



ประกาศสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

เรื่อง แนวทางปฏิบัติสำหรับการป้องกันโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร

เนื่องจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เผยแพร่เอกสาร “แผนเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร (Contingency plan) และแนวทางเวชปฏิบัติของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร (Clinical Practice Guideline)” ที่พิมพ์เมื่อ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ระบุว่าในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ พบสถานการณ์การระบาดของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกรอย่างรุนแรงมากขึ้นต่อเนื่องในหลายประเทศ รวมทั้งองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health หรือ Office International des Epizooties; OIE) ได้รายงานการระบาดของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร (ASF Situation) ล่าสุดเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ สรุปได้ว่าตั้งแต่ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จนถึงปัจจุบันนี้ พบการระบาดของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกรในหลายพื้นที่ทั่วโลก

เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและป้องกันความเสี่ยงต่อความปลอดภัยด้านสุขภาพ สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยจึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันถึงข้อมูลสำคัญและแนวทางปฏิบัติสำหรับการป้องกันโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร ตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ดังนี้

๑. ประเทศที่มีรายงานว่าพบสถานการณ์การระบาดของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร ในระหว่างช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้แก่

ทวีปยุโรป	ทวีปแอฟริกา	ทวีปเอเชีย
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ราชอาณาจักรเบลเยียม</li><li>▪ สาธารณรัฐเช็ก</li><li>▪ สาธารณรัฐฮังการี</li><li>▪ สาธารณรัฐลัตเวีย</li><li>▪ สาธารณรัฐมอลโดวา</li><li>▪ สาธารณรัฐโปแลนด์</li><li>▪ สาธารณรัฐโรมาเนีย</li><li>▪ สหพันธรัฐรัสเซีย</li><li>▪ สาธารณรัฐยูเครน</li><li>▪ สาธารณรัฐบัลแกเรีย</li><li>▪ สาธารณรัฐเซอร์เบีย</li><li>▪ สาธารณรัฐสโลวัก</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ สาธารณรัฐชาติ</li><li>▪ สาธารณรัฐโกตดิวัวร์ (ไอวอรีโคสต์)</li><li>▪ สาธารณรัฐแอฟริกาใต้</li><li>▪ สาธารณรัฐแซมเบีย</li><li>▪ สาธารณรัฐเคนยา</li><li>▪ สาธารณรัฐซิมบับเว</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ สาธารณรัฐประชาชนจีน</li><li>▪ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</li><li>▪ สาธารณรัฐมองโกเลีย</li><li>▪ ราชอาณาจักรกัมพูชา</li><li>▪ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง</li><li>▪ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี (เกาหลีเหนือ)</li><li>▪ สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)</li><li>▪ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</li><li>▪ สหภาพพม่า</li><li>▪ สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</li><li>▪ สาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต</li><li>▪ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</li></ul>



ทั้งนี้ มีรายงานการพบสถานการณ์การระบาดครั้งแรกในเอเชียเมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน และล่าสุดในเอเชียรายงานเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

๒. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever; ASF) เป็นโรคติดเชื้อไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสัตว์ตระกูลสุกร ในปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันและควบคุมโรคนี้

๓. สาเหตุของโรคเกิดจากเชื้อไวรัสอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever Virus; ASFV) ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสที่มีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมสูงและสามารถปนเปื้อนอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น ไส้กรอกแฮม เนื้อสุกรและซาลามีได้

๔. การติดต่อและการแพร่กระจายโรค มีเห็บอ่อนเป็นพาหะนำโรค ติดต่อกันทางการกิน หายใจบาดแผล และถูกเห็บอ่อน (Genus Ornithodoros) ที่เป็นพาหะกัด ปัจจุบันยังไม่พบรายงานการติดต่อของโรคจากสัตว์สู่คน จึงสามารถบริโภคเนื้อสุกรปรุงสุกได้อย่างปลอดภัย ถึงแม้โรคนี้ไม่ทำอันตรายต่อคน แต่คนเป็นปัจจัยสำคัญในการแพร่เชื้อนี้ไปยังหมูได้

๕. ประเทศไทยยังไม่พบว่ามี การระบาดของโรคนี้ จึงถือว่าโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นโรคสัตว์แปลกถิ่น ซึ่งต้องมีการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การระบาดของโรค

๖. เพื่อเป็นการป้องกันโรค ไม่ให้นำสุกรที่ป่วยตายหรือสงสัยว่าติดเชื้อรวมถึงสุกรรวมฝูงนั้นมาชำแหละเพื่อปรุงเป็นอาหาร เนื่องจากขั้นตอนการปรุงอาหารอาจทำให้ผู้ชำแหละได้รับเชื้อ และอาจเป็นพาหะนำเชื้อไปสู่สุกรตัวอื่นได้

๗. ในกรณีที่ต้องสัมผัสกับสุกรที่เสี่ยงไว้หรือต้องเกี่ยวข้องกับการทำลายสุกรที่ป่วยหรือตาย ให้มีการป้องกันตนเองโดย

๗.๑ การใส่หน้ากากอนามัย สวมถุงมือ สวมแว่นตาที่สามารถป้องกันมิให้ของเหลวจากสัตว์กระเด็นเข้าตา ใส่เสื้อผ้ามิดชิด

๗.๒ ล้างมือให้บ่อย อาบน้ำหลังการสัมผัสสัตว์

๗.๓ ทำความสะอาดหรือซักล้างเสื้อผ้าด้วยสารซักล้างหรือน้ำยาฆ่าเชื้อ

๘. แนวทางดำเนินการตรวจสอบการนำเข้าทางท่าอากาศยานระหว่างประเทศ ที่ตรวจสอบสัมภาระผู้เดินทางขาเข้า ณ ท่าอากาศยานระหว่างประเทศทุกแห่ง ตามมาตรการการป้องกันโรคเข้าประเทศ

๘.๑ มีการตรวจตราอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ซากสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร จากประเทศที่มีการระบาดของโรค

๘.๒ มีการตรวจตราอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าซากหมูก็ (สุกรสายพันธุ์แคระ) การลักลอบนำเข้าซากสุกร การปนเปื้อนเชื้อกับยานพาหนะที่ขนส่งสุกรไปจำหน่าย คน และวัตถุดิบอาหารสัตว์

๙. มีมาตรการที่เข้มงวดในการทำลายเชื้อโรคที่ช่องทางนำเข้า ซึ่งแนวทางในการทำลายเชื้อไวรัสอหิวาต์แอฟริกาในสุกรโดยยาฆ่าเชื้อโรคและระยะเวลาที่แนะนำ มีดังนี้

๙.๑ กลุ่มโซดาไฟ ๘ /๑,๐๐๐ นาน ๓๐ นาที

๙.๒ กลุ่มฟีนอล ๓ เปอร์เซ็นต์ นาน ๓๐ นาที

๙.๓ สารประกอบไฮโดรเจนไดออกไซด์ ๓๐ นาที

๙.๔ กลุ่ม hypochlorite ที่มี ๒.๓ เปอร์เซ็นต์คลอรีน นาน ๓๐ นาที

๙.๕ พอร์มาลีน ๓/๑,๐๐๐ นาน ๓๐ นาที

๙.๖ กลุ่มกลูเตอรอลดีไฮด์ ๒ เปอร์เซ็นต์ นาน ๓๐ นาที

๙.๗ Oxidizing agent (๑:๘๐๐)



๑๐. เครื่องบินทุกลำที่เดินทางมาจากประเทศที่พบการระบาดของโรคให้ดำเนินการ ดังนี้

๑๐.๑ ไม่นำเศษอาหารที่เหลือจากการบริโภคออกจากเครื่องบิน

๑๐.๒ จำแนกและจัดการกับเศษอาหารนั้นเสมือนว่าเป็นขยะติดเชื้อ ซึ่งทำอากาศยานจะต้องดำเนินการกำจัดด้วยวิธีการเผา รวมถึงการฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาที่มีประสิทธิภาพ มีระยะสัมผัสกับพื้นผิว (contact time) ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที ภายในรถขนถ่ายขยะ ก่อนกระบวนการเผาทำลายอีกด้วย

๑๑. ให้ทำอากาศยานและผู้ดำเนินการเดินอากาศแจ้งแนวปฏิบัติข้างต้นให้แก่ผู้โดยสารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของตนทราบ โดยทำป้ายประชาสัมพันธ์ตามจุดต่าง ๆ ในทำอากาศยาน หรือประชาสัมพันธ์บนเครื่องบินที่มีเที่ยวบินมาจากประเทศต้นทางที่พบการระบาดของโรคให้ผู้โดยสารได้รับทราบ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒



(นายจุฬา สุขมานพ)

ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย