

广东省教育厅

粤教体函〔2019〕80号

广东省教育厅关于做好2019年第二季度 学校急性传染病防控工作的预警通知

各地级以上市教育局，各普通高校，省属中职学校，广东实验中学、华南师范大学附属中学、华南师范大学附属小学：

根据省卫生健康委和省疾病预防控制中心近期风险评估，2019年第二季度我省学校（含托幼机构）急性传染病暴发应“重点关注”流感、手足口病、登革热，“需要关注”水痘、流行性腮腺炎、风疹和麻疹疫情。为预防和控制突发公共卫生事件在学校发生、流行及蔓延，保障广大师生的身体健康和生命安全，维护学校正常的教学生活秩序，结合我省的实际情况，现将做好新学期学校突发公共卫生事件防控工作的有关要求通知如下：

一、加强领导，落实责任

各级教育行政部门和学校要高度重视学校卫生工作，切实加强领导，依法行政、依法治教，落实学校卫生安全工作的主体责任，明确和落实学校卫生工作的管理机构和责任人员，完善学校传染病防控各项制度和突发公共卫生事件的应急预案。

二、落实措施，加强防控

（一）做好学生健康监测与报告。学校要落实学生晨检、因病缺课病因追查、登记和报告制度；高校要加强发热门诊的值班力量。一旦发现传染病或疑似传染病病人，学校责任报告人应及时报告当地教育主管部门和疾病预防控制机构，按要求启动应急预案，落实有关防控措施，做到早发现、早报告、早处置。做好秋季新学期各学段新生入学接种证查验的准备工作。

（二）彻底整治校园环境卫生。学校要按照属地政府的统一部署，在疾控部门的指导下，积极开展科学有效的灭蚊和灭鼠行动，同时要做好个人防护。加强教室、宿舍、食堂等人群密集场所的通风与换气，保持室内空气新鲜。要确保师生洗手设施、用品充足、取用方便。

（三）严格做好学校食品和饮用水安全工作。学校要加强食品安全的监管和食堂从业人员的健康管理、培训工作，完善和落实学校食品安全监督制度。要在当地卫生部门的指导下加强对自备水源的防护，做好供水设施的清洁、消毒工作。定期监测师生饮用水，确保提供符合卫生标准的饮用水。

（四）加强健康教育，提高学生的卫生健康意识和能力。学校要通过卫生与健康课程，结合“师生健康中国健康”主题健康教育，根据不同学段重点防控的传染病病种（详见附件），以多种形式开展宣教活动，普及知识，引导学生养成良好的个人卫生习惯，提高自我保护意识和能力。要采取积极措施，确保学生每

天一小时校园体育锻炼时间，增强学生体质。中小学校和托幼机构还要加强对家长的宣传工作，取得家长的支持和配合。

(六) 加强部门联动，共同做好学校卫生工作。各级教育行政部门和学校要主动配合卫生健康、市场监督管理等部门，逐步建立和完善“医校协作”工作机制，在专业机构的指导下，加强对学校传染病防控和食品安全工作的监督与管理，做好学校突发公共卫生事件的防控工作。

各地在接到本通知后，要迅速把通知内容传达到本辖区内每一所学校和托幼机构，切实将防控工作落实到位。

附件：2019年第二季度广东省学校传染病防控知识要点



附件

2019年第二季度广东省学校传染病防控知识要点

一、基本知识

1. 流行性感冒

流感病人为传染源，主要在人多拥挤的密闭环境中经空气或飞沫传播，亦可通过直接接触病人的分泌物而传播。患病时出现发热、头痛、肌痛、乏力、鼻炎、咽痛和咳嗽症状，还可出现肠胃不适。

高发时间：3-7月。

易感染学生学段：各学段均易感。

学校防控要点：落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度，如出现发热、咳嗽或咽痛等流感症状应及时早离岗离校居家休息。做好健康宣传教育。儿童和体弱多病者可及早接种流感疫苗。

2. 手足口病

手足口病病人和隐性感染者均为传染源，主要通过消化道、呼吸道和密切接触等途径传播。主要症状表现为手、足、口腔等部位的斑丘疹、疱疹，少数重症病例可出现脑膜炎、脑炎、脑脊髓炎、肺水肿、循环障碍等。多发生于学龄前儿童，尤以3岁以下年龄组发病率最高。

高发时间：4-6月。

易感染学生学段：托幼机构。

托幼机构防控要点：落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度；落实环境（含公共场室、校车等）及物品清洁消毒工作。一旦出现病例，应及早严格隔离。聚集性疫情要及早发现和报告，并按要求规范实施停课、物品消毒等防控措施。

3. 登革热

登革热是登革热病毒经虫媒传播引起的急性传染病。临床表现为起病急骤，高热，头痛，肌肉、骨关节剧烈酸痛，部分患者出现皮疹、出血倾向、淋巴结肿大、白细胞计数减少、血小板减少等。

预计早期本地病例发生时间：5-6月

易感染学段：各学段均易感。

学校防控要点：落实校内（园内）防蚊灭蚊和清理伊蚊孳生地工作；落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度。一旦发现病例应及时报告、及早隔离，协助做好相关疫情处置工作。

4. 水痘

水痘是由水痘带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病。传染性强。传染源是病人，从发病前1-2天至皮疹完全结痂具有传染性。传播途径主要是呼吸道飞沫、直接或间接接触传播。患病初期可有发热、头痛等前驱症状，持续1-2天后出现皮疹，皮疹分布呈向心性，即躯干、头部较多，四肢处较少，并在病程中同一部位可见斑丘疹、水疱和结痂同时存在。水痘多为自限性疾病，

可自愈；但水痘-带状疱疹病可潜伏于人体感觉神经节，免疫功能低下者经再激活易引发带状疱疹。

高发时间：4-6月、11月-次年1月。

易感染学生学段：小学和托幼机构。

学校防控要点：落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度、消毒制度。加强健康宣教，督促儿童接种水痘疫苗。一旦出现病例，应及早严格隔离。

5.流行性腮腺炎

流行性腮腺炎（简称腮腺炎）是由腮腺炎病毒引起的急性呼吸道传染病。病人在腮腺明显肿胀前6-7日至肿胀后9日期间具有传染性。患病初期可有发热、头痛、无力、食欲不振等前驱症状，发病1-2日后出现颧骨弓或耳部疼痛，然后出现唾液腺肿大，通常可见一侧或双侧腮腺肿大。

高发时间：5-7月

易感染学生学段：小学。

学校防控要点：做好新生入学入托查验证工作，督促含腮腺炎成分疫苗的查验和补种。落实学生晨检、因病缺勤病追查与登记制度，及时发现和严格隔离病人。

6.风疹

风疹是由风疹病毒引起的一种常见的急性传染病。学龄前儿童和青少年感染后常有发热、头痛、咽痛、流涕等症状，常伴有耳后、枕骨下淋巴结肿大。本病的特点为小的淡红色斑丘疹，先

面部而后颈部，再躯干后四肢，通常 24 小时全身疹子出齐，2-5 天疹退，不留色素。

高发时间：4-6 月

易感染学生学段：中学和九年制学校。

学校防控要点：做好新生入学入托查验证工作，督促含风疹成分疫苗的查验和补种。落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度、消毒制度。加强健康宣教。一旦出现病例，应及早严格隔离。

7. 麻疹

麻疹是由麻疹病毒引起的急性传染病，传染性强。感染麻疹之后，会出现发热、咳嗽、口腔粘膜斑等症状，发热三四天后会出现红色斑丘状皮疹，从耳后、头面部，向全身扩散。持续 5-6 天后逐渐消退，皮肤上会有脱屑，也会有色素沉着。7-10 天后痊愈。免疫程序为 8 月龄，麻疹风疹联合减毒活疫苗；18-24 月龄，麻疹腮腺炎风疹联合减毒活疫苗。

高发时间：4-7 月

易感染学生学段：未完成含麻疹成分疫苗接种的儿童。

学校防控要点：落实新生入学接种证查验和补种，落实学生晨检、因病缺勤病因追查与登记制度、消毒制度。加强健康宣教。一旦出现病例，应及早严格隔离。

公开方式：主动公开

抄送：广东省卫生健康委、广东省疾控中心。

校对人：许颖