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(2023年9月)

时间: 2023-10-09 字体: 大 小

(2023年9月)

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2023年9月1日-9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398例、死亡病例45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44例)。见图1。

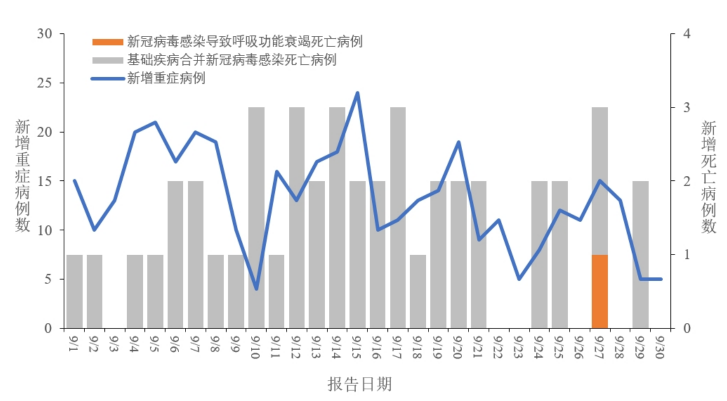


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

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2023年9月1日的11.6万波动上升,9月18日达近期峰值17.7万后波动下降,9月30日为14.1万。见图2。

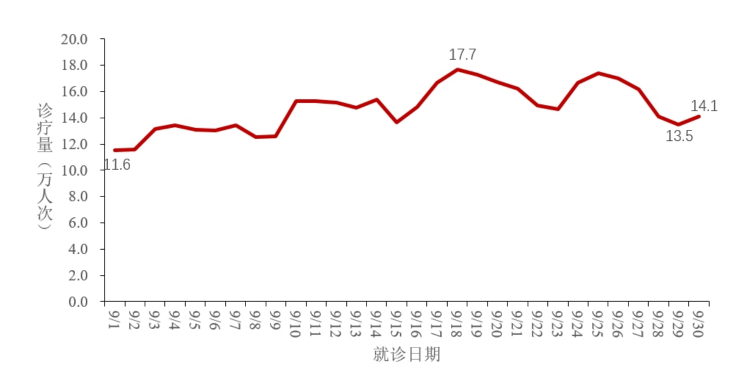


图2全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例从2023年第35周(8月28日-9月3日)的3.4%上升至第38周(9月18日-9月24日)的4.6%,第39周(9月25-10月1日)为4.5%。见图3-1。

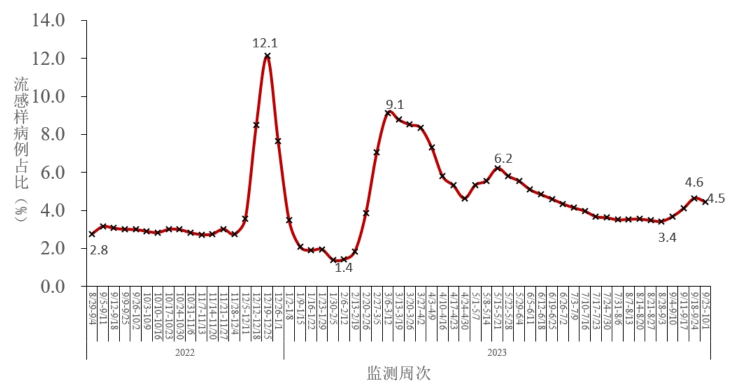


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从2023年第35周的18.6%波动下降至第39周的10.5%。见图3-2。

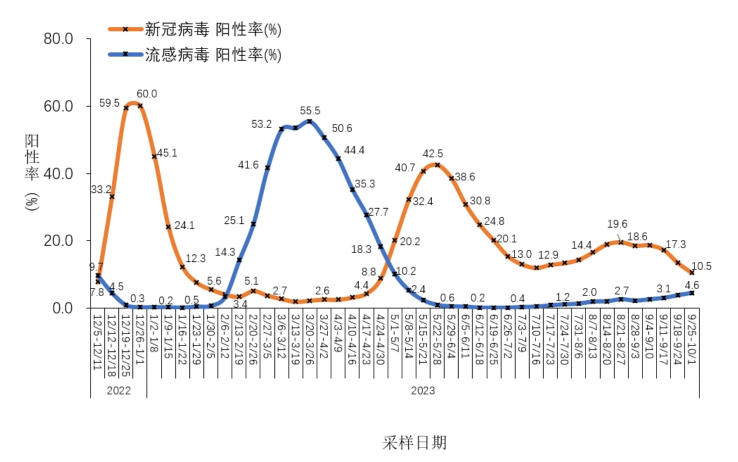


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2023年9月1日-9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11629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,涵盖96个进化分支,主要流行株为XBB系列变异株,占比前三位的分别为XBB.1.9及其亚分支、XBB.1.22及其亚分支、XBB.1.16及其亚分支。

根据采样日期,XBB及其亚分支的占比持续高位,2023年第35周(8月28日-9月3日)为99.7%,36周至38周保持在99.8%,第39周(9月25日-10月1日)为100.0%。见图4。

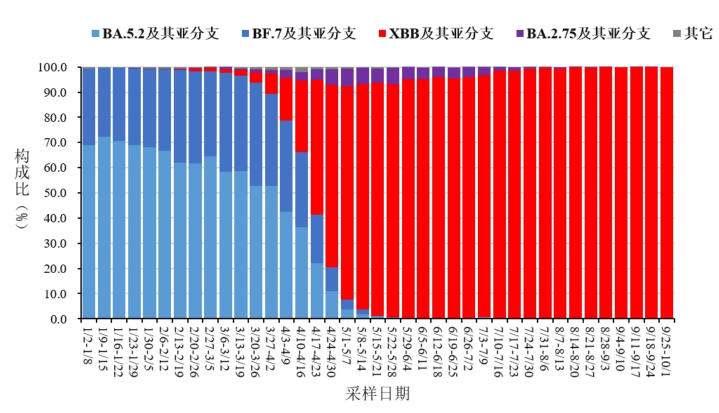


图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势



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