

/一起流感样病例暴发疫情调查初次报告

2019/6/14 9:44:27，我中心流传科接/校医电话报告，称该校近期出现数例/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/，/在/出现/症状。截止/，该校累计发现有/等症状的学生病例 0 例，其中/，/。

一、病例定义

/至/，在龙华区中心小学的师生、校医中：

(一)疑似病例：出现/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/，共有 0 个班，学生 0 名，教职工/余名，设有/名校医。/。其中/。

(二)病例发现

截止/12: 00，该校累计发现/症状病例 0 例，其中/。

表 1 16 例病例临床症状分布

临床症状	例数	比例（%）
<症状>	<例数>	<比例>

(三)三间分布

3.1 时间分布 首发病例/学生，/在/出现/症状，遂到/就诊。截至/12:00 时，该校累计发现有发热/症状学生病

例 0 例。

3.2 地点分布 /。

3.3 人群分布 0 例病例中，/，年龄为/岁。/。

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，/学生，/在/出现/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/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