♠ M EN Q

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7月)

时间: 2024-08-08 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7月1日-7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203例、死亡病例2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2例)。见图1。

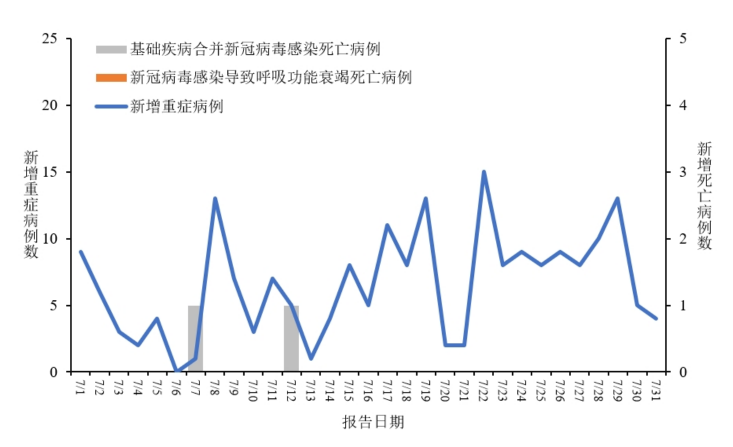


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年7月1日-7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7月1日的12.5万小幅波动下降至7月31日的9.2万。见图2。

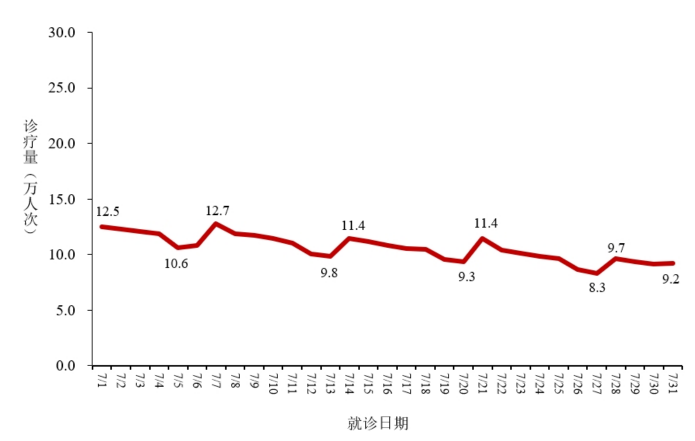


图2 全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第27周(7月1日-7月7日)至第30周(7月22日-7月28日),全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例小幅下降,流感样病例占比分别为4.9%、4.7%、4.5%、4.4%。见图3-1。

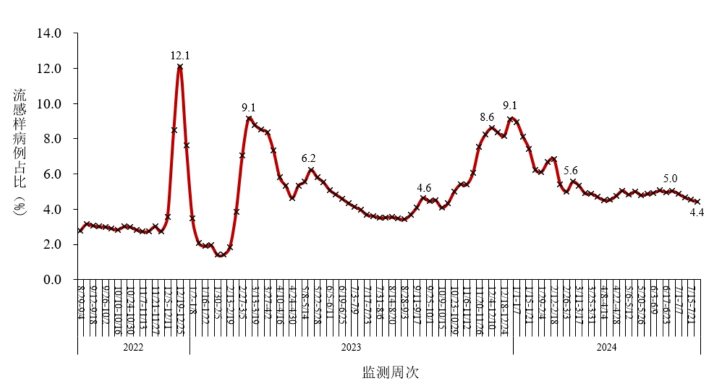


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第27周(7月1日-7月7日)的8.9%持续上升至第30周(7月22日-7月28日)的18.7%。见图3-2。

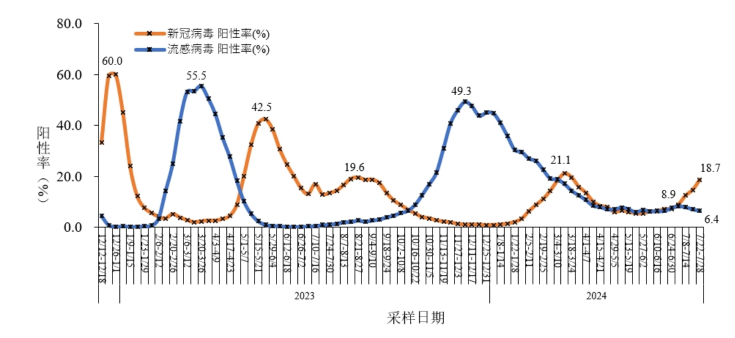


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年7月1日-7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7042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系列变异株和XDV系列变异株。根据采样日期,近4周JN.1及其亚分支(包括JN.1.7、KP.2、KP.3、JN.1.18、LB.1及其亚分支以及JN.1其他进化分支)占比分别为60.6%、58.3%、55.2%、56.1%,XDV及其亚分支占比分别为38.8%、40.4%、43.6%、43.4%。见图4。

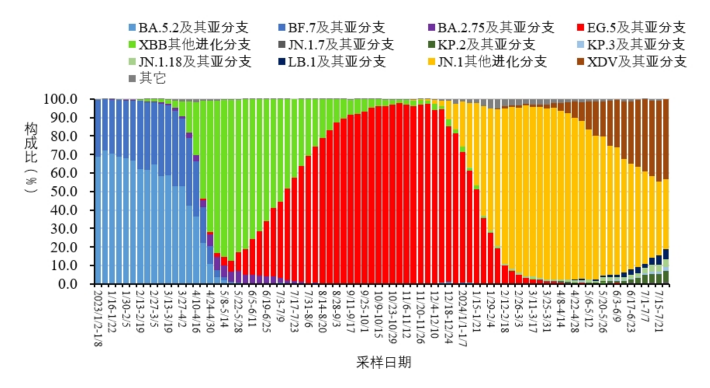


图4 全国新冠病毒感染本土病例变异株变化趋势



首页 机构信息 党建园地 疾控应急 科学研究 教育培训 全球公卫 人才建设 健康数据 健康科普 学术期刊

网站导航

国家卫生健康委员会 国家疾病预防控制局

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

寄生虫病所 环境所

艾防中心 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 地址: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