	ขั้นตอนการปฏิบัติ		รหัสเอกสาร : PM-OCM-001	
	หัวข้อ : การจัดการกรณีสารปรอท ตก หล่น รั่วไหลออก จากอุปกรณ์ทางการแพทย์		R01	วันที่ใช้ : 01/02/64
			หน้าที่ : 1/6	

๑. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ทราบคุณลักษณะและอันตรายจากสารปรอท
๒. เพื่อเป็นแนวทางในการจัดเก็บสารปรอทที่รั่วไหลจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ หล่น ตกแตก
๓. เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ที่มีความเกี่ยวข้องกับสารปรอท เช่นการเก็บกวาด การทำลาย รวมทั้งการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
๔. เพื่อความปลอดภัยของผู้รับบริการและบุคลากรจากการเกิดอุบัติเหตุสารปรอทที่รั่วไหลจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ หล่น ตกแตก

๒. ขอบข่าย


การปฏิบัติงานมีการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีสารปรอทเป็นส่วนประกอบ อาทิ เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความดันโลหิต วัสดุอะมัลกัมสำหรับงานทันตกรรม ซึ่งมีความอันตรายหากเกิดการรั่วไหลหรือการรับสัมผัสเข้าสู่ร่างกาย ดังนั้นเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ดังกล่าวควรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะและอันตรายจากสารปรอท รวมทั้งการจัดการเมื่ออุปกรณ์ต่างๆ เกิดชำรุดแล้วมีการรั่วไหลของสารปรอทออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และป้องกันการปนเปื้อนปรอทสู่สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หมายรวมถึงเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมีอันตรายด้วย

๓. คำจำกัดความ

- สารปรอท หมายถึง สารปรอทที่รั่วไหล ออกมาจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เกิดการชำรุด เช่นตกหล่น ตก จนทำให้สารปรอทรั่วไหลออกมา
- ผู้ปฏิบัติงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่หรือบุคลากรที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล
- อุปกรณ์ทางการแพทย์ หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจรักษาผู้ป่วยหรือผู้รับบริการของโรงพยาบาล ซึ่งมีสารปรอทบรรจุอยู่ภายใน เช่นปรอทแท่งแก้ววัดไข้ เครื่องวัดความดันโลหิต
- ชุดเก็บกวาดสารปรอท หมายถึง ชุดจัดการสารปรอทที่รั่วไหลจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ หล่น ตกแตก (Mercury Spill Clean Up Kits) ประกอบด้วย
 - ผงกำมะถันบรรจุใส่ขวดปิดฝา ๑ ชุด
 - ถุง Zip Lock (ขนาดเล็กและใหญ่) ๑ ชุด
 - กระจุกพลาสติกมีฝาปิดใส่ของมีคม ๑ กระจุก
 - ถุงใส่ขยะสารเคมี(สีเทา) ๑ ถุง
 - ที่โกยขยะ ๑ อัน
 - กระดาษซับสารเคมี/กระดาษทิชชู ๒ แผ่น
 - กระดาษแข็งขนาด เอ ๔ ๑ แผ่น
 - กระบอกล้างมือ+ถ่านไฟฉาย ๑ ชุด
 - Syringe ขนาด ๑๐ มิลลิลิตร ๑ อัน
 - เทปกาวสี ๑ ม้วน
 - ปากคีบ (non - Forceps) ๑ อัน

- ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หมายถึง ชุดป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับสวมใส่เพื่อจัดการสารปรอทที่รั่วไหลจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ หล่น ตกแตก ประกอบด้วย

- ชุดป้องกันสารเคมี Tyvek ๑ ชุด
- หน้ากากชนิดดักกรองกันไอปรอท (Mercury Vapor) ๑ ชุด
- แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี (goggles) ๑ ชุด

	ขั้นตอนการปฏิบัติ	รหัสเอกสาร : PM-OCM-001	
	หัวข้อ : การจัดการกรณีสารปรอท แดก ทกรั่วไหลออก จากอุปกรณ์ทางการแพทย์	R01	วันที่ใช้ : 01/02/64
		หน้าที่ :	2/6

- ถุงมือ Nitrite ๑ คู่
- ถุงมือ Distosible ๒ คู่
- ถุงคลุมเท้าแบบใช้ครั้งเดียว ๑ คู่
- หมวกคลุมผมแบบตัวหนอน ๑ อัน
- รองเท้าบูท ๑ คู่

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- เจ้าหน้าที่ทุกคนในโรงพยาบาล และทุกหน่วยงาน

๕. ตัวชี้วัด

- การปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดอย่างถูกต้องของบุคลากร
- จำนวนอุบัติการณ์ของการเกิดอุปกรณ์ทางการแพทย์ชำรุดแล้วมีสารปรอทรั่วไหลออกสู่ภายนอก
- จำนวนครั้งของการเก็บกวาดสารปรอทอย่างถูกต้อง กรณีอุปกรณ์ทางการแพทย์ชำรุดแล้วมีสารปรอทรั่วไหลออกสู่ภายนอก

๖. ผู้รับผิดชอบ


- ผู้บริหารโรงพยาบาล ผอ.กอง /ก./หน.แผนก /ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานต่างๆ

๗. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/วิธีการปฏิบัติงาน

ปรอท ในที่นี้หมายถึง โลหะปรอท (elemental mercury) จัดเป็นสารเคมีอันตรายอย่างยิ่ง โดยเฉพาะต่อระบบประสาท โลหะปรอทมีสถานะเป็นของเหลว และสามารถระเหิดกลายเป็นไอได้ดีที่ อุณหภูมิห้องและจะกลายเป็นไอมากขึ้นเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น ดังนั้นปรอทจึงสามารถเข้าสู่ร่างกายทางการหายใจได้เกือบ ๑๐๐ % ซึ่งไอปรอทไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าผ่านแสงสว่างตามธรรมชาติ ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เมื่อปรอทหกปนเปื้อนจะแตกตัวเป็นหยดเล็กๆ ที่อาจเข้าไปติดค้างอยู่ตามซอกหรือรอยแตกของพื้น ผนัง เฟอร์นิเจอร์ และอุปกรณ์ต่างๆ แล้วระเหิดกลายเป็นไออย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เมื่อมีปรอทปนเปื้อนในพื้นที่อุณหภูมิสูง การระบายอากาศไม่ดี ก็อาจทำให้เกิดไอปรอทความเข้มข้นสูงในระดับที่เป็นพิษได้อย่างง่ายดาย ปัจจุบันในโรงพยาบาลยังคงมีการใช้ปรอทในอุปกรณ์บางชนิด เช่น ปรอทวัดไข้ เครื่องวัดความดันโลหิต (sphygmomanometer) เป็นต้น จึงมีความเสี่ยงที่จะเกิดการหกปนเปื้อนของโลหะปรอทเมื่อภาชนะบรรจุปรอทแตกหรือเสื่อมสภาพเป็นเหตุให้มีปรอทรั่วไหล

๑. เมื่อสารปรอทรั่วไหลจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ หล่น ตกแตก ในหน่วยงานให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

๑. ให้คนที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่ปนเปื้อนปรอท ห้ามนำรองเท้า เสื้อผ้า และสิ่งของที่ปนเปื้อนปรอทออกนอกบริเวณปนเปื้อน ให้เก็บสิ่งของปนเปื้อนเพื่อส่งกำจัดตามวิธีในข้อ ๖.๗
๒. แยกพื้นที่ปนเปื้อน โดยใช้ฉากกั้นหรือใช้เทปขาวที่มีสีเตือนชัดติดที่พื้น เพื่อแสดงเขตอันตราย พร้อมทั้งติดป้ายที่แสดงว่าเป็นพื้นที่อันตรายด้วย ห้ามมิให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องในการเก็บกำจัดปรอทปนเปื้อนเข้าไปในบริเวณนั้นอย่างเด็ดขาด
๓. ลดการแพร่กระจายของไอปรอท โดยใช้แผ่นพลาสติกคลุมทับพื้นที่ปนเปื้อน หรือสวมทับอุปกรณ์หรือสิ่งของปนเปื้อนไว้
๔. ป้องกันการปนเปื้อนของไอปรอทไปยังพื้นที่อื่นๆ หรือห้องอื่นๆที่เชื่อมถึงกันภายในอาคาร โดยปิดประตูหน้าต่าง พัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศที่มีผลให้การถ่ายเทอากาศจากบริเวณที่มีการปนเปื้อนปรอท ไปยังพื้นที่อื่นๆ ภายในอาคาร
๕. เปิดหรือเพิ่มการระบายอากาศภายในห้องหรือพื้นที่ที่เกิดอุบัติการณ์ ออกสู่ภายนอกอาคาร โดยเปิดประตูหน้าต่าง พัดลมระบายอากาศออกสู่ภายนอกตัวอาคาร เพื่อระบายไอปรอท
๖. ในกรณีมีสารปรอทหกปนเปื้อนน้อย

	ขั้นตอนการปฏิบัติ		รหัสเอกสาร : PM-OCM-001	
	หัวข้อ : การจัดการกรณีสารปรอท ตก หล่อไหลออก		R01	วันที่ใช้ : 01/02/64
	จากอุปกรณ์ทางการแพทย์		หน้าที่ :	3/6

ได้แก่ กรณีเทอร์โมมิเตอร์วัดไข้ตกแตก ๑ อัน ให้หน่วยงานดำเนินการเก็บกำจัดเอง โดยให้ผู้ปฏิบัติทำตามข้อ ๑ - ๕ ข้างต้น แล้วดำเนินการเก็บปรอทที่หกปนเปื้อนโดยเร็ว เพื่อให้มีไอปรอทน้อยที่สุด (กรณีปรอทปนเปื้อนมาก ให้ข้ามไปดำเนินการตามข้อ ๗.) โดยให้ผู้ปฏิบัติดำเนินการดังต่อไปนี้

- ๖.๑ ถอดเครื่องประดับ เช่น สร้อย กำไล นาฬิกา แหวน ที่เป็นโลหะทุกประเภท
- ๖.๒ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เรียบร้อย
- ๖.๓ ห้ามกระทำการใดๆ ต่อไปอย่างเด็ดขาด

๖.๓.๑ ห้ามใช้ไม้กวาดทุกชนิด กวาดหยดปรอทที่หกปนเปื้อน เพราะจะทำให้ปรอทกระจายไปเป็นบริเวณกว้าง และแตกเป็นหยดเล็กๆ มากขึ้น ส่งผลให้มีการระเหิดกลายเป็นไอได้มากกว่าหยดปรอทขนาดใหญ่

๖.๓.๒ ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นธรรมดาทั่วไปมาเก็บหยดปรอท เพราะจะเพิ่มการกระจายของไอปรอทมากขึ้น ต้องใช้เครื่องดูดสูญญากาศที่ออกแบบมาให้ใช้กำจัดปรอทเท่านั้น

๖.๓.๓ ห้ามเทของเสียที่มีปรอทปนเปื้อนลงในท่อน้ำทิ้ง หรือทิ้งในถังขยะทั่วไป

๖.๓.๔ ห้ามนำสิ่งของปนเปื้อนปรอทไปเผาไฟ

๖.๔ ใช้ชุดจัดการสารเคมีปรอทตก/หกปนเปื้อน (Mercury Spill Clean Up Kits) กำจัดปรอทปนเปื้อน

๖.๕ เก็บปรอทปนเปื้อนที่มองเห็นทั้งหมด ใส่ภาชนะพลาสติกที่มีฝาปิดสนิท

๖.๕.๑ ปิดไฟแสงสว่างภายในพื้นที่ปนเปื้อน แล้วใช้ไฟฉายส่องเพื่อตรวจดูพื้นที่ของปรอทที่ปนเปื้อน เมื่อสารปรอทกระทบกับแสงจากไฟฉายจะทำให้มีแสงสะท้อนให้มองเห็นได้ง่าย

๖.๕.๒ เริ่มจากใช้ปากคีบเก็บเศษแก้วของมีคมที่ปนเปื้อนอย่างระมัดระวังใส่ภาชนะพลาสติกป้องกันการแทงเข็มทะลุ มีฝาปิดสนิท

๖.๕.๓ ใช้การรดกระดาษค้อยๆ เชี่ยหยดปรอทเล็กๆ มารวมกันให้เป็นหยดใหญ่ขึ้น (เป็นการลดพื้นที่ผิวของการระเหิดกลายเป็นไอ) หากหยดปรอทที่อยู่ห่างไกลกันมากๆ ไม่สามารถเชี่ยมารวมกันได้ ให้ใช้กระบอกฉีดยาพลาสติกดูดเก็บหยดปรอท

๖.๕.๔ โรยผงกำมะถัน ลงบนหยดปรอทและบริเวณที่ปนเปื้อน โดยเฉพาะที่เป็นรอยต่อรอยแยกของพื้นพื้นนั้น ให้โรยมากเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันไอของปรอทที่ไ้ประมาณ ๓๐ นาที

๖.๕.๕ ใช้กระดาษแผ่นแข็งค้อยๆ กวาดปรอทที่ผสมกับผงสารเคมีข้างต้น ใส่ลงในขวดพลาสติกปากกว้างมีฝาปิดสนิท

๖.๕.๖ ตรวจสอบหยดปรอทที่ยังหลงเหลืออยู่ โดยใช้ไฟฉายส่องบริเวณที่ปนเปื้อนอีกครั้ง

๖.๖ นำภาชนะที่ใส่ปรอทที่ผสมกับผงสารเคมีข้างต้น ใส่ลงในถุงใส่ขยะของเสียอันตราย/มีพิษ (ถุงขยะสีเทา) อีกชั้น แล้วมัดถุงให้สนิท เพื่อป้องกันปรอทรั่วไหลออกมาอีกแล้วติดป้ายที่เขียนว่า “ของเสียปรอทปนเปื้อนอันตราย” ไว้ที่ข้างถุงให้มองเห็นชัดเจน แล้วนำส่งไปกำจัดทิ้งเป็นประเภทขยะอันตรายของโรงพยาบาลต่อไป


๖.๗ เสื้อผ้า ม่าน พรหมปูพื้น หรือวัสดุประเภทผ้า ไหมพรม กระดาษ นำไปตากแดดกลางแจ้งให้ปรอทระเหิดเป็นไอหมดก่อน แล้วค่อยนำไปซักทำความสะอาด ถ้าปนเปื้อนปรอทมากๆ จนไม่สามารถซักทำความสะอาดได้ ให้ทิ้งในถุงใส่ขยะของเสียอันตราย/มีพิษ ๒ ชั้น ติดป้ายที่เขียนว่า “ของเสียปรอทปนเปื้อนอันตราย” ไว้ที่ข้างถุงให้มองเห็นชัดเจน แล้วนำส่งไปกำจัดทิ้งเป็นประเภทขยะอันตรายของโรงพยาบาลต่อไป

๖.๘ ถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล นำหน้ากาก ถุงมือยาง ถุงคลุมเท้าทิ้งใส่ในถุงขยะของเสียอันตราย/มีพิษ (ถุงขยะสีเทา) มัดถุงให้สนิท นำส่งกำจัดต่อไป

๖.๙ ล้างมือ ล้างหน้า และบริเวณอื่นของร่างกายที่สัมผัสปรอท

๖.๑๐ หลังจากทำการเก็บปรอทปนเปื้อนเรียบร้อยแล้ว ควรเพิ่มการระบายอากาศภายในบริเวณที่ปนเปื้อนโดยใช้พัดลมดูดอากาศ หรือใช้พัดลมเป่าอากาศออกสู่ภายนอกห้องหรืออาคารเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๗. ในกรณีมีสารปรอทหกปนเปื้อนมาก

	ขั้นตอนการปฏิบัติ		รหัสเอกสาร : PM-OCM-001	
	หัวข้อ : การจัดการกรณีสารปรอท แดก หกรั่วไหลออก จากอุปกรณ์ทางการแพทย์		R01	วันที่ใช้ : 01/02/64
			หน้าที่ : 4/6	

ได้แก่ กรณีเทอร์มิเตอร์วัดไข้ ตกแตกจำนวน มากกว่า ๑ อัน หรือเครื่องวัดความดันโลหิตแตก ให้ปฏิบัติทำตามข้อ ๑ - ๕ ก่อน แล้วปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

๗.๑ แจกแผนกอาชีวเวชศาสตร์ทันที (โทร.๗๓๑๕๐) เพื่อให้เจ้าหน้าที่อาชีวเวชศาสตร์ดำเนินการเก็บกำจัดสารปรอทหกปนเปื้อน

๗.๒ รายงานผู้บังคับบัญชาตามขั้นตอน และเขียนรายงานอุบัติการณ์ แบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงด้านรักษาพยาบาล (Clinical Risk) : FM-RM-001 หรือ แบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั่วไป (Non Clinical Risk) : FM-RM-002)

๗.๓ เจ้าหน้าที่ทุกคนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของปรอท ให้ติดต่อแผนกอาชีวอนามัยทันที (โทร.๗๓๑๕๐) เพื่อขอรับการตรวจประเมินอันตรายและตรวจสอบสุขภาพจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์หรือเจ้าหน้าที่อาชีวเวชศาสตร์ ร.พ.ฯ โดยเร็ว

หมายเหตุ

๑.เกิดเหตุปรอทปนเปื้อน นอกโรงพยาบาล เช่นกรณีไปปฏิบัติราชการนอกหน่วย ออกหน่วยแพทย์บริการประชาชน ให้หน่วยงานปฏิบัติดังนี้

๑.๑ กรณีเป็น “ พื้นที่ปิด ” ที่ให้บริการทางการแพทย์

๑.๑.๑ ให้ติดต่อแผนกอาชีวอนามัยทันที (โทร.๗๓๑๕๐)

๑.๑.๒ แยกพื้นที่ปนเปื้อน โดยใช้ฉากกั้นหรือใช้เทปกาวที่มีสีเด่นชัดติดที่พื้น เพื่อแสดงเขตอันตราย พร้อมทั้งติดป้ายที่แสดงว่าเป็นพื้นที่อันตรายด้วย ห้ามมิให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องในการเก็บกำจัดปรอทปนเปื้อนเข้าไปในบริเวณนั้นอย่างเด็ดขาด

๑.๑.๓ ลดการแพร่กระจายของไอปรอท โดยใช้แผ่นพลาสติกคลุมทับพื้นที่ปนเปื้อน หรือสวมทับอุปกรณ์หรือสิ่งของปนเปื้อนไว้

๑.๑.๔ ป้องกั้นการปนเปื้อนของไอปรอทไปยังพื้นที่อื่นๆ หรือห้องอื่นๆ ที่เชื่อมถึงกันภายในอาคาร โดยปิดประตู หน้าต่าง พัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศที่มีผลให้การถ่ายเทอากาศจากบริเวณที่มีการปนเปื้อนปรอทไปยังพื้นที่อื่นๆ ภายในอาคาร

๑.๑.๕ เปิดหรือเพิ่มการระบายอากาศภายในห้องหรือพื้นที่ที่เกิดอุบัติการณ์ ออกสู่ภายนอกอาคาร โดยเปิดประตู หน้าต่าง พัดลมระบายอากาศออกสู่ภายนอกตัวอาคาร เพื่อระบายไอปรอท

๑.๒ กรณีเป็น “ พื้นที่เปิด ” ที่ให้บริการทางการแพทย์

๑.๒.๑ ย้ายหน่วยบริการรวมทั้งผู้รับบริการ ไปยังพื้นที่อื่นที่ปลอดภัยจากการปนเปื้อนสารปรอท ทั้งนี้ควรเป็นทิศเหนือลมจากจุดเกิดเหตุเดิม


๑.๒.๒ แยกพื้นที่ปนเปื้อน โดยใช้ฉากกั้นหรือใช้เทปกาวที่มีสีเด่นชัดติดที่พื้น เพื่อแสดงเขตอันตราย พร้อมทั้งติดป้ายที่แสดงว่าเป็นพื้นที่อันตรายด้วย ห้ามมิให้บุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องในการเก็บกำจัดปรอทปนเปื้อนเข้าไปในบริเวณนั้นอย่างเด็ดขาด

๗. บันทึก/เอกสารที่เกี่ยวข้อง

๗.๑ FM-RM-001 แบบรายงานอุบัติการณ์ ความเสี่ยงด้านรักษาพยาบาล (Clinical Risk)

๗.๒ FM-RM-002 แบบรายงานอุบัติการณ์ ความเสี่ยงทั่วไป (Non Clinical Risk)

๗.๓ Flow Chart แนวปฏิบัติในการจัดการกรณีสารปรอท แดก หกรั่วไหล ออกจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ ใน รพ.ฯ

	ขั้นตอนการปฏิบัติ		รหัสเอกสาร : PM-OCM-001	
	หัวข้อ : การจัดการกรณีสารปรอท แดก หกรั่วไหลออก จากอุปกรณ์ทางการแพทย์		R01	วันที่ใช้ : 01/02/64
			หน้าที่ : 5/6	

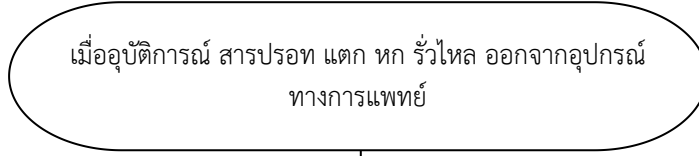
Flow Chart

แนวปฏิบัติในการจัดการกรณีสารปรอท แดก หกรั่วไหล ออกจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ ใน ร.พ.ฯ

ผู้รับผิดชอบ

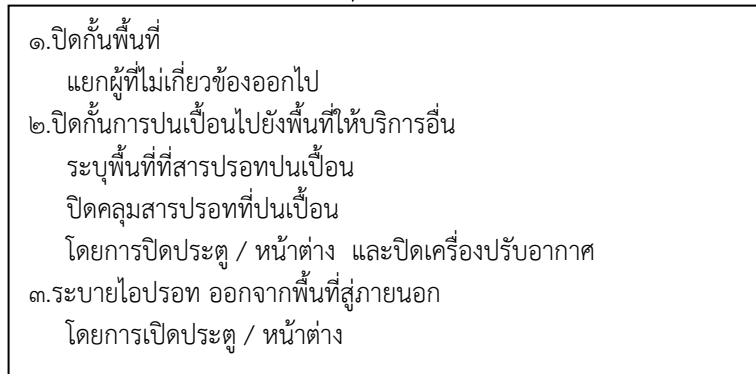
- เจ้าหน้าที่หน่วยงานต่าง ๆ
- ผอ.กอง/กก./หน.แผนกที่เกิดอุบัติการณ์
- สนง.พัฒนาคุณภาพ รพ.ฯ
- แผนกอาชีวเวชศาสตร์ รพ.ฯ

ขั้นตอนการปฏิบัติ



เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- FM-RM-001 แบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงด้านรักษาพยาบาล
- FM-RM-002 แบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงทั่วไป



***ในกรณีมีสารปรอทหกปนเปื้อนน้อย**
(หน่วยงานดำเนินการเก็บกำจัดเอง)

- ถอดเครื่องประดับ
- สวมใส่ PPE
- ชุบน้ำสบู่ล้างสารปรอท
- เก็บใส่ภาชนะและถุงขยะ
- เก็บทำลาย
- เปิดระบายอากาศภายในห้อง

***ในกรณีมีสารปรอทหกปนเปื้อนมาก**
(แจ้งแผนกอาชีวเวชศาสตร์ โทร ๗๓๑๕๐)

***ในกรณีเกิดเหตุปรอทปนเปื้อนนอก ร.พ.**

- กรณีเป็น “พื้นที่ปิด” (แจ้งแผนกอาชีวเวชศาสตร์ โทร ๗๓๑๕๐)
- ๑. ปิดกั้นพื้นที่ แยกผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกไป
- ๒. ปิดกั้นการปนเปื้อนไปยังพื้นที่ให้บริการอื่น
- ๓. ระบายไอปรอท ออกจากพื้นที่สู่ภายนอก
- กรณีเป็น “พื้นที่เปิด”
- ๑ ย้ายหน่วยบริการรวมทั้งผู้รับบริการ ไปยังพื้นที่อื่นที่ปลอดภัยจากการปนเปื้อน
- ๒ แยกพื้นที่ปนเปื้อน โดยใช้ฉากกั้นหรือใช้