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11月)

♠ M EN Q

健康科普

学术期刊

时间: 2023-12-12 字体: 大 小

(2023年11月)

一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

2023年11月1日-11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135例、死亡病例8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8例)。见图1。

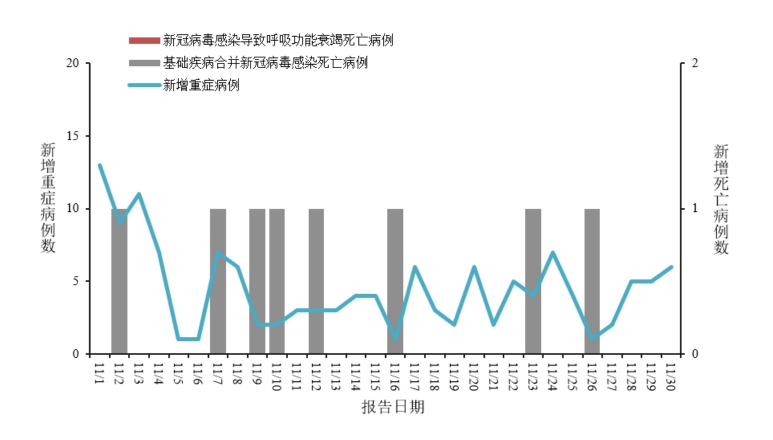


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

二、全国发热门诊(诊室)诊疗情况

2023年11月1日-11月16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)诊疗量稳定波动在18.0万左右,11月17日下降至近期最低的15.3万,随后波动上升,11月27日达到本月最高的33.8万,11月30日下降至31.3万。见图2。

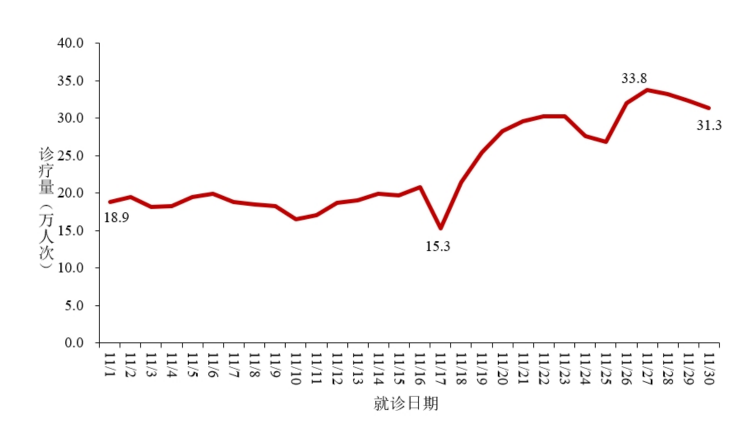


图2 全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

三、哨点医院监测情况

2023年11月1日-11月30日,全国哨点医院流感样病例占门(急)诊就诊人数比例持续增加。从2023年第45周(11月6日-11月12日)的5.4%较快上升至第48周(11月27日-12月3日)的8.2%。见图3-

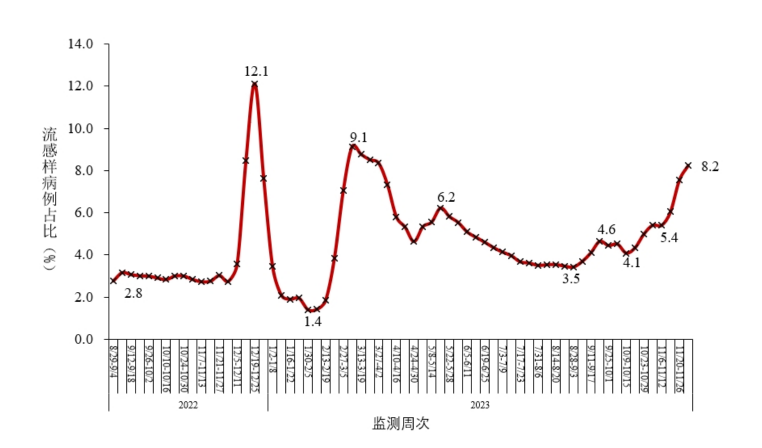


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒核酸阳性率持续下降,从2023年第44周(10月30日-11月5日)的3.5%下降至第48周的1.2%。见图3-2。

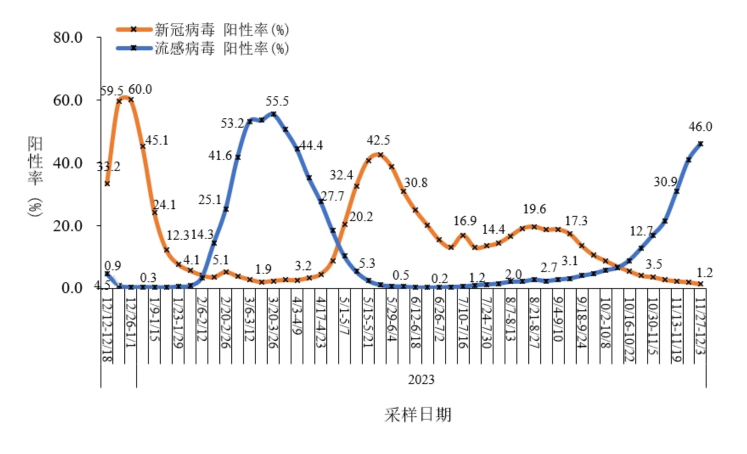


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

四、本土病例病毒变异监测情况

2023年11月1日-11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5255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.1.16及其亚分支、XBB.1.22及其亚分支。

图4 全国新型冠状病毒感染本土病例变异株变化趋势

