



2022年4月初，仁济南院转为定点医院前，医护人员转运病人。

特效药在现实救治中发挥作用

2022年4月22日，世界卫生组织发布针对新冠肺炎的治疗推荐，该指南中指出，对于可能发展为重症以及有极高住院风险的患者，比如未接种疫苗、高龄或免疫抑制者，唯一强烈推荐的方法就是使用奈玛特韦片/利托那韦片组合 PAXLOVID™。

2022年7月14日，上海交通大学医学院附属仁济医院风湿科叶霜主任团队和重症医学科主任皋源强强联手，在国际权威医学期刊《柳叶刀：感染病学》（影响因子71分）在线发表题为《PAXLOVID™用于免疫抑制的SARS-CoV-2感染住院患者》的短论文，为临床抗新冠病毒治疗的时机、对象再添重要的新证据。

指南的建议是基于两项RCT（随机对照试验）的研究结果，两个研究共纳入3078名新冠感染者。数据显示，采用PAXLOVID™治疗后，受试者的住院风险降低了85%。除了更高的防重症率，PAXLOVID™比起其他同类药物有着副作用更

小、方案更易于管理的明显优势。

因明确的疗效，自获得美国食品和药物监督管理局 (FDA) 的批准至今，PAXLOVID™已经成为了医生患者的第一选择。

而上述仁济医院发表的论文是2022年上海市疫情期间的真实世界研究结果，用现实中患者的救治数据评价了PAXLOVID™治疗新冠肺炎患者的疗效，为新冠肺炎患者提供更为切实的治疗措施。

“前期临床试验的入组患者症状偏轻，平均年龄40岁左右，

《PAXLOVID™用于免疫抑制的SARS-CoV-2感染住院患者》

THE LANCET
Infectious Diseases

CORRESPONDENCE | ONLINE FIRST

Paxlovid in patients who are immunocompromised and hospitalised with SARS-CoV-2 infection

Fangfang Sun · Yanwei Lin · Xiaodong Wang · Yuan Gao · Shuang Ye

Published: July 14, 2022 · DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(22\)00430-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(22)00430-3)