## 万方医学最新抗击疫情研究论文上线发布服务方案

### 各位战斗在临床和基础研究第一线的专家们:大家好!

在此抗击疫情的关键时刻,万方医学网及时建立新型冠状病毒肺炎的专题频道,快速收录并发布最新公布临床专业指南文献,最新发表相关专题论文,相关科普文献,充分利用万方医学网在专业用户群体中的品牌影响力,快速渠道传播优势,让最新论文能够更加快速的被同行阅读,更好服务于当前抗击疫情工作。

为进一步扩大并加快相关专题论文上线发布,万方医学提供最新专题论文文献绿色发布通道。欢迎医疗机构、个人、期刊编辑部将最新公开发表的相关专题文章,通过以下邮箱地址发给我们(PDF格式原文),在经过必要的编辑审核后,我们将第一时间在万方医学网专题频道上线。

最新发表论文接收邮箱: cfy@wanfangdata.com.cn

附 1: 万方医学网新型冠状病毒肺炎的专题频道链接地址如下:

(http://subject.med.wanfangdata.com.cn/Channel/7)

附 2: 上线文章样例图片见下图:





新春佳节,本该是阖家欢乐的日子,但是为了人民群众的健康安宁,您们在抗击新型冠状病毒肺炎疫情 第一线的坚守,给了大家更多的安心、信心和一起战胜病毒的决心!

万方医学同时也在积极组织力量,针对疫情国内外相关文献展开研究整理,专题将会持续提供最新的、 权威的国内外疫情学术资料。万方医学将与祖国同心协力抗击疫情!

最后,对所有参加抗击新型冠状病毒肺炎疫情的白衣天使说声辛苦了! 同心远征,望君凯旋!

相关指南 相关科普 文献速递

# Recent advances in the detection of respiratory virus infection in humans. [Review] 检测人类呼吸道病毒感染的最新进展:综述

Respiratory tract viral infection caused by viruses or bacteria is one of the most common diseases in human worldwide, while those caused by emerging viruses, such as the novel coronavirus, 2019-nCoV that caused the pneumonia outbreak in Wuhan, China most recently, have posed great threats to global public health.... 期刊: J Med Virol. 2020 Jan 15. doi: 10.1002/jmv.25674. PMID: 31944312

#### 首都医科大学附属北京佑安医院影像中心李宏军团队近日在《医学新知杂志》发表《1例确诊新型冠状病 毒(2019-nCoV<u>)肺炎患者的肺部CT表现(附SARS病理及鉴别诊断)》</u>

文章报导称,2019年12月以来,湖北省武汉市发现多起新型冠状病毒(2019 novel coronavirus,2019-nCoV)感染的肺炎病例。截止2020年1月21日24时,国家卫生健康委员会收到国内累计报告2019-nCoV感染的肺炎确诊病例571例,其中北京市确诊10例。现将我院收治的首例患者影像表现报道如下,旨在提高对本病的诊断和鉴别诊断水平,做到早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗。来源:《医学新知》2020年第30卷,第1期

### 洛匹那韦/利托那韦(LPV/r)用于2019新型冠状病毒肺炎的治疗可能性:基于既往冠状病毒肺炎研究的 快速系统评价

目的 本研究旨在系统评价基于既往冠状病毒肺炎的研究,进而探索洛匹那韦/利托那韦(LPV/r)用于2019 新型冠状病毒肺炎的临床可行性。方法 在计算机检索中国期刊全文数据库(CNKI)、维普中文科技期刊全文数据库(VIP)、万方数据库(Wangfang Data)、中国生物医学文献数据库(CBM)、PubMed、Web of Science、EMBASE等数据库检索相关研究。此外,检索中文医药类报刊、WHO以及美国和中国CDC 网站、已发表文献的相关参考文献等作为辅助。来源:《中华急诊医学杂志》2020年第2期