# 全国新型冠状病毒感染疫情情况(2023年5月)

人才建设

健康数据

健康科普

学术期刊

时间: 2023-06-11 字体: 大 小

(2023年5月)

#### 一、全国新冠病毒感染重症和死亡病例报告情况

当前位置: 首页 > 健康数据 > 全国新型冠状病毒感染疫情情况

2023年5月1日-5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2777例、死亡病例164例(其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例3例、基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例161例)。见图1。

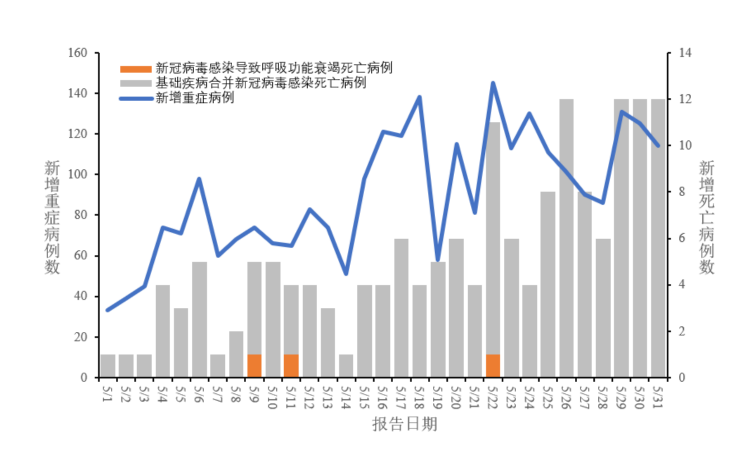


图1 全国新冠病毒感染新增重症和死亡病例报告情况

#### 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5月1日的18.3万上升至5月16日的36.0万,之后波动下降至5月31日的29.4万。见图2。

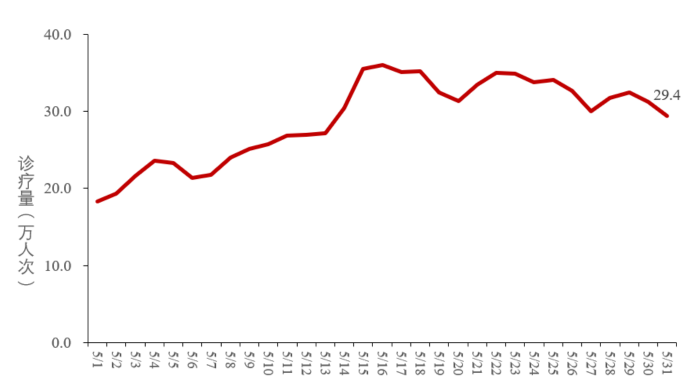


图2全国发热门诊(诊室)诊疗人数变化趋势

### 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17周(4月24日-4月30日)的4.6%上升至第20周(5月15日-5月21日)的6.2%,第21周(5月22日-5月28日)回落至5.8%。见图3-1。

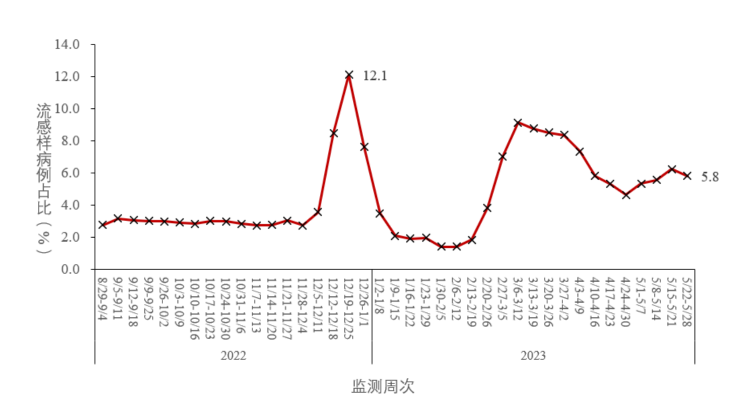


图3-1 全国哨点医院报告的流感样病例占比变化趋势

流感样病例新冠病毒阳性率从第17周的8.8%快速上升至第20周的40.7%,之后缓慢上升至21周的42.5%。见图3-2。

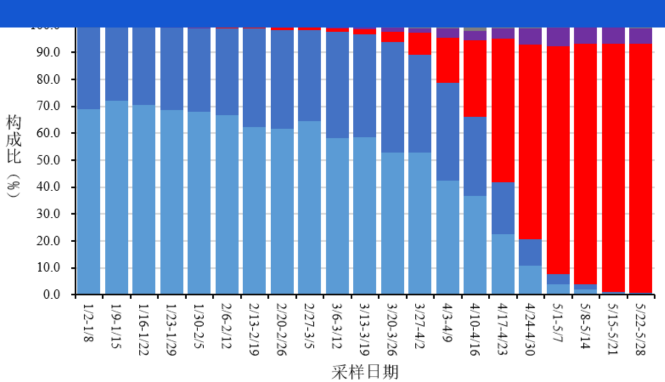


图3-2 全国哨点医院流感样病例新冠和流感病毒阳性率变化趋势

## 四、本土病例病毒变异监测情况

2023年5月1日-5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14732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160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.1.5及其亚分支。

根据采样日期,XBB及其亚分支的占比逐渐增加,从5月1日-5月7日的84.6%,增长到5月22日-5月28日的92.4%。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

注:世界卫生组织5月5日宣布新冠病毒感染疫情不再构成"国际关注的突发公共卫生事件"。新冠病毒感染在我国属于"乙类乙管"传染病,按照法定传染病疫情信息公布要求每月公布一次。

综合监测数据显示,今年2月至4月上旬全国新冠病毒感染疫情局部零星散发,4月下旬开始逐步上升,5月下旬上升趋势减缓,目前呈下降趋势。与4月相比,5月发热门诊就诊量、重症和死亡病例 有所增加,但总体水平较低,远低于去年年底疫情高峰时情况,重症和死亡病例以老年人群、患有基础性疾病人群为主,死亡病例平均年龄79.3岁,其中90%以上为基础性疾病合并新冠病毒感染。

