

卫生健康发展促进项目

《呼吸道合胞病毒预防制剂基层使用规范》项目

项目实施方案

一、实施方案名称

卫生健康发展促进项目-《呼吸道合胞病毒预防制剂基层使用规范》项目

二、实施方案内容

根据国家卫生健康委发布的《国家卫生健康委关于贯彻2021-2030年中国妇女儿童发展纲要的实施方案》和《国家卫生健康委关于印发健康儿童行动提升计（2021—2025年）的通知》文件要求，为更好地关注儿童早期生命质量，完善妇幼健康服务体系建设，提升基层儿童保健服务质量。据统计，呼吸道感染是1岁以下儿童住院的首要原因，尤其在中低收入国家中，急性下呼吸道感染已成为婴幼儿住院和死亡的主要原因。中国疾病预防控制中心历时11年呼吸道传染病检测数据显示，引起儿童急性呼吸道感染的病毒中，呼吸道合胞病毒占比最高，鼻病毒，副流感病毒等次之。

呼吸道合胞病毒（RSV）是5岁以下儿童急性呼吸道感染的首要病毒病原体，1岁以下婴儿RSV疾病负担最重。中国每年约22万-50万0-1岁婴儿因RSV引起的急性下呼吸道感染而住院。近年来冬春季持续的呼吸道传染病高发，包括RSV感染在内的婴幼儿门诊、住院频繁，带来了沉重的疾病和医疗负担。卫健委“健康儿童行动提升

计划”和“健康中国行动”倡导预防为先的卫生政策，加强儿童重点疾病防控可助力保护儿童健康、应对公卫挑战、实现“健康中国 2030”的战略目标。预防儿童 RSV 感染与国家政策高度契合。

在全球范围内，目前儿童 RSV 疫苗尚处于早期研发阶段，尚无可用的儿童疫苗。随着生物科学技术的飞速发展，近年来多种 RSV 预防用单抗制剂应运而生，实现了儿童 RSV 感染预防领域的突破。

基于上述背景，为推动广大基层医疗机构工作者对于 RSV 预防制剂使用规范化的重视和能力提升，降低儿童 RSV 感染带来的医疗负担和疾病影响，同时促进医疗卫生机构各专业领域的交流，实现儿童 RSV 预防工作在基层的医防融合。北京康盟慈善基金会计划发起“呼吸道合胞病毒预防制剂基层路径使用规范”项目，拟形成具有指导性和实用性的《呼吸道合胞病毒预防制剂基层路径使用规范》，提升基层单位儿童 RSV 预防观念同时规范业务路径，为广泛保护婴幼儿打下坚实的基础。

三、预期目标

此项目旨在提升各级妇幼保健，基层医疗卫生专业人员对常见婴幼儿呼吸道感染疾病的预防意识和专业技能，加强对婴幼儿重点呼吸道感染疾病的综合防控，保护儿童健康。

四、具体运作方式

1、开展时间

2024 年 4 月起

2、受益对象

各级妇幼保健，基层医疗卫生专业人员

3、执行落地方案

本次项目计划通过召开“《呼吸道合胞病毒预防制剂基层路径使用规范》项目”相关学术活动与专家撰写探讨，分工安排不同专业部分进行文献检索、内容撰写；各专家以系统性文献检索与文章撰写为主，形成初步材料后，召开专家审评会议，对专家撰写的学术内容进行审评、修订，然后发表。拟前后开展6次线上+线下会议（1次启动会、4次讨论会、1次定稿会）。