

作者: 郭阳 来源: 新华网 发布时间: 2021/2/15 22:47:31

选择字号: 小 中 大

新研究发现增加新冠患者死亡风险的四种主要合并症

新华社悉尼2月15日电(记者郭阳)澳大利亚格里菲斯大学等机构研究人员日前在美国《微生物学》网络杂志上发表论文说,他们发现癌症、慢性肾病、糖尿病和高血压是增加新冠患者死亡风险的四种主要合并症。

合并症通常指一名患者除患某种主要被关注的疾病外,同时还患有其他疾病。研究人员介绍,他们分析了荷兰斯科普斯数据库、美国科学网等全球多个数据库的数据,内容涵盖14个国家和地区的37万多名新冠患者临床数据,结果发现,慢性肾病在统计学上是增加新冠患者死亡风险的最主要合并症。

研究还发现,高血压是新冠患者中最常见的合并症,其次是肥胖和糖尿病。不过,不同于高血压和糖尿病,肥胖并不会增加新冠患者的死亡风险。

论文作者之一、格里菲斯大学研究人员亚当·泰勒说,合并症常被认为是导致新冠患者病情恶化的风险因素,但特定合并症对新冠病情的影响程度尚不明确。“这项全球研究涵盖了与新冠病情恶化致死相关的所有合并症。它使我们能够识别出对患者风险更高的合并症,以及新冠高危人群。”

研究人员表示,接下来仍需进一步研究为何一些合并症在新冠患者中更常见,例如,某些糖尿病治疗药物可能会增加人体细胞上病毒受体的表达,进而帮助新冠病毒入侵细胞。

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

AJE.

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 美2020年7月就已出现变异病毒?
 - 2 卫健委: 新增确诊病例9例, 其中本土病例1例
 - 3 科普: 不同款新冠疫苗混合接种可行吗?
 - 4 柳叶刀: 富国抢购七成疫苗, 分配不公或延长疫情
 - 5 世卫组织专家组将发布赴华新冠病毒溯源工作报告
 - 6 新冠药物试验确认第二种降低死亡率化合物
 - 7 卫健委: 新增确诊病例8例 均为境外输入病例
 - 8 世卫组织: 新冠病毒未被实验室蓄意使用

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 陈和生: 大科学装置建设必须坚持国家统一部署
 - 2 300多万人考研, 为何导师招生指标仍不足?
 - 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 百年校庆之际, 厦门大学收到多笔亿元校友捐款
 - 6 高福: 别忽略mRNA疫苗带来无限可能
 - 7 七位学者加盟川大: “讲席教授”渐进成熟期?
 - 8 美国政府提出2500亿美元科研投资计划

- 9 科研论文+视频：会成为新套餐标配吗
 - 10 2021人工智能全球最具影响力学者榜单揭晓
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 科学网博客新增上传视频功能
 - 开发好用的替代品是限塑的关键
 - 突然想把课程内容弄的好一点
 - 铝与家族性阿尔茨海默氏病的神经病理学密切相关
 - 研究生复试泄题引发的思考
 - 梅童鱼
- [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