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12月)

时间: 2025-01-07 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12月1日–12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112例、死亡病例7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7例)。见图1。

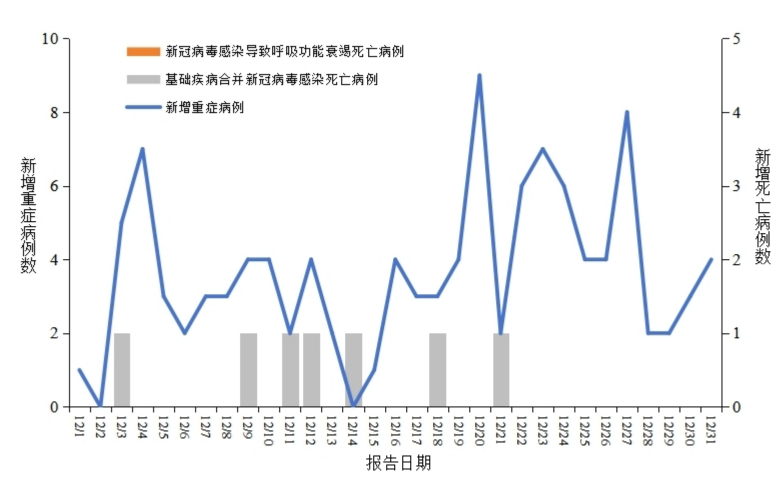


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年12月1日–12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)诊疗量波动上升。12月1日至13日在6.9万至8.1万之间波动,随后波动上升至12月30日的12.8万 (本月最高),12月31日为10.9万。见图2。

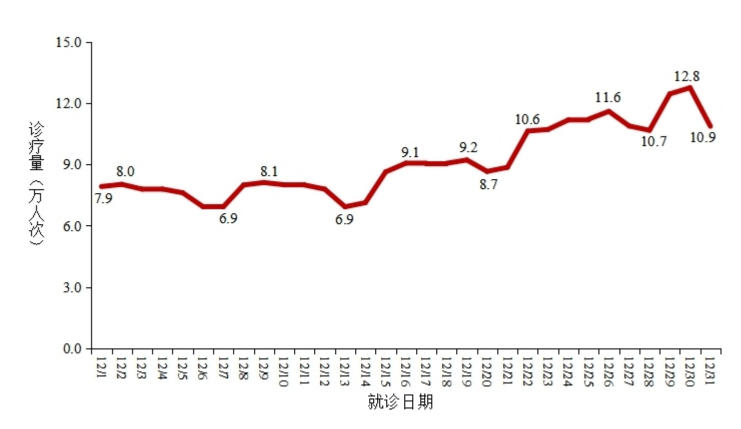


图2 全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第49周(12月2日–12月8日)至第52周(12月23日–12月29日),全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例逐渐升高,流感样病例占比分别为4.0%、4.5%、5.4%和6.2%。见 图3–1。

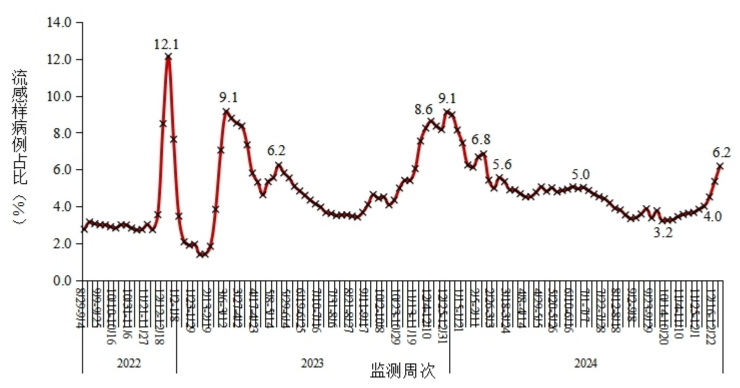


图3–1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

2024年第49周(12月2日–12月8日)至第52周(12月23日–12月29日),流感样病例新冠病毒阳性率小幅下降,分别为1.8%、1.8%、1.7%和1.2%。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12月1日–12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3836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XDV系列变异株和JN.1系列变异株。根据采样日期,第49周(12月2日–12月8日)至第52周(12月23日–12月29日)JN.1及其亚分支占比分别为31.5%、30.3%、35.9%、37.6%,XDV及其亚分支占比分别为62.3%、64.3%、59.7%、59.1%。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

艾防中心

职业卫生所

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

CHINESE CENTROL MAN DISEASE CONTROL MAN DISEASE CONTROL

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