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 <mark>⑥ EN Q</mark>

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8月)

时间: 2024-09-11 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8月1日-8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359例、死亡病例18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18例)。见图1。

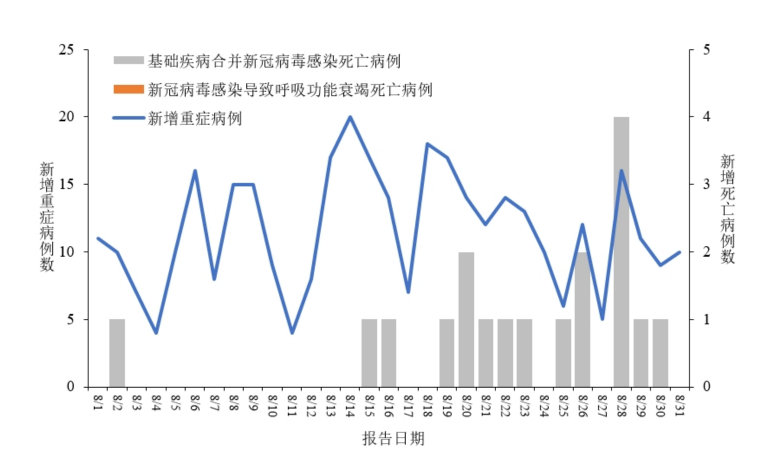


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2024年8月1日-8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8月1日的9.7万小幅波动下降至8月31日的6.5万。见图2。

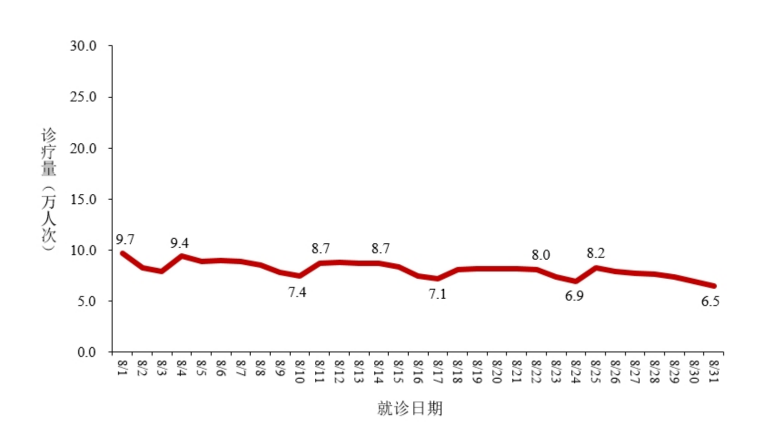


图2 全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第31周(7月29日-8月4日)至第35周(8月26日-9月1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4.2%、3.9%、3.8%、3.5%、3.4%。见图3-

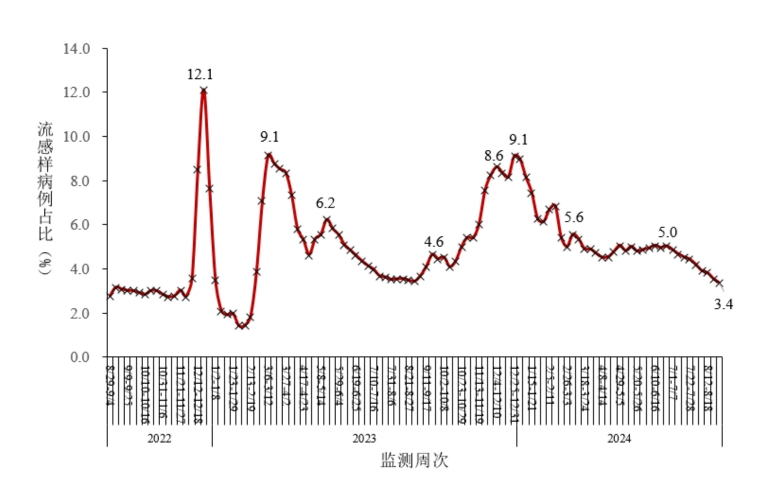


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第31周(7月29日-8月4日)的21.1%波动下降至第35周(8月26日-9月1日)的15.9%。见图3-2。

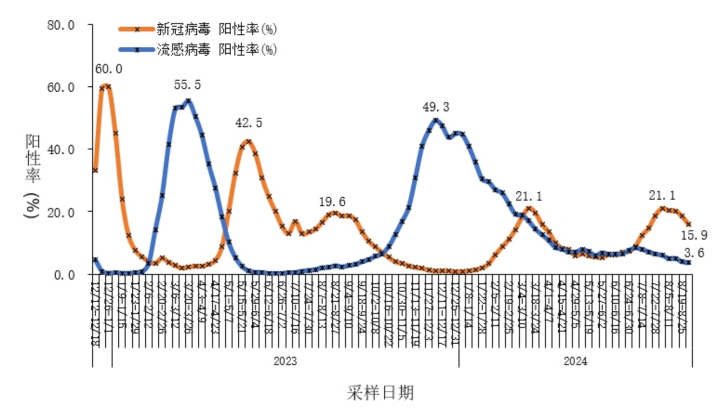


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2024年8月1日-8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12606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52.4%、51.1%、53.2%、50.9%,XDV及亚分支占比分别为47.0%、48.4%、46.3%、49.1%。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 网站服务 国家卫生健康委员会 国家疾病预防控制局 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 直属单位 中国疾控中心电子采购平台 中国疾控中心微信公众号 传染病所 病毒病所 寄生虫病所 艾防中心 慢病中心 营养所 环境所 职业卫生所 辐射安全所 改水中心

> 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