

分析传染病防预治疗知识宣传对小儿疫苗正确接种的重要性

周遵民

湖北省红安县妇幼保健院, 湖北 红安 438400

DOI:10.61369/MRP.2025120026

摘 要 : 传染病防预治疗知识的宣传在提升小儿疫苗接种的正确性方面至关重要。随着社会发展, 疫苗接种率成为公共卫生目标, 而有效的宣传教育能显著提升家长对疫苗接种重要性的认知, 增强接种意愿并减少接种误区。通过分析现有宣传模式及其对家长决策的影响, 本研究探讨了如何通过科学、准确的宣传优化接种率, 推动群体免疫的实现。研究表明, 加强针对性、普及性和权威性的防预治疗知识宣传, 可以有效提升接种的正确性, 减少疫苗接种相关疾病的发生, 进而促进公共卫生安全。

关 键 词 : 传染病防预; 小儿疫苗; 知识宣传; 接种率; 家长认知

Analyze the Significance of Promoting Knowledge on the Prevention and Treatment of Infectious Diseases for the Correct Vaccination of Children

Zhou Zunmin

Hong 'an County Maternal and Child Health Hospital, Hubei Province, Hong 'an, Hubei 438400

Abstract : The promotion of knowledge on the prevention, treatment and prevention of infectious diseases is of vital importance in enhancing the accuracy of pediatric vaccination. With the development of society, the vaccination rate has become a public health target. Effective publicity and education can significantly enhance parents' awareness of the importance of vaccination, increase their willingness to get vaccinated and reduce vaccination misunderstandings. By analyzing the existing publicity models and their impact on parents' decisions, this study explores how to optimize the vaccination rate through scientific and accurate publicity and promote the realization of herd immunity. Research shows that strengthening targeted, widespread and authoritative publicity of prevention, treatment and prevention knowledge can effectively enhance the accuracy of vaccination, reduce the occurrence of vaccine-related diseases, and thereby promote public health security.

Keywords : infectious disease prevention; pediatric vaccines; knowledge promotion; vaccination rate; parental awareness

引言

疫苗接种被认为是预防传染病的最有效手段, 随着信息的快速传播, 疫苗接种的正确性却面临着挑战。家长的疫苗接种认知、态度及行为直接影响着儿童免疫覆盖率, 进而决定着公共健康的保护效果。在此背景下, 传染病防预治疗知识的普及与宣传显得尤为重要。通过科学的宣传手段, 能够让家长深刻认识到疫苗接种的必要性与安全性, 从而做出更加理性的决策。如何设计和实施有效的宣传策略, 提高小儿疫苗接种的正确性, 成为公共卫生领域亟待解决的问题。

一、传染病防预治疗知识宣传在小儿疫苗接种中的作用分析

传染病防预治疗知识的宣传在小儿疫苗接种中起着至关重要的作用。随着全球公共卫生体系的完善, 疫苗接种被公认为预防传染病最有效的方法之一。尽管疫苗的安全性和有效性得到了广

泛认可, 仍然有部分家长对小儿疫苗接种产生疑虑。这种不信任主要源于信息不对称、疫苗接种误区以及对疫苗副作用的过度担忧。针对这一现象, 科学、系统的传染病防预治疗知识宣传能够有效帮助家长消除误解, 提高疫苗接种的正确性与普及性。通过权威医学机构和专业医务人员的有效传播, 能够将疫苗接种的必要性、科学依据及接种后可能的反应传递给家长, 从而增强他们

的信心，推动疫苗接种行为的普及。

在许多地区，尤其是经济欠发达地区，疫苗接种率低下中的一个关键因素是家长缺乏对疫苗接种重要性的全面认知。传染病预防治疗知识的传播不仅需要强化疫苗的科学性和必要性，还应纠正家长对疫苗安全性和副作用的误解。有效的知识宣传能够通过清晰的科普教育，帮助家长正确理解疫苗的接种流程和可能的副作用，并且在疫苗接种后能够有效识别与应对常见的不良反应。通过这些科学的宣传，家长会逐渐意识到接种疫苗对儿童健康的长期保障作用，减少对疫苗的恐惧心理，形成正确的接种决策。

传染病预防治疗知识的宣传应当具有针对性和互动性。通过开展面对面的咨询服务、发放专业知识手册以及利用网络平台和社交媒体，能够让家长随时随地获取科学的疫苗接种信息。这种多层次、多渠道的宣传方式能够使家长在不同的情境下获得及时有效的信息，增强他们的参与感和认同感。通过这种互动式的知识传递，家长在接种过程中不仅仅是被动接受信息的对象，而是能够与医疗工作者共同参与到疫苗接种决策中，形成良性的互动与沟通。

二、小儿疫苗接种知识缺失与误区对接种率的影响

小儿疫苗接种知识的缺失以及普遍存在的误区，直接影响了疫苗接种率的提高。很多家长由于缺乏科学的疫苗接种知识，对疫苗的必要性 and 安全性产生了疑虑。部分家长对疫苗的副作用过度担忧，误认为疫苗可能导致严重的健康问题，而忽视了接种疫苗所能带来的长期免疫保护。这种认知误差通常来源于对信息的片面理解或错误的科普信息传播，导致他们在面对接种决策时犹豫不决，从而影响了接种的普及度。在这种情况下，家长不愿意为孩子接种疫苗，或者推迟疫苗接种时间，进而增加了疫苗预防疾病的失败风险，影响了群体免疫的建立。

疫苗接种的误区也是影响接种率的重要因素。许多家长对疫苗的种类、接种时间以及接种的合理间隔存在误解。有些家长会选择根据自己认为的“健康准则”推迟接种时间，或者仅仅选择少量疫苗进行接种，认为多种疫苗的联合接种可能对孩子造成不良影响。这些错误的认知在一些低接种率的地区尤为突出，导致部分孩子未能在适当的年龄完成免疫接种，进而失去了免疫屏障的保护。有些家长在疫苗接种过程中忽视了接种程序的规范性，错过了最佳接种时机，影响了疫苗的免疫效果。

接种率的低迷不仅仅是个别家庭的决策问题，实际上它关乎整个社会的公共健康水平。在一些地区，家长对疫苗接种的知识缺乏和误解，可能导致该地区的整体疫苗接种率不足，从而无法达到群体免疫的标准。这种局面使得传染病的传播链条得以延续，影响了群体健康的安全性。为了提高接种率，必须加强对家长的疫苗接种知识教育，帮助他们树立正确的健康观念，并消除对疫苗安全性和必要性的恐慌情绪。通过权威医学机构的科普活动、社区健康教育和医疗机构的积极宣传，逐步改变家长的错误观念，使其能够理解和认同疫苗接种的重要性。

三、科学宣传策略对提升家长疫苗接种认知的有效性

科学的宣传策略在提升家长对疫苗接种认知方面具有重要的作用。家长对疫苗的态度与行为深受信息来源、知识水平及信任度的影响。通过针对性和系统化的宣传策略，可以有效提高家长对疫苗的认知水平，改变他们对疫苗接种的看法。有效的宣传不仅仅是信息的单向传递，还包括了通过科学、直观的方式帮助家长理解疫苗的必要性、接种的时机及可能的副作用。通过科普活动、讲座和咨询服务等形式，医疗机构和公共卫生部门能够在家长中建立起对疫苗接种的信任，减少误解和恐慌情绪，促进家长做出科学合理的接种决策。

科学宣传策略的核心是传播准确、全面的信息，并通过多渠道的形式进行传播。传统的宣传方式往往依赖纸质材料或电视广播，而现代化的传播手段则结合了社交媒体、网络平台和移动应用等多种渠道，能够使家长在任何时间和地点获得相关信息。通过社交平台，家长可以快速获取专业机构发布的疫苗接种知识，还可以与其他家长进行互动交流，分享接种经验。专家在线咨询和医疗机构的即时答疑也是提升家长认知的重要途径。通过这些渠道的整合，家长不仅能够获取准确的信息，还能实时解决疑问，从而增强对疫苗接种的信心和理解。

为了提高宣传效果，科学宣传策略还应注重信息的个性化与互动性。针对不同地区、不同文化背景和教育水平的家长，宣传内容和形式需要进行相应的调整。在农村和城市的宣传模式可以有所差异，根据家长的需求提供定制化的内容。特别是在低疫苗接种率的区域，通过社区医生、乡村卫生人员与家长建立紧密的联系，提供个性化的疫苗接种咨询和指导，能够有效提高疫苗接种率。互动性强的宣传方式，如面对面咨询、社区健康讲座以及网络直播等形式，都能激发家长的参与兴趣，使他们对疫苗接种有更全面、更深刻的认识，最终提高整体疫苗接种的普及率和正确性。

四、提高小儿疫苗接种正确率的宣传模式与方法探讨

提高小儿疫苗接种正确率的宣传模式需要结合现代传播手段与个性化的教育方法，通过多渠道、多层次的宣传途径，确保家长能够接收到准确、及时的疫苗接种信息。传统的宣传方式如发放宣传单和线下讲座，在一定程度上能够提供疫苗接种的基础知识，但往往缺乏持续性和互动性，难以达到最佳效果。为了提高接种的正确性，应该更注重采用现代化的传播工具，例如社交媒体平台、在线健康咨询以及互动式教育平台。通过社交平台的推广，不仅可以扩大受众范围，还能通过短视频、图文等方式呈现更具吸引力和教育意义的疫苗接种信息。

精细化的社区宣传也是提升疫苗接种正确率的有效方式。在一些疫苗接种率较低的地区，单纯依赖大规模的宣传可能效果有限，因此需要通过社区医生、乡村卫生人员等基层医疗力量，进行更加针对性和个性化的健康教育。社区医生可以通过家庭访问、面对面的讲解和家长会等形式，详细介绍每种疫苗的接种时

机、流程以及可能的副作用，同时对接种过程中家长常见的疑问进行答疑解惑。这种与家长建立起信任关系的宣传方式，更能引导家长正确理解疫苗接种的必要性，进而做出科学、理性的接种决策。

为了进一步提高小儿疫苗接种的正确性，必须注重多方合作与整合资源。例如，政府、医疗机构以及非政府组织可以联手开展多种形式的疫苗接种宣传活动。政府可以通过政策引导和资金支持，为疫苗接种工作提供保障，而医疗机构则可以为家长提供更加专业的指导和服务。非政府组织和志愿者团队可以通过宣传车、流动健康服务车等形式，将疫苗接种信息带到偏远地区，确保信息的覆盖面。结合线上和线下的方式，利用专业医学平台和社交网络开展疫苗接种的系列教育活动，能够全面提升家长对疫苗接种的认知度、正确性以及参与度，进而推动小儿疫苗接种率的提高。

五、综合防预治疗知识宣传提升疫苗接种率的实际效果

综合防预治疗知识的宣传在提升疫苗接种率方面取得了显著的实际效果。通过多维度的宣传方式，不仅提高了家长对疫苗接种的认知，还加强了他们对疫苗安全性和必要性的理解。针对疫苗接种率较低的地区，公共卫生部门通过综合性防预知识的普及，结合疫苗接种的具体信息，使家长在知晓疫苗重要性的同时，也能科学评估接种的时机、方式和副作用管理。这种全方位的宣传不仅改变了家长的认知，也有效纠正了他们在接种过程中产生的误区，进而提升了整体疫苗接种的正确性。

在实际操作中，综合防预治疗知识的传播往往与健康教育活

动相结合，通过社区卫生中心、医疗机构和学校等平台，定期开展疫苗接种知识讲座、互动咨询和信息发放等活动。这些活动将专业医学知识与家长的需求紧密结合，使家长能够在实际接种前后，获得必要的疫苗相关信息，并及时解决他们在接种过程中遇到的问题。通过专家面对面的讲解，家长对疫苗的科学性和安全性有了更加深入的了解，许多原本对疫苗接种持怀疑态度的家长，在参加活动结束后开始积极参与疫苗接种，进而促进了疫苗接种率的提高。

通过综合防预治疗知识的宣传，家长对疫苗接种的参与度有了显著提升，尤其是在偏远地区和低收入家庭中。基层医疗工作者与社区工作人员通过开展本地化、个性化的宣传活动，成功突破了地域性和文化差异的障碍，使更多家长认识到疫苗接种的重要性。在一些疫苗接种率较低的地方，尤其是农村和城市边缘地带，结合防预治疗知识的宣传有效地推动了疫苗接种率的提升。通过这种多方位、多层次的知识普及，最终实现了儿童群体免疫水平的提高，为减少传染病的发生与蔓延创造了条件。

六、结语

综合防预治疗知识的宣传在提升小儿疫苗接种率方面展现了显著的效果。精准的宣传策略不仅改变了家长对疫苗的认知，纠正了接种误区，还增强了家长的接种信心，推动了疫苗接种率的提高。尤其在偏远地区和低接种率的群体中，结合本地化的教育模式，宣传活动为群体免疫的建立奠定了坚实基础。未来，持续加强多渠道、多层次的疫苗接种知识传播，将为公共卫生事业的进一步发展和传染病防控提供重要支持。

参考文献

[1] 郑强, 耿选邦. 成都银行大邑支行持续开展金融知识宣传 [J]. 当代县城经济, 2025, (10): 107.

[2] 王珺, 肖明. 无偿献血知识普及宣传 [J]. 健康必读, 2025, (25): 14-15.

[3] 王立平, 谢景力. 一类具有媒体影响因子和疫苗接种率的传染病模型 [J]. 吉首大学学报 (自然科学版), 2025, 46(04): 28-37.

[4] 凌富亚, 李琼. 全面抗战时期儿童期刊国防知识宣传研究 [J]. 洛阳理工学院学报 (社会科学版), 2025, 40(03): 28-32.

[5] 林智岚. 全国知识产权宣传周福建分会场活动举办 [N]. 福建日报, 2025-04-25(002).

[6] 谷爱素, 许晓阳, 鲁淑强. 深入宣传知识产权强力支持全面创新 [N]. 濮阳日报, 2025-04-24(008).

[7] 李乐. 小儿接种流行性感冒疫苗对流行性感冒发生率的改善评价 [J]. 婚育与健康, 2025, 31(01): 154-156.

[8] 周天天. 小儿麻疹疫苗如何为孩子筑起健康防线 [J]. 妈妈宝宝, 2024, (02): 22-23.

[9] 布丽娟. 心理护理对小儿疫苗注射过程应激反应及家长满意度的影响 [J]. 心理月刊, 2021, 16(05): 75-76.

[10] 王俊宏, 于敬龙. 小儿疫苗: 接种时间有讲究 [J]. 中医健康养生, 2021, 7(01): 67-70.