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10月)

时间: 2023-11-10 字体: 大 小

(2023年10月)

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2023年10月1日-10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209例、死亡病例24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24例)。见图1。

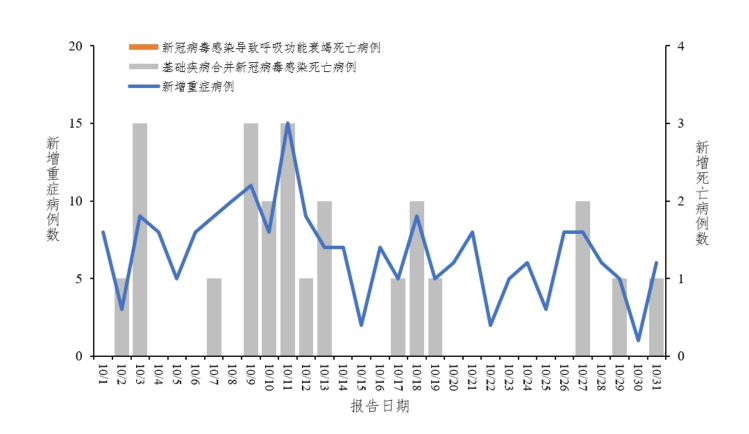


图1全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2023年10月1日-10月13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)诊疗量相对稳定,波动处于13.3万-15.1万之间,之后波动增加,10月30日上升至20.5万,10月31日为19.6万。见图2。

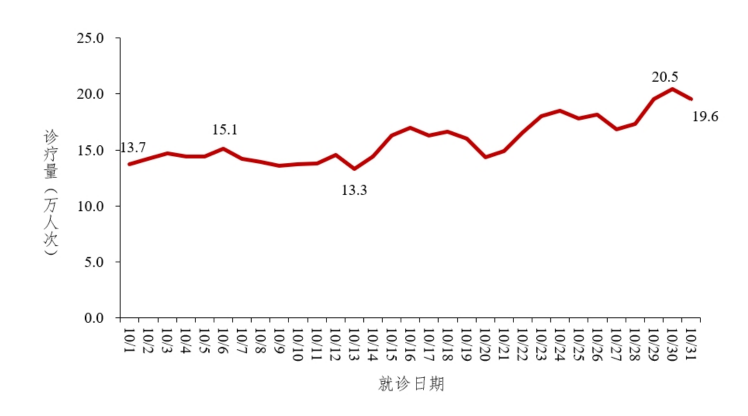


图2全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2023年10月1日-10月31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。第40周(10月2日-10月8日)为4.5%,第41周(10月9日-10月15日,4.1%)稍有下降后连续增加,第43周(10月23日-10月29日)为5.0%。见图3-1。

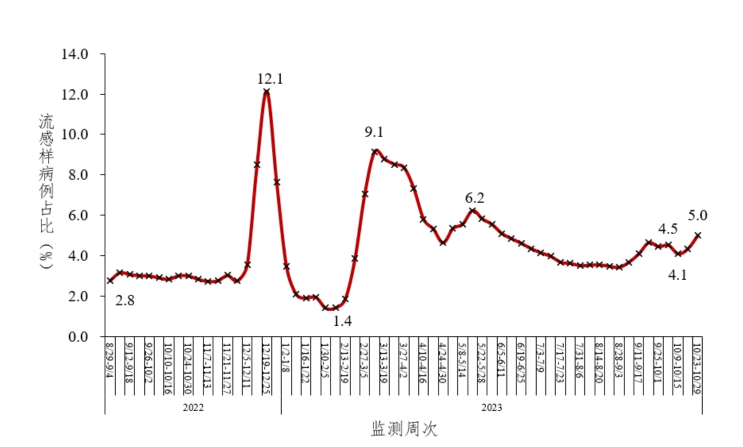


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从2023年第40周的8.7%持续下降至第43周的4.0%。见图3-2。

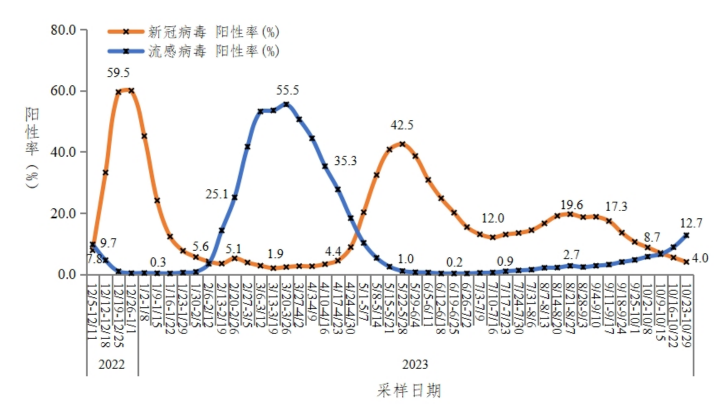


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2023年10月1日-10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7646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73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40周(10月2日-10月8日)为99.6%,第41周至第42周保持在99.7%左右,第43周(10月23日-10月29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 場所中心 营养所 环境所 部分全所 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