

医院传染病管理工作现存问题及策略浅析

陈玉琴

海南省琼海市妇幼保健院 海南琼海

【摘要】 传染病一直是我国疾病防护的重点，有很多传染病种类都被列入检查对象，作为公共卫生防护的检测标准。但是传染病的发生的原因复杂、传播性高，需要加强传染病防治制度的完善和防疫措施的实施。妇幼专科医院是传染病的高发区域，也是每个地区重点关注的防治对象。加强的传染病防治一直是公共卫生人员的工作内容和完善方向，一方面是为了防范传染病向外界的扩散，另一方面是为了保障免疫力差的婴幼儿和哺乳期妇女。但现阶段妇幼专科医院的传染病管理工作及管理制度存在漏洞与问题，出现的管理问题为基础，探讨解决传染病管理工作与完善管理制度的策略。

【关键词】 传染病；管理工作；现存问题

Analysis on the existing problems and strategies of hospital infectious disease management

Yuqin Chen

Qionghai Maternal and Child Health Hospital, Hainan Province Hainan Qionghai, China

【Abstract】 Infectious diseases have always been the focus of disease prevention in my country. Many infectious diseases have been included in the inspection objects as the detection standard for public health protection. However, the reasons for the occurrence of infectious diseases are complex and the spread is high, and it is necessary to strengthen the improvement of the infectious disease prevention and control system and the implementation of epidemic prevention measures. Maternity and Children's Hospitals are high-incidence areas of infectious diseases, and they are also the focus of prevention and control in every region. Strengthened prevention and control of infectious diseases has always been the work content and direction of public health personnel. On the one hand, it is to prevent the spread of infectious diseases to the outside world, and on the other hand, it is to protect infants and lactating women with weak immunity. However, there are loopholes and problems in the infectious disease management work and management system of the maternity and children's hospital at this stage. Based on the management problems, the strategies to solve the infectious disease management work and improve the management system are discussed.

【Keywords】 Infectious Diseases; Management Work; Existing Problems

引言

有史记载以来，人类发生过多次严重的传染病爆发，包括艾滋病、疟疾、麻疹、非典，以及现在全世界范围内爆发的新冠病毒，给人类社会带来巨大的损失。这与人类传染病防控制度不完善、不健全有巨大的关系，也表明人与自然和谐相处的重要性，更重要的是提醒人们要养成健康的生活习惯，尽量避免这些传染病的大范围传播。妇幼专科医院作为人类第一次与外界接触的场合，自然更要注意公共卫生的养成与保护^[1]。首先是婴幼儿刚出生，自身免疫力较差，一旦出现传染病传播的苗头，抵抗力低的婴幼儿和哺乳期妇女很容易受到病毒的威胁，造成传染病的大范围传播，给人们的财产和健康带来极大的威胁，同时容易

造成社会的混乱，降低妇幼专科医院信誉的缺失。虽然我国重视公共卫生的养成，要求相关机构和部门落实公共卫生防范制度，并且鼓励人们积极参与环境的保护。但是传染病的源头众多，且部分病毒很容易变异，现在的科技水平没有有效的防治方法，很难对所有的传染病进行有效的防治^[2]。妇幼专科医院的传染病防治制度和制度存在一定的缺陷，无法杜绝传染病的发生，需要对这些制度进行改善，从而提高我国的公共卫生防治水平。

1 传染病的特性与分类

1.1 传染病的特性

传染病，顾名思义就是具有传染性的疾病，这些疾病可以由病毒、细菌引发，最明显的危害就是对人

体的免疫系统进行破坏,降低感染人员自身的抵抗力,同时防治措施不当容易引起大规模、大范围的传播,危害人类的健康。传染病病原可以通过呼吸道、接触、食道等多种途径对人体进行传播,传播迅速、风险大,给国家的公共卫生防护制度造成了极大的挑战。一旦人体受到传染病的危害,可能慢性的发病,也可能迅速发病,给安全防护工作带来极大的挑战^[3]。阻断传播最主要的是及时对疾病进行检测,尽可能遏制传染病的传播范围。因此,对传染病进行有效控制,就成为公共卫生工作中一项十分重要的任务。随着经济的发展和水平的提高,人们越来越重视卫生防病意识,特别在城市社区内更表现得更为明显。许多人认为自己患了某种疾病或接触某些物质后便会发病。但其实,如果我们从细微处去观察,便会发现有些情况并不是这样。比如,在公共场所里,由于空气不流通而导致呼吸道感染;或者是在室内有大量病毒时也可引起流感等传染性较强的病症。这都可能使我们的身体受到破坏,甚至危及生命。

2.2 传染病的分类

首先根据传染病的特性和对人体及公共卫生的危害程度、传播方式和速度,我们将传染病分为甲类传染病、乙类传染病、丙类传染病三种,传染等级逐步下降。甲类传染病是危害最大、传播范围最大的一类传染病,包括鼠疫、霍乱等急性传染病,一旦发生这类传染病,我们要采取最为严格、强制的防疫措施来阻断其传播。乙类传染病具有传播速度快,危害较大的传染病,其中以非典、艾滋病、狂犬病以及现在正在全球爆发的新冠病毒,我们要采取严格的传染病防治措施来阻断其传播。丙类传染病常见于流行性感冒、麻风病等,传播速度不高、危害较小,不会对公共卫生造成严重的危害。

其次,根据传播途径我们将传染病分为直接传播与间接传播。直接传播以传染源与被感染者的直接接触为主,包括握手、接吻等行为,具有较强的传播性,但可以通过局部消毒来阻断这一传染病的传播。间接传播主要通过呼吸道粘膜、食道粘膜等进行传播,需要采取戴口罩、分餐等方式来阻断传播。病毒可能通过人体为直接宿主,也可能通过中间宿主进行传播,对于中间宿主传播,我们要立即对可能的中间宿主进行调查,以切断传播途径。

另外根据致病表现,我们将感染类型分为潜伏性感染、显性感染、隐性感染等。显性感染是一接触病原体便显现出相应的病症,如果阻断不及时便会造成

大面积、大范围的传播。隐形传染是指接触病原体之后不发病,但体内存在相应的病毒,虽然不表现病症,但是仍然能在人群中传播。潜伏性感染是接触传染源的前一段时间不发病,但随着时间的推移会逐渐显现出相应的病症,这类疾病的管理较为困难。

2 妇幼专科医院传染病管理工作中存在的问题

2.1 没有做好公共卫生管理工作

医院内的日常卫生存在问题,垃圾倾倒不及时。医院内的生活垃圾并没有及时倾倒,容易滋生病菌,给医院内抵抗力低的婴幼儿带来安全问题。没有对医疗垃圾与生活垃圾进行分类,容易造成环境的污染,以及给社会公共卫生安全带来隐患。由于医院要严格执行一位病人用一次性的医疗器械,比如针头等,如果将这些垃圾与生活垃圾混在一起,如果从事垃圾处理的人员工作不规范,一旦发生传染病很容易造成交叉感染,严重危害社会公共卫生安全。

2.2 没有严格将重症区与普通区分隔开

重症区的病人,包括产妇和婴儿,抵抗力和身体状况差,如果不与普通区域分开,会造成感染的风险,给人们的安全带来巨大的隐患。同时工作人员在工作时没有严格遵守工作规范,没有做到重要耗材一人一换,很容易在院内造成交叉感染。在一些重要区域,工作人员没有经过消毒等步骤,也会造成不可挽回的后果。

2.3 没有落实严格的访客登记

医院可以不用登记便进入病房,也没有严格的行踪管控。这给医院的传染病防控带来很大的风险,因为我们根本无从知道来访者是否携带传染病,如果一些通过粪口传播的疾病在医院内传播,加上婴幼儿抵抗力较差,将会带来无法挽救的后果。

3 加强传染病管理的策略

3.1 完善传染病管理制度

首先要根据历来的传染病传播历史,制定相对成熟的管理制度。包括访客登记、传染病传播常识宣传教育等,加强人们的传染病防治意识。为了加强我国传染病防治水平,可以建立病例互享平台。我国的公共卫生防治体系尚不成熟,可以通过借鉴发达国家的公共卫生防治制度来完善我国的传染病防治制度^[4],同时根据我国的国情来加以修正,逐步提高我国的卫生防治水平。

3.2 加强工作人员的培训

工作人员的培训包括对后勤、医护人员的培训,加强相关的传染病防治意识教育。要求每天对医院进

行消毒,对医疗垃圾和生活垃圾进行分类处理。明确工作人员的职责,加强相关职业道德和服务意识的培养。加强传染病的监控,及时对可疑病例进行检查和采取相关的阻断措施,对于确诊的病例及时上报^[5]。我们必须要对医护人员进行全面培训,提高他们的防护意识和能力,同时还需要加强医疗安全管理,确保每一名医务人员都能遵守规章制度,做到有章可循,还要提高对医护人员对感染管理知识和技能的认知程度。在疾病的预防以及控制工作当中,要注重将公共卫生和临床医学相结合,通过建立较为全面的传染病管理制度,就能够得到有效防护以及处理工作。医院是一个特殊场所,一旦发生了突发事件,就会产生很大危害,因此我们应该重视这些问题。医院感染控制工作主要包括三个方面:第一就是消毒灭菌;第二就是预防院内交叉感染;第三是隔离措施。而医院中最重要,最关键的环节便是消毒供应室。它是为患者提供各种无菌物品以及敷料等所需的部门之一。随着医学科学技术的不断发展与进步,人们对于健康越来越重视,特别是近年来由于新技术,新疗法不断涌现,使医院感染成为威胁人类生命及身体健康的一大难题,因此如何做好消毒供应室管理工作显得尤为重要。

3.3 加强传染病宣传教育工作

宣传以及宣传教育工作,使人们认识到传染病的危害性,增强其自我防护意识,从而达到减少或者消除传染源发生的目的。随着社会经济发展速度不断加快,各种新型传染性疾病层出不穷,给我国人民群众身体健康造成了严重威胁,因此必须引起社会各界广泛关注。为了降低传染几率,避免疫情扩散,就要求我们采取综合性措施,例如加大传染病防控力度,优化医疗设备配置,强化消毒灭菌效果等等。

3.4 建立感染控制体系

建立科学、有效和可持续发展的感染控制体系,对现有的医疗技术进行改进;在医院内实施严格而合理的管理措施,并将这些措施与其它相关部门合作以确保实现目标。此外,还要重视预防工作,包括通过使用预防措施来防止疾病发生或降低发病率。例如,要注意保持空气新鲜、清洁和卫生,避免病人及工作人员吸入病原体,以及做好个人防护等。另外,还应该制定出一个计划,使所有人员都能了解自己所接触到的环境状况,以便采取适当措施减少传染病的传播机会,从而提高了医院内部防范意识,也有利于医院整体管理传染病工作的水平的进一步提高;改善医院基础设施建设,由于医院是一种特殊行业,它具有高

度专业性和复杂性的特点。因此,必须从实际出发,充分考虑各方面因素,根据自身条件选择合适的设施设备,才能达到预期目的。

4 小结

综上所述,传染病的防治需要各方的共同努力,同时建立和完善防治制度,要求工作人员严格按照防止制度执行相关的工作职责,从而达到传染病防治的目的,提高我国的公共卫生水平。在对各种传染性疾病预防时,要注意采取预防措施,加强个人防护意识;在日常活动中做好自我保护,防止传染他人或与人接触后被感染等措施。对于一些具有高致病性、致感染性或者是具有潜在危害性的病原体,应及时报告当地卫生主管部门,并积极治疗,避免因传染给患者而造成更大的损失。总之,通过以上内容的介绍可以看出,只有不断地学习才能更好地掌握传染病的基本知识以及如何去做防控工作。希望相关人员能够正确面对传染病,做到早识别、早隔离、早治好传染病,为促进社会稳定健康发展作出应有贡献!

参考文献

- [1] 陆皖行,卢凯迪,苟洪伟,黄金华,徐玲玲,赵铁军.中国人类病毒传染病的研究进展及可视化分析[J/OL].病毒学报:1-9
- [2] 丁哲渊,吴昊澄,鲁琴宝,吴晨,林君芬.2020年浙江省法定传染病疫情分析[J].预防医学,2021,33(04):325-331.
- [3] 王飞,王运春.陕甘宁边区传染病防治机制[J].经济社会史评论,2020(04):66-74.
- [4] 李旭彦,潘志明.我国传染病的研究与防治进展[J].中国人兽共患病学报,2021,37(03):264-267.
- [5] 张翠惠.血常规检验在常见传染病鉴别诊断中的价值[J].临床合理用药杂志,2021,14(10):165-166.

收稿日期: 2022年5月6日

出刊日期: 2022年7月30日

引用本文: 陈玉琴, 医院传染病管理工作现存问题及策略浅析[J]. 国际护理学研究, 2022, 4(3): 123-125
DOI: 10.12208/j.ijnr.20220121

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、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: ©2022 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