《诺如病毒感染性腹泻防治方案》(试行) PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/326/2021_2022__E3_80_8A_ E8 AF BA E5 A6 82 E7 c36 326666.htm 关于加强诺如病毒 感染性腹泻防控工作的紧急通知 各省、自治区、直辖市卫生 厅局,新疆生产建设兵团卫生局:诺如病毒(Norovirus)是 一组杯状病毒属病毒,其原型株诺瓦克病毒(Norwalk-like viruses)于1968年在美国诺瓦克市被分离发现。由于该组病毒 极易变异,此后在其他地区又相继发现并命名了多种类似病 毒,统称为诺如病毒。诺如病毒主要存活于受污染的水源, 容易造成人类感染性腹泻。近期,诺如病毒在全球连续引起 暴发流行,继欧洲、澳大利亚及北美地区之后,日本最近也 暴发了25年来最严重的由诺如病毒引发的感染性腹泻疫情。 据全国病毒性腹泻监测网络对11个省份5岁以下腹泻儿童的监 测,我国诺如病毒阳性检出率与往年监测结果基本相似,但 专家预测,疫情传入和扩散的风险较大。为有效防止疫情的 传入和扩散,保护我国人民身体健康,现就有关防控工作通 知如下:一、进一步加强医疗机构感染性疾病科(或肠道门 诊)工作。各医疗机构要认真进行腹泻病人的登记和筛检, 发现腹泻病例异常增多的情况要及时报告;切实做好诺如病 毒感染性腹泻病例的隔离和规范治疗以及病人排泄物、呕吐 物、医疗废物的消毒处理;严格掌握出院标准,防止疫情扩 散。二、各地卫生行政部门要建立与当地出入境检验检疫机 构之间的疫情联络机制,及时相互通报诺如病毒感染性腹泻 疫情,有效预防输入疫情的发生。三、加强疫情监测,关注 疫情动态,尤其要重视对饮食服务从业人员、学校、公共场

所、流动人口聚居区、建筑工地等重点地区和人群的疫情监 测和管理。各级卫生行政部门要加强对医疗机构和疾病预防 控制机构疫情报告、疫情预防控制措施的监督检查,严厉查 处违法行为。四、加强疫情的调查处理工作。各地疾病预防 控制机构要每日审核分析网络直报疫情情况,密切关注感染 性腹泻疫情动态,一旦发现诺如病毒感染性腹泻病例,要立 即进行流行病学调查并实施有效控制措施:加强对暴发疫情 的疫源追踪、密切接触者的管理,切实做好疫点、疫区的卫 生处理工作。五、加大食品卫生执法力度。各级卫生行政部 门要认真履行职责,进一步加强对餐饮业、集体食堂等消费 环节的卫生监管,督促其加强自身管理,严格执行食品卫生 制度。对不符合经营条件的,要限期整改;对拒不整改或整 改不符合要求的,要吊销食品卫生许可证。加强饮水卫生监 督、监测,严防水源性腹泻暴发疫情。各级卫生行政部门要 主动与工商行政管理部门协调配合,对无证无照的餐饮摊点 依法予以取缔。六、各地要加强预防感染性腹泻知识的宣传 , 提倡健康的饮食、饮水和个人卫生习惯, 教育群众注意日 常饮食卫生,进食海水产品应彻底煮熟。特此通知。附件: 诺如病毒感染性腹泻防治方案(试行)卫生部办公厅二七年 一月十二日 附件:诺如病毒感染性腹泻防治方案(试行)诺 如病毒感染性腹泻是由诺如病毒属病毒引起的腹泻,具有发 病急、传播速度快、涉及范围广等特点,是引起非细菌性腹 泻暴发的主要病因。诺如病毒感染性强,以肠道传播为主, 可通过污染的水源、食物、物品、空气等传播,常在社区、 学校、餐馆、医院、托儿所、孤老院及军队等处引起集体暴 发。诺如病毒遗传高度变异,在同一时期和同一社区内可能

存在遗传特性不同的毒株流行。诺如病毒抗体没有显著的保 护作用,尤其是没有长期免疫保护作用,极易造成反复感染 。诺如病毒感染性腹泻在全世界范围内均有流行,全年均可 发生感染,感染对象主要是成人和学龄儿童,寒冷季节呈现 高发。美国每年在所有的非细菌性腹泻暴发中,60-90%是由 诺如病毒引起。荷兰、英国、日本、澳大利亚等发达国家也 都有类似结果。在发展中国家,诺如病毒感染性腹泻普遍存 在,也常引起暴发流行。在我国5岁以下腹泻儿童中,诺如病 毒检出率为15%左右,血清抗体水平调查表明我国人群中诺 如病毒的感染亦十分普遍。1995年,我国报道了首例诺如病 毒感染,之后山西、北京、安徽、福州、武汉、广州等地区 先后发生多起诺如病毒感染性腹泻暴发疫情。一、诊断和治 疗(一)临床表现。潜伏期多在24~48h,最短12h,最长72h 。感染者发病突然,主要症状为恶心、呕吐、发热、腹痛和 腹泻。儿童患者呕吐普遍,成人患者腹泻为多,24h内腹泻4 ~8次,粪便为稀水便或水样便,无粘液脓血。大便常规镜 检WBC(二)诊断。1.临床诊断病例:主要依据流行季节、 地区、发病年龄等流行病学资料、临床表现以及实验室常规 检测结果进行诊断。在一次腹泻流行中符合以下标准者,可初 步诊断为诺如病毒感染:(1)潜伏期24~48h;(2)50%以 上发生呕吐;(3)病程12~60h;(4)粪便、血常规检查无 特殊发现;(5)排除常见细菌、寄生虫及其它病原感染。2. 确诊病例:除符合临床诊断病例条件外,在粪便标本或呕吐 物中检测出诺如病毒。(三)治疗。目前尚无特效的抗病毒 药物,以对症或支持治疗为主,一般不需使用抗菌素,预后 良好。脱水是诺如病毒感染性腹泻的主要死因,对严重病例

尤其是幼儿及体弱者应及时输液或口服补液,以纠正脱水、 酸中毒及电解质紊乱。二、疫情报告(一)疑似暴发疫情的 判定标准。以村、居委会、学校、托儿所、养老院或其他集 体为单位,一周内出现20例及以上病毒性腹泻临床诊断病例 。(二)暴发疫情的报告。各级医疗机构和卫生人员发现疑 似病毒性腹泻暴发疫情时,应及时报告所在地疾病预防控制 机构。各地疾病预防控制机构应及时按有关规定进行疫情核 实和报告,并迅速组织专业人员到现场进行调查处理。三、 疫情调查和处理(一)对病例、密切接触者及医务人员等进 行访视,结合实验室检测结果进行病例的核实诊断。(二) 开展病例的搜索、登记和个案调查,并进行流行病学分析, 明确感染来源和传播方式,追查传染源。(三)采集病例粪 便和呕吐物标本进行检测,以明确病原学诊断。(四)对病 例进行及时治疗,对病例密切接触者进行医学观察。(五) 对病例的呕吐物、排泄物及医疗废物进行消毒处理。疫情调 查处理、标本采集和实验室检测等有关技术方案详见中国疾 病预防控制中心网站(http://www.chinacdc.net.cn)。四、其 他预防控制措施(一)疫情监测。在病毒性腹泻流行地区, 根据当地实际情况开展疫情监测工作,特别加强对集体单位 急性胃肠炎病例异常增多情况的监测,以及时了解病毒性腹 泻的流行现状、病原特征,正确判断疫情形势。(二)食品 和饮用水卫生管理。卫生行政部门在疫情流行季节应加大食 品卫生执法力度,对存在食品卫生安全隐患的单位要限期整 改:对拒不整改或整改不符合要求的,要吊销食品卫生许可 证。卫生行政部门应协调有关机构,加强对集中供水单位的 管理,确保饮用水安全。在当地政府领导下,大力开展爱国

卫生工作,改善环境卫生状况。(三)健康教育。加强预防诺如病毒感染性腹泻知识的宣传,提倡健康的饮食、饮水和个人卫生习惯,要重点教育群众尽量不吃或半生吃海水产品等食物,进食海水产品前应彻底煮熟。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com