

新平疾控预警信息

新疾控预警【2023】2号

关于加强学校重点传染病疫情防控的预警信息

各县级医疗机构、乡镇卫生院、城区健康管理中心：

2023年1月1日至2月28日，全县累计报告学生、教师、幼托儿童三类学校相关人员新冠病例5例，分布在新化2例，桂山、老厂、水塘各1例；手足口病20例，分布在夏洒、水塘各10例，发生聚集性疫情1起（水塘乡一托幼机构）；感染性腹泻16例，分布在桂山、古城、夏洒各4例，漠沙、新化各2例；水痘3例，分布在桂山2例，新化1例。

2月27日，国家流感中心网站监测数据显示，2月13日—19日，南、北方省份流感病毒检测阳性率继续上升，以A型(H1N1)为主，A型(H3N2)亚型流感病毒共同流行。《流感监测周报》指出，在2023年的第7周，南、北方省份流感样病例百分比略有上升。全国在第7周共报告108起流感暴发疫情，其中94起为A型(H1N1)，6起为A型(H3N2)，4起为A型(亚型未显

示)，4起为流感混合感染；多家幼儿园和学校因流感疫情而停课。

根据传染病流行特征，结合新冠防控实施乙类乙管，受国际、国内往来不断恢复，人员聚集及流动性增强等因素影响，2023年春夏季新冠、流感、手足口病、诺如病毒感染性腹泻、水痘等重点传染病流行可能增加，为科学有效应对和处置学校可能出现的聚集性疫情，提前谋划、做好充足准备工作，确保师生健康，各医疗机构应重点做好以下工作：

一、落实常态化防控措施

学校、托幼机构要严格落实晨午检制度、做好传染病疫情报告和因病缺勤缺课登记，广大师生开展自身健康监测并配合学校做好晨午检。如出现发热、干咳、乏力、咽痛、腹泻、皮疹等症状，及时就医，不带病上课、工作。坚持勤洗手、常通风、注意咳嗽礼仪，养成规律作息、健康饮食等良好卫生习惯。乘坐公共交通工具时做好个人防护，不用未清洁的手触摸口、眼、鼻。

二、严格做好疫情监测报告

各乡镇卫生院，城区健康管理中心要加强疫情监测，关注近期学校相关病例，与县疾控中心加强交流沟通。学校和托幼机构做好监测，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，建立快速反应和应急处置机制，周密部署，统筹安排，切实做好校园重点传染病防控工作。

三、及时核实处置聚集性疫情

托幼机构和学校发生新冠等可疑聚集性疫情时，立即启动相关预（方）案，配合卫生机构开展流行病学调查、采样、风险评估等措施及时有效地处置疫情，严防疫情扩散。

四、加强指导，强化责任落实

要充分认识学校传染病的危害，要抓早、抓紧、抓实以幼托机构、学校为重点的疫情防控工作，各乡镇卫生院和城区健康管理中心对辖区内所有学校和托幼机构开展一次检查指导工作（附件2），重点检查学校、幼儿园晨检制度、因病缺课追查制度、环境卫生清洁消毒、健康教育和疫情报告等措施的落实情况。及时发现问题，并督促整改，要突出教育部门在学校传染病疫情防控工作中的主体责任，建立健全联防联控工作机制，明确防控职责和工作要求，层层落实各项防控措施，切实做好学校传染病防控工作。

五、加强健康宣教，提高师生防护意识

采取多种形式，全面、科学地宣传和普及校园重点传染病防病知识，引导广大师生养成良好的卫生习惯，做好个人防护，逐渐形成健康生活方式，进一步提高自我防护意识。

请各乡镇卫生院、城区健康管理中心认真落实预警相关要求，填报附件《预警信息相关工作开展情况反馈表》和撰写校园传染病防控检查总结于2023年4月1日前报至新平县疾控中心

传控科。邮箱：xpcdcckk@126.com

附件:1.预警信息相关工作开展情况反馈表

2.学校传染病防控工作检查表

3.诺如病毒胃肠炎健康提示

4.春季，这些儿童常见传染病相关知识需知道

新平县疾病预防控制中心

2023年3月6日

附件 1

预警信息相关工作开展情况反馈表

单位名称：

预警文号	新疾控预警[2023]1号	
标题	关于加强学校重点传染病疫情防控的预警信息	
接收时间	年 月 日 时 分	
是否响应		是/否
已开展的 工作及 防控措施	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	

附件 2

学校传染病防控工作检查表

被检查单位名称：_____ 被检查单位负责人：_____

检查内容		检查情况
成立学校传染病防治/卫生工作组情况	是否成立学校传染病防治工作组织机构	
	成员组成是否完整（包括：学校校长或主管副校长、校医、或其他负责疫情报告的教师等；成员职责是否明确	
学校疫情报告制度	是否建立学校疫情报告制度，是否设专兼职的疫情报告人，（查资料）	
	是否有疫情上报电话和电话记录本，电话是否有效畅通	
	报告程序是否规范、通畅：学生→老师→学校疫情报告人→学校领导及当地疾控中心或乡镇卫生院和教育部门	
应急预案	是否制定学校传染病应急处置预案	
晨检制度及因病缺课排查	学校是否制定晨检制度及因病缺课排查制度（查资料）	
	是否开展晨检工作及晨检记录，有晨检记录表，内容填写完整（查资料）	
	是否开展因病缺勤病因排查与登记，有病因排查结果登记日志，并记录完整：包括学生因病缺勤、传染病早期症状、疑似传染病病人患病及病因排查结果等（查资料）	
消毒隔离制度	是否有学校相关消毒隔离制度，有记录（查资料）	
健康教育及学生健康档案	是否开设传染病防治健康教育课程、是否有季节性的宣传活动（查资料）	
发现传染病 例，隔离治疗 例，（是、否）对患儿所在班级进行消毒处理。		

检查单位：_____ 检查人：_____ 日期：_____

附件 3

诺如病毒胃肠炎健康提示

诺如病毒胃肠炎全年均可发生,一般 10 月到次年 3 月是诺如病毒感染高发季节。人群普遍易感。聚集性疫情主要发生在学校和托幼机构等人群聚集场所。开学在即,中国疾控中心在此温馨提示,需注意预防诺如病毒胃肠炎。

1.什么是诺如病毒?

诺如病毒属于杯状病毒科,是引起急性胃肠炎常见的病原体之一。诺如病毒具有感染剂量低、排毒时间长、外环境抵抗力强等特点,容易在学校、托幼机构等相对封闭环境引起胃肠炎暴发。诺如病毒为 RNA 病毒,极容易发生变异,每隔几年就有新的变异株出现,引起全球或区域性暴发流行。

2.诺如病毒胃肠炎有哪些主要症状?

诺如病毒感染潜伏期为 12-72 小时,通常为 24-48 小时。常见症状主要为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻,部分患者有头痛、畏寒和肌肉酸痛等。儿童以呕吐为主,成人则腹泻居多,粪便为稀水便或水样便。

3.诺如病毒如何传播?

病例和隐性感染者为诺如病毒感染的传染源。传播途径多样,主要通过摄入被粪便或呕吐物污染的食物或水、接触患者粪

便或呕吐物、吸入呕吐时产生的气溶胶、以及间接接触被粪便或呕吐物污染的物品和环境等感染。

4.诺如病毒胃肠炎如何治疗？

诺如病毒胃肠炎属于自限性疾病，目前尚无有效的抗病毒药物。多数患者发病后症状轻，无需治疗，休息 2-3 天即可康复，可口服糖盐水或口服补液盐补充呕吐和腹泻消耗的水分。对于婴幼儿、老人，特别是伴有基础性疾病的老人，如因频繁呕吐或腹泻，出现脱水等较严重的症状时，应及时治疗。

5.个人和家庭如何预防

诺如病毒感染？

(1) 保持手卫生。饭前、便后、加工食物前应按照 6 步洗手法正确洗手，用肥皂和流动水至少洗 20 秒，但需注意，含酒精消毒纸巾和免洗手消毒剂对诺如病毒无效，不能代替洗手。

(2) 注意饮食饮水卫生。不饮用生水，蔬菜瓜果彻底洗净，烹饪食物要煮熟，特别是牡蛎和其他贝类海鲜类食品更要煮熟煮透后食用。

(3) 病例应尽量居家隔离，避免传染他人。诺如病毒感染者患病期至康复后 3 天内应尽量隔离，轻症患者可居家或在疫情发生机构就地隔离，重症患者需送医疗机构隔离治疗。在此期间患者应勤洗手，保持手卫生，尽量不要和其他健康的家人等近距离接触，分开食宿，尤其不要做饭或照顾老人和幼儿。

(4) 做好环境清洁和消毒工作。保持室内温度适宜，定期开窗通风。对患者呕吐物或粪便污染的环境和物品需要使用含氯制剂进行消毒。在清理受到呕吐物污染的物品时，应戴塑胶手套和口罩，避免直接接触污染物。患者家庭环境也应依据医务人员指导加强消毒，避免在家庭内造成传播。

(5) 保持健康生活方式。保持规律作息、合理膳食、适量运动等健康生活方式，增强身体对病毒的抵抗能力。

6.托幼机构和学校

如何预防诺如病毒感染？

(1) 及时发现和规范管理病例。托幼机构和学校应做好学生健康管理，严格落实晨（午）检和因病缺勤登记查因等工作。一旦发现呕吐、腹泻等症状病人，要及时就医并隔离管理。发现病例异常增多时立即向所属疾控机构及相关行政部门报告。

(2) 加强饮水和食品卫生的管理。提供安全饮用水，做好饮用水管理，对饮用水供水管网的破损、渗漏等情况等进行排查，对二次供水设施定期清洗、消毒，做好饮用水水质检测，确保供水安全。做好食品原料和加工环节的监管，注意生熟分开，彻底煮熟煮透。

(3) 加强厨工、保育员等从业人员健康管理。托幼机构和学校对厨工、保育员健康状况监测，出现腹泻、呕吐、恶心等肠道传染病相关症状时，应立即暂停工作，及时就医，杜绝带病上班。制作食物和配餐过程中佩戴口罩和做好手卫生。

(4) 做好环境清洁消毒。对校区/园区公共场所(如教室、宿舍、食堂、图书馆、卫生间等)定期清洁与通风，对重点部位(如门把手、楼梯扶手、水龙头、便器按钮、电梯按钮、上下床扶手等)进行定期清洁与消毒。

(5) 科学规范处理呕吐物。发现病例的呕吐物和粪便，应由经过规范培训的人员按照相关操作指引规范处理。重点对被呕吐物、粪便等污染的环境物体表面、生活用品、食品加工工具、生活饮用水等进行消毒。

(6) 开展宣传教育。充分利用微信公众号、视频号、微信群、一封信等多种方式开展诺如病毒防控知识宣教，养成勤洗手、吃熟食、喝开水的良好卫生习惯。

附件 4

春季，这些儿童常见传染病相关知识需知道

一、春季儿童常见传染病类型

1. 呼吸道传染病：新型冠状病毒感染、流行性感冒、水痘、麻疹、流行性腮腺炎、猩红热等。
2. 消化道传染病：手足口、诺如病毒感染性腹泻等。

二、传播途径

呼吸道传染病主要通过污染的空气、飞沫等进行传播，消化道传染病则主要通过污染的水和食物等进行传播，部分呼吸道传染病和肠道传染病还可以通过与病人（或感染者）在日常生活中的密切接触传播。

三、预防控制措施

1. 合理膳食，食物多样，合理搭配，不偏食，多吃蔬菜、水果，适量补充水分。
2. 适量运动，生活规律，保证充足睡眠，增强体质，提高机体免疫力。

3.注意个人卫生，饭前便后洗手，日常生活中尽量避免触碰各种污物，揉鼻子、揉眼睛时要注意手卫生。

4.注意食品卫生，尽量喝开水或桶装水，少吃（或不吃）生冷食品，隔夜食物要充分加热后再食用。

5.注意环境卫生，家庭、教室、宿舍等场所要经常开窗通风，保持空气流通；要定期开展爱国卫生，清除苍蝇、蟑螂等病媒生物，保证室内外环境卫生整洁。定期对玩具、被褥等清洁消毒，对儿童室内聚集场所清洁消毒，加强门把手、楼梯扶手等高频接触部位清洁消毒。

6.传染病流行期间以及到医院、商场、车站等人员聚集、流动大的公共场所，或接触传染病病人时，尽量科学佩戴口罩。

7.气候变化时，注意防寒保暖。咳嗽和打喷嚏时，应该用纸巾遮掩口鼻，或者用手肘遮掩口鼻。

8.预防接种：接种疫苗是预防传染病发生的最有效、最经济的手段，应按规定接种疫苗，有漏种的要及时补种。

9.及时就诊：儿童出现发热、咳嗽、皮疹、腹泻等症状应及时就诊，明确诊断后，并及时隔离治疗，避免聚集性疫情发生。