当前位置: 首页 > 健康数据 > 全国新型冠状病毒感染疫情情况

全国新型冠状病毒感染疫情情况(2024年5月)

时间: 2024-06-11 字体: 大 小

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2024年5月1日-5月31日,全国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团报告新增重症病例157例、死亡病例8例(其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例0例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例8例)。见图1。

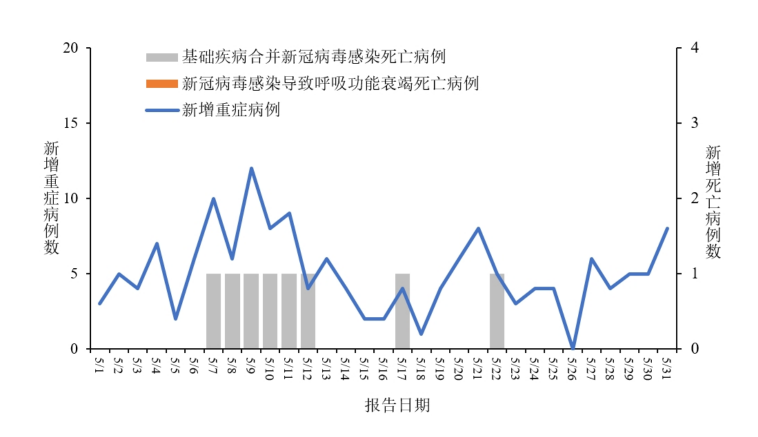


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年5月1日-5月31日,全国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团发热门诊(诊室)诊疗量从5月1日的11.2万上升至5月5日(本月最高点)的14.3万,之后波动下降至5月31日的10.5万。见图2。



图2全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第19周(5月6日-5月12日)至第22周(5月27日-6月2日),全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例小幅波动,流感样病例占比分别为4.8%、5.0%、4.8%、4.9%。见图3-1。

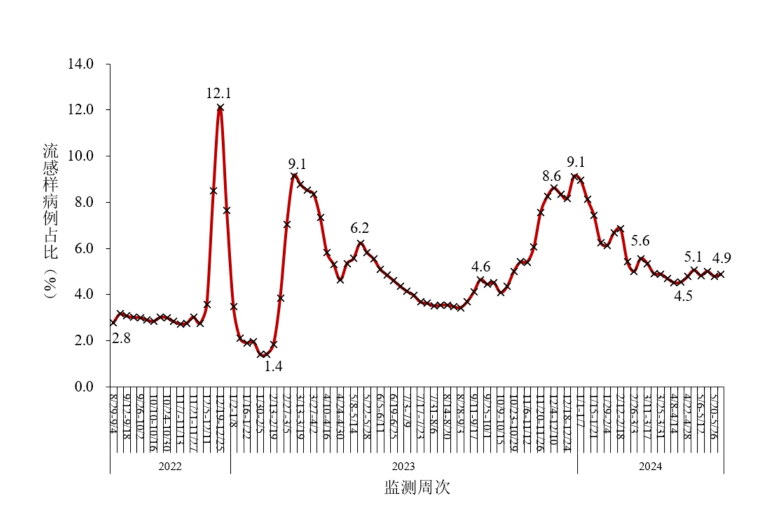


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第19周(5月6日-5月12日)的6.6%下降至第22周(5月27日-6月2日)的5.4%。见图3-2。

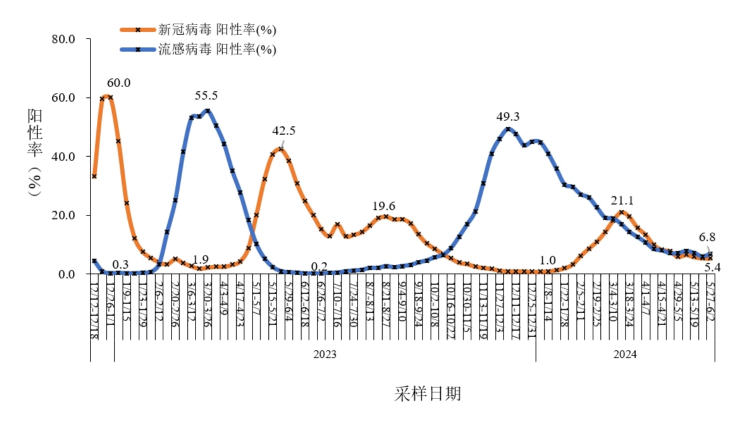


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年5月1日-5月31日,全国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团共报送7951例本土病例新冠病毒基因组有效序列,均为奥密克戎变异株。主要流行株为JN.1系列变异株。4月25日,Pango命名系统数据集更新至v1.27版本,根据最新版本,我国将已监测到的新冠病毒JN.1变异株分出XDV等47种亚分支,并将XDV单独命名和统计。现有研究结果显示,与JN.1变异株相比,XDV变异株的传播力、致病力和免疫逃逸能力未发生明显改变。见图4。

图4 全国新冠病毒感染本土病例变异株变化趋势

网站导航

国家卫生健康委员会 国家疾病预防控制局

寄生虫病所

环境所

直属单位

传染病所病毒病所慢病中心营养所辐射安全所改水中心

文防中心 职业卫生所

网站服务

中国疾控中心公共卫生科学数据中心 中国疾控中心科技文献服务系统 中国疾控中心电子采购平台



中国疾病预防控制中心 版权所有 版权与免责声明 京ICP备11024750号-1 京公网安备 11011402013004号中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1920*1080分辨率访问本站地: 北京市昌平区昌百路155号 | 邮编: 102206 行政值班电话: 010-58900001 | 健康咨询电话: 12320