

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°C), 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°C), 腮腺肿大

(2) 症状病例 6 例，其中小一(1)班 6 名。

表 1 16 例病例临床症状分布

临床症状	例数	比例 (%)
发热(39℃)	6	100.00
腮腺肿大(1)	2	33.00
腮腺肿大(2)	4	66.00

(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(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°C)，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