

2023年社区发放叶酸工作计划(大全5篇)

时间过得真快，总在不经意间流逝，我们又将续写新的诗篇，展开新的旅程，该为自己下阶段的学习制定一个计划了。怎样写计划才更能起到其作用呢？计划应该怎么制定呢？以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

社区发放叶酸工作计划篇一

根据《20xx年增补叶酸预防神经管缺陷项目管理方案》和县卫生局相关文件精神特制定本实施方案。

组长：

成员：

- 1、负责将叶酸分发到各村卫生室，指导村卫生室规范科学发放，并对村卫生室组织发放和管理进行监督。同时，负责辖区内高危待孕妇女的叶酸发放和管理。
- 2、妇幼保健人员根据既往高危孕产妇管理记录以及各村上报的信息，对既往生育神经管缺陷胎儿或服用抗癫痫药的高危待孕妇女进行登记。通知高危待孕妇女到乡镇卫生院领取叶酸片，进行健康教育，并签订知情同意书。
- 3、妇幼保健人员按每人每天服用4毫克剂量向高危待孕妇女发放叶酸，保证孕前3个月至孕早期3个月服用量。发放对象每次领取1-3个月的用量。对领取叶酸的高危待孕妇女进行登记，记录领取叶酸的时间、用量以及待孕妇女相关信息，每月进行随访。
- 4、妇幼保健人员将领取叶酸的高危待孕妇女名单通知所在村村医。

5、负责月统计并上报本辖区内叶酸发放和服用信息。

1、村卫生室卫生人员负责了解本村育龄妇女的孕育状况，负责为本村准备怀孕的妇女发放叶酸并进行随访管理，完成有关叶酸发放和服用信息的收集、整理和上报；及时上报本村高危待孕妇女信息，并负责其服用情况的随访、监督和登记。

2、村卫生室卫生人员收集辖区内准备怀孕的妇女信息，确定发放对象，入户通知其领取叶酸片，进行健康教育，并签订知情同意书，使服药对象正确了解相关知识，提高叶酸服用率和依从率。

3、村卫生室按每人每天1片（毫克）发放，保证孕前3个月至孕早期3个月服用量。发放对象每次领取1-3个月的用量，村医对领取叶酸的妇女进行登记，记录领取叶酸的时间、用量以及妇女相关信息。

4、村医对领取叶酸的妇女进行随访，每月至少一次，督促妇女按时服用，并将妇女在孕前3个月至孕早期3个月叶酸服用情况进行登记。

5、村卫生室卫生人员负责叶酸发放和服用信息的收集、整理，按月上报卫生院。

社区发放叶酸工作计划篇二

“增补叶酸预防神经管缺陷项目”

工作总结

为加强出生缺陷干预工作，降低我辖区神经管缺陷发生率，提高出生人口素质，根据国家、省、市、县《增补叶酸预防神经管缺陷项目实施方案》有关要求，对我辖区妇幼保健人员进行叶酸预防神经管缺陷知识的培训，通过各种途径进行

宣传，对全乡准备怀孕和怀孕早期的妇女进行摸底调查。对辖区内准备怀孕的妇女进行健康教育，使服药对象正确了解相关知识，提高叶酸服用率，具体工作总结如下：

一、宣传发动。通过宣传栏、宣传单等形式对辖区群众普及叶酸预防神经管缺陷知识宣传，对保健医生进行培训。

二、发放人群。全区的待孕妇女和怀孕 3 个月内的妇女，其中既往生育过神经管畸形胎儿或服用过抗癫痫药物的高待孕妇女为重点人群。

三、叶酸方式。在我所收到项目办寄来的免费叶酸后，一是采取分发方法，分发到各村卫生室并指导发放，对其发放和管理工作进行督导；二是我所的婚检室及妇保科也进行发放并登记，再将发放对象名单移交至对象户口所属地的社区、乡镇进行管理和随访。

访时间。

今年我区的叶酸增补预防神经管缺陷项目工作取得了一定成绩，但是我们在看到成绩的同时，也要认识到我们的不足之处，让明年的叶酸项目工作更上一层楼。

讲武乡卫生院

二〇一一年十二月二十四

社区发放叶酸工作计划篇三

关于《育龄妇女增补叶酸预防神经管畸形项目》实施方案，为进一步加大出生缺陷干预力度，降低神经管缺陷发生率，提高出生人口素质，对全乡准备怀孕和怀孕十二周以内的妇女免费增补叶酸预防神经管缺陷，根据我乡的实际，特制定本方案。

以重大出生缺陷—神经管缺陷为干预目标，在孕前3个月—孕早期3个月内免费服用叶酸，预防神经管缺陷的发生，以上目标人群增补叶酸知识的知晓率和叶酸服用率均达到90%。

（一）项目范围：

本辖区内各行政村；

（二）项目对象：

孕前3个月—孕早期3个月的育龄妇女（包括流动人口）；

（三）项目内容：

项目相关管理人员补服叶酸知识培训、相关人员健康教育知识培训、服用对象的健康宣教、叶酸登记、发放、服用、随访和信息上报。

（一）组织机构和职责

成立黄桑乡“育龄妇女增补服用叶酸项目”领导小组。

组长：

副组长：

成员：

（二）职责分工及工作流程

1、职责分工及工作流程

（1）由乡计生办领取发放药品给村计生主任

（2）由乡卫生院和计生办具体业务管理、技术指导和信息统

计工作。负责待孕妇女叶酸发放、登记；负责全乡基础数据收集、叶酸发放和服用信息的统计和高危待孕妇女叶酸服用情况进行随访，监督和登记，负责本辖区叶酸发放和服用信息的收集、整理工作，每月定时上报给县妇保院。

(3) 各村负责了解本辖区育龄妇女的孕育状况，负责准备怀孕和怀孕3个月内育龄妇女（含辖区内流动人口）的摸底统计工作，负责及时向计生办及上报本辖区待孕妇女信息。

2、工作流程

(1) 准备怀孕和怀孕3个月内的农村妇女的叶酸发放、登记和随访流程。收集辖区内准备怀孕和怀孕3个月的妇女信息，确定发放对象，通知其领取叶酸片，对其进行健康教育，并签订知情同意书，市服药妇女中期了解相关知识，提高叶酸知晓率和服用率，发放对象每次领取一个月的量，没填服用1片（毫克），对领取叶酸、服用、随访情况进行登记。

(2) 高危待孕农村妇女叶酸发放、登记和随访流程 高危待孕农村妇女是指准备怀孕的妇女中，既往生育过神经管缺陷胎儿或服用抗癫痫药者。高危待孕妇女叶酸服用量按每人每天4毫克剂量发放，计生办及卫生院负责收集辖区内高危待孕妇女信息，并进行登记，通知启领取叶酸片。进行发放登记，并将高危待孕妇女反馈给村医，各个村主任对高危待孕妇女叶酸服用情况进行随访、监督。对每个服药对象最多免费发放6个月的叶酸片，如果农村妇女服用6个月后，仍需继续服用者，应在医生指导下自行购买服用。

(一) 加强领导，落实责任。各村要根据要求合理安排进度，主要领导要亲自参与，指派专人负责，确保项目的落实。建立分工负责制，明确计划生育服务所人员职责，确保叶酸的规范发放。

(二) 加强宣传，广泛参与。各村要利用多种途径、多种形

式广泛宣传孕妇免费服用叶酸的科学知识和重要性，要充分协调村干部配合做好宣传发动工作。

（三）加强监督，严格考评。要加强执行情况的监督检查，严格落实项目的实施监管和评估，建立考评制度，把改项目列入年终考核。要严格落实信息报送制度，各村每月向计划生育服务生上报本月怀孕情况。进一步健全完善工作程序，同事要总结经验，形成长效工作机制。

社区发放叶酸工作计划篇四

增补叶酸预防神经管缺陷项目工作计划

为加强出生缺陷干预，降低我乡神经管缺陷的发生，提高人口质量。根据《_关于印发

一、组织管理

成立增补叶酸预防神经管缺陷项目实施方案执行与督导组，组长由刘丽雅担任，副组长由郝慧芳担任，成员为妇产科妇幼相关人员担任，主要负责叶酸发放工作的组织管理，制定项目培训计划，组织人员培训，加强监督指导和项目协调工作。

二、叶酸相关知识的宣传 1. 对象：

乡级医护人员和卫生行政管理人员；农村妇女、乡村级保健员、待孕妇女。2. 内容：

出生缺陷危害、出生缺陷病因，其中孕期微量营养素缺乏，尤其是叶酸缺乏易致神经管畸形，出生缺陷干预措施，如孕前保健，唐氏综合征产前血清单筛查，产前超声诊断新生儿筛查等；叶酸的作用，增补剂量，时间，增补方法，局限性等；叶酸增补依从性，提高行为干预效果。

3. 活动形式及任务

通过政府倡导及召开项目启动会，利用媒体，多种渠道，多种形式，大力营造舆论氛围，进行广泛的宣传。

(6)、将宣传内容纳入公共卫生健康教育的活动之中，利用健康讲座、孕妇学校、卫生三下乡等活动，进行义诊宣传，制作宣传版面，发放宣传单。

全面展开叶酸发放工作，上报有关信息及工作进展情况。乡卫生院开展自查工作，监督村医叶酸发放，信息收集等工作，同时我卫生院保健员人员不定期对各村委卫生所（室）进行项目监督指导。乡级督导争取覆盖全部村委及80%以上的村。督导内容主要包括：叶酸发放的管理及进度；叶酸发放的有关登记、随访及信息上报；健康教育开展情况；待孕妇女有关知识的知晓率及服药依从率等。

讲武乡卫生院 2012年1月1日

社区发放叶酸工作计划篇五

为切实做好母婴安全保障工作，加强出生缺陷干预，降低神经管缺陷发生率，提高出生人口素质，根据_及山东省《农村妇女增补叶酸预防神经管缺陷项目管理方案的通知》的有关规定，结合我区实际，制定本实施方案。

以我区重大出生缺陷—神经管缺陷为首要干预目标，对全区准备怀孕的农村妇女采取有效干预措施，预防神经管缺陷的发生，从而达到降低全区出生缺陷发生的目的。对全区准备怀孕的农村妇女免费增补叶酸，目标人群增补叶酸知识知晓率达到95%，叶酸服用率达到90%，叶酸服用依从率达到80%。

项目对象：全区准备怀孕和孕早期农村户籍妇女。

为准备怀孕的农村妇女免费增补叶酸，在孕前3个月至孕早期3个月服用。

（一）各级采取多种形式开展预防神经管缺陷为主的健康教育和培训工作，提高目标人群增补叶酸知晓率和医务人员服务能力。督促定点医疗保健机构做好育龄夫妇相关信息的采集、跟踪管理与服务。

（二）定点医疗保健机构要认真做好叶酸的组织和发放工作，动员和指导广大育龄妇女在适当时期自觉领取、服用叶酸，将干预措施落实到实处，提高干预效果，保证项目达到预期目标。

（一）组织体系

1、卫生健康局妇幼级组织形式及职责保健科负责组织、协调、管理与实施。对项目执行情况进行指导和监督，定期向上级卫生行政部门报告项目相关数据，研究、探讨项目执行工作中出现的问题，确保项目实施进度和质量。