

女性泌尿生殖道感染患者性生活状况调查分析

陈娟, 张菲*

陕西省人民医院 陕西西安

【摘要】目的 对女性泌尿生殖道感染患者性生活状况进行调查, 并分析相关影响因素, 以期能够为改进后续工作提供可靠的依据。**方法** 本次实验对象为女性泌尿生殖道感染患者, 人数共计 100 人, 本次实验在 2019 年 7 月初开始实施, 正式结束时间为 2021 年 5 月。研究人员在本次实验中借助问卷调查、非条件 Logistic 回归法对所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者进行研究, 统计和记录患者性生活状况, 并深入分析相关影响因素。**结果** 系统分析本次实验, 在所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者中, 共计 26 例患者的性生活受到了影响, 占比为 26.00%; 深入细致的分析本次实验, 影响女性泌尿生殖道感染患者性生活的因素主要包括患者配偶态度、患者治疗周期、患者婚龄、患者月收入及患者年龄等, 这些因素对女性泌尿生殖道感染患者性生活状况有着不容忽视的影响, ($p < 0.05$)。**结论** 女性泌尿生殖道感染患者性生活会在一定程度上受到患者配偶态度、患者治疗周期、患者婚龄、患者月收入及患者年龄等因素的影响, 医护人员应明确相关因素的影响, 并采取针对性的措施加以应对。

【关键词】 女性患者; 泌尿生殖道感染; 性生活; 影响因素

Investigation and Analysis of Sexual Life Status of Female Patients with Urogenital Infection

Juan Chen, Fei Zhang*

Shaanxi Provincial People's Hospital, Xi'an, Shaanxi

【Abstract】Objective: To investigate the sexual life status of female patients with genitourinary tract infections and analyze relevant influencing factors, in order to provide a reliable basis for improving follow-up work. **Methods:** The subjects of this experiment are female patients with genitourinary tract infections, with a total of 100 people. The experiment started in early July 2019 and officially ended in May 2021. In this experiment, the researchers used questionnaire surveys and unconditional Logistic regression to study selected 100 female patients with genitourinary tract infections, statistics and records the sexual life of the patients, and in-depth analysis of relevant influencing factors. **Results:** Systematic analysis of this experiment, in the selected 100 female patients with urogenital tract infection, a total of 26 patients' sexual life was affected, accounting for 26.00%; an in-depth and detailed analysis of this experiment, affecting female genitourinary tract infection The sexual life factors of patients with tract infection mainly include the attitude of the patient's spouse, the patient's treatment period, the patient's marriage age, the patient's monthly income and the patient's age, etc. These factors have a significant impact on the sexual life of female patients with urogenital tract infection, ($p < 0.05$). **Conclusion:** The sexual life of female patients with genitourinary tract infection will be affected to a certain extent by the attitude of the patient's spouse, the patient's treatment cycle, the patient's marital age, the patient's monthly income, and the patient's age. To respond with sexual measures.

【Keywords】 Female Patients; Genitourinary Tract Infection; Sexual Life; Influencing Factors

前言

女性泌尿生殖道感染在临床上有着较高的出现

几率, 其多发于绝经后女性, 其具有较强的反复性, 对患者的正常生活及工作有着极大的影响, 患者生

*通讯作者: 张菲。

活质量在患病后大幅下降。有研究表明, 女性泌尿生殖道感染患者性生活会受到一定程度的影响, 但是目前关于女性泌尿生殖道感染患者性生活状况的研究较少, 对医护人员改进自身工作带来了一些困扰, 相关研究需进一步深入。因此, 对女性泌尿生殖道感染患者性生活状况进行调查, 并分析相关影响因素是十分有必要的。参与 2019 年 7 月至 2021 年 5 月期间实验的女性泌尿生殖道感染患者人数为 100 例, 报道如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本次实验将 2019 年 7 月至 2021 年 5 月期间本院就诊的 100 例女性泌尿生殖道感染患者作为实验对象, 所选患者中位年龄为 (64.9±5.3) 岁, 年龄最大为 64 岁, 年龄下至 27 岁, 患者患病时间集中在 2 天至 20 天之间, 均值为 (8.1±1.2) 天。所选患者已经确诊为泌尿生殖道感染。研究人员应将本次实验中死亡或是中途退出的患者排除在本次实验之外。研究人员应将自愿参与原则设置为本次实验开展的基础条件和必要前提^[1]。本次实验得到了本院伦理委员会的许可。

1.2 方法

研究人员在本次实验中借助问卷调查、非条件 Logistic 回归法对所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者进行研究, 统计和记录患者性生活状况, 并深入分析相关影响因素。在本次实验中, 研究人员应对所选女性泌尿生殖道感染患者外阴进行清洗, 并借助甲硝唑对患者进行治疗。研究人员可以借助调查问卷对所选患者性生活状况进行调查, 并注意保护患者的隐私。调查问卷应包括患者的工作、年龄等基本信息, 并对患者性生活频率、性心理、性高潮情况等进行统计, 并对回收的调查问卷进行审核, 以此保证本次实验开展的效果。判断患者性生活是否受到影响的依据为患者性观念、性心理。

1.3 统计学处理

以计数资料和计量资料为主的数据借助计算机软件 SPSS23.0 完成整理及分析, 计数资料及计量资料的表达通过百分比及标准差 (±) 实现, 数据检验通过借助 X^2 及 t 实现。数据比较, 差异较大, 意味着 ($P<0.05$)^[2]。

2 结果

2.1 所选患者性生活状况

系统分析本次实验, 在所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者中, 共计 26 例患者的性生活受到了影响, 占比为 26.00%。

2.2 影响女性泌尿生殖道感染患者性生活的因素

深入细致的分析本次实验, 影响女性泌尿生殖道感染患者性生活的因素主要包括患者配偶态度、患者治疗周期、患者婚龄、患者月收入及患者年龄等, 这些因素对女性泌尿生殖道感染患者性生活状况有着不容忽视的影响, ($p<0.05$)。见表 1。

3 讨论

女性泌尿生殖道感染对女性的健康有着较大的威胁, 其会在一定程度上干扰患者的正常生活及工作。共计 100 例女性泌尿生殖道感染患者参与 2019 年 7 月至 2021 年 5 月期间的实验, 目的是对女性泌尿生殖道感染患者性生活状况进行调查, 并分析相关影响因素, 以期能够为改进后续工作提供可靠的依据^[3]。研究人员在本次实验中借助问卷调查、非条件 Logistic 回归法对所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者进行研究, 系统分析本次实验, 在所选 100 例女性泌尿生殖道感染患者中, 共计 26 例患者的性生活受到了影响, 占比为 26.00%; 从患者年龄、患者月收入、患者婚龄、治疗周期、配偶态度、性观念、性心理、职业等各方面入手对影响女性泌尿生殖道感染患者性生活的因素进行分析, 可以得出, 患者性心理、配偶态度、治疗周期、婚龄、月收入及年龄等因素均会在一定程度上影响患者的性生活, 而患者职业及性观念对女性泌尿生殖道感染患者性生活不存在显著的影响。研究结果显示, 性心理积极、配偶态度积极、治疗周期短于 8 周、婚龄大于等于 5 年、月收入大于等于 5000 元年龄大于等于 30 岁的患者受到的影响较小。当患者性心理及配偶态度较为积极时, 女性泌尿生殖道感染患者的心理压力较小, 因此, 性生活受到的影响较小, 患者更容易在性生活中获得高潮。而且治疗周期短于 8 周时, 夫妻间性行为受到的影响较小, 这种情况下, 患者的性生活较为和谐。而婚龄大于等于 5 年、年龄大于等于 30 岁意味着患者与配偶之间有着充分的了解, 能够进行高质量的沟通, 这种情况下, 性生活基本不会受到泌尿生殖道感染的影响。对于月收入较高的患者, 患者不会受到治疗费用的影响, 因此比较容易产生性生活需求^[4-8]。

表 1 影响女性泌尿生殖道感染患者性生活的因素

因素	调查人数 (n)	性生活受影响情况[n (%)]	X ² 值	P 值
年龄				
大于等于 30 岁	73	7 (26.92)	5.914	p<0.05
小于 30 岁	27	19 (73.08)		
月收入				
大于等于 5000 元	80	9 (34.62)	5.628	p<0.05
小于 5000 元	20	17 (65.38)		
婚龄				
大于等于 5 年	83	8 (30.77)	7.734	p<0.05
小于 5 年	17	18 (69.23)		
治疗周期				
大于等于 8 周	32	21 (80.77)	5.641	p<0.05
小于 8 周	68	5 (19.23)		
配偶态度				
积极	70	6 (23.08)	6.722	p<0.05
消极	30	20 (76.92)		
性观念				
开放	73	20 (76.92)	0.862	p>0.05
保守	27	6 (23.08)		
性心理				
积极	66	4 (15.38)	5.122	p<0.05
消极	34	22 (84.42)		
职业				
农民	21	5 (19.23)	0.636	P>0.05
公务员	19	4 (15.28)		
工人	42	11 (42.31)		
其他	28	6 (23.08)		

本次实验表明, 性心理积极、配偶态度积极、治疗周期短于 8 周、婚龄大于等于 5 年、月收入大于等于 5000 元年龄大于等于 30 岁等因素会在一定程度上降低泌尿生殖道感染对女性患者性生活的影响, 医护人员在实际工作中应充分考虑到相关因素的影响, 为患者提供心理层面、经济层面的支持, 以此规避相关因素的影响, 保证患者的正常性生活, 提高患者的生活质量。

参考文献

- [1] 柴雅琴. 女性生殖道感染 1111 例调查分析[J]. 中国卫生产业, 2016.
- [2] 程英祝, 王爱敏. 女性生殖道感染疾病对其性功能的影响分析[J]. 中国性科学, 2016(11):51-53.
- [3] 毛利云. 江山市 2012-2014 年流动人口女性生殖道感染情况及影响因素分析[J]. 中国乡村医药, 2016, 000(003): 62-63.
- [4] 张晓霞, 简百录, 高鹏, 等. 女性泌尿生殖道感染患者性生活状况调查分析[J]. 中国性科学, 2016, 25(10):55-57.
- [5] 刘超梅, 陈志英, 贾宇杰, 等. 泌尿生殖道支原体感染情况及药敏分析[J]. 医学动物防制, 2019, v.35(11):62-64.
- [6] 郝海霞, 石志强, 李丹阳, 等. 泌尿生殖道支原体感染的中西医治疗研究进展[J]. 贵阳中医学院学报, 2019, 041(003):83-86.
- [7] 胡枫, 詹燊, 刘芳, 等. 泌尿生殖道感染支原体的分布和耐药性变迁分析[J]. 中国医院药学杂志, 2019, 039(017):1791-1794.
- [8] 尚瑞彦, 王雅莉, 李红娟. 女性生殖道感染流行特征及相关因素调查[J]. 华南预防医学, 2019, v.45(06):74-76.

收稿日期: 2021 年 5 月 28 日

出刊日期: 2021 年 6 月 30 日

引用本文: 陈娟, 张菲, 女性泌尿生殖道感染患者性生活状况调查分析[J]. 国际泌尿科学进展, 2021, 1(1): 4-7

DOI: 10.12208/j.ispu.20210002

检索信息: 中国知网 (CNKI Scholar)、万方数据 (WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2021 作者与开放获取期刊研究中心 (OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS