

全国新型冠状病毒感染疫情情况（2024年9月）

时间：2024-10-14

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159例、死亡病例6例（其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例2例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例4例）。见图1。

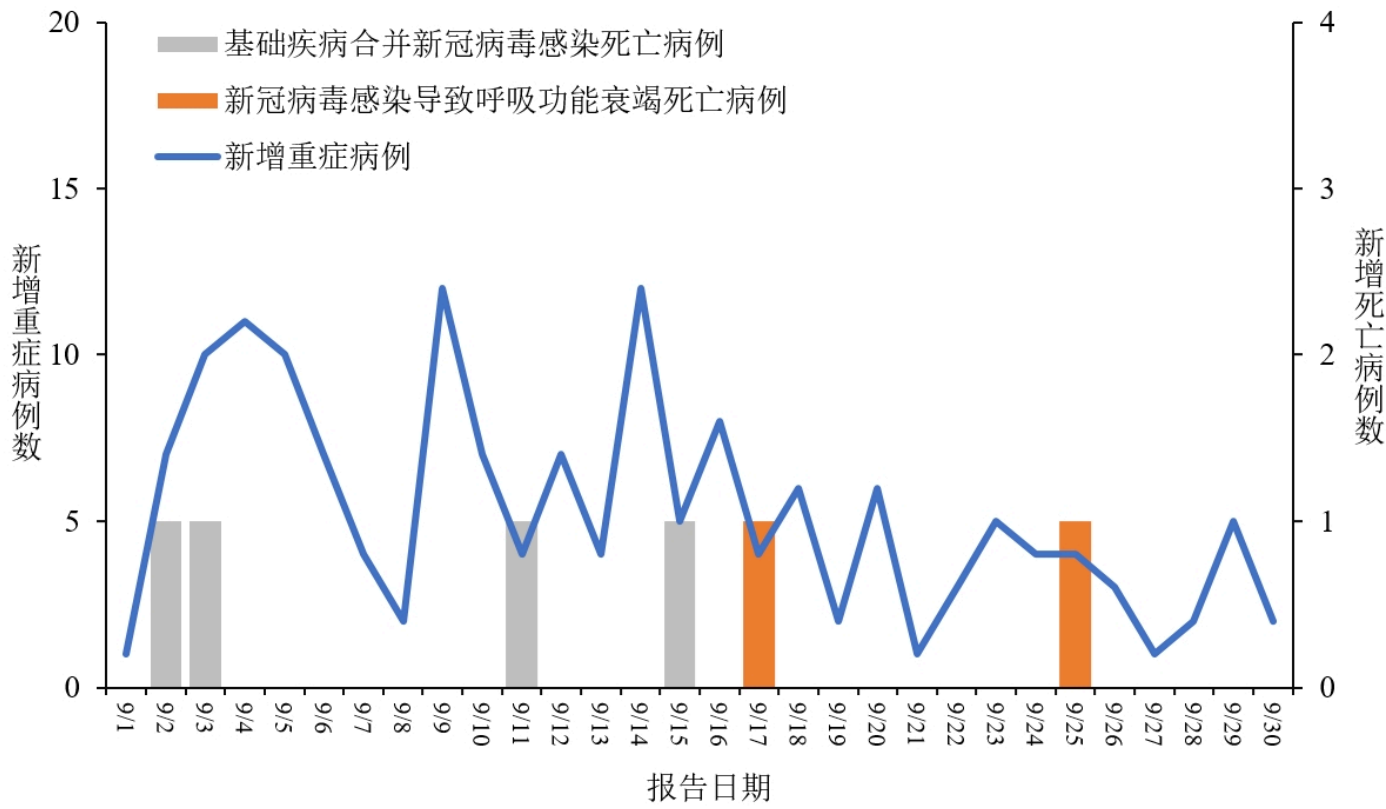


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

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发热门诊（诊室）诊疗量在6.4万至8.7万之间波动。见图2。

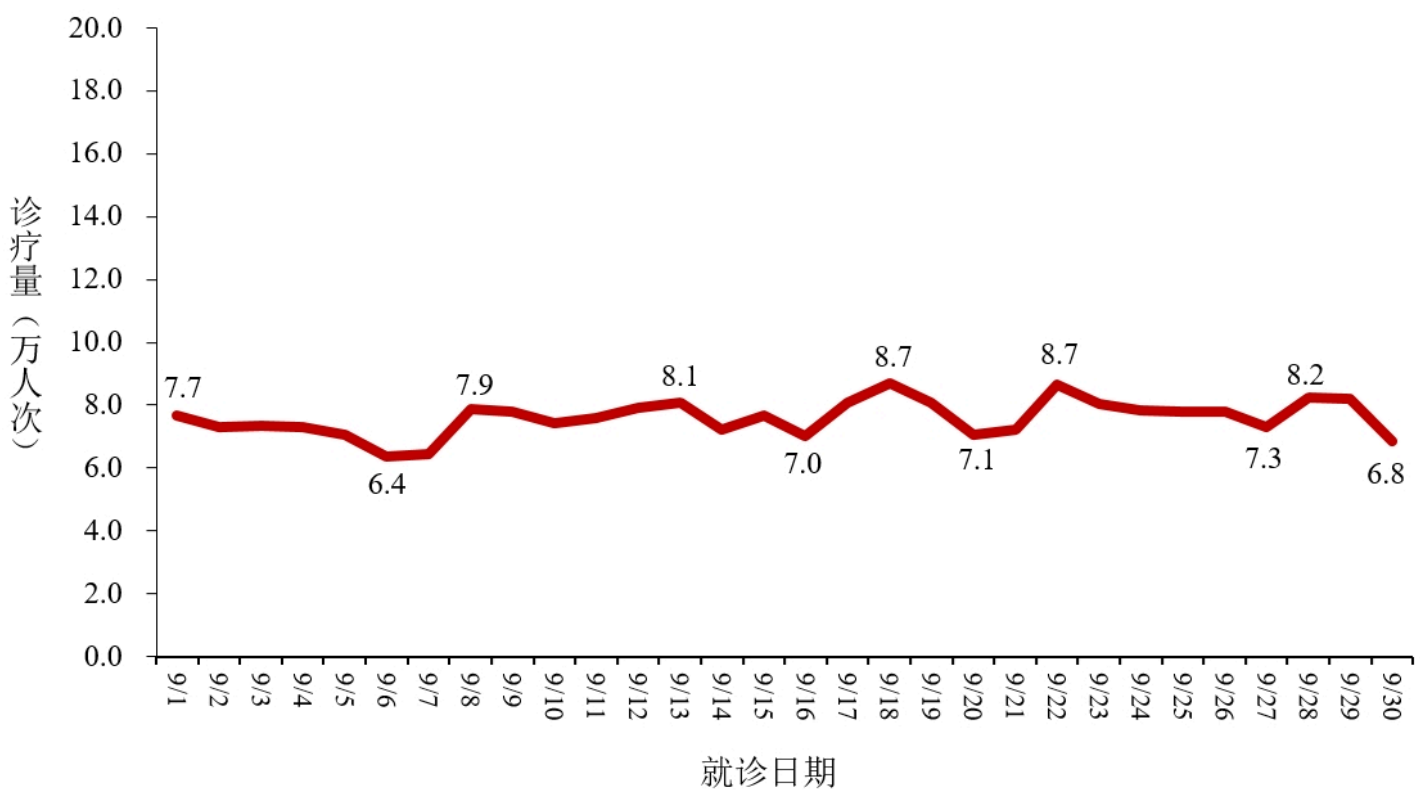


图2 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2024年第36周（9月2日-9月8日）至第39周（9月23日-9月29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3.4%、3.6%、3.9%、3.4%。见图3-1。

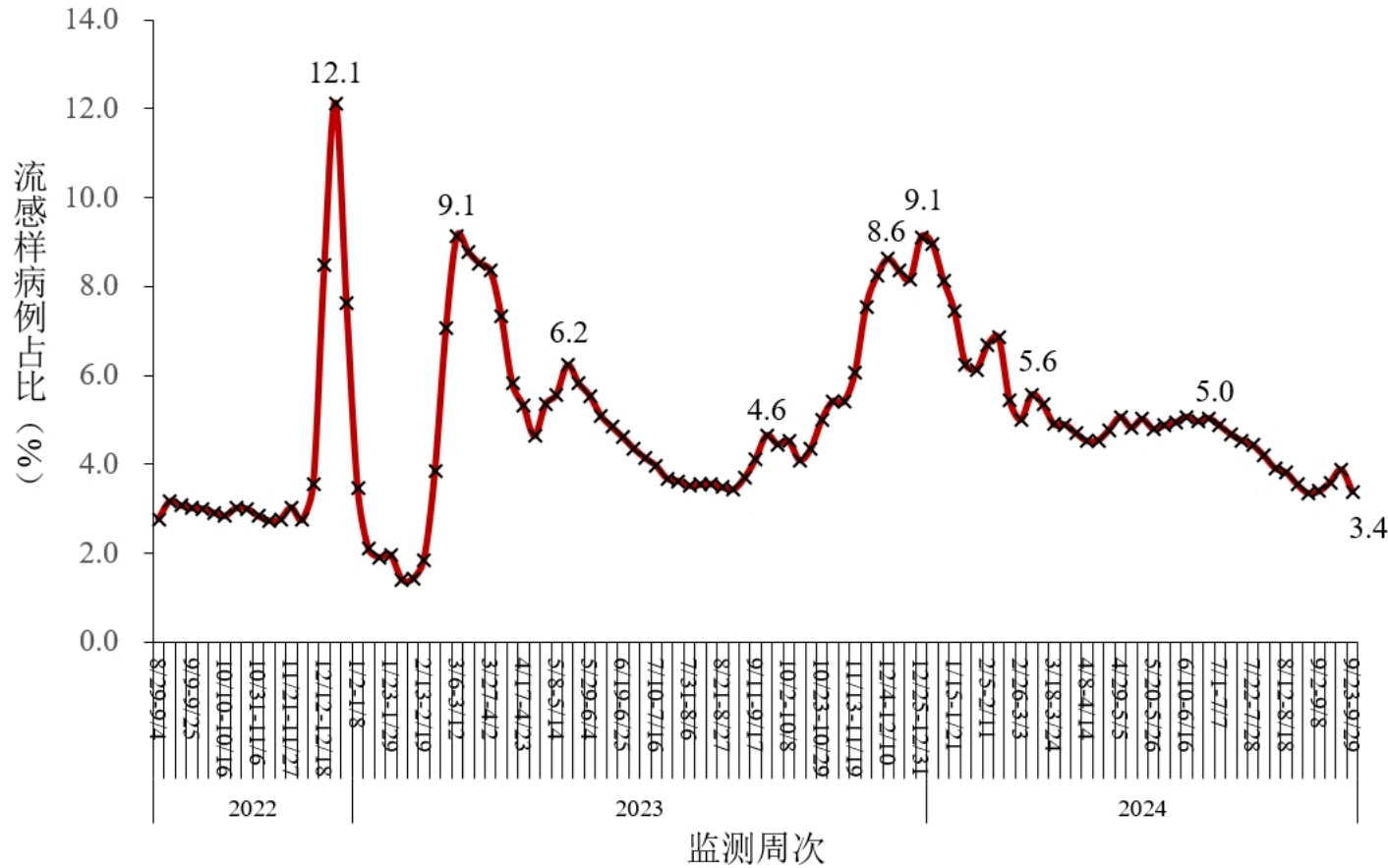


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第36周（9月2日-9月8日）的12.8%持续下降至第39周（9月23日-9月29日）的6.1%。见图3-2。

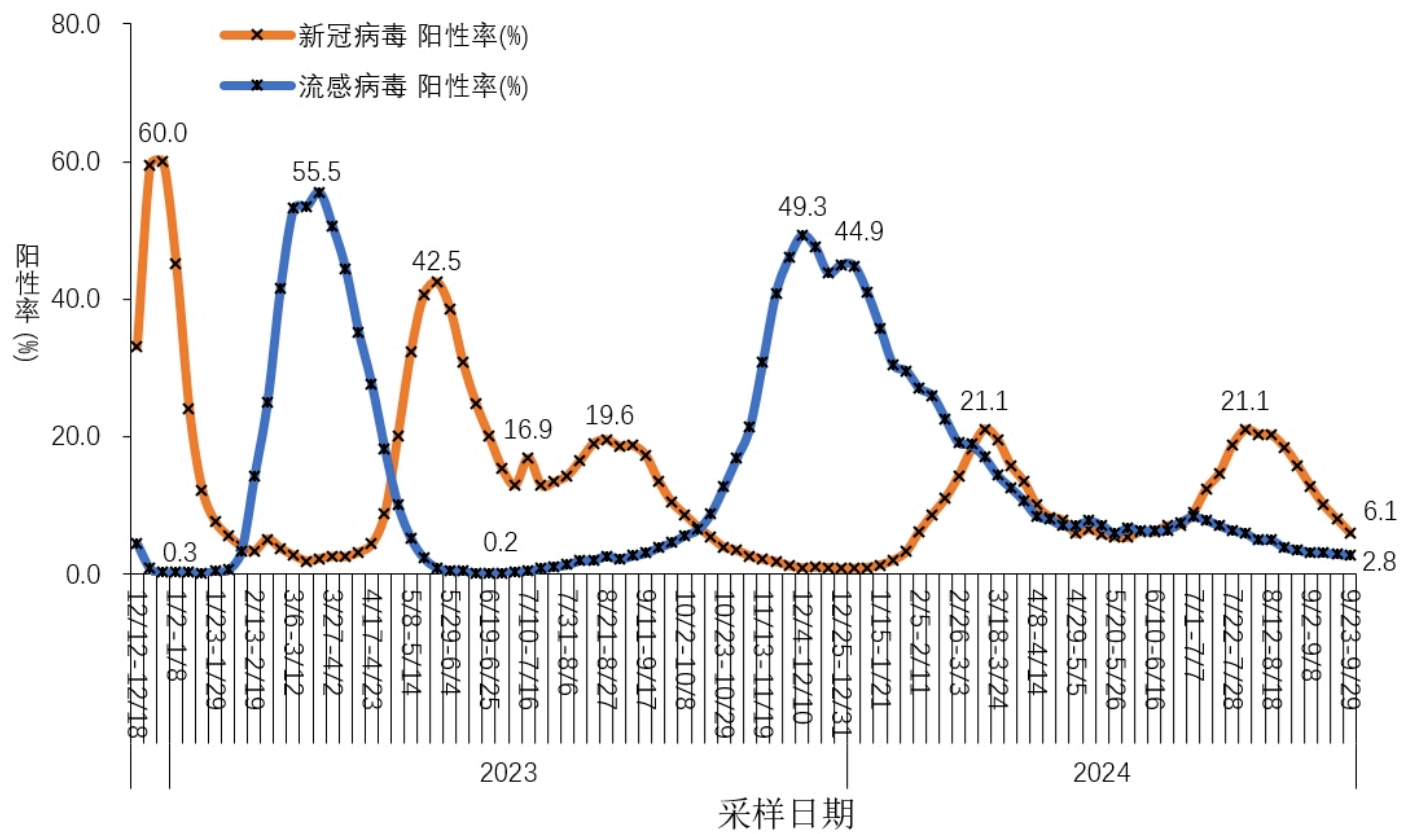


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

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10777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51.7%、53.2%、51.1%、52.5%，XDV及亚分支占比分别为47.9%、46.6%、48.6%、47.2%。见图4。

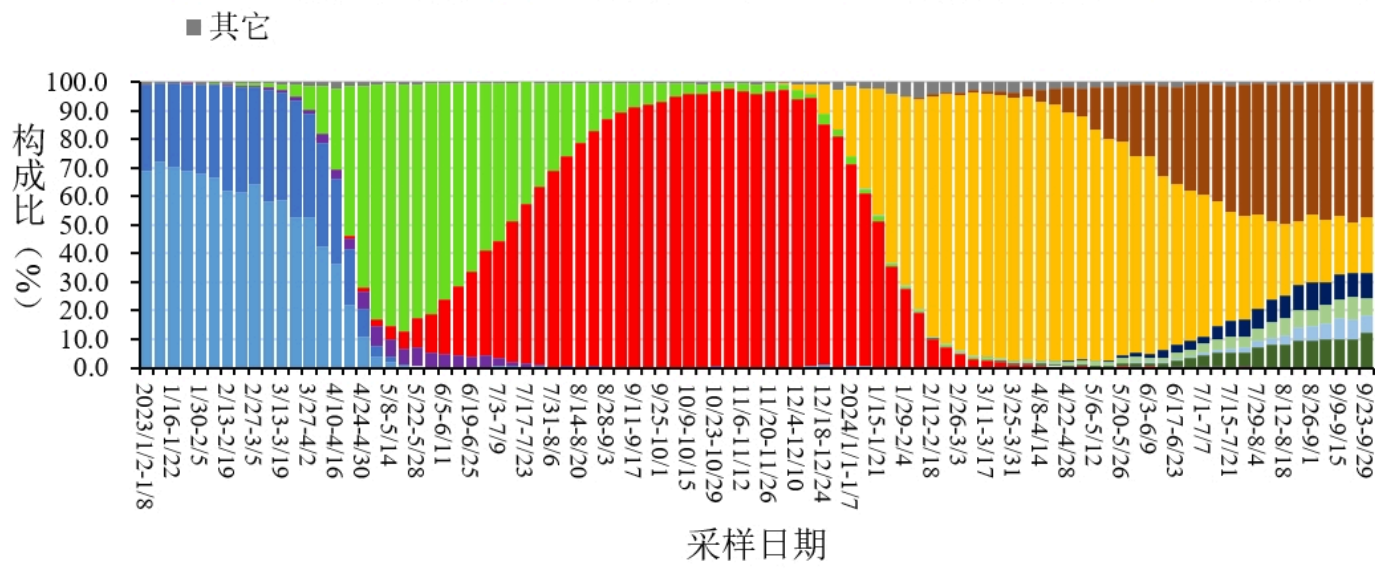


图4 全国新冠病毒感染本土病例变异株变化趋势

网站导航

国家卫生健康委员会 国家疾病预防控制局

直属单位

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		



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



中国疾控中心微信公众号