

# 新型冠状病毒肺炎疫情下互联网+医疗的机遇及思考

陈金标

(鄂州职业大学医学院 436099)

**摘要:** 2020年新型冠状病毒肺炎爆发为“互联网+医疗”带来了新的机遇与挑战,尽管“互联网+医疗”在一定程度上缓解了当前的就医难题,但是仍然存在着一系列发展问题。本篇文章主要是对当前“互联网+医疗”的机遇、发展趋势及问题进行思考,旨在提高监管力度,实现协同发展。

**关键词:** 新型冠状病毒肺炎; 机遇; 思考; 互联网+医疗

疫情的发展,为部分地区发热门诊以及医疗物资等带来沉重的压力,不仅无法满足当地医疗需求,而且在一定程度上增加了交叉感染几率<sup>[1]</sup>。因此,政府部门为提高医疗物资供给,积极开展“互联网+医疗”服务,帮助各地区居民解决问题的同时,实现医疗配置的不断优化。由此可见,在新时期发展的背景下,重视“互联网+医疗”发展趋势、解决发展难题成为政府需要解决的重点问题。

## 一、新冠肺炎疫情为“互联网+医疗”带来的机遇

### (一) 政策环境进一步优化

随着信息技术与网络技术的发展与进步,我国开始积极鼓励新型互联网+医疗等服务,进一步优化了互联网医疗服务相关原则,不断提高监管力度<sup>[2]</sup>。在疫情防控期间,积极推进“互联网+”服务,相关机构可以开具电子处方、参保人享受医保支付以及线下灵活配药等。由此可见,新冠疫情的出现,在一定程度上推动了相关政策的出台,进一步完善了相关政策。

### (二) 公众就医习惯发生变化,解决了互联网医院的流量问题

相关研究学者认为,由于很多患者,特别是老年患者思想处于落后状态,导致其对新型互联网医疗方案接受程度差,缺乏对互联网+医疗的足够认知<sup>[3]</sup>。疫情的爆发使线下就医逐渐转移到线上,越来越多的公众对互联网医疗服务有了新的了解。相关调查结果显示,线上医疗咨询服务逐渐完善,且咨询人数逐渐增多。“互联网+医疗”服务为公众提供了方便、有效以及快速的问诊服务,让其感受到互联网医疗的快捷。在对互联网医疗数据调查中发展,约有83%的网民对互联网医疗具有较高的接受度。除此之外,“互联网+医疗”服务的发展,使得付费诊疗逐步发展,实现了盈利模式的良性发展。

### (三) 增加了公立医院建设互联网医院的主动性与积极性

相关数据研究结果显示,目前100多家互联网医院中,企业主导的互联网医院在互联网医疗中占据重要地位。但是目前部分医院仍然停留在原始发展阶段,即“智慧门诊”,导致互联网医疗的发展缺乏足够动力支持。随着疫情的爆发,患者就医需求逐渐增大,我国政府对此给予积极的政策支持,鼓励线上就诊,使得公立医院互联网建设发展前景可观。由此可见,疫情暴发极大的增加了公立医院推进“互联网+医疗”服务的积极性。

## 二、新冠肺炎疫情后“互联网+医疗”的发展趋势

### (一) 医疗机构与第三方平台共建互联网医院

疫情的爆发在一定程度上为互联网医疗发展带来了新的机遇,促进了未来行业内的竞争。调查结果显示,互联网+医疗服务仍然

面临着配送、技术以及物流服务等问题。因此,加强医疗机构与第三方平台的合作,可以有效发挥双方的优势作用,共同建立互联网医院实现双方可持续性发展。

### (二) 重点发展优质医疗资源匮乏地区的“互联网+医疗”服务

疫情的发展使优质医疗资源分布出现问题信息技术与网络技术的发展解决了时空局限问题,实现资源的有效配置。通过互联网,可以将给的的优质资源实现共享,引进专家资源不仅可以进一步提高医疗水平,而且可以更多的满足居民需求。

### (三) 慢病及健康管理成为“互联网+医疗”主要研究内容

调查结果显示,近年来我国慢性病的发展速度逐年呈上升趋势,在一定程度上加重了我国医疗负担,慢性病在总疾病负担中占比百分之70以上。疫情的发展与蔓延,使我国对慢病及健康管理引起重视。网络技术的进步为互联网医疗的发展起到一定推动作用,新技术发展为慢性病的监测具有显著效果,进一步为公众健康提供保障。

## 三、“互联网+医疗”发展优化路径

加强对互联网医疗的监督管理,实现国家政策的不断优化,提高医疗安全及诊疗质量,实现线上诊疗的有效监督。完善优质医疗资源服务,实现信息共享,进而促进共同发展。重视优质医师资源的调配与人才培养。

### 结束语:

综上所述,在新型冠状病毒肺炎疫情发展的背景下,我国医疗事业发展面对着新的挑战,结合人民需求,实现“互联网+医疗”服务不断深入发展,将时代发展新趋势与发展路径的不断优化有机结合,实现我国医疗事业不断发展壮大,能够满足人民群众需求。

### 参考文献:

[1]高辰辰,吴鉴今,周嘉骏,等.新型冠状病毒肺炎疫情下口腔移动互联网健康咨询意义与经验研究[J].海军医学杂志,2020,41(4):368-370.

[2]廖霞,宁宁,周宗科,等.新型冠状病毒肺炎疫情下髌/膝关节置换术互联网+延续管理模式的构建及应用效果分析[J].骨科,2020,11(3):238-243.

[3]朱小妹,湛永毅,韦迪,等.新型冠状病毒肺炎疫情下基于互联网平台的慢性伤口居家照护体系构建与实践[J].中华护理杂志,2020,55(z2):799-802.