

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๘๔๕.๐๔/๑๗๙๖๙



กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวนานท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด (ประธานคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันมีจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เริ่มชะลอตัวลง มีผลให้โรงพยาบาล หรือโรงพยาบาลสนามมีเตียงเพียงพอต่อการรองรับผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้เริ่มมีการปิดศูนย์แยกกักตัว ในชุมชนหรือศูนย์พักคอย จึงสมควรจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชนหรือศูนย์พักคอย เพื่อให้เกิด การปฏิบัติที่เหมาะสมต่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจต่อประชาชน ที่จะใช้สถานที่ในการดำเนินชีวิตตามปกติ

กรมอนามัย ในฐานะคณะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสาธารณสุข ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ในการให้คำปรึกษา แนะนำแก่เจ้าพนักงานท้องถิ่น การประสานงานระหว่างส่วนราชการและราชการส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้ ควบคุม ลดส่องการปฏิบัติหน้าที่ของส่วนราชการที่มีอำนาจหน้าที่ในการ ปฏิบัติการตามกฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุข รวมทั้งติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานของ คณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดและคณะกรรมการสาธารณสุขกรุงเทพมหานครในการปฏิบัติการ ตามพระราชบัญญัตินี้ จึงขอความร่วมมือท่านในฐานะประธานคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับราชการส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวรรณชัย วัฒนา ยิ่งเจริญชัย)

อธิบดีกรมอนามัย

กรมการและเลขานุการคณะกรรมการสาธารณสุข

กองกฎหมาย กรมอนามัย
โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๔๒๑๙
โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๘๑๙๐

ดาวน์โหลดแนวปฏิบัติฯ
ได้ที่คิวอาร์โคเด็ม





แนวทางปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

5 ตุลาคม 2564
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

จากสถานการณ์จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่เริ่มชะลอตัวลง มีผลให้โรงพยาบาล หรือโรงพยาบาลสนามมีเตียงเพียงพอต่อการรองรับผู้ติดเชื้อ ทำให้เริ่มมีการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมอนามัยจึงจัดทำแนวทางปฏิบัติเพื่อการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เหมาะสมต่อการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจต่อประชาชนที่จะใช้สถานที่ในการดำเนินชีวิตตามปกติต่อไป ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับ การปิดโรงพยาบาลสนาม การแยกกักตัวในโรงงาน (Factory isolation) การแยกกักตัวในสถานประกอบการ (Company isolation) หรือสถานพยาบาลผู้ป่วยเฉพาะกิจ (Hospitel, Hospital isolation) ได้

เกณฑ์การพิจารณาปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

- ไม่มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย
- ชุมชนรอบศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย ไม่มีแนวโน้มผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มขึ้น
- โรงพยาบาลสนามในเขต อำเภอ หรือจังหวัด มีเตียงรองรับผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพียงพอ หรือหน่วยบริการสามารถจัดบริการแยกกักตัวที่บ้าน (Home Isolation) ได้เพียงพอ

แนวทางปฏิบัติการปิดศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

1. การจัดการพื้นที่พักอาศัย

- 1.1 ทำความสะอาดบริเวณพื้น ทางเดิน ด้วยน้ำผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรต์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)*
- 1.2 เช็ดทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัส เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ที่จับประตู ด้วยแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรต์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)*
- 1.3 สำหรับเตียงกระดาษ ให้ดำเนินการหลังจากทิ้งไว้ ประมาณ 3 – 7 วัน ตามขั้นตอน ดังนี้
 - 1.3.1 ฆ่าเชื้อด้วยการเช็ดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ เช่น แอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรต์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000

ส่วนในล้านส่วน)* หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ความเข้มข้น 5,000 ส่วนในล้านส่วน*** และทิ้งไว้ 1 – 2 วัน

1.3.2 ถอดแยกชิ้นส่วน เก็บรวบรวม และเคลื่อนย้ายไปจุดพักรวม เพื่อกำจัด หรือกรณีเดียงมีการบุบตัวน้อย อาจแยกเก็บเพื่อนำมาใช้ได้

1.3.3 ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อเก็บขยะและนำไปกำจัดเป็นขยายทัวไป หรือประสานผู้รับซื้อของชำร่วยรีไซเคิลรับไปรีไซเคิลต่อไป

1.4 สำหรับเดียงไม้ ให้เช็ดด้วยน้ำยาจากเชื้อ เช่น แอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)* หรือไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ความเข้มข้น 5,000 ส่วนในล้านส่วน*** และนำกลับไปใช้ตามปกติได้

1.5 สำหรับเดียงเหล็ก ให้เช็ดด้วยน้ำยาจากเชื้อ เช่น แอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และนำกลับไปใช้ตามปกติได้

2. การจัดการของใช้ อีน ๆ

2.1 ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ต้องนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ไม้ถูพื้น พัดลม คอมไฟ ด้วยแอลกอฮอล์เข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 หรือน้ำผงซักฟอก ล้างหรือเช็ดด้วยน้ำสะอาด แล้วนำไปตากแดดให้แห้ง

2.2 ผ้าปูเตียง ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว หรือผ้าเบื้องของผู้ป่วย ให้ปูบีบติดตามแนวทางการจัดการผ้าเบื้องติดเชื้อ ด้วยการซักที่น้ำอุ่นหมุนไม่ต่ำกว่า 71 องศาเซลเซียส นาน 25 นาที แล้วนำไปตากแดดให้แห้ง

3. การจัดการ PPE

3.1 รองเท้าพื้นยางหุ้มแข็ง แวนตาป้องกันตา ผ้ายางกันเปื้อน สามารถนำกลับมาใช้ได้ โดยเชี้ยวในน้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้น ร้อยละ 0.5 (5,000 ส่วนในล้านส่วน)** นาน 30 นาที ล้างด้วยน้ำสะอาด แล้วนำไปตากแดดให้แห้ง

4. การจัดการมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยติดเชื้อ

4.1 กำจัดมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยติดเชื้อทั้งหมดของผู้ป่วย

4.2 ล้างทำความสะอาดถังขยะหรือสถานที่รวมรวมมูลฝอย ด้วยน้ำผงซักฟอก แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด และนำไปตากแดดให้แห้ง

5. การจัดการสิ่งปฏิกูล

5.1 ทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม ราดด้วยน้ำยาจากเชื้อ เช่น น้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้น ร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)* นานอย่างน้อย 10 นาที และทำความสะอาดด้วยน้ำผงซักฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาด ล้างน้ำสะอาดอีกครั้ง

5.2 กรณีส้วมเต็มและต้องสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดในระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล ให้เติมสารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลต่อจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสิ่งปฏิกูล เช่น กรดเปอร์อะซิติก ก่อนการสูบสิ่งปฏิกูล แล้วนำไปบำบัดร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีความสามารถรองรับการบำบัดสิ่งปฏิกูลได้ โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยทิ้งต้องทำการฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน

หรือหากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล อาจฝังกลบในหลุมขยะ โดยเติมปูนขาวให้มี pH มากกว่า 12 (ปูนขาว 1 กิโลกรัมต่อสิ่งปฏิกูล 1 ลูกบาศก์เมตร)

6. การจัดการสุขาภิบาลอาหารและน้ำ

6.1 ตรวจสอบปริมาณคลอรินอิสระคงเหลือในน้ำอุบโกค (น้ำประปาในถังสำรอง น้ำปลายกอก)

ให้มีค่าระหว่าง 0.5 – 1 มิลลิกรัมต่อลิตร ติดต่อ กันอย่างน้อย 4 วัน

6.2 กำจัดอาหาร หรือเศษอาหารที่เหลือทั้งหมดในศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

7. การจัดการน้ำเสีย

7.1 เติมคลอรินในน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณคลอรินอิสระคงเหลือไม่น้อยกว่า

1 มิลลิกรัมต่อลิตร หรือบำบัดด้วยระบบยูวี หรือโอโซน ต่อเนื่องกันอย่างน้อย 4 วัน หลังปิด ศูนย์แยกกักตัวในชุมชน หรือศูนย์พักคอย

8. การจัดการชุมชน

8.1 เปิดพื้นที่ใช้งานตามปกติ หลังทำความสะอาดแล้วอย่างน้อย 4 วัน

8.2 ชุมชนเฝ้าระวังการติดเชื้อแบบกลุ่มก้อน

8.3 ประชาชั้นยังรักษามาตรการ UP-DMHTA อย่างต่อไป

8.4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรณรงค์การฉีดวัคซีนกับประชาชนกลุ่มเสี่ยง

8.5 ส่งเสริมมาตรการ LIVING WITH COVID และ COVID-FREE SETTING

หมายเหตุ

* น้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.1 (1,000 ส่วนในล้านส่วน)

เตรียมจากน้ำยาฟอกขาวที่มีส่วนผสมโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 6 ปริมาณ 2 ฟ้า (20 มิลลิลิตร) ต่อน้ำ 1 ลิตร

** น้ำยาที่มีส่วนผสมของโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 0.5 (5,000 ส่วนในล้านส่วน)

เตรียมจากน้ำยาฟอกขาวที่มีส่วนผสมโซเดียมไฮโปคลอไรท์เข้มข้นร้อยละ 6 ปริมาณ 10 ฟ้า (100 มิลลิลิตร) ต่อน้ำ 1 ลิตร

*** ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ความเข้มข้น 5,000 ส่วนในล้านส่วน เตรียมจากน้ำยาไฮโดรเจน

เปอร์ออกไซด์เข้มข้นร้อยละ 3 ปริมาณ 200 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร หรือเตรียมจากน้ำยา ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้นร้อยละ 5 ปริมาณ 250 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 2 ลิตร

สอบถามเพิ่มเติม : สำนักอนามัยผู้สูงอายุ กรมอนามัย โทร. 0 2590 4508