，吉林省工信厅紧急采购 1 万盒 Paxlovid 已于 20 日晚到达长春。吉林省卫生健康委副主任张力表示，按照临床治疗专家的意见，符合适应证的患者应用尽用，应用早用。

吉林省人民医院感染科主任张维杰是首批支援吉林市抗疫工作的两位专家之一，他在 3 月 2 日晚上 10 点接到了上级指令，于当晚 12 点连夜出发，赶往吉林市支援抗疫，一直工作到吉林市疫情基本控制。

张维杰主任支援的吉林医药学院附属医院是吉林市最先完成改造、最早投入使用的定点医院，历时 62 天累计救治患者 1916 人次，这里集中收治阳性的血透病人，共收治新冠透析患者 165 人次。奥密克戎疫情中血透病人也是重症率和死亡率都

非常高的高危人群。

张维杰主任介绍，对于重症患者，医院采取了氧疗、抗凝药物、康复期血浆，以及小分子口服药物奈玛特韦片 / 利托那韦片等治疗方法，有 200 多人接受了小分子药物的治疗。

张维杰主任工作的吉林省人民医院，是长春市的新冠救治定点医院，本轮疫情中收治新冠感染者 3700 多人，其中 400 多人接受了辉瑞口服小分子药物奈玛特韦片 / 利托那韦片的治疗。

“奥密克戎变异株的传染性是原始毒株的 13 倍，感染人数大，对于患有基础疾病的感染者来说，对生命安全的威胁是比较大的。”张维杰主任表示，特效药物的出现给救治带来了很多的信心。

根据国家卫健委赴吉林医疗救治组统计数据显示，Paxlovid 用药后平均转阴时间在服药后的 3.8 天左右，随着病人的转阴和病毒载量的下降，器官功能遭受的病毒攻击下降，临床直观反应效果良好。

《新民周刊》还了解到，目前 Paxlovid 已经投入上海养老机构使用。近日，上海市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室印发了《关于养老机构试点使用 Paxlovid 药物的通知》，要求各区卫健委指定一家区定点医院负责辖区内养老机构中阳性患者试点使用新冠治疗药物 Paxlovid 的相关工作。✎