# **龙华区卓乐幼儿园**一起流感样病例暴发疫情调查初次报告

2019/8/8 18:36:01, 我中心流传科接龙华区卓乐幼儿园校医电话报告,称该校近期出现数例发热(39°C), 腮腺肿大(2)等症状的学生。我中心流传科/名专业人员于/到达该校开展现场流行病学调查。首发病例为谢六,女,7岁,小一(1)班,2019/8/8 0:00:00 在家中出现发热(39°C), 腮腺肿大(2)症状。截止/,该校累计发现有发热(39°C), 腮腺肿大(2)等症状的学生病例 6 例,其中小一(1)班 6 名,/。

#### 一、病例定义

2019/8/8 0:00:00 至/, 在龙华区中心小学的师生、校 医中:

- (一)疑似病例: 出现发热(39℃), 腮腺肿大(2)症状之一者;
- (二)临床诊断病例:满足疑似病例定义,且与实验室诊断病例有流行病学关联的病例。

### 二、现场流行病学调查

#### (一)基本情况

该学校位于测试地址,共有2个班,学生9名,教职工/余名,设有/名校医。/。其中小一(1)班共有6名,男4名,女2名。

#### (二)病例发现

截止/12:00,该校累计发现发热(39℃),腮腺肿大

(2)症状病例 6 例,其中小一(1)班 6 名。

例数	比例 (%)
6	100.00
2	33.00
4	66. 00
	6

表 1 16 例病例临床症状分布

#### (三)三间分布

- 3.1 时间分布 首发病例谢六,女,7岁,小一(1)班学生,2019/8/8 0:00:00 在家中出现发热(39℃),腮腺肿大(2)症状,遂到/就诊。截至/12:00 时,该校累计发现有发热发热(39℃),腮腺肿大(2)症状学生病例 6 例。
  - 3.2 地点分布 小一(1) 班 6 名。
- 3.3 人群分布 6 例病例中, 男 4 例, 女 2 例, 年龄为 6-7 岁。小一(1) 班班级罹患率为 100.00%(6/6)。

#### 三、流行病学线索

经现场流行病学调查,结合病例临床表现,初步判定这是一起/疫情。通过病例搜索可以找到最早首发病例,小一(1)班学生,2019/8/8 0:00:00 在家中出现发热(39℃),腮腺肿大(2)症状。/。

## 四、采样及检测

/现场采集/名学生病例/样本/份,送区疾控中心实验室进行病原学分析,结果待出。

## 五、调查初步结论

这是一起/疫情。

#### 六、风险评估

根据学校传染病风险管理,结合现场流行病学调查数据, 风险评估认为该校/疫情存在扩散的风险。

#### 七、初步采取的控制措施及建议

- 1./; 重点关注其他有流感样病例的班级,若一天内新增5例及以上病例或者发病人数占班级总人数30%,建议全班停课。
- 2. 积极开展晨检、午检工作,排查疑似病例,全校一旦发现发热(39℃),腮腺肿大(2)症状老师和学生,须严格执行居家隔离措施并及时就诊,待症状消失后 48 小时方可返校,且返校须经过学校保健医生进行复查。
- 3. 学校须掌握流感样病例学生每日增减情况,及时将发现的流感样病例 24 小时内报告至区疾病预防控制中心流行病与传染病控制科,电话 27708310。
- 4. 使用 1000mg/L 的含氯消毒剂对学校各班级和公共活动 场所进行彻底消毒,加强课室的通风换气,学校及时更换 不合格的紫外灯管。
- 5. 建议学校加强流感等呼吸道传染病防控宣传教育,多 途径向家长普及流感等呼吸道传染病的预防知识。
- 6. 加强各类学习、生活、娱乐、工作场所(如教室、音乐室、舞蹈室、阅览室、宿舍)的卫生与通风,保持空气流通,保持室内外卫生环境整洁。
  - 7. 建议学校在疫情流行期间避免举行大型室内聚集性活

动,减少班级之间的活动,避免交叉传染。

# 八、健康教育

- 1. 要求学校向学生家长告知学校/病例疫情情况,并普及/等/传染病的预防知识,培养孩子形成良好的卫生习惯。
  - 2. 现场发放/传染病宣传小册子/份,张贴海报/份。

龙华区疾病预防控制中心 /20:00