



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
 เลขที่รับ 946  
 วันที่ 2 ก.ค. 69  
 เวลา

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๖๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์  
 และสำนักงานเทศบาลเมืองอุตรดิตถ์

จังหวัดอุตรดิตถ์แจ้งว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุตรดิตถ์ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน  
 คณะกรรมการอาหารและยา ด่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๗/๙๕๒๐ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓  
 เรื่อง ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่ถูกต้องกับองค์กร  
 ปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและประชาสัมพันธ์ต่อหน่วยงานประกอบการ หรือสถานที่ให้บริการต่าง ๆ  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
 ในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอลับแล  
 ที่ อต. ๐๐๒๓.๑๔/ ๒๖๒ วันที่ ๒ ก.ค. ๖๙  
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบล.....ทุกแห่ง  
 นายก อบต.....ทุกแห่ง

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายชิตี ดอกแก้ว)  
 ท้องถิ่นอำเภอลับแล

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
 กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
 โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓  
 ผู้ประสานงาน : นายภูวนาด สุนิล ๐๘ ๗๙๔๓ ๘๗๗๒





ที่ อต ๐๐๓๒.๐๐๖/ ว ม ม ๕๗

ถึง สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรดิตต์, สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตต์,  
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดอุดรดิตต์, สถานีวิทยุกองทัพอากาศที่ ๓ จังหวัดอุดรดิตต์,  
สถานีวิทยุตำรวจภูธรภาค ๖ จังหวัดอุดรดิตต์, ชมรมคุ้มครองผู้บริโภคจังหวัดอุดรดิตต์

จังหวัดอุดรดิตต์ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรดิตต์ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน  
คณะกรรมการอาหารและยา ส่วนที่สุด ที่ สธ ๑๐๐๗/๙๕๒๐ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง ผลิตภัณฑ์  
ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์ เพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อหน่วยงาน  
สถานประกอบการ หรือสถานที่ให้บริการต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข  
โทร. ๐ ๕๕๕๑ ๑๔๓๙ ต่อ ๒๑๒  
โทรสาร ๐ ๕๕๕๑ ๑๘๔๘  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ fdapv๕๓@fda.moph.go.th

กตส

# ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๑๐๐๗/ว ๙๕๒๐



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี

รับเลขที่ ๑๐๒

วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๓

เวลา 14:2๒

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๑.

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

กรุงเทพมหานคร  
เลขรับที่ 1265  
วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๓

เรื่อง ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำแถลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๐๒.๒/๑๖๙๙

ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๓. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ สธ ๑๐๐๗/ว๙๕๒๐ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามที่มีสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 แพร่กระจายเป็นวงกว้างทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยสามารถควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ในระดับเป็นที่น่าพอใจ จึงมีมาตรการผ่อนคลายเป็นลำดับให้สามารถเปิดบริการกิจการต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างการปฏิบัติตามแนวทางใหม่ให้เป็นการดำเนินชีวิตตามปกติ (New Normal) เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิ การสวมใส่หน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การให้บริการแอลกอฮอล์เจลตามสถานที่ต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้พบว่า การเปิดให้บริการของห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล หรือสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ มีการติดตั้งตู้หรืออุโมงค์ฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบนร่างกายบุคคล โดยเข้าใจว่าเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ผู้มารับบริการ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอเรียนว่า

๑. การฉีดพ่นทำลายเชื้อโรคบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ และการฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒. ในปัจจุบันนี้ยังไม่มีผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่จากการตรวจสอบพบว่าการนำวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนไว้สำหรับฆ่าเชื้อโรคบนพื้น ผาผนัง หรือผิววัสดุ หรือมีการนำเครื่องสำอางที่ใช้เพื่อความสะอาดและความสวยงามสำหรับใช้ในชีวิตประจำวันมาใช้ในตู้หรืออุโมงค์เพื่อฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลเพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งเป็นการใช้ผิดวัตถุประสงค์ และไม่ผ่านการประเมินคุณภาพ ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนร่างกาย รวมถึงความปลอดภัยจากการรับสัมผัส หากเป็นวัตถุอันตรายอาจเกิดอันตรายจากการสัมผัสผิวหนัง เข้าตา หรือหายใจเข้าไป หากเป็นเครื่องสำอางอาจเกิดอันตรายจากการเข้าตา หรือหายใจเข้าไป

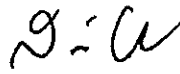
๓. การใช้ผลิตภัณฑ์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อโรคบนร่างกายบุคคล นอกจากอาจก่อให้เกิดอันตรายแล้วยังอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดแก่ผู้ใช้บริการว่าปลอดภัยต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ทำให้ขาดความระมัดระวังในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

๒/๔. สำนักงาน...

๔. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีหนังสือถึงผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่ายตู้หรืออุโมงค์  
พ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค เพื่อให้ข้อเท็จจริงและป้องกันปรามการกระทำที่อาจฝ่าฝืนกฎหมาย รายละเอียดตามสิ่งที่  
ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์ในลักษณะ  
ดังกล่าว รวมทั้งให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อสถานประกอบการหรือสถานที่ให้บริการต่าง ๆ ด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุภัทรา บุญเสริม)  
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
กลุ่มกำกับดูแลวัตถุอันตรายหลังออกสู่ตลาด  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๗๓๐๔  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๘๔๘๓



## คำแถลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

เรื่อง การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อลงบนตัวบุคคลหรือสถานที่ เพื่อทำลายเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อที่เป็นสาเหตุของ COVID-19)

ในขณะนี้ ประเทศไทยมีผู้ป่วย COVID-19 ต่อเนื่องกันมาเป็นระยะเวลานานพอสมควร ด้วยความกังวลเรื่องของการปนเปื้อนเชื้อในสถานที่สาธารณะต่าง ๆ และที่พักอาศัย ตลอดจนในร่างกายของผู้ป่วย จึงเกิดการปฏิบัติที่หลากหลายด้วยความเข้าใจคลาดเคลื่อนว่าจะช่วยทำลายเชื้อ หรือลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ เช่น การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนร่างกายของบุคคลทั่วไป ทั้งในลักษณะของการสร้างอุโมงค์ให้เดินผ่านหรือเดินผ่านไปตามทางเดินปกติ การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อบนถนนหรือสถานที่สาธารณะต่าง ๆ ตลอดจนภายในอาคารบ้านเรือนที่พักอาศัยหรือร้านค้า

ทางสมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย ขอเรียนชี้แจงว่า

1. การฉีดพ่นทำลายเชื้อบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ เนื่องจากหากบุคคลมีเชื้อไวรัสอยู่ เชื้อจะอยู่ที่ทางเดินหายใจ ซึ่งการพ่นยาฆ่าเชื้อในลักษณะดังกล่าว จะไม่สามารถทำลายเชื้อได้ นอกจากนี้ ยาฆ่าเชื้อยังอาจจะเป็นอันตรายต่อคนได้ จึงไม่ควรทำโดยเด็ดขาด การป้องกันการแพร่เชื้อที่ถูกต้อง คือการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล การใช้น้ำกากอนามัยอย่างถูกต้อง และการรักษาความสะอาดของมือ
2. ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อหรืออบฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีต่าง ๆ บนถนน สถานที่สาธารณะ หรืออาคารบ้านเรือนใด ๆ ไม่ว่าในสถานที่นั้นจะมีผู้ป่วยโรคนี้หรือไม่ การปฏิบัติดังกล่าว เป็นการสิ้นเปลืองโดยเปล่าประโยชน์ เพราะไม่ช่วยลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแต่ประการใด นอกจากนี้ หากในบริเวณนั้นมีเสมหะหรือสารคัดหลั่งจากทางเดินหายใจของผู้ป่วยที่ยังไม่แห้ง การฉีดพ่นน้ำยา อาจทำให้เชื้อฟุ้งกระจายขึ้นมา เป็นอันตรายได้ หากจะทำความสะอาดในกรณีที่มีผู้พักอาศัยหรือผู้ใช้บริการป่วยเป็นโรคนี้ แนะนำให้ใช้วิธีเช็ดถูด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ ซึ่งมีรายละเอียด สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.idthai.org/Contents/Views/?d=ynqMI671116511XKZ6Dfmo>

สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย

10 เมษายน 2563

# ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๐๒.๒/๐๒๕๖



กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๓๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง คำแนะนำในการใช้สารเคมีเพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรค

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกระทรวงมหาดไทย ส่วนที่ สธ ๐๒๐๐๖/๕๕๐๒ ลงวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง กระทรวงมหาดไทยขอทราบแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องในการใช้สารเคมี แอลกอฮอล์ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่และเพื่อกระทรวงมหาดไทยจะได้แจ้งให้จังหวัดได้ปฏิบัติให้ถูกต้องตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ความละเอียดแล้ว นั้น

กระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว ขอเรียนชี้แจงเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้สารเคมีเพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรค ดังนี้

๑. ปัจจุบัน สารเคมีที่จะนำมาใช้เพื่อฆ่าเชื้อหรือทำลายเชื้อโรคในสถานที่ต่าง ๆ จะต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานของรัฐภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น คุณภาพ ความเหมาะสม และความปลอดภัยในการใช้สารเคมีชนิดใด ย่อมต้องเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตหรือได้ขึ้นทะเบียนไว้ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค และกรมอนามัย มีความเห็นโดยสรุป ดังนี้

๑.๑ การใช้สารเคมีในการฆ่าเชื้อ เหยาะสำหรับการใช้งานบริเวณพื้นผิววัตถุ (Surface) แต่ไม่เหมาะกับการฆ่าเชื้อบริเวณผิวหนังของร่างกายโดยตรง เนื่องจากสารเคมีส่วนใหญ่มีฤทธิ์กัดกร่อน หากสัมผัสร่างกายโดยตรงอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังหรืออาจเกิดการดูดซึมเข้าสู่ร่างกายซึ่งทำให้เกิดอันตรายได้ ส่วนกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องใช้สารเคมีที่อาจสัมผัสกับผิวหนังหรือร่างกายโดยตรง ควรใช้แอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol) ความเข้มข้นร้อยละ ๗๐ ทำความสะอาดที่มีเนื้อเท่านั้น แต่หากมีความจำเป็นจะต้องใช้สารเคมีโดยทั่วๆไป ควรเลี่ยงการพ่นใส่ร่างกายมนุษย์โดยตรง และก่อนใช้สารเคมี ควรศึกษาถึงชนิดของสารเคมีที่สามารถฆ่าเชื้อสำหรับพื้นผิวที่แตกต่างกับ โดยเลือกใช้ให้เหมาะสมตามที่สารเคมีนั้นได้รับอนุญาตหรือได้รับการขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเอกสารคำแนะนำสำหรับประชาชนในการทำความสะอาด ทำลายและฆ่าเชื้อโรคในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกรมอนามัย ([https://gkmoph.go.th/ewt\\_d\\_link.php?nd=16722](https://gkmoph.go.th/ewt_d_link.php?nd=16722))

๑.๒ น้ำยาที่ใช้พื้นหรืออุโมงค์พื้นน้ำยาส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตหรือได้ขึ้นทะเบียนเพื่อใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวหรือวัตถุ ไม่สามารถนำมาใช้กับผิวหนังหรือร่างกายมนุษย์ได้ อันจะเป็นการใช้ที่ผิดวัตถุประสงค์ เนื่องจากมีส่วนประกอบที่อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตาได้ เช่นเดียวกับการฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) ซึ่งเหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อโรคในห้องและอุปกรณ์ต่าง ๆ เท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อโรคในมนุษย์และสัตว์เลี้ยง เพราะอาจทำให้เกิดโรคมะเร็งผิวหนังได้

๒. คำแนะนำ...

๒. คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีใช้ผลิตภัณฑ์ในข้อปิดต่าง ๆ คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ และข้อควรระวัง ในการนำมาใช้เพื่อกำจัดเชื้อโรค

วิธีใช้	คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	ข้อควรระวัง
การใช้สารเคมี	- เหมาะกับพื้นผิวทั่วไป แต่ไม่เหมาะที่จะใช้ฆ่าเชื้อโรคบนผิวหนังมนุษย์ - ต้องเปิดฉากฉีดจนและได้รับการชี้แนะเป็นนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยานั้น	- อาจทำให้เกิดการระคายเคืองบริเวณผิวหนังและดวงตา - ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในสิ่งแวดล้อม
การใช้รังสี UV	สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ แต่เหมาะสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์ทางห้องปฏิบัติการ	ไม่เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อโรคในมนุษย์และสัตว์เลี้ยง เพราะอาจทำให้เกิดโรคมะเร็งผิวหนังได้
การอบโอโซน	โอโซนเป็นก๊าซที่มีพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และยังไม่มีผลการศึกษาที่ชัดเจนว่าสามารถฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้	ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมที่มีความชำนาญในการใช้วิธีนี้

๓. ข้อเสนอแนะ

๓.๓ ในการใช้สารเคมีที่อาจมีถึงประสิทธิภาพของสารเคมี ความเป็นพิษหรือผลกระทบต่อสุขภาพ ลักษณะการใช้งานที่เหมาะสมกับพื้นผิว ปริมาณและระยะเวลา (Contact Time) การพกค้ำงในสถานที่แวดล้อม รวมทั้งการได้รับอนุญาตหรือได้รับการชี้แนะเป็นนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๓.๒ ประชาชนสามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคได้ด้วยตัวเอง โดยการใช้แอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol) ความเข้มข้นร้อยละ ๗๐ ทำความสะอาดที่มือ หรือล้างมือด้วยน้ำและสบู่อย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ วิธีที่ง่ายและได้ผลดีคือ การอาบน้ำ สระผม ทำความสะอาดร่างกายทันทีเมื่อกลับถึงที่พักอาศัย และให้น้ำเกลือเข้าปากด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า หรือน้ำอุณหภูมิ ๖๐ - ๕๐ องศาเซลเซียส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทุกกิจ ชิริลักษณ์)  
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค  
กองกฎหมาย  
โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๓๓๑๔  
โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๓๓๑๖

# ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๑๐๐๗/ว

๙๕๒๑



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เพื่อฉีดพ่นในตู้หรืออุโมงค์

เรียน ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่ายตู้หรืออุโมงค์พ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำแถลง สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๐๒.๒/๑๖๕๙ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามที่มีสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 แพร่กระจายเป็นวงกว้างทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยสามารถควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ในระดับเป็นที่น่าพอใจ จึงมีมาตรการผ่อนคลายเป็นการเปิดบริการกิจการต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างการปฏิบัติตามแนวทางใหม่ให้เป็นไปตามวิถีชีวิตตามปกติ (New Normal) เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิ การสวมใส่หน้ากากอนามัย การเว้นระยะห่าง การให้บริการแอลกอฮอล์เจลตามสถานที่ต่าง ๆ เป็นต้น นอกจากนี้พบว่า การเปิดให้บริการของห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล หรือสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ มีการติดตั้งตู้หรืออุโมงค์ฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคบนร่างกายบุคคล โดยเข้าใจว่าเป็นการสร้างเชื่อมั่นแก่ผู้มารับบริการ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอเรียนว่า

๑. การฉีดพ่นทำลายเชื้อโรคบนร่างกายของบุคคล ไม่ช่วยเพิ่มความปลอดภัยต่อการติดเชื้อ และการฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒. ในปัจจุบันนี้ยังไม่มียาฆ่าเชื้อโรคฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แต่จากการตรวจสอบพบว่ามีผู้นำวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนไว้สำหรับฆ่าเชื้อโรคบนพื้น ผาผนัง หรือผิววัสดุ หรือมีการนำเครื่องสำอางที่ใช้เพื่อความสะอาดและความสวยงามสำหรับใช้ในชีวิตประจำวันมาใช้ในตู้หรืออุโมงค์เพื่อฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลเพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งเป็นการใช้ผิดวัตถุประสงค์ และไม่ผ่านการประเมินคุณภาพประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนร่างกาย รวมถึงความปลอดภัยจากการรับสัมผัส หากเป็นวัตถุอันตรายอาจเกิดอันตรายจากการสัมผัสผิวหนัง เข้าตา หรือหายใจเข้าไป หากเป็นเครื่องสำอางอาจเกิดอันตรายจากการเข้าตา หรือหายใจเข้าไป

๓. การใช้ผลิตภัณฑ์ฉีดพ่นเพื่อฆ่าเชื้อบนร่างกายบุคคล นอกจากอาจก่อให้เกิดอันตรายแล้วยังอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดแก่ผู้ใช้บริการว่าปลอดภัยต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ทำให้ขาดความระมัดระวังในการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ

ดังนั้น ผู้ใดผลิต นำเข้า จำหน่าย จัดทำฉลากหรือโฆษณาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ฉีดพ่นบนร่างกายบุคคลในตู้หรืออุโมงค์ ถือเป็น การกระทำความผิดฝ่าฝืนกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หากเจ้าหน้าที่ตรวจพบการกระทำฝ่าฝืนกฎหมายจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัษรา บุญเสริม)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย  
กลุ่มกำกับดูแลวัตถุอันตรายหลังออกสู่ตลาด

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๙๓๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๘๓