



# 医药行业一周观察：新冠口服 药物临床数据积极 有望补充 现有防疫手段



## 一周核心观点

默沙东口服新冠药物莫努匹韦 (Molnupiravir) III 期数据积极事件: 10 月 1 日, 默沙东 (MRK.US) 与 Ridgeback 宣布口服新冠药物 Molnupiravir 治疗轻度至中度新冠肺炎患者的 III 期临床中期数据, 治疗组的住院或死亡率为 7.3% (28/385), 对照组的住院或死亡率为 14.1% (53/377), 即 Molnupiravir 降低住院或死亡率 50% ( $p=0.0012$ )。随访 28 天中, Molnupiravir 治疗组无死亡病例, 而安慰剂组出现 8 例死亡。默沙东已与美国政府签订 170 万个疗程价值 12 亿美元的采购协议, 2021 年计划在全球供应超过 1000 万疗程。

Molnupiravir (MK-4482, EIDD-2801) 是一种口服核糖核苷类似物, 进入细胞经代谢后酯键水解后转化为类似于核糖核苷的 NHC ( $\beta$ -D-N4-羟基胞苷), 其研发可追溯至 2003 年, 用于抑制丙肝病毒和 SARS 等 RNA 病毒, 后来经过不断改进分子结构, 使得口服更加容易吸收并且提升了安全性。

关键词: AR 新冠肺炎

# 我们的产品



## 大数据平台

国内宏观经济数据库

国际经济合作数据库

行业分析数据库

## 条约法规平台

国际条约数据库

国外法规数据库

## 即时信息平台

新闻媒体即时分析

社交媒体即时分析

## 云报告平台

国内研究报告

国际研究报告

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_27380](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_27380)

