

# 开展游泳场所“夏季体检” 切实保障公共卫生安全

**编者按：**盛夏时节，游泳场所成为群众消暑健身的重要选择，其卫生安全直接关乎群众健康。近期，河南省疾病预防控制中心加强组织领导，统筹安排部署，在全省范围内开展游泳场所卫生监督抽查。各地高度重视，积极行动，通过“双随机”抽查、专项监督、水质快检、闭环整改等举措，对游泳池卫生进行全方位“把脉”，让群众安心“亲水”，安全度过夏天。

## 郑州市

**本报讯**（记者李志刚 通讯员吕全威）近日，按照国家及省疾病预防控制中心下发的《关于开展2025年全省卫生健康随机监督检查工作的通知》要求，以及郑州市卫生健康委的部署，郑州市疾病预防控制中心（郑州市卫生监督所）组织全市疾控监督机构，对全市游泳场所开展国家“双随机”全覆盖监督检查工作。本次监督检查工作主要针对游泳场所卫生管理部门或人员设置情况、卫生管理档案建立

情况、从业人员健康体检情况、空气、水质、顾客用品用具自检情况、卫生许可证、卫生信誉度等级和卫生检测信息公示情况、顾客用品用具清洗、消毒、保洁情况等现场进行监督检查指导。同时，卫生监督人员对游泳池水体浑浊度、尿素、菌落总数、大肠菌群以及浸脚池水的游离性余氯等指标进行现场随机采样抽检。目前，全市游泳场所“双随机”监督检查工作正在有序推进。后续，郑州市将持续加大监督指导力度，筑牢游泳场所“卫生防火墙”，切实保障人民群众的健康权益。

## 濮阳市

**本报讯**（记者陈述明 通讯员高 清）为保障群众游泳卫生安全，自7月初起，濮阳市疾病预防控制中心结合国家“双随机”监督检查工作，对辖区5家游泳场所开展卫生安全专项监督检查。此次检查重点核查游泳场所卫生管理制度和管理档案建立执行情况、公共场所卫生检测报告有效性、消毒设施设备运转和维护情况、泳池水质净化消毒和水质自检及公示情

况、使用的消毒产品索证情况等。同时，卫生监督人员还重点检查了水质监测设备的配备情况及池水循环净化消毒设施的使用情况等。针对在检查中发现的问题，卫生监督人员当场下发了卫生监督意见书，要求限期整改到位。下一步，濮阳市疾病预防控制中心将进一步完善游泳场所监管机制，强化常态化监管与专项整治相结合，保持监管高压态势。同时，加强游泳卫生安全知识宣传，引导公众增强自我保护意识，规范行业秩序，保障全市游泳场所安全、卫生。



↑近日，济源市疾病预防控制中心工作人员在济源市玉泉游泳馆进行游泳池水质检测。据悉，该中心对全市11家游泳场所开展了专项监督检查，确保夏季群众游泳卫生安全。

王正勋 侯林峰 陈盼/摄

## 鹤壁市

**本报讯**（记者王平 通讯员申文安）7月25日，鹤壁市城乡一体化示范区卫生健康医服服务中心对辖区3家人员较多的游泳场所开展夏季卫生专项监督检查。此次专项检查聚焦游泳场所卫生管理关键环节，现场核

查了泳池水质自检设备运行状况，检查了公共区域高频接触物体表面消毒记录及泳池水循环过滤、消毒设施运行维护台账；核验了直接接触顾客人员的健康证明有效性；查阅了场所突发公共卫生事件应急预案。从检查情况看，3家场所整体卫生管理较为规范，但仍存在个别问题。针对发现的问题，卫

生监督员现场下发了卫生监督意见书，责令相关场所限期整改，并将适时开展“回头看”复查，确保问题整改到位，实现闭环管理。下一步，该中心将持续加大对辖区游泳场所的监管力度，采取日常巡查与随机抽查相结合的方式，督促游泳场所落实主体责任，为市民营造安全卫生的健身环境。

## 焦作市

**本报讯** 近日，焦作市山阳区疾病预防控制中心联合区体育局，对辖区7家游泳场所开展了卫生监督“回头看”及卫生安全专项检查。此次联合行动聚焦前期检查发现的突出问题，重点核

查了泳池水质净化消毒设施运行状况、消毒浓度等维护措施的常态化落实情况；二是从业人员健康证明的有效性；三是水质检测结果、卫生信誉度等级等信息的规范公示情况。经检查，7家游泳场所中，6家卫生管理流程规范，设施设备运行达标，信息公示及时完整；1家游泳场所存在水质检测记录不完善的问题。针对此问题，联

合检查组当即下发了卫生监督意见书，明确整改要求和时限，责令限期整改到位。下一步，焦作市山阳区疾病预防控制中心将与区体育局建立常态化联合监管机制，定期共享场所管理信息，对问题场所实施“重点关注+跟踪复查”，持续拧紧卫生安全“阀门”，为辖区群众营造放心可靠的游泳环境。（王正勋 侯林峰 白艳霏）

## 安阳市

**本报讯**（记者张治平 通讯员李瑞青）盛夏时节，游泳场所迎来客流高峰。近日，安阳市疾病预防控制中心依据“双随机、一公开”监管机制，对辖区多家游泳场所开展了专项抽查，切实保障群众的卫生健康安全。在检查过程中，执法人员严格按照《公共场所卫生管理条例》《游泳场所卫生规范》等标准要求，对游泳场所进行了全面细致的检查。重点检查了游泳场所的卫生许可证是否齐全以及卫生管理制度是否完善并有效落实。同时，执法人员利用专业设备对游泳池的水质进行现

场检测，重点检测了游离性余氯、pH（氢离子浓度指数）值、尿素、菌落总数、大肠菌群等关键指标。

针对检查中发现的部分游泳场所存在消毒记录不规范、个别指标临近标准限值等问题，执法人员当场下达卫生监督意见书，责令相关负责人立即整改，并要求其进一步加强日常管理，严格落实卫生安全主体责任。

下一步，安阳市疾控中心将密切跟踪此次抽查中发现问题的整改落实情况。对于整改不到位或拒不整改的单位，将依法依规严肃处理。同时，本次抽查结果将及时向社会公示，接受公众监督，确保游泳场所卫生安全，为群众营造安全、卫生的游泳环境。



↑近日，卫辉市卫生监督人员在一家游泳场所现场检测泳池水质。根据国家“双随机”监督检查要求，卫辉市疾病预防控制中心（卫生监督所）对辖区游泳场所开展监督检查，重点检查游泳池水消毒情况、从业人员健康状况以及场所信息公示情况等。在检查过程中，卫生监督人员现场对游泳池水质的浑浊度等进行现场检测，并采集游泳池水水样送至该中心进行实验室检测，保障群众游泳卫生安全。

常俊伟 秦甜甜/摄

## 专科护理

# 轮状病毒感染患儿的护理要点

□李梦雨 司文艳 范雪燕

## 护理措施

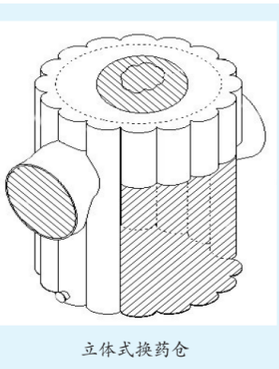
<b>病情观察</b> 护理人员应密切观察患儿的体温、心率、呼吸、精神状态等情况，以及腹泻的次数、粪便的性质等症状的变化，同时密切关注患儿有没有出现新症状。注意查看患儿嘴唇、皮肤黏膜的干燥皱缩情况，眼窝、前囟的凹陷程度，以及眼泪、尿液的量。记录液体的出入量，动态观察补液后脱水症状是否有所改善。	<b>感染防控护理</b> 护理人员应严格遵循手卫生规范。在开展各项护理操作时，要严格恪守无菌技术原则，防止交叉感染。要保持病房的清洁卫生，定期消毒。同时，限制探视人员数量，减少病房内人员流动，降低感染风险。患儿出院后，护理人员需对病房进行终末消毒。	<b>皮肤护理</b> 温水冲洗，避免用力擦拭。清洗时，应遵循从上至下的顺序，以防肛门口位的细菌污染尿道口。洗完用干毛巾或干棉布将水分吸干，而非擦干。同时，要注意检查皮肤状况，若发现皮肤发红，可涂抹5%的鞣酸软膏或40%的氯化锌液，并进行片刻按摩，以促进局部血液循环。
<b>饮食护理</b> 患儿应对患儿家属开展饮食护理知识宣教，合理调整患儿的饮食结构，确保患儿营养摄入充足。在感染期间，患儿的饮食应以清淡、易消化的流质或半流质食物为主，比如米汤、米粥、面条等。进入恢复期后，可逐步增加富含铁、锌的食物，以促进肠道修复。添加辅食时，需严格遵循“由少到多、由单一到多样”的原则，防止引入新食物对肠胃造成刺激。此外，护理人员应鼓励患儿少量多次饮水或口服补液盐，以补充因多次腹泻而流失的水分。必要时，可给予静脉营养支持。同时，要叮嘱患儿家属避免让患儿食用含糖饮料、果汁或者食用高脂肪食物，以防加重腹泻症状。	<b>心理护理</b> 轮状病毒感染多发生于婴幼儿，他们表达能力欠佳。由于本病通常起病较急，且腹泻持续时间长，患儿易烦躁、啼哭，这些表现往往会使家长产生心理负担。同时，家属对该疾病知识了解不足，容易情绪焦虑。因此，在护理过程中，应针对本病的特点、治疗方法以及用药等，向家长耐心讲解，这有助于减轻患儿家属的心理负担，获得患儿家属的配合。	<b>健康教育</b> 护理人员应当为患儿及其家属做好健康宣教工作，向家长详细介绍轮状病毒的相关知识。家长及照护者在接触患儿前后、处理患儿排泄物之后，应使用肥皂和流动水彻底清洗双手。洗手时间不少于15秒。同时，要定期对患儿的玩具、餐具进行高温消毒。培养良好的卫生习惯，注重食物的新鲜度，鼓励患儿加强身体锻炼，以增强抵抗力。此外，需留意气候

## 病例分析及风险评估

一名2岁的男性患儿，3天前无明显诱因出现发热，体温最高达38.5摄氏度，每日腹泻4次~5次，大便呈黄色糊状，无皮疹及抽搐等不适症状，在当地医院口服药物（具体不详），效果差，反复高热，腹泻症状无减轻。为寻求进一步诊治，患儿家属带患儿来到我院就诊。我院急诊以“肠炎”为诊断将患儿收治入院。入院后，遵医嘱给予抗感染治疗。听诊发现，双肺呼吸音粗，未闻及湿啰音。入院时患

儿进行化验，结果显示，C反应蛋白为25毫克/升（参考范围：0毫克/升~10毫克/升），提示患儿存在较大的细菌感染可能性，炎症反应较为强烈。大便化验结果表明，轮状病毒呈阳性，提示患儿感染了轮状病毒。入院后，医护人员根据患儿的入院记录以及日常活动情况，对患儿当前健康危险因素展开综合评估。患儿目前的护理重点在于：监测生命体征、开展疾病相关知识指导以及预防并发症。

## 小发明



立体式换药仓

# 一种立体式换药仓

□罗莹 文/图

**技术背景**  
外科换药的主要目的在于引流坏死组织、保护伤口免受二次损伤及外来感染，并消除影响伤口愈合的不利因素。目前常规的换药方式多为直接操作。然而，在污染较重的环境中，直接操作可能增加伤口感染风险，影响伤口愈合。此外，在冲洗清创过程中，污水很容易飞溅至医护人员、床铺和患者衣物上。因此，有必要设计一种立体式换药仓以解决上述问题。

**创新内容**  
这种立体式换药仓由仓体构成。仓体包括仓底、仓壁和仓顶。仓壁由多个并排设置的气囊条组成，各气囊条内部连通且围成圈状。仓壁下部的气囊条上设置有充气口。仓顶上设置有用于支撑气囊条的气囊圈。气囊圈与气囊条内部连通。仓顶中部通过弹性锁紧件设置有进仓口，进仓口处贴有隔离膜。仓顶为可折叠式。仓壁的前侧设置有换药窗口，窗口覆盖有透明的视窗膜。仓壁的内侧设置有操作仓口，操作仓口通过柔性连接带与固定圈相连。固定圈边缘可拆卸地设置有隔离膜。仓底与仓壁相接的一面为吸附层，另一面为不透水层。仓底为可折叠式。气囊条在未充气状态下沿接缝折叠。仓壁气囊条与仓顶气囊圈构成连通的气囊带系统。

**有益效果**  
该换药仓整体采用充气设计，充气前体积小、重量轻，便于携带；充气后气囊带迅速撑起，形成立体换药空间。在处理伤口时，该换药仓能营造一个相对清洁的操作环境，尤其适用于污染严重的室外环境。换药窗口配备有透明视窗膜，为操作者提供清晰的视野。封闭式设计配合操作仓口的隔离膜，能有效防止冲洗清创过程中的污物及污水飞溅，从而保护医护人员、床铺以及患者衣物免受污染。同时，该换药仓底部为密封设计，使其可作为浸泡桶使用，方便进行伤口浸泡治疗。（作者供职于临颍县人民医院）