

แบบเสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมกองทุนหลักประกันสุขภาพโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ปี 2563

เรื่อง ขอเสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม โครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ปี 2563
เรียน ประธานกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นตำบลแก้มอัน
ด้วย หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งแฝก มีความประสงค์จะจัดทำแผนงาน/
โครงการ/กิจกรรมโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกปี 2563 โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน
หลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นตำบลแก้มอัน เป็นเงิน 20,100.00 บาท โดยมีรายละเอียดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
ดังนี้

ส่วนที่ 1 : รายละเอียดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม (สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียด)

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันโรคมะเร็งปากมดลูกเป็นสาเหตุการตายอันดับหนึ่งของประเทศไทย ซึ่งทำให้เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ เพราะทำให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรบุคคลและสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล การป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งปากมดลูกต้องมีการค้นหา โดยการตรวจหาเซลล์มะเร็งให้พบตั้งแต่อยู่ในระยะเริ่มแรกและ ในระยะก่อนเป็นมะเร็งซึ่งสามารถรักษาให้หายได้ และเสียค่าใช้จ่ายน้อยกว่าการรักษาในระยะลุกลาม และจากการศึกษาขององค์การอนามัยโลก ได้พบว่าการคัดกรองด้วยการทำ pap smear ในสตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30- 60 ปี ทำให้ช่วยลดอัตราการเกิดและอัตราการตายจากโรคมะเร็งปากมดลูกได้

จากการสรุปผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งแฝก ปีงบประมาณ 2562 มีผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ ทั้งหมด 300 คน แต่มีกลุ่มเป้าหมายตรวจคัดกรองโดยการตรวจ Pap Smear จำนวน 165 คน ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าปกติ จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 86.67 เซลล์พองจากวัยหมดประจำเดือน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 4.85 และปากมดลูกอักเสบ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 4.24 ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ชีวิตตามยุทธศาสตร์ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งแฝก จึงจัดทำโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ปี 2563 แก่สตรีกลุ่มเป้าหมายขึ้น

1. วัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด/เป้าหมาย ๒๐ %

- 1. เพื่อให้สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี ได้มีความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูก
- 2. เพื่อให้สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี ได้รับการตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี Pap smear
- 3. เพื่อให้สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี ที่ตรวจพบความผิดปกติได้รับการส่งต่อเพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง

ตัวชี้วัด

- 1. สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี ได้มีความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูก
- 2. เพื่อให้สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี ได้รับการตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี Pap smear

เป้าหมาย

สตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปี จำนวน 150 คน ในเขตรับผิดชอบ รพ.สต.บ้านทุ่งแฝก

2. วิธีดำเนินการ

- 1. เสนอโครงการเพื่ออนุมัติ
- 2. ประชุมร่วมกับคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพ อบต. แก้มอัน
- 3. กำหนดกรอบแนวทางการดำเนินโครงการ
- 4. จัดประชุมให้ความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูกและการตรวจคัดกรองด้วยวิธี Pap smear
- 5. สรุปผลการดำเนินโครงการ

7.4.8 สำหรับการบริหารหรือพัฒนากองทุน ฯ [ข้อ10(4)]

7.4.8.1 อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ ผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

(นายประเทือง หัวเพชร)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

วันที่-เดือน-พ.ศ. ๑ กันยายน ๒๕๖๒

ลงชื่อ ผู้อนุมัติแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

(นายชูศักดิ์ เนตรธวัชกุล)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพ อบต.แก้มอัน

วันที่-เดือน-พ.ศ. ๐.๘ ๒๕๖๒

อนุมัติตามมติการประชุม ครั้งที่...../.....เมื่อวันที่ ๐.๘ ๒๕๖๒

กำหนดการอบรมโครงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ปี 2563

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งแฝก

วันที่ 19, 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

| เวลา | เนื้อหา/กิจกรรม | ชื่อวิทยากร |
|------------------|---|---|
| 08.30 – 09.30 น. | -ลงทะเบียน | จนท.รพ.สต.บ้านทุ่งแฝก |
| 09.30 – 09.45 น. | -พิธีเปิดการอบรม | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอ้น |
| 09.45 – 10.45 น. | -สถานการณ์โรคมะเร็งปากมดลูก และ ปัจจัยเสี่ยงของมะเร็งปากมดลูก | น.ส.พจนา พุกรอด นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ |
| 11.00 - 12.00 น. | -ความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูกและการปฏิบัติตัวก่อนตรวจมะเร็งปากมดลูก | น.ส.ณิทธิกาญจน์ ตรีเวก พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ |
| 13.00 – 14.00 น. | -ความรู้และการป้องกันเรื่องโรคมะเร็งปากมดลูก | น.ส.พรมอุษา ตันประเสริฐ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ |
| 14.15 – 16.30 น. | -กิจกรรมตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยวิธี Pap Smear | น.ส.พจนา พุกรอด นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ น.ส.ณิทธิกาญจน์ ตรีเวก พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ น.ส.พรมอุษา ตันประเสริฐ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ |

หมายเหตุ เวลา 10.45 – 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 14.00 – 14.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง