



柳叶刀子刊发表迄今最大规模纳入 23.6 万新冠患者康复研究

三成新冠患者半年后仍存神经疾病或精神障碍

近日,《柳叶刀·精神病学》在线发表一项迄今最大规模的新冠患者健康研究,结果显示,超过1/3新冠患者在感染新冠后半年内被诊断患有神经疾病或精神障碍。焦虑(17.39%)和情绪障碍(13.66%)最常见。(The Lancet Psychiatry.4月6日在线版)

该研究收集、分析了超过23.6万欧美新冠患者健康数据,结果显示,在感染新冠后6个月内,33.62%患者被诊断患有神经疾病或精神障碍,其中12.84%是首次被诊断患有神经疾病或精神障碍。重症患者中,被诊断患有神经或精神疾病比例高达46.42%,其中25.79%

THE LANCET
Psychiatry

ARTICLES | ONLINE FIRST

6-month neurological and psychiatric outcomes in 236 379 survivors of COVID-19: a retrospective cohort study using electronic health records

Maxime Taquet, PhD • Prof John R Geddes, MD • Prof Masud Husain, FRCP • Sierra Luciano, BA • Prof Paul J Harrison, FRCPsych

Open Access • Published: April 06, 2021 • DOI: [https://doi.org/10.1016/S2215-0366\(21\)00084-5](https://doi.org/10.1016/S2215-0366(21)00084-5) • Check for updates

是首次被诊断患有神经或精神疾病。精神疾病以焦虑(17.39%)和精神障碍(1.40%)最为常见。

该研究还对比了同期105 579例流感患者和236 038例呼吸道感染(包括流感)患者的健康数据。调整了年龄、性别、种族

和基础疾病等基本健康特征后,新冠患者被诊断患有神经疾病或精神障碍风险比流感患者高44%,比呼吸道感染患者高16%。结果表明,与流感和呼吸道感染相比,新冠确实会带来更高的神经系统疾病和精神障碍风险。



扫一扫
关联阅读全文

权威解读

平静海面下暗藏冰山 精神心理问题不容小觑

医师报讯(融媒体记者 贾薇薇)中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林表示,新冠感染后易出现神经系统疾病和精神心理问题,究其原因,其一,病毒可能会通过神经和血液途径直接侵入大脑,导致中枢神经系统功能损伤;其二,新冠感染导致的缺氧、免疫激活或炎症反应等也会间接影响神经系统的功能;其三,感染新冠会给患者带来巨大的精神压力,进而导

致精神心理问题的出现。研究证实,新冠感染后,神经系统疾病和精神心理问题的发生率增加,使得患者康复周期延长,病死率增加,不容小觑。

因此,要重视新冠患者是否合并神经或精神心理疾病,如颅内出血、卒中、脑病、痴呆、抑郁症、焦虑症等,及时关注新冠感染后患者相关后遗症的出现以及康复情况,尽早展开对神经系统疾病或精神心理问题的干预。

●药械动态

★近日,醋酸艾替班特注射液(飞泽优[®])获批,适用于治疗成人、青少年和≥2岁儿童的遗传性血管性水肿(HAE)急性发作。该药是中国首个且目前唯一用于急性HAE发作皮下治疗的缓激肽2型受体的选择性竞争性拮抗剂,患者可在接受医疗卫生专业人士的皮下注射技术培训后自我给药。

★3月31日,瑞派替尼(擎乐[®])获批在华上市,用于已治疗接受过包括伊马替尼在内的3种及以上酪氨酸激酶抑制剂治疗的晚期胃肠道间质瘤(GIST)成人患者。瑞派替尼为中国大陆首个获批上市的GIST四线治疗药物,填补了我国在该病治疗领域的空白。

★近日,帕博利珠单抗在美国用于治疗高危早期三阴性乳腺癌遭FDA拒绝批准。但帕博利珠单抗另一适应证在欧洲却迎来了好消息。该药物在欧洲被批准用于患有晚期或转移性尿路上皮癌的成人患者。

●神经

视听障碍导致痴呆症风险翻番

近日,美国一项研究显示,听力和视力功能障碍可能会让患者在多年以后面临更大的痴呆症和认知能力下降风险。

(Neurology.4月7日在线版)
结果显示,视力、听力均有障碍的患者痴呆症发生率为8%,其中一种功能障碍者痴呆症发生率为

●呼吸

李兰娟院士与郑大一附院团队发文

首次提出 口腔微生物标志物可用于新冠诊断

近日,浙江大学李兰娟院士与郑大一附院团队联合发文,首次提出,口腔微生物标志物可能是新冠潜在的非侵入性诊断工具。(Gut.3月31日在线版)

结果显示,与健康对照组相比,确诊患者的口腔和粪便微生物多样性显

著降低。确诊患者样本中产生丁酸的细菌减少,产生脂多糖的细菌增加。基于8种最佳口腔微生物标记物的分类器在不同队列中具有良好的诊断效能。重要的是,在跨地区队列中口腔微生物标记物诊断效能达到87.24%,对IgG

2.4%,而没有视力和听力功能障碍者痴呆症发生率为2.3%。患有两种功能障碍者痴呆症发生率翻倍,思维能力测试成绩也下降更快。

抗体阳性的疑似患者确诊效能达92.11%。

该研究还利用诊断模型首次提出并成功对IgG阳性的疑似患者进行新冠确诊。

本版编译
融媒体记者 凤凤

●一句话新闻

近日,一项研究显示,内窥镜超声对胰腺癌实体病变检出率高于MRI/MRCP(100%与22%),但对囊性病变检出率低于MRI/MRCP(42%与83%),提示已有影像学方法尚不能有效、及时筛查出胰腺癌。(Gut.4月5日在线版)

近日,美国一项研究显示,院前急救人员患抑郁症和创伤后应激障碍等心理疾病的风脸是普通人群的3倍。指出职业压力会对医生的心理健康产生负面影响。(J Affect Disord.2021.282:9)



腰痛宁胶囊



功能主治:消肿止痛、疏散寒邪,温经通络。
用于寒湿瘀阻经络所致腰椎间盘突出症、坐骨神经痛、腰肌劳损、腰肌纤维炎、风湿性关节痛,症见腰腿痛、关节痛及肢体活动受限者。

禁忌:(1)孕妇及儿童禁用
(2)风湿热体温37.5°C以上应慎服或采用其它抗风湿治疗,
合并高血压23/13Kpa(170/100mmHg)不宜应用。
(3)脑溢血后遗症及脑血栓形成的后遗症偏瘫患者慎服。
(4)对本品或组方成分过敏的患者慎用。(5)注意癫痫患者忌服。
不良反应:监测数据显示:恶心、呕吐、胃胀痛、腹泻、皮疹、瘙痒、头晕、头痛、失眠、口舌麻木、心悸、血压升高、潮红等;过敏反应如发热、胸闷等。



国药准字Z13020898
冀药广审(文)第250420-01012号
本广告仅供医学专业人员阅读



颈复康药业集团有限公司

腰痛宁健康咨询热线: 400 616 4488 800 803 4234