

作者: 张家伟 来源: 新华网 发布时间: 2020/9/3 14:25:17

选择字号: 小 中 大

研究发现一类固醇类药物有助重症新冠病患康复

新华社伦敦9月2日电 (记者张家伟) 英国帝国理工学院2日发布一项研究说, 在治疗重症新冠病患过程中, 使用常见的固醇抗炎药物氢化可的松有助提高患者康复的几率。

帝国理工学院等机构的研究人员对403名疑似或确诊新冠病患的治疗情况进行了对比分析。团队发现重症新冠病患如果连续7天接受固定剂量的氢化可的松治疗, 与不使用这种药物的病患相比, 收到很好疗效的概率为93%, 存活率不但更高, 且需要器官支持治疗的概率也更低。有关结果已与另外两项相关研究结果一同刊登在《美国医学会杂志》上。

研究作者之一、帝国理工学院的安东尼·戈登教授说, 通过这些高质量的研究验证, 我们现在可以为有需要的病患提供不同治疗方案。固醇类药物尽管不是解药, 但有助改善新冠病患的治疗效果。

相关专题: 聚焦新冠肺炎疫情

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:



International Science Editing
25年英语母语润色专家



江南大学 2020年
诚聘海内外优秀人才



云集苏州 创赢未来
GATHER & TECHNOLOGY CREATE A FUTURE

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 新研究证实戴口罩可有效阻挡病毒通过飞沫传播 | |
| 2 研究不支持用羟氯喹和氯喹治疗新冠感染者 | |
| 3 首例新冠母婴传播被证实 | |
| 4 我们能否“吃”走新冠 BMC关注世界过敏周 | |
| 5 新冠肺炎大流行可能会推迟清洁能源的转型 | |
| 6 儿童新冠症状不严重或与血管有关 | |
| 7 保持足够距离可降低新冠感染风险 | |
| 8 研究揭示冠状病毒主蛋白酶催化机制 | |

图片新闻



>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 教育部: 免去詹启敏的北京大学常务副校长职务 | |
| 2 科技部发布18个重点专项申报指南征求意见 | |
| 3 《力学学报》: 秉承初心 “力” 争上游 | |
| 4 冯夏庭任东北大学校长 | |
| 5 中国工程院院士沈忠厚逝世 | |
| 6 教育部公布基础学科拔尖学生培养计划基地名单 | |
| 7 SpaceX星际飞船原型机试验再次发生爆炸 | |
| 8 高校教师职称评审权直接下放, 高校反映如何? | |
| 9 为了长最快, 浮萍扔掉无用基因 | |
| 10 俄罗斯科学家计划绘制太阳辐射全光谱 | |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 悼念著名认知语义学家福康涅教授
 - 科研创新的突破
 - 自然界里的斐波那契数列
 - Loet Leydesdorff的集大成著作之1.9节
 - 我在北极深处找到一小截树枝

