

西安市游泳场馆游泳安全保障现状的分析研究

李 延¹ 方亮杰²

(1. 云南师范大学体育学院 650500; 2. 西安工业大学体育学院 710021)

摘要: 本文主要运用文献资料法、问卷调查法、实地访谈法、数理统计法、逻辑归纳法,以西安市游泳馆为研究对象,通过对游泳馆里的教练员、救生员、游泳会员以及游泳馆内的设备的调查和分析游泳馆安全保障问题。希望可以为游泳爱好者的安全提供有用的建议。

1. 研究对象与方法

1.1 研究对象

本文研究对象是西安市游泳场所中的游泳会员、教练员、救生员以及场馆中的水质、场所设施和安全设备。分别对场馆水质、场地设施、安全设备进行调查,对场馆的救生员、教练员、游泳人员进行实地访谈和问卷调查两种方式。

1.2 研究方法

1.2.1 文献资料法

通过图书馆、Internet、中国知网,查阅国内外有关游泳场馆安全保障的研究现状,包括游泳场馆卫生、游泳馆救生员、游泳馆安全教学等方面的资料,了解国内外游泳场馆安全研究的有关情况,为本篇论文的写作打下基础。

1.2.2 问卷调查法

对西安市游泳场所中的游泳会员、教练员、救生员发放问卷。

1.2.3 数理统计法:

在对问卷调查表进行回收后将问卷的数据整理出来利用统计法对数据进行处理,并对整理出来的数据进行分析。

1.2.4 逻辑分析法

运用逻辑分析法结合所学的理论知识对所收集的各类数据进行归纳统计,分析西安市游泳场馆安全保障的现状,并提出相应建议。

2. 结果与分析

2.1 对西安市游泳场馆进行调查分析

2.1.1 对西安市游泳场馆水质进行调查分析

2018年八月份西安市各级卫生监督机构对全市游泳场所开展了现场卫生监督抽查,在抽检的82家游泳场所中,有13家不符合卫生标准要求。

2.1.2 对西安市游泳场馆救生安全设施进行调查分析

通过调查发现西安游泳馆内有醒目的“游泳人员须知”和“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全要求及警示,救生观察台高度不低于1.5m;国家标准规定,人工游泳池浅水区水深不得超过1.2m。配备救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳和护颈套等救生器材,并摆放在明显位置,取用方便。重要得有急救设施和急救室配备不够完善,有将近50%的经营性游泳馆没有急救室,急救设备不完善,主要是私人所有的小型游泳馆居多,说明游泳馆的管理人员对这方面重视不够。

2.1.3 对西安市游泳场馆紧急医疗药物进行调查分析

经过调查发现有近50%的经营性游泳馆没有急救室,急救设备不完善,约90%的游泳馆都能常备基本药品(创可贴、医用酒精、双氧水、红药水、云南白药粉止血药、云南白药消肿止痛喷剂、绷带等)。而应急药品(速效救心丸、硝酸甘油、痢特灵、藿香正气水等),只有约20%的游泳馆具备,尤其是速效救心丸只有约5%游泳馆常备的有。

2.2 对西安市游泳场馆救生员基本情况调查分析

2.2.1 对西安市游泳场馆救生员的基本素质和责任心进行调查分析

通过调查数据显示:救生员受教育的程度,约20%的救生员达到大学本科(包括大专),约60.0%的救生员为高中学历,初中学历的救生员约为20%;在调查的救生员中,专职救生员约占15%,而兼职救生员约占85%。绝大多数的救护员是兼职的,这些兼职救生员主要来自在读学生、酒店服务生、售货员、甚至还有后勤员和电工等,也说明救生员队伍的不专业性。

2.2.2 对西安市游泳场馆救生员的安全意识和救生能力进行调查分析

调查数据显示:约70%的救生员认为十分必要参加,能系统地学到救护知识、技巧。对于自己的救护技能,绝大多数救生员认为自己的救护技能一般或不熟练,认为熟练者只占约15%,这说明救生员救护技能的实际应用较少。对救生员的资格等级调查,高级救生员约占5%,中级救生员约占30%,初级救生员约占65%。

2.3 对西安市游泳场馆教练员基本情况调查分析

2.3.1 对西安市游泳场馆教练员的基本素质和责任心进行调查分析

调查数据显示:本科(包括大专)学历的教练员约占45%,高中或中专学历为35%,初中学历为15%;在教练员的资格等级方面,高级教练员约占5%,中级教练员约占20%,初级教练员约占75%;在调查的教练员中,专职教练约占20%,而兼职教练约占80%。

2.3.2 对西安市游泳场馆教练员的安全意识和救生能力进行调查分析

从数据显示:经常强调安全教育、经常对重点对象进行关注、经常对人数进行清查都达到半数以上,分别约为50%、60%、50%。从调查数据显示:决大多数教练员具备较强的救生能力,持有救生员证约占85%,仅有17人没救生员证约占15%。

2.4 对西安市游泳场馆游泳会员基本情况调查分析

2.4.1 对西安市游泳场馆会员了解游泳安全方面进行调查分析
仅有21%的游泳参与者知道游泳运动是存在危险的;仅有11%的大众游泳参与者了解什么时机才是最佳的锻炼时机。特别是饱食后进行体育锻炼容易刺激肠胃,而且引起血液分配紊乱,引起肠胃疾病所以这个时机非常不适宜进行游泳锻炼;认为做准备活动很重要的游泳锻炼者占39%,认为无所谓的占61%。绝大部分游泳参与者不掌握水中自救的相关知识和技能。

3. 结论与建议

3.1 结论

- 1.西安市有部分游泳馆存在卫生不达标;
- 2.西安市部分游泳馆的安全设施不够完善,对于应急药品的准备存在很大的问题;
- 3.西安市游泳馆救生员受教育程度不高,来源广泛不够专一;对于安全意识与救生方面的理解与知识储备不够深入与专业;
- 4.西安市游泳馆教练员的教育程度参差不齐,职称较低;
- 5.游泳者缺乏安全方面的认识与理解。

3.2 建议

- 1.加强对西安市游泳馆的卫生监督;
- 2.完善游泳馆的安全设施,加大应急药物的储备;
- 3.对于救生员、教练员进行定期的安全方面的培训,增加其对于游泳方面知识的理解与认识;
- 4.对于进馆的游泳者要进行简单的安全教育与测试。

参考文献

- [1]李燕贇.西安市商业型游泳馆管理现状及发展对策研究[D].哈尔滨师范大学,2019.
- [2]李召平.济南市游泳馆安全问题调查研究[D].山东师范大学,2016.
- [3]王亚丽.合肥市商业健身俱乐部游泳馆的现状调查与对策研究[D].扬州大学,2017.
- [4]朱从彬.成都市武侯区游泳场馆安全保障措施现状调查研究[D].成都体育学院,2014.