

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละของการรายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

**** สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

----- ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีผู้นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. คำนิยาม :

:: ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ หมายถึง โรคที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ภูมิแพ้จมูก ปอดอักเสบ ผื่นคันผิวหนัง เยื่อบุตาอักเสบ หอบหืด โรคติดเชื้อเฉียบพลันของระบบหายใจ โรคปอดชนิดเรื้อรัง โรคหัวใจขาดเลือด หรือโรคหลอดเลือดหัวใจตีบ

การรายงาน หมายถึง การรายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน และรายงานผู้บริหาร โรงพยาบาลและหรือผู้บริหารสำนักงานการแพทย์ เป็นรายสัปดาห์

4. วิธีการคำนวณ :

:: จำนวนรายงานรายสัปดาห์ที่หน่วยงานรายงานผู้บริหาร คูณด้วย 100 หารด้วย 52

5. เป้าหมาย : 50 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100.00 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : การรายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ประกอบด้วย

กลุ่มอาการที่เกิดจากผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคตา โรคผิวหนัง โรคเมะเร็ง

ที่มารับบริการในคลินิกโรคทางเดินหายใจหรือคลินิกอายุรกรรมหรือคลินิกเวชกรรม ในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานการแพทย์

และมีการรายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน และรายงานผู้บริหาร โรงพยาบาลและหรือผู้บริหารสำนักงานการแพทย์ เป็นรายสัปดาห์

ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 ? 31 มีนาคม 2564 โดยโรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานการแพทย์ ได้ดำเนินการดังนี้

โดยมีผลการดำเนินการดังนี้

1. โรงพยาบาลกลาง

รพก. ดำเนินการจัดตั้งคลินิกมลพิษเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ ณ ชั้น 2 อาคาร อาคารอนุสรณ์ 100 ปี

และติดตามสถานการณ์ระดับฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางปฏิบัติ

โดยกลุ่มงานอาชีพเวชกรรมวางแผนการดำเนินงานเพื่อเปิดคลินิกมลพิษทางอากาศในช่วงสถานการณ์ค่าระดับฝุ่นละออง PM 2.5

มีค่าระดับเกินมาตรฐานที่มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยติดตามสถานการณ์ค่าระดับฝุ่นละออง PM 2.5

และคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เตรียมจัดทำสื่อแจ้งเตือน

ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปทราบและแนะนำการปฏิบัติตนให้ปลอดภัยในช่วงระดับค่าฝุ่นละออง PM 2.5 เกินมาตรฐาน

2. โรงพยาบาลตากสิน

กลุ่มงานอาชีพเวชกรรมวางแผนการดำเนินงานเพื่อจัดตั้งคลินิกมลพิษทางอากาศ เปิดให้บริการทุกวันจันทร์และพฤหัสบดี เวลา 08.00 - 12.00

น. ซึ่งมีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตามสถานการณ์ค่าฝุ่น PM2.5 และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านทาง social media อย่างต่อเนื่อง

2. รายงานผลการดำเนินการต่อผู้บริหารเพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

3. โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

รพจ. ดำเนินการจัดตั้งคลินิกมลพิษเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ ณ ชั้น 22 อาคาร 72 พรรษา มหาราชินี ซึ่งมีการดำเนินงานดังนี้

1. รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศประจำวันให้ประชาชนทราบผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน LINE, FACEBOOK, เสียงตามสาย

และบอร์ดประชาสัมพันธ์

2. ดำเนินการร่วมกับคลินิกอายุรกรรม ในการตรวจคัดกรองและส่งต่อผู้ป่วยสงสัยโรคจากการสัมผัสมลพิษทางอากาศมายัง คลินิกมลพิษ เพื่อเฝ้าระวังและติดตามอาการอย่างต่อเนื่อง

3. จัดทำแผ่นพับเรื่องฝุ่น PM2.5 พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร

4. โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ฯ

ดำเนินการจัดกิจกรรมให้ความรู้ และคัดกรองประชาชนกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ ผ่านคลินิกอายุรกรรมทุกวัน

และประชาชนที่อยู่ในเกณฑ์เสี่ยง จะส่งปรึกษาคลินิกอาชีพเวชกรรม ในวันพฤหัสบดี เวลา 13.00-16.00 น.

มีการให้ความรู้ประชาชนในคลินิกอายุรกรรมทุกวัน และมีการคัดกรองโดยไซแนสสอบถาม หากพบประชาชนที่อยู่ในเกณฑ์เสี่ยง จะส่งปรึกษาคลินิกอาชีพเวชกรรม มีการติดตามรายงานค่าฝุ่นละออง PM2.5 และคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง

5. โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

ดำเนินการประชาสัมพันธ์และความรู้แก่ผู้รับบริการเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ การปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันจากฝุ่น และมลพิษ

ดำเนินการเฝ้าระวังผู้มีความเสี่ยงและติดตามสุขภาพของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษ

6. โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร

ดำเนินการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่เกิดจากมลพิษทางอากาศโดยคัดกรอง ให้ความรู้

และคำแนะนำในการดูแลสุขภาพแก่ผู้ป่วยที่มาใช้บริการในคลินิกอายุรกรรม

7. โรงพยาบาลราชพิพัฒน์

ดำเนินการวางแผนเปิดคลินิกมลพิษเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศในเวลาราชการสัปดาห์ละ 1 วัน โดยดำเนินการดังนี้

1. จัดทำโครงการพัฒนาระบบการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ ปีงบประมาณ 2564

2. ประชาสัมพันธ์และรายงานข้อมูลสถานการณ์คุณภาพอากาศประจำวันผ่านช่องทาง face book รพ.ราชพิพัฒน์

3. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้ PM 2.5 ผ่านช่องทาง Face book รพ.ราชพิพัฒน์และการสอนสุขศึกษาประจำคลินิกอายุรกรรม

คลินิกสูज्ञสูงวัยระดับประคอง

4. จัดทำรายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ

8. โรงพยาบาลสิรินธร

เปิดให้บริการผ่านคลินิกทางเดินหายใจ ทุกวันอังคาร, พุธ, ศุกร์ เวลา 08.00 -12.00 น.

โดยจะมีการประชุมหารือเรื่องการเปิดคลินิกเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศ และดำเนินการดังนี้

1. รายงานผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ

2. รายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศประจำวันผ่านสื่อ social media

3. ให้คำแนะนำในการดูแลตนเองตามผลคุณภาพอากาศประจำวัน

8. โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน

อยู่ระหว่างการจัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและมีการจัดตั้งป้ายแจ้งเตือนค่าฝุ่น PM2.5 ในแต่ละวันที่จุดคัดกรองผู้ป่วย

9. โรงพยาบาลคลองสามวา

กิจกรรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษทางอากาศในผู้ป่วยโรกระบบทางเดินหายใจ และดำเนินการดังนี้

1. ติดตามสถานการณ์ระดับฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่เขตคลองสามวา

2. เปิดให้บริการคลินิกเพื่อแยกตรวจโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ

10. โรงพยาบาลบางนากรุงเทพมหานคร

ดำเนินโครงการจัดตั้งคลินิกมลพิษเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ ?

แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ วันที่ 12 ตุลาคม 2563

ตามคำสั่งโรงพยาบาลบางนากรุงเทพมหานคร ที่ 3/2564

และดำเนินการจัดตั้งคลินิกมลพิษเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศแล้วเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2563 เริ่มเปิดดำเนินการคลินิกมลพิษ

วันที่ 19 ตุลาคม 2563 เป็นต้น

โดยโรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานการแพทย์ได้รายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 4 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 22.22

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : การรายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ประกอบด้วย

กลุ่มอาการที่เกิดจากผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคตา โรคผิวหนัง โรคเมะเร็ง

ที่มาใช้บริการในคลินิกโรคทางเดินหายใจหรือคลินิกอายุรกรรมหรือคลินิกเวชกรรม ในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานการแพทย์

และมีการรายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน และรายงานผู้บริหาร โรงพยาบาลและหรือผู้บริหารสำนักงานการแพทย์ เป็นรายสัปดาห์

ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 ? 31 มีนาคม 2564 รวม 18 สัปดาห์ ในไตรมาสที่ 1 สำนักงานการแพทย์ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่นฯ จำนวน 4

สัปดาห์ คิดเป็น 22.22

ในไตรมาสที่ 2 โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานการแพทย์ได้รายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM

2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 5 ถึง สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 14 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 100

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : การรายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ประกอบด้วย

กลุ่มอาการที่เกิดจากผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคตา โรคผิวหนัง โรคเมะเร็ง

ที่มาใช้บริการในคลินิกโรคทางเดินหายใจหรือคลินิกอายุรกรรมหรือคลินิกเวชกรรม ในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานการแพทย์

และมีการรายงานสถานการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน และรายงานผู้บริหาร โรงพยาบาลและหรือผู้บริหารสำนักงานการแพทย์ เป็นรายสัปดาห์

ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 ? 31 มีนาคม 2564 รวม 18 สัปดาห์ ในไตรมาสที่ 1 สำนักงานการแพทย์ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่นฯ จำนวน 4

สัปดาห์ คิดเป็น 22.22

ในไตรมาสที่ 2 โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานการแพทย์ได้รายงานสถานการณ์ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM 2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐาน ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 5 ถึง สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 14 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 100 (6.4) ไตรมาสที่ 4 : โดยมีรายงานผู้บริหารโรงพยาบาลหรือสำนักงานการแพทย์เป็นรายสัปดาห์ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 18 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 100

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ปัจจุบันกรุงเทพมหานครประสบปัญหาสถานการณ์มลพิษทางอากาศที่ระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

มีค่าเกินมาตรฐานในพื้นที่กรุงเทพมหานครและวิกฤตในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมีนาคมของทุกปี

เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีสภาพอากาศปิด ทำให้เกิดการสะสมตัวของฝุ่นละออง (PM2.5)

ต่อเนื่อง และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

ซึ่งสำนักงานการแพทย์ได้ดำเนินการจัดตั้งคลินิกมลพิษเพื่อเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงจากมลพิษทางอากาศ

และการรายงานสถานการณ์ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศให้ผู้บริหารโรงพยาบาลหรือสำนักงานการแพทย์เป็นรายสัปดาห์ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. โรงพยาบาลกลาง ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศทุกวันพฤหัสบดี เวลา 13.00 ? 15.30 น.

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 171 ราย

2. โรงพยาบาลตากสิน ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษโรงพยาบาลตากสิน ทุกวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี เวลา 08.00 ? 12.00 น.

ทางอากาศสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 13 ราย

3. โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ ทุกวันพุธ เวลา 13.00 - 15.00 น.

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 49 ราย

4. โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ ดำเนินการให้บริการคลินิกโรคหอบหืด ทุกวันพฤหัสบดี เวลา 13.00 ? 16.00

น.สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 18 ราย

5. โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ ทุกวันพฤหัสบดี เวลา 13.00 ? 15.00 น.

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 1,681 ราย

6. โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ

โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31

มีนาคม 2564 จำนวน 0 ราย

7. โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ ทุกวันอังคาร เวลา 08.00 ? 16.00 น.

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 811 ราย

8. โรงพยาบาลสิรินธร ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ ทุกวันอังคาร เวลา 13.00 ? 15.30 น.

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 84 ราย

9. โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศสำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ

โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31

มีนาคม 2564 จำนวน 13 ราย

10. โรงพยาบาลคลองสามวา ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ

โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31

มีนาคม 2564 จำนวน 642 ราย

11. โรงพยาบาลบางนากรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ ณ คลินิกมลพิษหรือคลินิกอายุรกรรม

สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้มารับบริการ โดยผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5)

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 143 ราย

ผู้รับบริการที่คลินิกในช่วงที่มีค่าระดับฝุ่นละออง (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31

มีนาคม 2564 ของโรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานการแพทย์จำนวน 3,098 ราย

โดยมีรายงานผู้บริหารโรงพยาบาลหรือสำนักงานการแพทย์เป็นรายสัปดาห์ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 จำนวน 18 สัปดาห์



คิดเป็นร้อยละ 100

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

∴
ผู้บริหารให้การสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในสถานพยาบาลสังกัดสำนักงานการแพทย์เพื่อส่งเสริมพัฒนาระบบสุขภาพสำหรับประชาชนและได้บรรจุโครงการ/กิจกรรมไว้ในแผนปฏิบัติการสำนักงานการแพทย์ ประกอบกับกรุงเทพมหานครมีการวางแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ ?การแก้ไขปัญหาหมลพิษด้านฝุ่นละออง?

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

- ∴ 1. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้โรงพยาบาลจำเป็นต้องงดให้บริการคลินิกมลพิษในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานการแพทย์ในบางแห่ง และส่งผลให้จำนวนผู้เข้ารับการบริการมีจำนวนน้อย
- 2. สถานที่คับแคบ ทำให้เกิดความแออัดของผู้ป่วย

9. หลักฐานอ้างอิง :

∴ แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการ/กิจกรรม จำนวน 1 แฟ้ม

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

