

作者: 余瑞冬 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/1/24 13:52:30

选择字号: 小 中 大

加研究者称秋水仙碱在新冠治疗试验中产生积极效果

中新社多伦多1月23日电 (记者 余瑞冬)加拿大蒙特利尔的医药科研团队宣布,他们发现秋水仙碱(colchicine)在新冠治疗试验中产生积极效果,可以成为对抗新冠病毒的有效口服药物。

秋水仙碱亦称秋水仙素、可乐喜锭,常用于治疗和预防因痛风而出现的症状。

蒙特利尔心脏研究所1月23日发布的消息说,秋水仙碱临床试验已提供了具有临床说服力的疗效结果。研究所说,这一“重大科学发现”使秋水仙碱成为“世界上首个可用于治疗新冠非住院患者的口服药物”。

该研究所的研究小组在加拿大、美国、欧洲、南美和南非对近4488名新冠病毒感染者开展了随机、双盲、安慰剂对照研究。研究团队称,对4159名患者的鼻咽核酸检测已验证了秋水仙碱的功效。其研究发现,秋水仙碱可令住院人数减少25%,呼吸设备使用需求减少50%,死亡病例数下降44%。

研究小组负责人、该研究所研究中心主任塔迪夫(Jean-Claude Tardif)表示,研究显示,秋水仙碱可有效预防重大炎症风暴现象,减少新冠病毒引发的相关并发症。

总部位于渥太华的医学诊断设备商斯巴达生物科技公司(Spartan)23日公布,其研发的新冠病毒快速便捷检测盒已获加拿大卫生部批准通过。该公司的这一快速检测设备去年4月曾经获批,但一个月后便因有效性成疑而遭召回。

截至23日晚,加拿大累计报告病例逾73.7万例,单日新增5957例;死亡病例18828例,尚有活跃病例65750例。

加首席公共卫生官谭咏诗在一份声明中表示,过去10天的每日新增病例数正出现下降趋势。她说,尽管这表明基于社区的防疫限制措施可能开始奏效,但要确保稳定下降趋势仍为时尚早。

在安大略省巴里市(Barrie)的一家长期护理院,近130名院友的几乎全数感染新冠病毒,另有80余名工作人员染疫。当地卫生部门披露,其中已确诊多人感染了在英国出现的变异病毒。这起严重的群体暴发现已导致32人死亡。该省西部一名在长期护理院工作的青少年也因感染新冠而告不治,成为当地最年轻的死亡病例。(完)

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



发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深
英文母语编辑
涵盖420+热门
研究领域



促进优秀科技成果的
交流与传播
助中国科研学者提升
国际影响力

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE



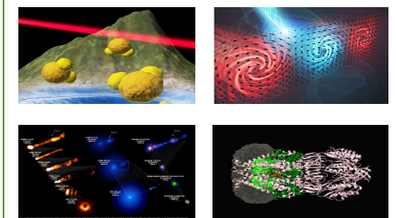
SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费,不收定金

相关新闻

相关论文

- 1 进口车厘子核酸检测阳性,会传染吗? 中疾控回应
- 2 英首相说变异新冠病毒致死率“可能更高”
- 3 卫健委:新增确诊病例80例 本土病例65例
- 4 卫健委:新增确诊病例107例 本土病例90例
- 5 60个国家和地区已出现英国发现的变异新冠病毒
- 6 中国疾控中心展开新冠变异毒株国家保藏与共享
- 7 感染新冠病毒后的免疫力或至少维持6个月
- 8 多国发布新冠病毒研究新发现

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 清华的317亿经费到底是谁给的?
- 2 陈和生:大科学装置建设必须坚持国家统一部署
- 3 中大生命科学学院院长赵勇因病逝世,终年45岁
- 4 何建华:地方建设大科学装置,有需求就该鼓励
- 5 高福:别忽略mRNA疫苗带来无限可能
- 6 武大通报“科研人员被指骚扰女学生”:暂停工作
- 7 1月6学者英年早逝:维护身心健康的几点建议
- 8 科技评价中吹哨人要敢发声,管理部门要善倾听

9 李德毅院士获吴文俊人工智能最高成就奖

10 缅怀赵勇：他是出类拔萃的优秀

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 缜密的科学思维是取得重要创新成果的保证
- 弄堂里的味道
- 风风雨雨——论文“查重”
- 月球大开发
- 人工培养珍贵的食用菌——松茸
- 高校生态-研究生生源问题

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783