

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。

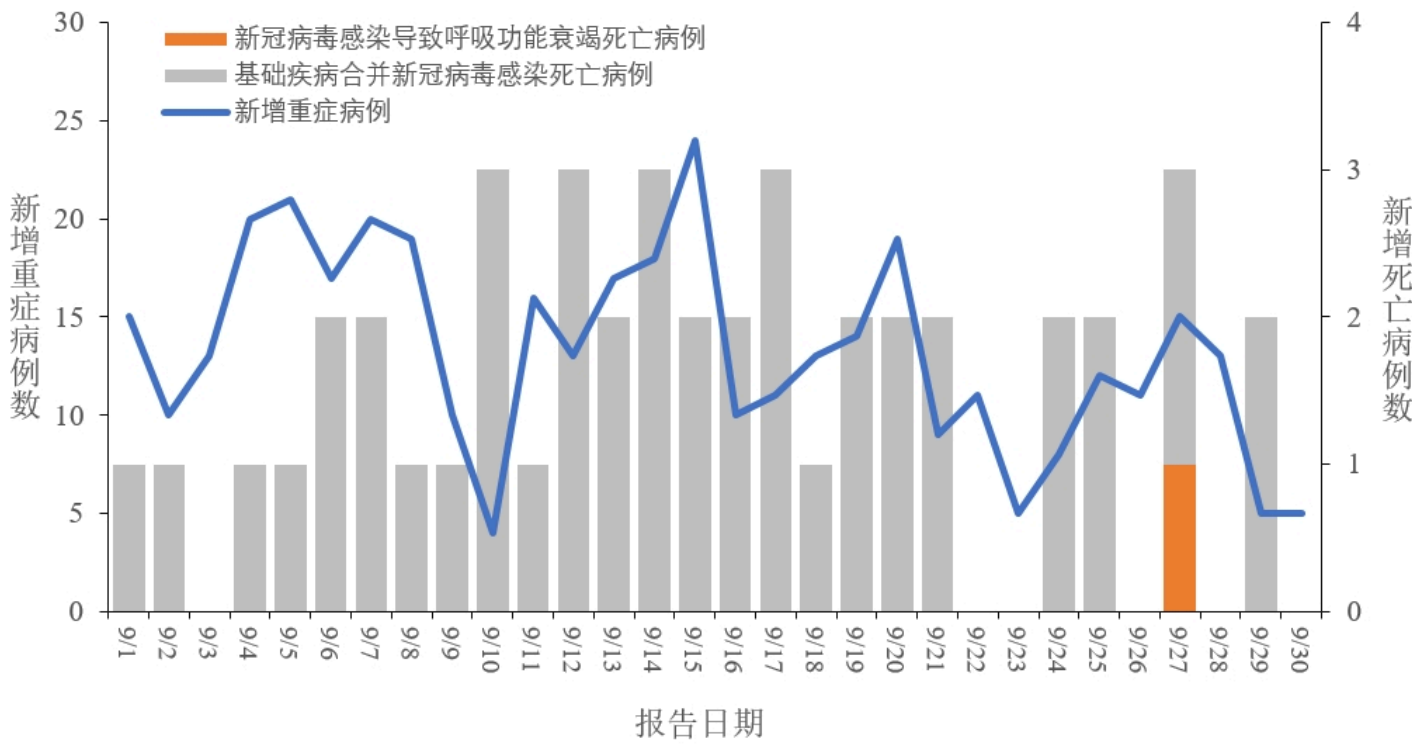


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

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。

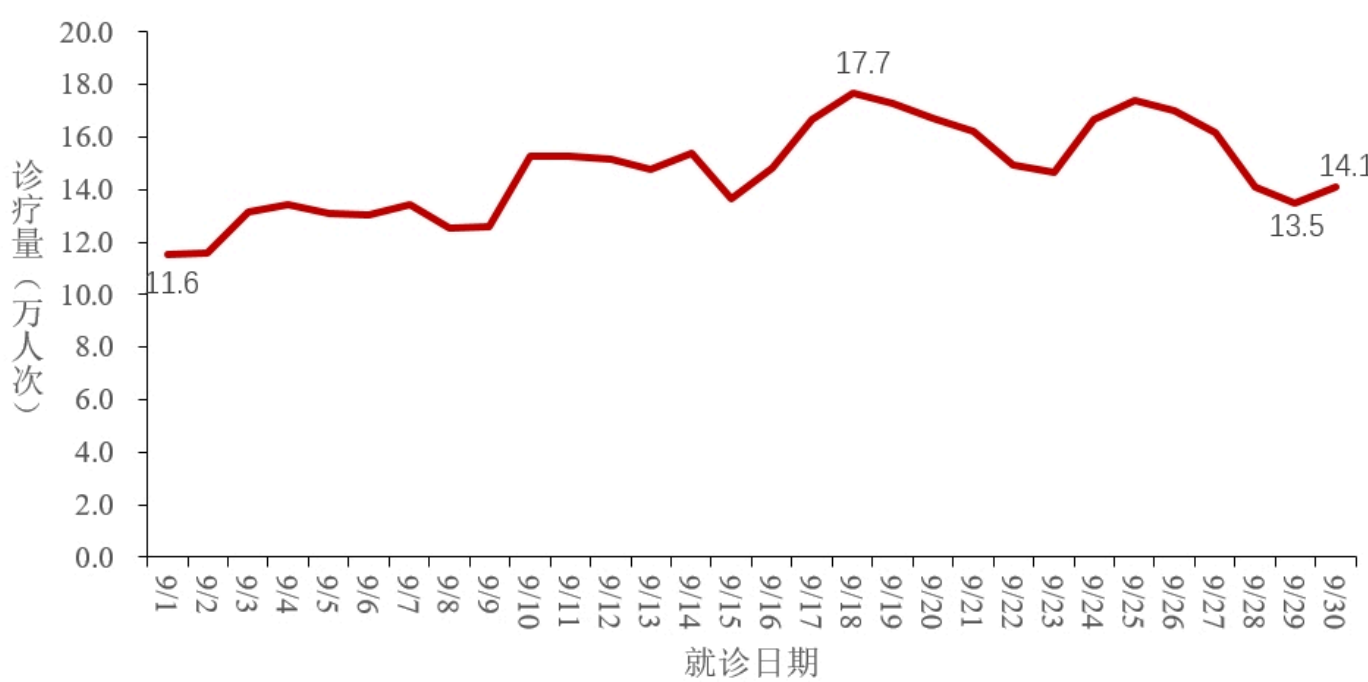


图2 全国发热门诊（诊室）诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

全国哨点医院流感样病例占门（急）门诊就诊人数比例从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日-10月1日）为4.5%。见图3-1。

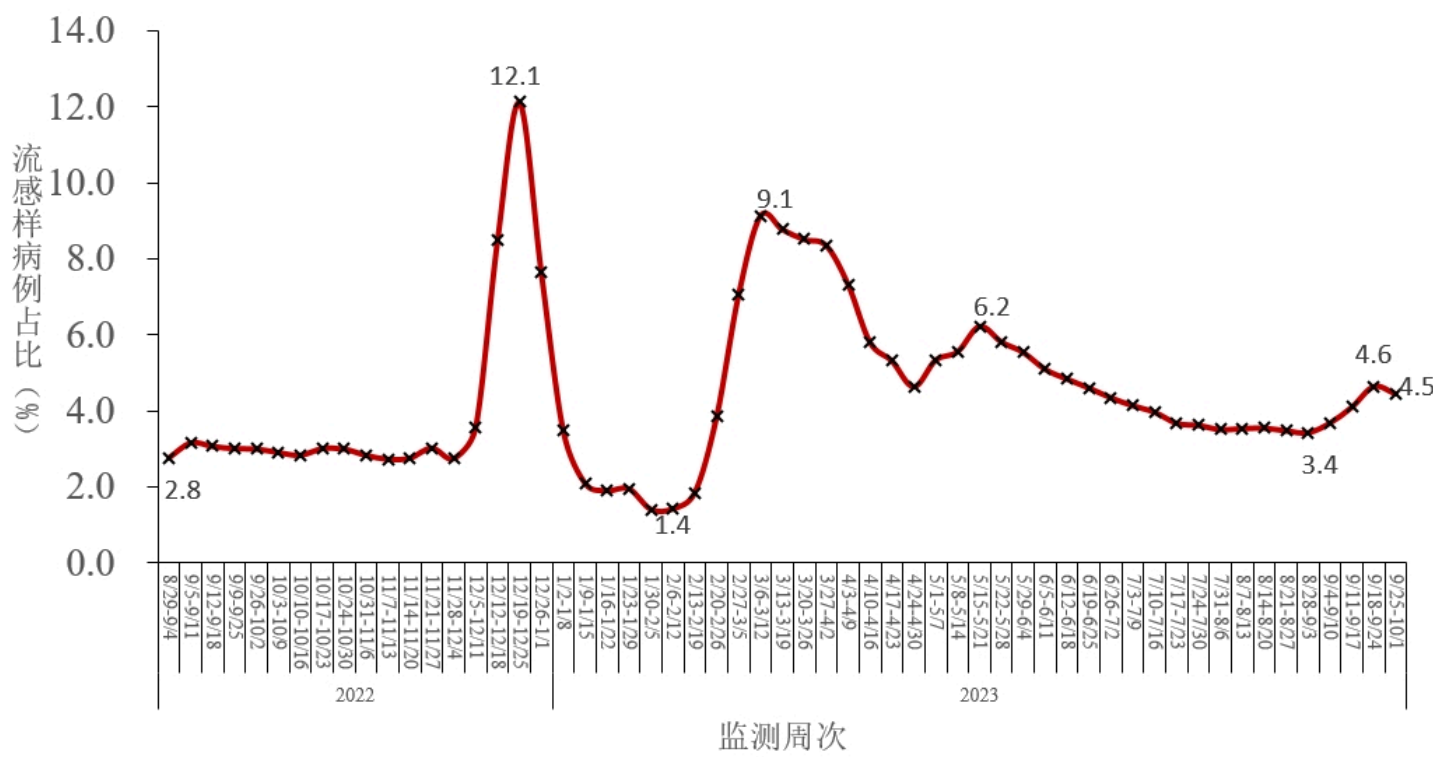


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

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。

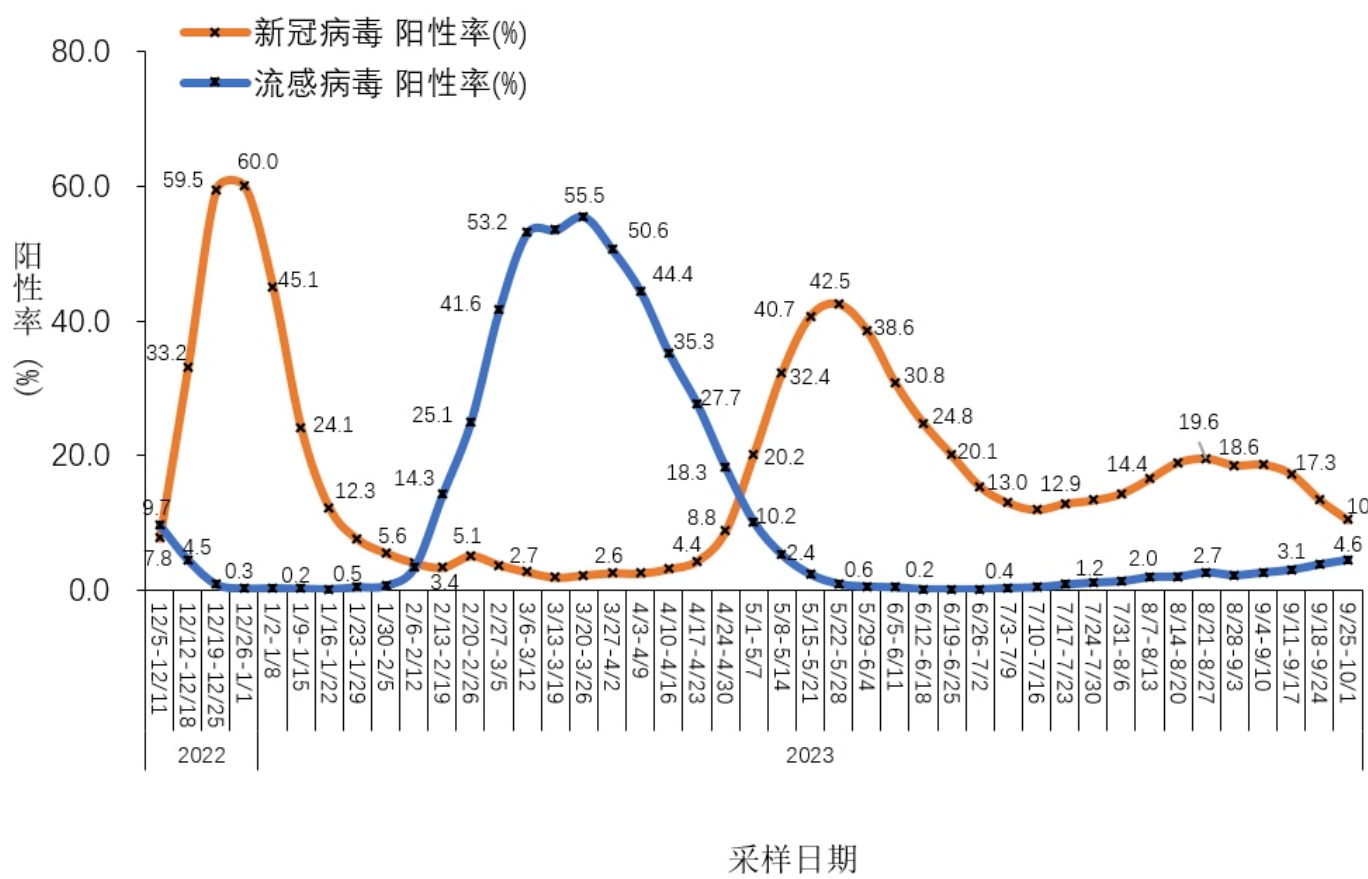


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

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。

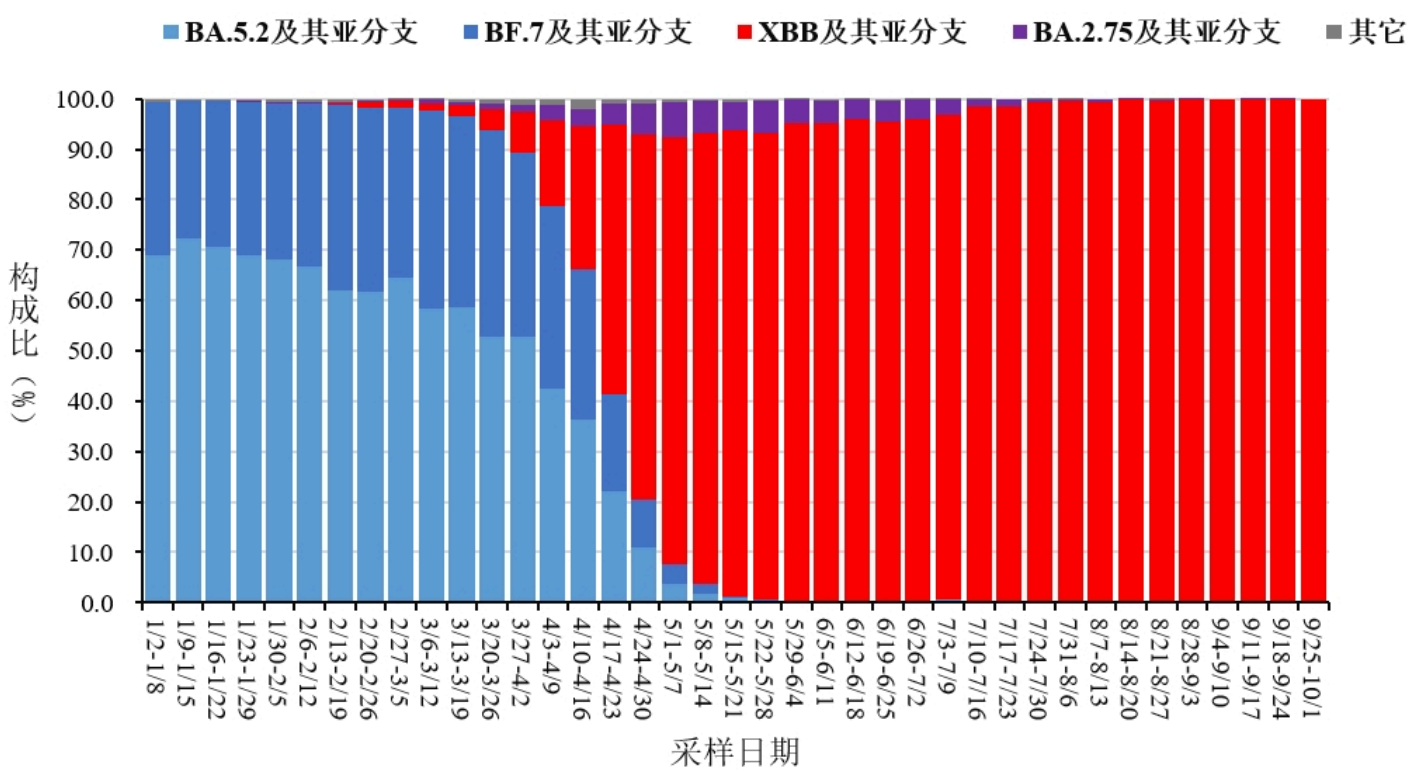


图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势

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