

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

ข้อมูล 8 มีนาคม 2566

ตัวชี้วัดภารกิจ	ระดับความสำเร็จของการพัฒนานามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC ⁺)
ประเด็นยุทธศาสตร์	ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยและอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์	โรงพยาบาลพัฒนานามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC ⁺)
กลุ่ม/Cluster	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง
หน่วยงานเจ้าภาพหลัก	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง
หน่วยงานที่รับการประเมิน	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง
คำนิยาม	<p>๑. การเฝ้าระวัง หมายถึง การติดตาม สังเกต พิจารณาลักษณะการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อสถานการณ์หนึ่งๆ อย่างต่อเนื่อง และเมื่อวิเคราะห์ถึงปัจจัยสาเหตุของปัญหา หรือความเสี่ยงนั้นแล้ว จะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขหรือลดความเสี่ยง และใช้ในการวางแผน ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วหรืออาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. น้ำบริโภคน้ำดื่ม หมายถึง น้ำจากแหล่งน้ำสำหรับใช้ปรุงประกอบอาหาร ล้างหน้า บ้วนปากและแปรงฟัน ได้แก่ น้ำประปา น้ำบ่อบาดาล น้ำบ่อตื้น น้ำฝน ที่ถูกสุขอนามัย ในปริมาณ ๕ ลิตรต่อคนต่อวัน ซึ่งองค์การอนามัยโลกและยูนิเซฟได้ให้คำจำกัดความว่า หมายถึง น้ำซึ่งไม่มีสารเคมีหรือสารพิษในปริมาณที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเจ็บป่วยและปราศจากกลิ่น สีและรสที่ไม่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>๓. คุณภาพอาหาร หมายถึง ลักษณะในด้านต่าง ๆ ของอาหารที่มีผลต่อความต้องการของผู้ผลิตหรือผู้บริโภค และสอดคล้องกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. การทดสอบการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (๑ ๑๑) หมายถึง การตรวจวิเคราะห์ น้ำบริโภค อุโภคเฉพาะทางด้านแบคทีเรียด้วยชุดทดสอบอย่างง่าย (๑ ๑๑) อย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง (สำหรับการดำเนินงานโรงพยาบาล GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC⁺))</p> <p>๕. การเฝ้าระวังความปลอดภัยของอาหารและภาชนะทางห้องปฏิบัติการ หมายถึง การตรวจวิเคราะห์อาหารและภาชนะทางด้านแบคทีเรียทางห้องปฏิบัติการ โดยมีการตรวจตัวอย่างอาหารปรุงสำเร็จ (อย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง) และภาชนะ (อย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง)</p> <p>๖. การเฝ้าระวังโคลิฟอร์มแบคทีเรีย หมายถึง การตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - ๒</p>
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อศึกษาสถานการณ์น้ำอุปโภคบริโภคและอาหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p> <p>๒. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและอาหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p>
กลุ่มเป้าหมาย	<p>๑. จุดบริการน้ำดื่ม น้ำประปาในสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง</p> <p>๒. ห้องครัว (ผู้สัมผัสอาหาร วัตถุประสงค์ และภาชนะ อุปกรณ์)</p>
วิธีจัดเก็บข้อมูล	<p>๑. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่ม ณ จุดที่ให้บริการน้ำบริโภคทุกจุดของอาคารและน้ำประปา โดยชุดทดสอบการปนเปื้อนแบคทีเรีย (๑ ๑๑) ความถี่ ๓ เดือนต่อครั้ง</p> <p>๒. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาด้วยชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ (๑ ๓๑) บริเวณปลายท่อ อย่างน้อย ๑ ครั้ง/สัปดาห์</p>

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

ข้อมูล 8 มีนาคม 2566

	<p>๓. การตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - ๒ อย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง โดยกำหนดเก็บตัวอย่างอาหารและเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ ในโรงพยาบาล จำนวน ๑๐ ตัวอย่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาหาร จำนวน ๕ ตัวอย่าง - ภาชนะ จำนวน ๓ ตัวอย่าง - มือผู้สัมผัสอาหาร จำนวน ๒ ตัวอย่าง <p>๔. มีการเก็บตัวอย่างน้ำประปา (ต้นท่อ) เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ ๑ ครั้ง/ปี</p>		
<p>แหล่งข้อมูล</p>	<p>กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง</p>		
<p>รายการข้อมูล</p>	<p>๑. ผลการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและอาหารด้านแบคทีเรียในโรงครัวและในสถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง</p> <p>๒. ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำประปาทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>๓. ข้อเสนอการแก้ไข แก่ผู้เกี่ยวข้องกรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านมาตรฐาน</p>		
<p>ระยะเวลาประเมินผล</p>	<p>รอบที่ ๒ : ๕ เดือนหลัง (๑ เมษายน ๒๕๖๖ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖)</p>		
<p>เกณฑ์การประเมิน</p>			
<p>ระดับ</p>	<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p>	<p>คะแนน</p>	<p>แนวทางการประเมิน</p>
<p>๑</p>	<p>มีข้อมูลจำนวนที่ตั้ง ประเภทเครื่องกรองของจุดบริการน้ำดื่มและอาหารในพื้นที่สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง</p>	<p>๑</p>	<p>๑. ข้อมูลจำนวน ที่ตั้ง ประเภทเครื่องกรองของจุดบริการน้ำดื่ม (๐.๕)</p> <p>๒. ข้อมูลจุดบริการอาหาร (๐.๕)</p>
<p>๒</p>	<p>มีแผนการตรวจเฝ้าระวังน้ำดื่มและอาหาร</p>	<p>๑</p>	<p>๑. แผนการตรวจเฝ้าระวังน้ำดื่ม (๐.๕)</p> <p>๒. แผนการตรวจเฝ้าระวังอาหาร (๐.๕)</p> <p>(ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)</p>
<p>๓</p>	<p>๑. มีการตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มทุกจุดบริการ และน้ำประปาด้วย อ ๑๑ ความถี่ ๓ เดือน/ครั้ง , เฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาด้วยชุดทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ (อ ๓๑) บริเวณปลายท่อ อย่างน้อย ๑ ครั้ง/สัปดาห์</p> <p>๒. มีการตรวจหาโคลิฟอร์มแบคทีเรียในอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร โดยใช้ชุดทดสอบ SI - ๒ อย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง โดยกำหนดเก็บตัวอย่างอาหารและเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ ในโรงพยาบาล จำนวน ๑๐ ตัวอย่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาหาร จำนวน ๕ ตัวอย่าง 	<p>๑</p>	<p>๑. ผลการตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มและน้ำประปาด้วย อ ๑๑ และผลการตรวจเฝ้าระวังน้ำประปาด้วย อ ๓๑ (๐.๕)</p> <p>๒. ผลการตรวจเฝ้าระวังอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ และมือของผู้สัมผัสอาหาร ด้วย SI - ๒ (๐.๕)</p>

สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง

ข้อมูล 8 มีนาคม 2566

	- ภาชนะ จำนวน ๓ ตัวอย่าง - มือผู้สัมผัสอาหาร จำนวน ๒ ตัวอย่าง		
๔	มีการเก็บตัวอย่างน้ำประปา (ต้นท่อ) เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ ๑ ครั้ง/ปี	๑	ผลการตรวจน้ำประปา (ต้นท่อ) ทางห้องปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
๕	ข้อเสนอการแก้ไขแก่ผู้เกี่ยวข้อง กรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และตรวจซ้ำเมื่อผู้เกี่ยวข้องทำการแก้ไขแล้ว	๑	สรุปรายงานข้อเสนอการแก้ไขแก่ผู้เกี่ยวข้อง กรณีผลการตรวจน้ำและอาหารไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และผลการตรวจสอบน้ำซ้ำ
	คะแนนรวม	๕	
วิธีการประเมินผล	ดำเนินการได้ตามเกณฑ์การให้คะแนน		
เอกสารสนับสนุน	๑. เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค ๒. คู่มือการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค ๓. คู่มือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังสุขาภิบาลอาหาร สำหรับเจ้าหน้าที่ ๔. คู่มือแนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital Challenge / Bangkok GREEN & CLEAN Hospital Plus (BKKGC+)		
ผู้กำกับตัวชี้วัด	นางสาวเกศรา โชนาชัยสิริ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ โทรศัพท์มือถือ โทรสาร E-mail :		
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ/ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	๑. นางสาวศิริพร ดวงสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘ ๙๒๑๑ ๙๙๓๑ โทรสาร ๐ ๒๕๘๖ ๑๑๓๓ E-mail: d_sirithorn@hotmail.com ๒. นางสาวกฤษฎี แสนดา ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๖๕๕๐ - ๒ ต่อ ๓๑๓ โทรศัพท์มือถือ โทรสาร ๐ ๒๕๘๖ ๑๑๓๓ E-mail:		
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล	1. กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม 2. กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล		
ผู้รับผิดชอบการประเมินผลให้คะแนนตัวชี้วัด	1. กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม 2. กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล		