

公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预分析

孙德忠

(淄博高新技术产业开发区四宝山卫生院 255088)

摘要:目的:观察并分析公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预情况。方法:选取2020年至2021年不同类型传染病的患者60例作为研究对象,实施公共卫生管理前为对照组,实施后为研究组,每组各30例。对照组予以常规管理,研究组予以公共卫生管理干预;比较实施公共卫生管理前后不同类型传染病的发生率情况。结果:研究组患者不同类型传染病的总发生率6(20.00%)明显比对照组19(63.34%)低($P < 0.05$)。结论:在开展传染病防治工作时,要明确自身的位置,健全有关的法律法规,充分发挥更大的作用,科学、高效地开展传染病防治工作,加强宣传,使群众树立正确的传染病预防观念,进而降低传染病的发生率。
关键词:公共卫生管理;传染病预防;定位与干预

公共卫生管理是传染病防治工作中的一个关键环节,但在现阶段,我国的公共卫生管理工作还存在着一些问题,严重制约了我国的传染病防治工作^[1]。其主要内容是控制我国社会卫生方面产生的传染病,也就是控制传染病的发展与流行趋势。随着目前人口的流动性较大,与外界接触也呈日渐上升趋势,对于人们机体的健康发展存在一定的负面影响。由此,本文就公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预予以分析,并做如下研究,以此有效预防传染病的发生。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取2020年至2021年不同类型传染病的患者60例作为研究对象,实施公共卫生管理前为对照组,实施后为研究组,每组各30例。其中对照组有男性17例,女性13例,年龄18~63岁,平均年龄(55.28±5.25)岁;研究组有男性18例,女性12例,年龄19~64岁,平均年龄(56.28±5.75)岁,两组患者一般资料差异不显著($P > 0.05$),可进行分析研究。

1.2 方法

对照组予以常规管理,研究组予以公共卫生管理干预,具体措施如下:鉴于我国在传染病防治领域的公共卫生管理工作仍处于模糊状态,所取得的初步成果已不能与时代发展相适应。从上个世纪后期开始,国家就制定了卫生改革的方针,明确了公共卫生管理的方向,各级政府要承担起对疾病的防治和公共健康的责任,要建立

表1 两组患者不同类型传染病发生率情况[n, (%)]

组别	腮腺炎	流感病毒	肺炎	疟疾	总发生率
对照组 (n=30)	5 (16.67)	6 (20.00)	5 (16.67)	3 (10.00)	19 (63.34)
研究组 (n=30)	3 (10.00)	2 (6.67)	1 (3.33)	0 (0.00)	6 (20.00)
χ^2					11.589
P					0.001

3 讨论

传染性疾病是一种传染性很强的疾病,它的传播途径很多,包括唾液、血液、接触性传染等。禽流感、艾滋病是一种人畜共病,占全国70%以上的传染性疾病,它的传播途径多种多样,比如:禽流感是一种通过迁徙的鸟类携带有传染性的病毒来传播的^[2]。经本文研究结果显示,研究组患者不同类型传染病的总发生率6(20.00%)明显比对照组19(63.34%)低($P < 0.05$)。有研究表明,在公共健康管理中,以法律为主导进行干预,在干预的过程中,要切实将各种法律、法规落实到具体的传染病防控工作中去,并要求各级政府按照相关的法律和法规来做好预防工作。在没有相关法律支撑的情况下,政府部门应该联合起来努力解决,但也不能过分干涉,否则会影响到应急计划的执行,对所有的免疫工作都要公平、公正、严格地进行,消除法律和法规上的障碍。在针对季节性突发性传染病学上,有相关文献表明,不同的传染性疾病具有不同的流行季节和突发事件,地方卫生部门要提高对传染性疾病的认识,并结合有关的法律和法规,充分发挥其在管理工作中的权利和责任,提高对疫情的重视度,加强对传染病防治的宣传,提高公众对传染病的认识,对违反有关规定的单位和个人,采取适当的惩罚措施,尽

起一个完整的预防保健体系和制度,要做好社区的预防和保健工作,各大医院要根据自身的特点,进行公共卫生的管理。经由借助社会相关媒体,多加对不同传染病疾病从其特征、群体等方面予以宣传,在传染病防治方面,新闻媒介要及时报道当前的形势,要保证消息的畅通,要打破流言,要做好突发事件的新闻报道。最优办法即为借助全国主流媒体做相关报道,以此保证报道的权威性,进而达到维持社会安定的目的;从法律的角度明确政府及媒体等相关责任,对各种医疗器械多加管理,各部门之间应及时进行沟通、协调,以进一步完善相关法律、法规,消除各种法律、法规上的障碍;在传染病疾病预防工作中,及时给予行政管理干预,政府根据相关病情的进展力度随之调整,实时性关注传染病患者及易感人群,疫情监测、疫苗接种等工作要严格开展。

1.3 观察指标

比较实施公共卫生管理前后不同类型传染病的发生率情况。传染病的类型主要从腮腺炎、流感病毒、肺炎、疟疾等疾病分析。

1.4 统计学处理

数据处理选用SPSS 19.0统计学软件,对计数资料采用n(%)表示,行t检验,组间比较采用 χ^2 检验, $P < 0.05$ 为具有统计学意义。

2 结果

研究组患者不同类型传染病的总发生率6(20.00%)明显比对照组19(63.34%)低($P < 0.05$),见表1。

量减少季节性传染病的传播^[3]。政府要充分发挥自己的专业作用,对卫生健康知识的宣传和管理进行宏观调控,增强公众对疾病的防范意识和自我防护能力,从而主动参加疾病的防治工作。加大对公共卫生的投资,提高公众对疫情的重视,并配合政府进行各种传染病的检测,并做好相应的应急措施,以应付突发公共卫生事件。对于一些媒体的虚假新闻,必须采取相应的惩罚手段,以防止其进一步扩散,从而为国家树立起一个良好的社会形象。

综上所述,在开展传染病防治工作时,要明确自身的位置,健全有关的法律法规,充分发挥更大的作用,科学、高效地开展传染病防治工作,加强宣传,使群众树立正确的传染病预防观念,进而降低传染病的发生率。

参考文献

- [1] 刘彩虹. 公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预研究[J]. 健康大视野,2021(18):268.
- [2] 李鹏. 基于公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预分析[J]. 中国卫生产业,2021,18(18):155-158.
- [3] 陈广力. 公共卫生管理在传染病预防中的定位与干预措施研究[J]. 养生大世界,2021(11):49.