



以色列：拟加快新冠肺炎候选药物生产

编译者: hujm 发布时间: 2020-11-11 点击量: 227 来源栏目: 科技动态

相同栏目

- 1 默克Amnis重
- 2 STM: 科学
- 3 研究发现充
- 4 俄罗斯研发快
- 5 Cancer Res:
- 6 HIV潜伏在大
- 7 Nature: 开
- 8 多项临床研
- 9 Immunity:
- 10 JBC: 靶向组

热门资源

- 1 WHO警告 “
- 2 Nature Gen
- 3 美首次批准R
- 4 武汉文献情
- 5 应对超级细菌
- 6 Nature: 科
- 7 世界首个3D
- 8 美DARPA为
- 9 澳大利亚抗
- 10 武汉文献情

据当地媒体日前报道,以色列雷德希尔生物药物公司 (RedHill Biopharma) 正与欧洲和加拿大的两家制药厂合作, 加快生产针对新冠肺炎重症患者的候选药物欧帕甘尼布 (Opaganib)。

公司表示, 欧帕甘尼布为口服药物, 具有消炎和抗病毒的能力。随着新冠肺炎疫情在全球范围内的发展, 该药物可能成为紧急用药, 满足病人潜在的需求。

在同情用药项目中, 以色列有医院给新冠肺炎患者使用了欧帕甘尼布药物, 结果这些患者无需插管和机械供氧便治愈出院, 而对照组中有1/3患者则需要插管和机械供氧。公司在报告中说, 欧帕甘尼布在试验中表现出了有效抗新冠病毒的活性, 在人肺支气管组织的体外模型研究中完全抑制了新冠病毒的复制。

目前, 全球多家医院正在对欧帕甘尼布进行随机、双盲、平行实验及安慰剂对照II/III期研究, 针对的是新冠肺炎严重且需要供氧的患者。在美国, 8个试验点II阶段研究的志愿者招募工作即将完成, 预计相关研究的初步结果将很快出来。在2020年底, 6个国家的15个研究地点将对270名病人志愿者进行药物的II/III期研究。

公司现在正与美国多家政府机构讨论面向潜在紧急使用而快速提高药物生产的问题。

值得注意的是, 欧帕甘尼布的潜在靶向还包括多种肿瘤、病毒、炎症和胃肠道病症。美国食品和药物管理局 (FDA) 将其列在用于治疗胆管癌的罕见药物中, 并且正在分别对其治疗晚期胆管癌的II a期和前列腺癌的II期研究工作进行评估。

原文题目 以色列：拟加快新冠肺炎候选药物生产

原文来源 http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-11/10/content_456681.htm?div=-1

上一篇: [俄拟用液体呼吸技术治疗新冠肺炎](#)

下一篇: [韩国：揭示新冠肺炎患者肺损伤机理](#)

提供服务: [导出本资源](#)