党建园地

科学研究

健康数据

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1月)

时间: 2024-02-06 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1月1日-1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134例、死亡病例3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3例)。见图1。

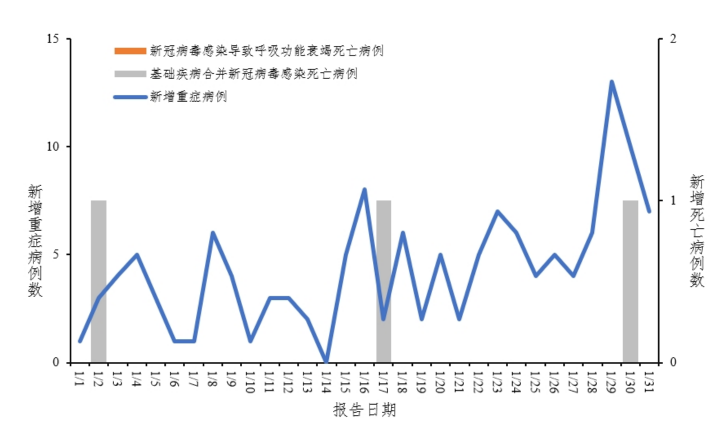


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年1月1日-1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)诊疗量波动下降。自1月1日的34.7万波动下降至1月27日的17.5万后(本月最低)小幅波动上升,1月31日为21.2万。见图2。

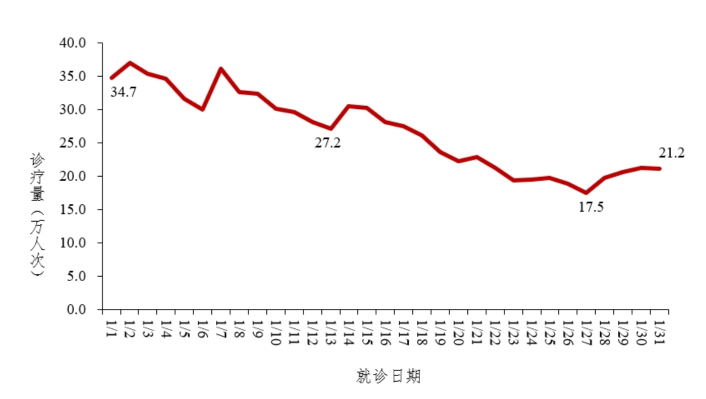


图2 全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第1-4周(1月1日-1月28日),全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例呈持续下降趋势,第1-4周流感样病例占比分别为9.0%、8.1%、7.4%、6.2%。见图3-1。

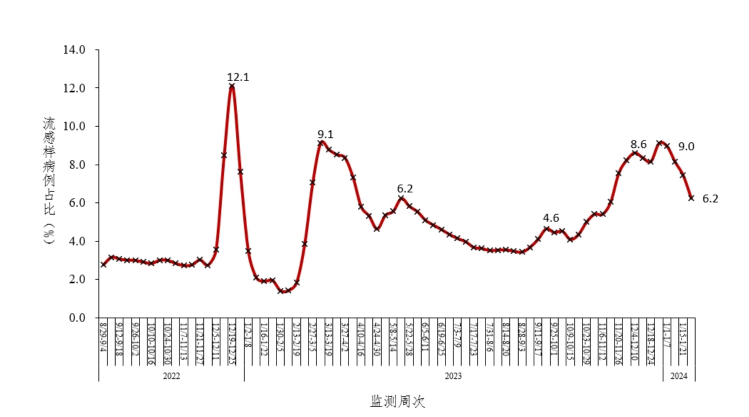


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从2024年第1周的0.9%持续小幅增加至第4周的2.0%。见图3-2。

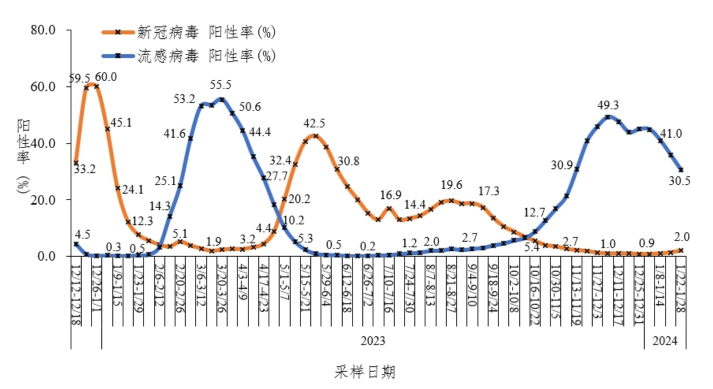
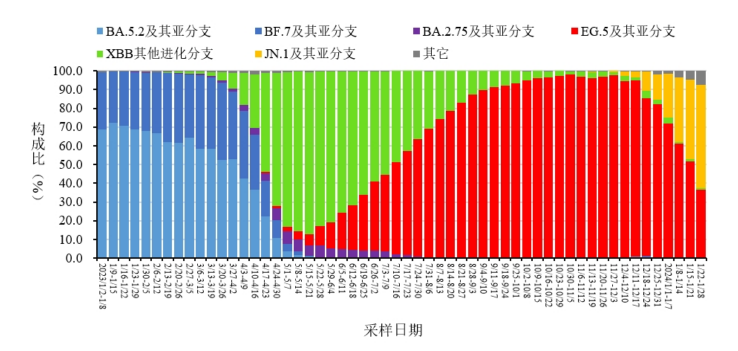


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年1月1日-1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3145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。根据采样日期,2024年1月XBB及其亚分支的占比持续下降。同时,JN.1及其亚分支占比呈现上升趋势。见图4。



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



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