

# 广东省卫生健康委员会

加急

粤卫疾控函〔2019〕24号

## 广东省卫生健康委关于通报今冬明春 流感疫情阶段性风险评估和 防控建议的函

省教育厅、省民政厅、省司法厅、省人力资源社会保障厅、省交通运输厅、商务厅、省文化和旅游厅、省退役军人事务厅，省市场监管局、广铁集团，各地级以上市卫生健康局（委），部属、省属医药院校附属医院和委直属医疗卫生机构：

根据省领导近期关于加强流感疫情监测分析的批示精神，我委组织省防控专家开展流感疫情专题分析与研判。当前监测结果显示：12月以来，我省2019年28家国家级哨点医院流感样病例就诊比例（ILI%）逐渐升高，并在第50周（12月9-15日）达到4.7%，超过基线水平（4.2%）；季节性A（H3N2）亚型流感病毒为当前优势流行毒株；学校等集体单位聚集性疫情有所增加。专家评估研判认为：近期我省已进入流感冬季流行季节，流感病毒开始活跃，至2020年1月，流感活跃程度将会维持在较高水平，然后随着学校和托幼机构放寒假，聚集性疫情将逐渐减

少。疫情防控的重点场所是人员较为集中的各类学校、托幼机构、福利院、敬老院、监管场所、企事业单位，以及汽车客运站、火车站、医疗机构、商业中心、市场等流动人口聚集场所。防控的重点人群是儿童、老人、医务人员、慢性病患者、孕妇等。现将广东省疾控中心有关全省今冬明春流感疫情阶段性风险评估报告通报给你们，供在防控流感工作中参考。

各地卫生健康行政部门要切实加强流感防控，加大流感监测力度，认真落实“早发现、早诊断、早报告、早处置”，及时有效地控制疫情。各级各类医疗机构要足量采购包括颗粒剂剂型在内的磷酸奥司他韦等流感治疗药物，确保医生有药用、能用药、会用药，切实提高首诊用药率，加强发热门诊预检分诊，尤其是提前做好儿科门急诊医疗资源调配工作，组织开展流感防控、病例救治等培训工作，提高对重症病例早期识别能力，及时将重症病例转至定点医院救治。同时，各地卫生健康行政部门要加强与各有关部门的沟通协作，充分发挥联防联控机制，加强对各类重点场所和重点人群流感疫情的预警和处置工作。

建议各有关部门按职责分工，加强信息互通和措施互动，督促各类学校、托幼机构、工厂、福利院、敬老院、监管场所、企事业单位、汽车客运站、火车站、商业中心、市场、流动人口聚居地等重点场所单位，切实落实主体责任，进一步完善各项防控设施和管理制度，落实环境通风消毒等预防措施。要特别注意防范元旦春节假期间人员流动较多带来的传播风险，强化晨午

检、缺勤登记、病例监测、环境通风、场所消毒、重点人群及时接种疫苗等预防控制措施。出现流感聚集性疫情要及时报告当地卫生健康行政部门和疾控中心，及时科学处置，严防疫情扩散蔓延。



# 2019 年全省今冬明春流感疫情阶段性 风险评估报告

广东省疾控中心

## 一、疫情概况

### （一）全球。

据 WHO 最新流感疫情数据（第 356 号，截至 11 月 24 日）显示：北半球温带地区大部分国家的流感活跃程度开始上升；南半球温带地区，大部分国家的流感活跃程度回落至非流行季节水平。全球流感病毒以 A(H3N2)亚型为主。

### （二）全国。

**1. 内地。**据国家流感中心第 49 周（12 月 2-8 日）流感监测周报数据显示：我国内地南北方省份流感活动水平继续呈升高趋势，暴发疫情数明显增多，我国部分省份已经进入今年的冬季流行季。南方省份流感病毒以 A(H3N2)亚型和 B(Victoria)系为主，北方省份主要是 A(H3N2)亚型。

**2. 香港。**据香港卫生防护中心第 49 周（12 月 1-7 日）流感监测周报显示：本地季节性流感的整体活跃程度处于低水平；呼吸道样本流感病毒检出阳性率为 2.4%，A(H1)、A(H3)和 B 型流感病毒的比例分别是 73.5%、23.9%和 2.7%。

## 二、风险监测

(一) 流感样病例就诊水平呈上升趋势，于 12 月中旬（50 周）超过基线。

12 月以来，我省 2019 年 28 家国家级哨点医院流感样病例就诊比例（ILI%）逐渐升高，并在第 50 周（12 月 9-15 日）达到 4.7%，超过基线水平（4.2%）。见图 1。

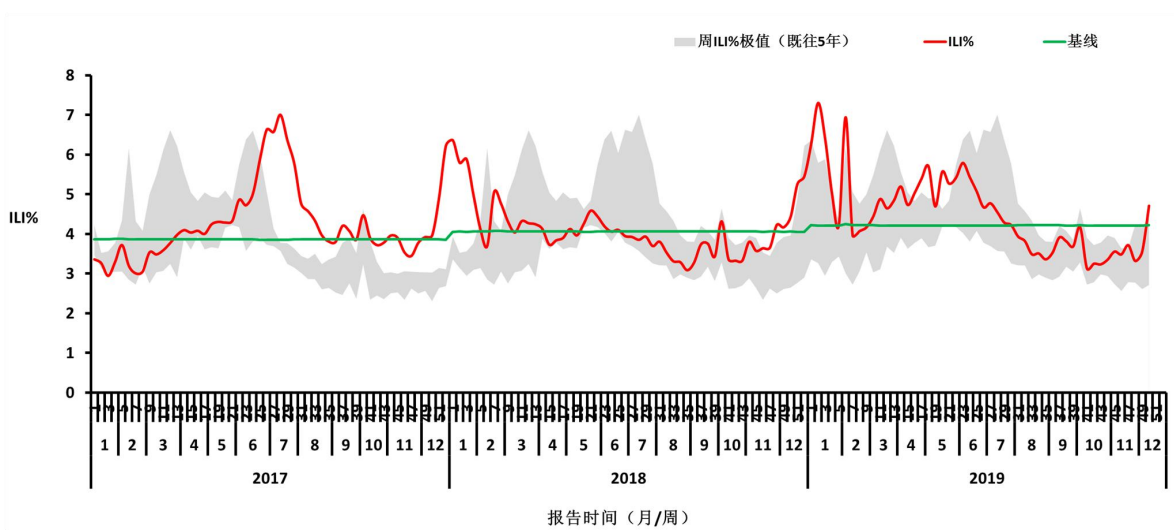


图 1 广东省 2017-2019 年流感监测哨点医院流感样病例就诊水

(二) 流行的流感病毒以 A(H3N2)亚型为主。

2019 年（12 月 1-15 日），28 家国家级哨点医院累计采集检测门诊流感样病例标本 961 份，其中流感病毒核酸阳性 74 份，总阳性率 7.7% (74/961)，以 A(H3N2)亚型流感病毒为主 (79.7%，59/74)，B(Victoria)系次之 (10.8%，8/74)。最近一周（50 周）总阳性率为 12.0% (47/390)。2018 年同期流感病毒总阳性率为 23.8% (278/1166)，以 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒为主 (93.5%，260/278)。见图 2。

2019年（12月1-15日），28家国家级哨点医院累计采集检测住院严重急性呼吸道感染病例标本234份，流感病毒核酸阳性4份，总阳性率1.7%（4/234）；分别为A(H3N2)亚型流感病毒2份，A(H1N1)pdm09亚型和B(Victoria)系各1份。

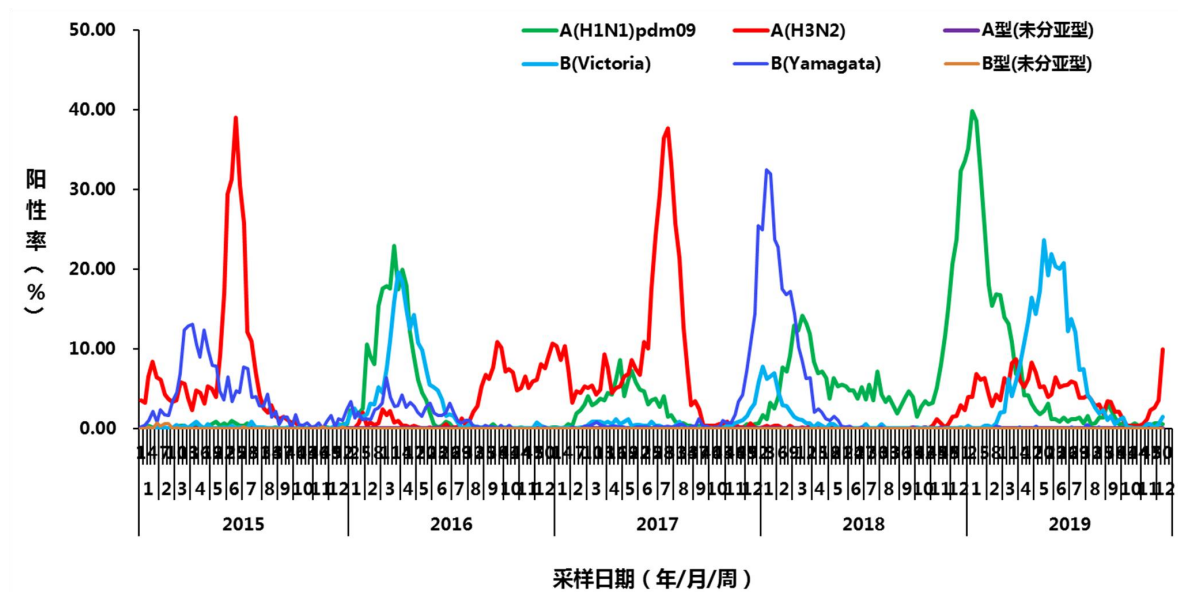


图2 广东省2015-2019年流感样病例病原学监测结果

### （三）流感暴发疫情均发生在学校，以小学居多。

2019年（12月1-15日），全省9个地市在流感监测信息系统报告流感暴发疫情41起（按一周内发病数在10例及以上标准统计），较2018年同期（36起）上升13.9%；无重症病例和死亡病例报告。暴发疫情报告前3位的地市为广州（15起）、清远（9起）和深圳（5起），小计占疫情总数的70.73%（29/41）；暴发机构均为学校，以小学为主（61.0%，25/41），中学次之（36.6%，15/41），幼儿园为（2.4%，1/41）。有报告病毒分型结果的15起，

绝大多数是 A(H3N2)亚型流感病毒（93.3%，14/15）。在突发公共卫生信息管理系统(按一周内发病数在 30 例及以上标准统计)报告暴发疫情 10 起（2018 年同期报告 5 起）。见图 3。

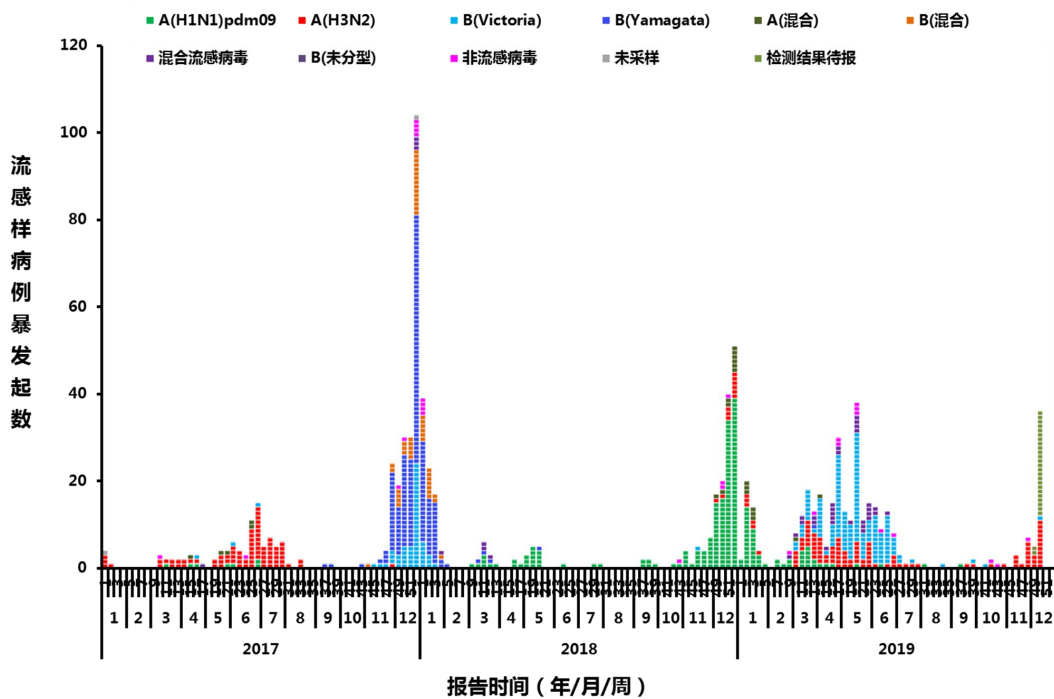


图 3 广东省 2017-2019 年流感样病例暴发疫情监测结果

#### （四）流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

根据国家流感中心(12 月 8 日)数据显示:所有的 A(H3N2)亚型、B 型与绝大多数的 A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

### 三、流感疫苗

2019 年我国供应的流感疫苗均为 WHO 北半球推荐的疫苗株。2019 年 9 月以来(截至 12 月 13 日),全省已采购并到货流感疫苗 254 万剂次,已接种 148 万剂次;全省流感疫苗供应充足。

#### 四、疫情评估

12月以来，我省流感病毒开始活跃，以A(H3N2)亚型流感病毒为主，学校等集体单位聚集性疫情增加。评估认为：至2020年1月，流感活跃程度将会维持在较高水平；然后随着学校和托幼机构放寒假，暴发疫情将逐渐减少。疫情防控的重点场所是学校、托幼机构、福利院、敬老院、监管场所、企事业单位，以及汽车客运站、火车站、医疗机构、商业中心、市场等流动人口聚集场所，要做到疫情早发现、早报告、规范处置。防控的重点人群是儿童、老人、医务人员、慢性病患者、孕妇等，应及早接种流感疫苗，同时做好个人健康防护。

#### 五、防控建议

（一）各地卫生健康行政部门加强预警监测。部署各项防控工作，尤其对妇儿专科医院，应提前做好门急诊医疗资源调配工作；及时将评估意见通报给教育、民政、司法等相关部门。组织做好公众健康宣传教育，鼓励公众及早接种流感疫苗，推荐医务人员、儿童和老年人等重点人群优先接种流感疫苗，同时保持良好的个人卫生习惯。

（二）各医疗机构做好流感临床诊治工作。应依据《流行性感冒诊疗方案（2019年版）》，做好流感临床诊治工作，降低重症和死亡风险；做好流感治疗药物采购和使用；各级各类医疗机构要在门急诊、发热门诊等重点科室张贴流感防治宣传单张，进一步加强培训，重点是基层医务人员，提高对流感病例早识别、



早用药的意识和能力。严格落实门（急）诊预检分诊、消毒隔离等院感防控工作，做好医患个人防护。组织为医务人员接种流感疫苗。

（三）各级疾控机构加强流感疫情监测。提高敏感性，加强流感疫情监测，及时开展疫情分析与评估；加强对以学校为主集体单位流感防控工作的指导；督促各哨点单位严格按方案要求规范做好流感监测工作，保证监测质量。

（四）各地各类学校和托幼机构落实传染病防控主体责任。教育（人社）部门应督促各地各类学校和托幼机构落实传染病防控主体责任，严格落实儿童入学入托晨（午）检、因病缺课（勤）病因追查与登记制度，做到疫情早发现、早报告、规范处置；鼓励师生及早接种流感疫苗。社会培训机构要参照学校和托幼机构有关方案落实防控措施。

（五）托养救助、厂矿企事业单位、福利院、司法监管、戒毒场所等集体单位落实传染病防控主体责任。民政、人社、司法等部门应督促托养救助、厂矿企事业单位、福利院、司法监管、戒毒场所等集体单位做好场所通风与环境消毒等各项流感防控工作，交通、旅游、商务、市场监管等部门要督促各类火车、汽车站、地铁、旅游景点、商业中心、市场等人流密集场所环境卫生消毒等预防控制工作；鼓励有条件的集体单位积极组织员工接种流感疫苗；发现发热、流感样病例在短期内异常增多等情况，应及时向主管部门和当地疾控中心报告。

公开方式：依申请公开

---

校对：疾控处 吴晓程

(共印 6 份)

