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6月)

时间: 2024-07-10 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6月1日-6月30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5例(其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例1例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例4例)。见图1。

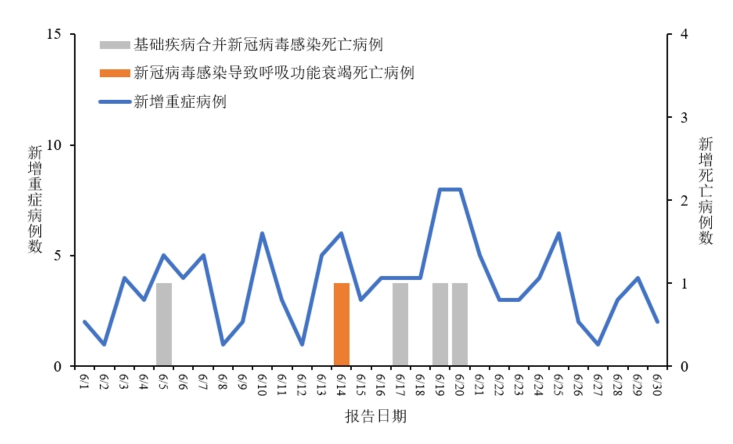


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年6月1日-6月30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)诊疗量在10.0万至13.2万之间波动。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23周(6月3日-6月9日)至第26周(6月24日-6月30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4.9%、5.1%、5.0%、5.0%。见图3-1。

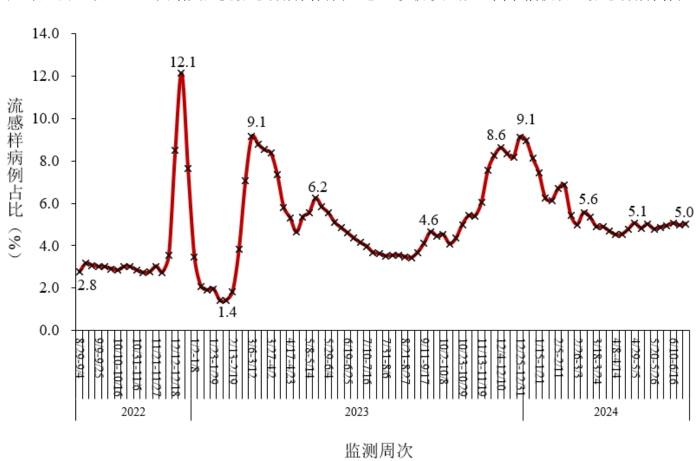


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第23周(6月3日-6月9日)的6.2%小幅波动上升至第26周(6月24日-6月30日)的7.2%。见图3-2。

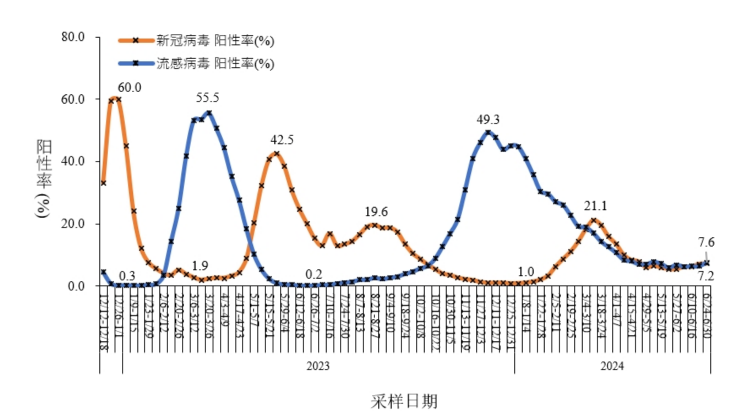
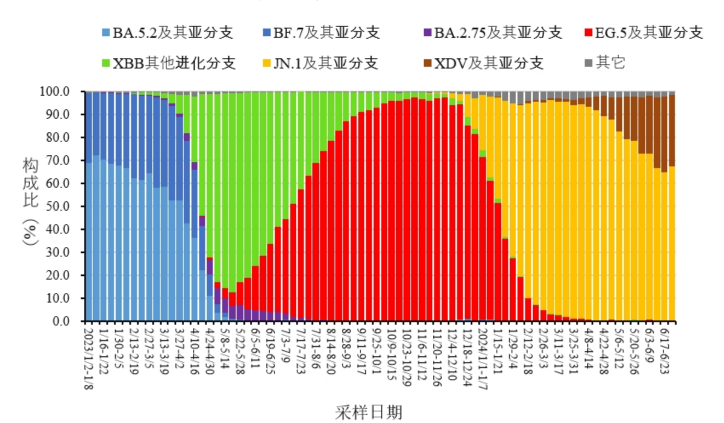


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年6月1日-6月30日,全国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团共报送6275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。根据采样日期,近4周JN.1及其亚分支占比分别为72.5%、66.4%、64.6%、67.5%,XDV及亚分支占比分别为25.1%、31.0%、32.9%、31.4%。见图4。





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 艾防中心 环境所 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