

สรุปสถานการณ์การเกิดโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) ในสัตว์

วันที่เกิดโรค	ประเทศที่เกิดโรค	ชนิดสัตว์ป่วย	อาการป่วย/อัตราป่วย	สาเหตุการเกิดโรค	มาตรการที่ใช้ในการควบคุมโรค	แหล่งข้อมูล
21/04/2009	แคนาดา	สุกรรุ่น/ลูกสุกร (ในฟาร์ม)	แสดงอาการทาง ระบบทางเดินหายใจ/ไอ อัตราการป่วย 25%	คาดว่าสุกรดังกล่าวติดเชื้อ จากคนงานที่ทำงานในฟาร์มที่ป่วย และมีประวัติเดินทางกลับ มาจากประเทศเม็กซิโก	1. ทำลายสุกรป่วย 2. ควบคุมการเคลื่อนย้าย 3. ไม่รักษาตัวป่วย 4. ห้ามฉีดวัคซีน 5. ทำลายเชื้อโรค	OIE
15/6/2009 29/6/2009	อาร์เจนตินา	สุกร (2 ฟาร์ม)	แสดงอาการทาง ระบบทางเดินหายใจ	คาดว่าสุกรติดเชื้อจากคนงาน ภายในฟาร์มที่ป่วยและแสดงอาการทาง ระบบทางเดินหายใจ	1. ฝังระวางทางอากาศในรัศมี 3 กม. จากจุดเกิดโรค 2. อนุญาตให้เคลื่อนย้ายเฉพาะไปโรงฆ่า 3. ทำลายเชื้อโรค 4. ฝังระวางทางห้องปฏิบัติการ ในรัศมี 10 กม. จากจุดเกิดโรค	OIE
24/7/2009	ออสเตรเลีย	สุกรขุน (ในฟาร์ม)	แสดงอาการทาง ระบบทางเดินหายใจ/ไอ อัตราการป่วย 5% ของฝูง	จากการสอบสวนโรคฟาร์มดังกล่าว ไม่มีการนำสุกรใหม่เข้าฟาร์ม เป็นระยะเวลา 2 ปี คาดว่าสุกรดังกล่าวติดเชื้อ จากคนงานที่ทำงานในฟาร์มที่ป่วย และแสดงอาการทางระบบทางเดินหายใจ	1. ควบคุมการเคลื่อนย้าย 2. แยกกักสัตว์ป่วย 3. ห้ามฉีดวัคซีน	OIE
18/8/2009 2/9/2009	ไอร์แลนด์เหนือ	สุกรขุนและ สุกรในระยะหย่านม (ในฟาร์ม)	แสดงอาการทาง ระบบทางเดินหายใจ/ไอ อัตราการป่วย 90% ของฝูง	จากการสอบสวนโรคสุกรไม่ได้สัมผัส กับผู้ป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A(H1N1) แต่อย่างใด และอยู่ในระหว่างการสอบสวนโรค เพิ่มเติม	-	OIE

วันที่เกิดโรค	ประเทศที่เกิดโรค	ชนิดสัตว์ป่วย	อาการป่วย/อัตราป่วย	สาเหตุการเกิดโรค	มาตรการที่ใช้ในการควบคุมโรค	แหล่งข้อมูล
5/10/2009	สหรัฐอเมริกา	เฟอเวท	ไม่มีข้อมูล	คาดว่าติดเชื้อจากคนป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่	เป็นรายงานจากUSDA	USDA
9/10/2009 10/10/2009	นอร์เวย์	สุกร (ในฟาร์ม)	แสดงอาการทางระบบทางเดินหายใจ อัตราการป่วย 0.1%ของฝูง	คาดว่าสุกรติดเชื้อจากคนงานภายในฟาร์มที่ป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A(H1N1)	1.ควบคุมการเคลื่อนย้าย 2.แยกกักสัตว์ป่วย 3.ห้ามฉีดวัคซีน **หมายเหตุ : ในช่วงแรกของการระบาดใช้มาตรการทำลายสุกรป่วย ต่อมาพบว่าเชื้อไวรัสสามารถติดต่อในสุกรอย่างรวดเร็ว จึงปรับเปลี่ยนมาตรการเป็นควบคุมเคลื่อนย้าย ควบคู่กับการรักษาโดยยาปฏิชีวนะ	OIE
21/10/2009	ญี่ปุ่น	สุกร ซึ่งเป็นฟาร์ม 100 แห่ง หมายเหตุ: เป็นการเก็บตัวอย่างในสุกรตามแผนเฝ้าระวังของแต่ละพื้นที่	ไม่แสดงอาการ	จากการสอบสวนโรคสุกรไม่ได้สัมผัสกับผู้ป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A(H1N1)แต่อย่างใด และอยู่ในระหว่างการสอบสวนโรคเพิ่มเติม	1.เฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ 2.ควบคุมการเคลื่อนย้าย 3.ห้ามฉีดวัคซีน	OIE
22/10/2009	สหรัฐอเมริกา รัฐ INDIANA	สุกร(ในฟาร์ม) หมายเหตุ: เป็นการเก็บตัวอย่างในสุกรตามแผนเฝ้าระวังของUSDA ** USDA swine surveillance	แสดงอาการทางระบบทางเดินหายใจ	ยังไม่สามารถสรุปได้ แต่มีข้อมูลคนงานในฟาร์มมีอาการป่วยและแสดงอาการทางระบบทางเดินหายใจ	1.สุกรป่วยที่มีอาการดีขึ้นแล้วส่งเข้าโรงฆ่า 2.ควบคุมการเคลื่อนย้าย 3.ไม่รักษาตัวป่วย 4.ห้ามฉีดวัคซีน	OIE

วันที่เกิดโรค	ประเทศที่เกิดโรค	ชนิดสัตว์ป่วย	อาการป่วย/อัตราป่วย	สาเหตุการเกิดโรค	มาตรการที่ใช้ในการควบคุมโรค	แหล่งข้อมูล
4/11/2009	สหรัฐอเมริกา รัฐไอโอวา	แมว	อาการซึม หายใจลำบาก และความอยากอาหารลดลง	คาดว่าแมวติดเชื้อ มาจากเจ้าของซึ่งแสดงอาการ ทางระบบทางเดินหายใจ	1. ให้คำแนะนำกับผู้เลี้ยง หากสัตว์เลี้ยงมี อาการผิดปกติ ให้พบกับสัตวแพทย์ทันที 2. หากมีคนป่วยด้วยหวัดภายในบ้าน ให้หลีกเลี่ยงการคลุกคลีกับสัตว์เลี้ยง ใส่หน้ากากอนามัย ล้างมืออย่างสม่ำเสมอ	USDA
19/10/2009 รายงานมาที่ OIE วันที่ 5/11/09	ฮ่องกง	ลูกสุกร อายุ 5 เดือน หมายเหตุ: เป็นการเก็บ ตัวอย่างตาม แผนเฝ้าระวังโรคไข้หวัด ใหญ่ในสุกร ซึ่งได้เริ่ม ดำเนินการตั้งแต่ เดือนมกราคม 2009	มีอาการไอ และท้องเสีย อัตราการป่วย 4.8 %ของฝูง	ยังไม่สามารถสรุปได้	1. ทำลายเชื้อในฟาร์ม 2. ควบคุมการเคลื่อนย้าย 3. ไม่รักษาตัวป่วย 4. ห้ามฉีดวัคซีน	OIE