

แนวปฏิบัติใหม่เพื่อความปลอดภัยในการตรวจทางรังสีวินิจฉัย (New Normal in Diagnostic Radiology)

บทที่ 1 แนวปฏิบัติทั่วไป

ส่วนที่ 1 : แนวปฏิบัติร่วมสำหรับบุคคลทุกประเภทเมื่อเข้าพื้นที่ของโรงพยาบาล

บุคคลที่ต้องเข้าพื้นที่ของโรงพยาบาลทุกคน ทั้งบุคลากรและผู้มารับบริการ ให้ผ่านการคัดกรองตั้งแต่ทางเข้า ตามแนวปฏิบัติของโรงพยาบาล ได้แก่ การวัดอุณหภูมิ ชักประวัติเสี่ยง รวมทั้งอาการและอาการแสดงของการติดเชื้อ กรณีตรวจพบเข้าเกณฑ์ PUI หรือมีประวัติเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 ให้บุคลากรหรือผู้มารับบริการรายนั้น ๆ เข้าตรวจ ARI clinic ตามระบบเพื่อให้แพทย์ประเมิน

ส่วนที่ 2 : แนวปฏิบัติสำหรับบุคลากร (Personnel) : แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่หน่วยรังสีวินิจฉัย

2.1 จัดให้มีการตรวจคัดกรองบุคลากรทุกคนอีกครั้งก่อนเข้าพื้นที่บริการ ด้วยการวัดอุณหภูมิ ชักประวัติเสี่ยง รวมทั้งอาการและอาการแสดงของการติดเชื้อ กรณีตรวจพบเข้าเกณฑ์ PUI หรือมีประวัติเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 จัดให้บุคลากรรายนั้นเข้าตรวจ ARI clinic ตามระบบ เพื่อให้แพทย์ประเมิน

2.2 บุคลากรทุกคนสวมหน้ากากอนามัย และล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ตั้งแต่จุดคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่บริการ

2.3 บุคลากรทุกคนสวมหน้ากากอนามัย และ/หรือ ใส่ face shield ตามความเหมาะสม ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

2.4 บุคลากรทุกคนล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกครั้ง

2.5 กรณีให้บริการตรวจแก่ผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์ PUI หรือผู้ป่วยโรค COVID-19 ให้บุคลากรสวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) ตามคำแนะนำการใช้ PPE หรือแนวทางของกรมควบคุมโรค

ส่วนที่ 3 : ระบบการบริหารจัดการและโครงสร้าง (System and Structure) ของงานรังสีวินิจฉัย

3.1 จัดทางเดินเข้า-ออกให้ปลอดภัยจากการติดเชื้อ เช่น จัดแยกทางเข้า-ออก โดยใช้ฉากกั้น เพื่อไม่ให้สวนทางกัน

3.2 จัดให้บริเวณจุดคัดกรองมีที่ยืนหรือเก้าอี้ที่นั่งแบบเว้นระยะห่าง 1-2 เมตร

3.3 จัดบริเวณรอเข้ารับบริการ โดยให้มีที่นั่งหรือยืนแบบเว้นระยะห่าง 1-2 เมตร หากมีผู้มารับบริการจำนวนมาก อาจจัดการบริการเป็นรอบ โดยแยกบริเวณต่างหากสำหรับพักคอยระหว่างรอบ และให้มีที่นั่งหรือยืนแบบเว้นระยะห่าง 1-2 เมตร

3.4 จัดให้มีชุดอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ (PPE) ที่เหมาะสมกับงานและระดับของการติดเชื้อ คุณภาพได้มาตรฐาน และมีจำนวนเพียงพอสำหรับบุคลากรทุกระดับ

3.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่เช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทันทีที่มีการปนเปื้อน หรือมีสารคัดหลั่งหยดลงอุปกรณ์หรือพื้น และทำอย่างสม่ำเสมอ

3.6 จัดให้มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการบริหารจัดการความเสี่ยง (Risk management) ที่สอดคล้องกับแนวทางของโรงพยาบาล เมื่อบุคลากรสัมผัสหรือทราบภายหลังว่าสัมผัสผู้ติดเชื้อ COVID-19

3.7 จัดให้มีระบบระบายอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้รับบริการ และบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน เช่น การเปิดหน้าต่างระบายอากาศ หรือการใช้พัดลมดูดอากาศให้มีการระบาย โดยต้องใช้พัดลมดูดอากาศที่ออกแบบเฉพาะและติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

3.8 จัดให้มีระบบจัดการขยะและทำความสะอาดห้องและอุปกรณ์ตามมาตรฐานของคณะกรรมการโรคติดเชื้อของโรงพยาบาล

ส่วนที่ 4 : แนวปฏิบัติสำหรับผู้มารับบริการ (Patients)

4.1 ผู้มารับบริการทั่วไป (Walk-in patients)

4.1.1 จัดให้มีการตรวจคัดกรองผู้รับบริการทุกคนอีกครั้งก่อนเข้าพื้นที่บริการ ด้วยการวัดอุณหภูมิ ชักประวัติเสี่ยง รวมทั้งอาการและอาการแสดงของการติดเชื้อ กรณีตรวจพบเข้าเกณฑ์ PUI หรือมีประวัติเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 ให้ส่งผู้ป่วยรายนั้นเข้าตรวจ ARI clinic ตามระบบ

4.1.2 ผู้มารับบริการทุกคนสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าพื้นที่ หากไม่ใส่หน้ากาก ให้บุคลากรแจ้งเตือนด้วยความสุภาพ หรือจัดหาให้หากผู้ป่วยไม่มี

4.1.3 ให้ผู้มารับบริการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในห้องตรวจ หลีกเลี่ยงการพูดคุยใกล้ชิดกับบุคคลอื่น เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1-2 เมตร ไม่ใช้ภาชนะหรือสิ่งของร่วมกับผู้อื่น

4.2 ผู้ที่มานัด และผู้ที่นัดมารับบริการ (Scheduled patients)

4.2.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มานัดทราบถึงมาตรการลดความแออัด การกำหนดช่วงเวลานัดตรวจทางรังสีของผู้ป่วยแต่ละราย และขอความร่วมมือให้ผู้ป่วยมาตามเวลานัดที่กำหนดเพื่อลดความแออัด

4.2.2 จัดให้มีการตรวจคัดกรองผู้ที่นัดมารับบริการทุกคนอีกครั้งก่อนเข้าพื้นที่บริการ ด้วยการวัดอุณหภูมิ ชักประวัติเสี่ยง รวมทั้งอาการและอาการแสดงของการติดเชื้อ กรณีตรวจพบเข้าเกณฑ์ PUI หรือมีประวัติเสี่ยงติดเชื้อ COVID-19 ให้ส่งผู้ป่วยรายนั้นเข้าตรวจ ARI clinic ตามระบบ

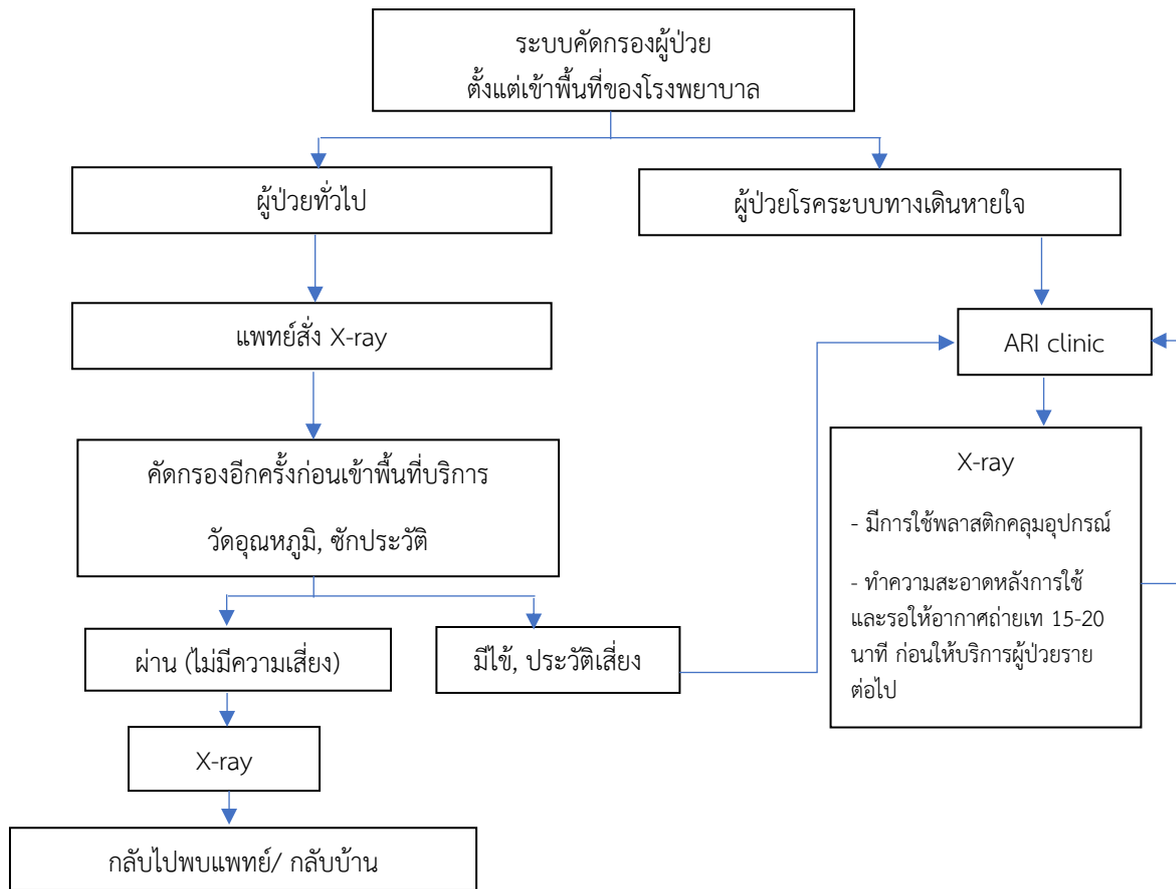
4.2.3 ผู้มารับบริการทุกคนสวมหน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าพื้นที่ หากไม่ใส่หน้ากาก ให้บุคลากรแจ้งเตือนด้วยความสุภาพ หรือจัดหาให้หากผู้ป่วยไม่มี

4.2.4 ให้ผู้มารับบริการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในห้องตรวจ หลีกเลี่ยงการพูดคุย ใกล้ชิดกับบุคคลอื่น เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1-2 เมตร ไม่ใช้ภาชนะหรือสิ่งของร่วมกับผู้อื่น

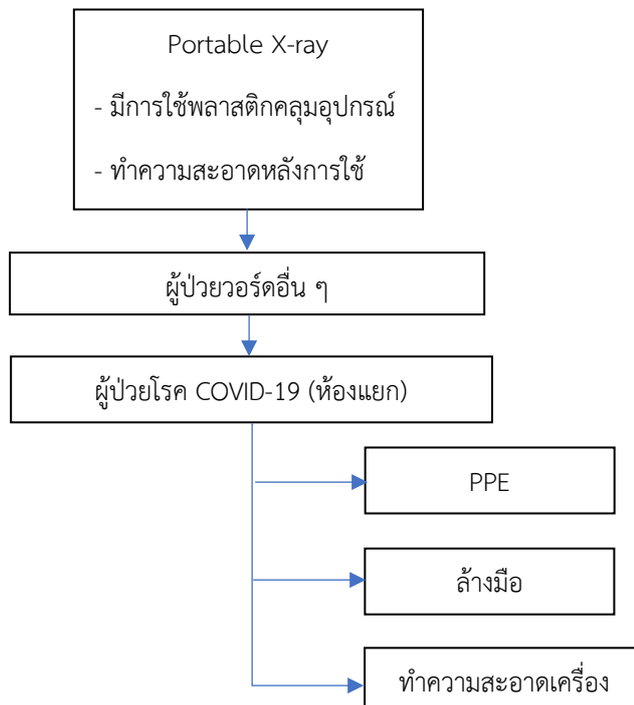
4.3 ผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง ผู้ป่วย ARI clinic และผู้ป่วยโรค COVID-19

ปฏิบัติตามข้อกำหนดของคลินิกหรือหอผู้ป่วย สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่รับบริการ ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ

แนวปฏิบัติกรณีผู้ป่วยนอก



แนวปฏิบัติกรณีผู้ป่วยใน - เอกซเรย์เคลื่อนที่



บทที่ 2

แนวปฏิบัติในการถ่ายภาพเอกซเรย์ปอด

ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Patient under Investigation – PUI)

ส่วนที่ 1 : การจัดสถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์

- 1.1 จัดให้อยู่ใน ARI clinic ซึ่งแยกจากจุดให้บริการผู้ป่วยทั่วไป
- 1.2 ห้องเอกซเรย์มีผนังคอนกรีตหรือฉากตะกั่วกัน
- 1.3 ควรใช้เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ และใช้ใน ARI clinic โดยเฉพาะ (dedicated portable X-ray) กรณีที่โรงพยาบาลมีเครื่องเอกซเรย์เครื่องเดียว ให้ใช้วิธีกำหนดเวลาการตรวจผู้ป่วย ARI clinic แยกจากผู้ป่วยทั่วไป
- 1.4 ตำแหน่งการวางเครื่องเอกซเรย์ ให้พิจารณาทิศทางของเครื่องดูดอากาศ โดยเจ้าหน้าที่อยู่เหนือทิศทางลมภายในห้อง
- 1.5 กลุ่มแผ่นรับภาพ (detector) ด้วยถุงแดงสองชั้น และถอดเปลี่ยนเป็นระยะเพื่อ load ภาพเข้าระบบ PACS กรณีที่มีผู้ป่วยจำนวนไม่มาก อาจถอดเปลี่ยนถุงแดงกลุ่ม detector หลังการใช้ทุกราย
- 1.6 ภายในห้องเอกซเรย์มีอุปกรณ์เท่าที่จำเป็น
- 1.7 ห้องเอกซเรย์อนุญาตให้เข้าเฉพาะผู้ป่วยเท่านั้น
- 1.8 หลังการถ่ายภาพ เช็ดทำความสะอาดเครื่องด้วย 70% alcohol หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่หน่วยป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของโรงพยาบาลกำหนด

ส่วนที่ 2 : การจัดการบุคลากร : นักรังสีเทคนิค ผู้ช่วย

- 2.1 ปฏิบัติการคราวละ 1-2 ท่าน โดยจัดตารางหมุนเวียนกัน
- 2.2 สวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) ตามคำแนะนำการใช้ PPE หรือแนวทางของกรมควบคุมโรค
- 2.3 กรณีที่ห้องไม่มีฉากตะกั่วกัน ให้สวมเสื้อตะกั่ว และ thyroid shield ก่อนสวมชุด PPE
- 2.4 ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกครั้ง
- 2.5 ถอดชุด PPE และเก็บกำจัดอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้ออย่างปลอดภัยตามมาตรฐาน
- 2.6 ฝ้าระวังสังเกตอาการไข้และอาการเจ็บป่วยของผู้ปฏิบัติงาน หากมีอาการผิดปกติให้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจคัดกรองตามระบบ

ส่วนที่ 3 : การจัดการบริการผู้ป่วย

- 3.1 ผู้ป่วยทุกคนสวม surgical mask
- 3.2 จัดให้ผู้ป่วยเข้ารับการตรวจเป็นรอบหรือเป็นช่วงเวลา โดยบริเวณรอเข้ารับบริการให้มีที่นั่งหรือยืนแบบเว้นระยะห่าง 1-2 เมตร
- 3.3 ผู้ป่วยงดพูดคุยกันระหว่างรอตรวจ
- 3.4 เวลาถ่ายภาพให้ผู้ป่วยยืนกอด detector ที่คลุมด้วยถุงแดง

บทที่ 3

แนวปฏิบัติในการถ่ายภาพเอกซเรย์ปอด กลุ่มผู้ป่วยโรค COVID-19 (Confirmed cases of COVID-19)

ส่วนที่ 1 : การจัดสถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์

- 1.1 ใช้เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ แยกสำหรับผู้ป่วยกลุ่มนี้โดยเฉพาะ (dedicated portable X-ray) กรณีที่โรงพยาบาลมีเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่เครื่องเดียว ให้ใช้วิธีกำหนดเวลาการตรวจ และควรไปตรวจผู้ป่วยตามหอผู้ป่วยอื่น ๆ ก่อนมาที่หอผู้ป่วยโรคติดต่อ ยกเว้นกรณีเร่งด่วน
- 1.2 ใช้พลาสติกคลุมเครื่องและอุปกรณ์ระหว่างการเดินทางไปหอผู้ป่วยต่าง ๆ
- 1.3 ถ่ายเอกซเรย์ในห้องผู้ป่วยที่เป็นห้องแยก ปิดประตูห้องขณะถ่ายเอกซเรย์
- 1.4 ใช้ฉากตะกั่วเคลื่อนที่ (ถ้ามี)
- 1.5 คลุมแผ่นรับภาพ (detector) ด้วยถุงแดงสองชั้น
- 1.6 หลังการถ่ายภาพ ถอดถุงแดงทิ้งในถังขยะติดเชื้อที่แยกไว้โดยเฉพาะ
- 1.7 หลังการถ่ายภาพ เช็ดทำความสะอาดเครื่องด้วย 70% alcohol หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่หน่วยป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของโรงพยาบาลกำหนด

ส่วนที่ 2 : การจัดการบุคลากร : นักรังสีเทคนิค ผู้ช่วย

- 2.1 ปฏิบัติการคราวละ 1-2 ท่าน โดยจัดตารางหมุนเวียนกัน หรือมีพยาบาลประจำหอผู้ป่วยที่สวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) เป็นผู้ช่วย เพื่อลดการใช้ PPE
- 2.2 สวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) ตามคำแนะนำการใช้ PPE หรือแนวทางของกรมควบคุมโรค
- 2.3 กรณีที่ห้องไม่มีฉากตะกั่วกัน ให้สวมเสื้อตะกั่ว และ thyroid shield ก่อนสวมชุด PPE
- 2.4 ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกครั้ง
- 2.5 ถอดชุด PPE และเก็บกำจัดอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้ออย่างปลอดภัยตามมาตรฐาน
- 2.6 ฝ้าระวังสังเกตอาการไข้และอาการเจ็บป่วยของผู้ปฏิบัติงาน หากมีอาการผิดปกติให้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจคัดกรองตามระบบ

ส่วนที่ 3 : การจัดการบริการผู้ป่วย

- 3.1 ผู้ป่วยสวม surgical mask ยกเว้นกรณีที่ใส่เครื่องช่วยหายใจหรืออุปกรณ์ช่วยหายใจแบบอื่น
- 3.2 ระมัดระวังอุปกรณ์ที่ต่อเข้ากับร่างกายผู้ป่วยไม่ให้เลื่อนหลุดหรือพับงอ

บทที่ 4

แนวปฏิบัติในการถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ปอดและส่วนอื่น ๆ ในผู้ป่วยต้องสงสัย COVID-19 และผู้ป่วยโรค COVID-19 (PUI and Confirmed cases of COVID-19)

ส่วนที่ 1 : การเตรียมการและการนัดหมายส่งตรวจ

- 1.1 แพทย์เจ้าของไข้เป็นผู้พิจารณาข้อบ่งชี้ในการส่งตรวจ ตามนโยบายของแต่ละโรงพยาบาล
- 1.2 แพทย์เจ้าของไข้แจ้งข้อมูลแก่หน่วยป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ เพื่อประสานงานกับทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง เช่น เวิร์ปเปิล
- 1.3 แพทย์เจ้าของไข้แจ้งรังสีแพทย์ และนัดหมายเวลาส่งตรวจ
- 1.4 กำหนดเวลา และเส้นทางการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยอย่างชัดเจน แจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องรับทราบ และกันผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องออกจากพื้นที่
- 1.5 ผู้ที่ดูแลการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด สวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) ตามคำแนะนำการใช้ PPE
- 1.6 กรณีผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (transport ventilator) ที่มี HEPA filter ไม่บีบ Ambu bag และมีแพทย์เจ้าของไข้ดูแลตลอดการเคลื่อนย้ายและการตรวจ

ส่วนที่ 2 : การจัดสถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์

- 2.1 ควรใช้เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์แยกสำหรับผู้ป่วยกลุ่มนี้โดยเฉพาะ (dedicated CT scanner) กรณีที่โรงพยาบาลมีเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เครื่องเดียว ให้ใช้วิธีกำหนดเวลาการตรวจ หากเป็นไปได้ ให้ผู้ป่วยตรวจเป็นรายสุดท้ายของวัน เพื่อมิให้กระทบการให้บริการผู้ป่วยอื่น ยกเว้นกรณีเร่งด่วน
- 2.2 ภายในห้องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์มีอุปกรณ์เท่าที่จำเป็น เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็นออกจากห้อง อุปกรณ์ที่เคลื่อนย้ายไม่ได้ให้คลุมด้วยพลาสติก
- 2.3 ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณห้องตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในช่วงเวลาที่เตรียมการตรวจและระหว่างการตรวจ
- 2.4 กำหนด buffer zone ระหว่างห้องตรวจ กับ ห้องควบคุม ซึ่งใช้เป็นพื้นที่ถอดชุด PPE
- 2.5 การคลุมพลาสติกที่เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ คลุมเฉพาะส่วนที่สัมผัสกับผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ เติงตรวจ และส่วนรองรับศีรษะ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อน
- 2.6 กรณีห้องตรวจติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่มี Air Change per Hour (ACH) มากกว่า 12 และมีระบบ HEPA filter ไม่จำเป็นต้องปิดเครื่องปรับอากาศในขณะที่ตรวจ ให้ปรับอุณหภูมิภายในห้องควบคุมให้ต่ำกว่าห้องตรวจ และปรับทิศทางลมไปทางผู้ป่วย
กรณีที่เครื่องปรับอากาศในห้องตรวจไม่มีระบบ HEPA filter หรือเป็นระบบ central air ให้ปิดเครื่องปรับอากาศระหว่างการตรวจ

2.7 กรณีที่ปิดเครื่องปรับอากาศขณะทำการตรวจ เมื่อตรวจเสร็จให้ปิดเครื่องเอกซเรย์ คอมพิวเตอร์ เพื่อไม่ให้ความร้อนของเครื่องสูงเกินไปซึ่งอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้

2.8 เตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาด 70% alcohol หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรคตามที่หน่วยป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อของโรงพยาบาลกำหนด รวมทั้งถุงขยะ และถังขยะติดเชื้อ สำหรับทำความสะอาดห้อง และเครื่องหลังการตรวจเสร็จสิ้นและผู้ป่วยเคลื่อนย้ายออกจากห้องตรวจ

ส่วนที่ 3 : การจัดการบุคลากร : นักรังสีเทคนิค ผู้ช่วย

3.1 ปฏิบัติการคราวละ 1-2 ท่าน กรณีที่ผู้ป่วยช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ อาจต้องใช้เจ้าหน้าที่ 2 ท่าน หรือเจ้าหน้าที่ 1 ท่านกับพยาบาลที่สวมชุด PPE เป็นผู้ช่วยในการจัดทำผู้ป่วย

3.2 สวมชุดอุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันการติดเชื้อ (Personal Protective Equipment, PPE) ตามคำแนะนำการใช้ PPE หรือแนวทางของกรมควบคุมโรค แนะนำให้สวมชุดห้องผ่าตัดไว้ชั้นใน

3.3 ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ ก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกครั้ง

3.4 ถอดชุด PPE และเก็บกำจัดอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้ออย่างปลอดภัยตามมาตรฐาน

3.5 ฝ้าระวังสังเกตอาการไข้และอาการเจ็บป่วยของผู้ปฏิบัติงาน หากมีอาการผิดปกติให้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจคัดกรองตามระบบ

ส่วนที่ 4 : การจัดการบริการผู้ป่วย

4.1 ผู้ป่วยสวม surgical mask ทั้งผู้ที่มีและไม่มีอาการ ยกเว้นกรณีที่ใส่เครื่องช่วยหายใจ หรืออุปกรณ์ช่วยหายใจแบบอื่น

4.2 ผู้ป่วยที่มีโอกาสแพร่เชื้อสูงอาจให้สวมชุด PPE ขณะเข้าเครื่องตรวจ

4.3 ระมัดระวังอุปกรณ์ที่ต่อเข้ากับร่างกายผู้ป่วยไม่ให้เลื่อนหลุดหรือพัง

4.4 นักรังสีเทคนิค หรือพยาบาล อธิบายและซักซ้อมขั้นตอนการตรวจกับผู้ป่วย โดยเฉพาะเรื่องการหายใจ และการกลืนใจ เพื่อให้การตรวจใช้เวลาสั้นที่สุดเท่าที่จำเป็น

ส่วนที่ 5 : การทำความสะอาดหลังการตรวจ

5.1 นักรังสีเทคนิคที่สวมชุด PPE หรือเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของ โรงพยาบาลเป็นผู้ทำความสะอาดเครื่องและห้องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทันทีที่ผู้ป่วยออกจากห้อง

5.2 ถอดพลาสติกที่คลุมเตียงและ tube ทั้งในถุงขยะติดเชื้อ 2 ชั้น มัดปากถุงให้แน่นหนา

5.3 ใช้ 70% alcohol หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรคตามที่หน่วยป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของ โรงพยาบาลกำหนด ทำความสะอาดเตียงตรวจ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ มือจับประตู และบริเวณที่คาดว่า จะมีการปนเปื้อน

5.4 ทำความสะอาดพื้นห้องด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ แล้วจึงถอดชุด PPE อย่างปลอดภัยตาม มาตรฐาน

5.5 หลังจากทำความสะอาดเครื่องและห้องตรวจแล้ว ปิดห้องตรวจและเปิดเครื่องปรับ อากาศให้มี air exchange ประมาณ 1 ชั่วโมง จึงจะเริ่มตรวจผู้ป่วยรายถัดไป (ถ้ามี)