

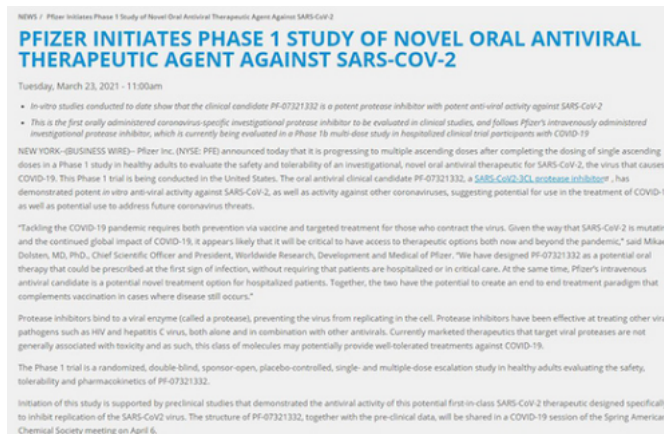
## 新冠口服药来了! 辉瑞称口服新冠治疗药物已进入临床试验

2021-03-24 10:33:30 来源: 健康时报网 | 分享 | 扫描到手机

大 中 小

**阅读提要:** 辉瑞方面表示, 迄今为止进行的体外研究表明, PF-07321332是一种可以有效对抗新冠病毒活性的蛋白酶抑制剂。目前已经在美国进行 I 期临床试验, 给健康成年人用药, 以评估药物安全性和耐受性。蛋白酶抑制剂可以阻止病毒在细胞中复制, 这类药物已经单独或与其他抗病毒药联合使用时证明, 对其他病毒的病原体有效, 譬如HIV、丙肝病毒。

美国当地时间23日11时, 医药企业辉瑞在其官网发布消息称, 口服新冠治疗药物PF-07321332已经进入1b 期临床试验阶段, 这是全球首个进入临床试验的口服新冠治疗药物。



辉瑞官网截图

辉瑞方面表示, 迄今为止进行的体外研究表明, PF-07321332是一种可以有效对抗新冠病毒活性的蛋白酶抑制剂。目前已经在美国进行 I 期临床试验, 给健康成年人用药, 以评估药物安全性和耐受性。蛋白酶抑制剂可以阻止病毒在细胞中复制, 这类药物已经单独或与其他抗病毒药联合使用时证明, 对其他病毒的病原体有效, 譬如HIV、丙肝病毒。

辉瑞首席科学官、全球研发总裁Mikael Dolsten博士表示, PF-07321332被设计为一款侧重于轻症治疗的口服药物, 可以在出现新冠肺炎感染迹象时就开出处方。

另据财联社报道, Dolsten在接受外媒采访时表示, 目前实验没有出现意料之外的情况, 顺利的话, I 期结果可能在数周之内就能得出, 更大规模的II、III期实验最早可能在二季度开始。根据疫情变化趋势, 申请FDA紧急使用许可的潜在时间点为今年年底。

据悉, PF-07321332的结构以及临床前数据将在4月6日美国化学会春季会议上共享。此款新药是辉瑞第二款进入临床试验阶段的蛋白酶抑制剂。辉瑞另一款蛋白酶抑制剂PF-07304814是采用静脉注射, 目前正在针对住院患者展开临床试验。

### 精彩推荐



辽宁丹东50余天传播源头仍不明确



如何解决约谈药进院“最后一公里”?



广东河源仍有持续强降雨, 多地已停课



“心理热线”成热搜词, 专家: 畅通封控区居民心理援助



北京餐饮查验顾客健康状况, 不得以亮码代替扫码



微信

因专业而信赖



微博

微健康, 随时随地不随意



手机报

轻松看健康

### 热词搜索

肿瘤	两性	宝宝
口腔溃疡	健康	癫痫
高血压	心脏病	医保
养生	中医	保健
孕妇	糖尿病	癌症

# 查疾病 全流程疾病管理

1000+ 疾病知识库  
10000+ 疾病科普内容



扫码下载人民日报健康客户端，点击【查疾病】获取更多健康知识

## 网友评论

我来说两句

已有0条评论

验证码:

发表评论

登录 | 注册

[版权声明](#) | [隐私保护](#) | [广告服务](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#)

违法和不良信息举报电话: 010-65363263 举报邮箱: jubao@people.cn

健康时报版权所有 联系电话: 010-65363354 京ICP备14043247号-1

互联网新闻信息服务许可证10120180028 京公网安备11010502032876号

健康时报 [www.jksb.com.cn](http://www.jksb.com.cn)