

ผลสำรวจไข้หวัดใหญ่ 2009 พบผู้ติดเชื้อแล้ว 17% อีก 5.8% ไม่แสดงอาการ

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 24 มีนาคม 2553 00:05 น.



สวทช. แถลงผลการประเมินสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ 2009 จากการสำรวจแบบสอบถามกับประชากรกลุ่มตัวอย่างใน 4 จังหวัด ร่วมกับการสุ่มเก็บตัวอย่างเลือดเพื่อตรวจหาภูมิคุ้มกัน ที่ดำเนินการศึกษาร่วมกับกรมควบคุมโรค มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



[รศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์](#)

สวทช. จับมือสำนักโรคระบาดวิทยาและสวนดุสิตโพล ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์ไข้หวัดใหญ่ 2009 ในกลุ่มตัวแทนประชากร 4 ภูมิภาค ร่วมกับการสุ่มเจาะเลือดตรวจวัดภูมิคุ้มกันเพื่อยืนยันการติดเชื้อที่แท้จริง พบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่แล้วราว 17.2% และอีก 5.8% ที่ติดเชื้อแต่ไม่แสดงอาการ นักวิจัยเผย แม้การระบาดระลอกที่ 2 มีจำนวนผู้ป่วยลดลงจากระลอกแรก แต่อย่าประมาทเพราะยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ยังไม่มีภูมิคุ้มกัน



[นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร](#)

รศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รองผู้อำนวยการ [สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี \(สวทช.\)](#) เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่าตั้งแต่มีการพบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ H1N1 หรือไข้หวัดใหญ่ 2009 ในประเทศไทยครั้งแรกเมื่อประมาณเดือน เม.ย. 2552 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งอยู่ในช่วงของการระบาดระลอกที่ 2 มีจำนวนผู้ติดเชื้อที่ได้รับการยืนยันอย่างเป็นทางการประมาณ 35,000 กว่าราย และเสียชีวิต 218 ราย (ข้อมูลถึงวันที่ 17 มี.ค.53) แต่คาดว่าจะยังมีผู้ติดเชื้ออีกเป็นจำนวนมากที่มีอาการไม่รุนแรง และไม่ได้รับการยืนยันการติดเชื้ออย่างเป็นทางการ

สวทช. จึงได้ร่วมกับสำนักโรคระบาดวิทยา, สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต และคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ทำแบบสำรวจสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ 2009 ที่กระจายอยู่ในชุมชน โดยที่ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ได้เข้ารับการรักษาระบบสาธารณสุข ควบคู่กับการสุ่มเจาะเลือดตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกันต่อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ เพื่อยืนยันอัตราการติดเชื้อที่แท้จริงสำหรับประเมินสถานการณ์การระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ในประเทศไทย และแนวโน้มการระบาดในอนาคต โดยมีระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่เดือน ก.ค.52-เม.ย.53



นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์

ด้าน นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษกลุ่มวิจัยและพัฒนาโรคระบาดวิทยา **สำนักโรคระบาดวิทยา** ซึ่งร่วมในที่มวิจัย เปิดถึงวิธีการสำรวจว่า ได้เลือกทำการสำรวจประชากรที่เคยป่วยด้วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ คือมีอาการ ไข้ ไอ และเจ็บคอ ในพื้นที่ 8 อำเภอ ใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ เชียงใหม่ นครราชสีมา และนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีรายงานพบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ 2009 อยู่ในอันดับต้นๆ โดยทำการสำรวจ 3 ช่วงเวลา

ขณะนี้ดำเนินการสำรวจไปแล้ว 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 ในเดือน ก.ค.-ก.ย.52 และครั้งที่ 2 ในเดือน พ.ย.52-ม.ค.53 สำรวจเป็นจำนวน 1,683 ครอบครัว รวมสมาชิก ครอบครัวทั้งสิ้น 6,312 คน ร่วมกับการสุ่มเก็บตัวอย่างเลือดจากประชากรกลุ่มตัวอย่างในจังหวัดเชียงใหม่ และนครศรีธรรมราช จำนวน 84 ครอบครัว ซึ่งมีสมาชิก รวมทั้งสิ้น 222 คน ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค.52

ผลการสำรวจประมาณการณได้ว่ามี**ประชากรกลุ่มตัวอย่างติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่แล้ว 17.2% ของประชากร** โดยแบ่งเป็นในช่วงแรก 9.4% และในช่วงที่ 2 คิดเป็น 7.8% หรือหากเทียบสัดส่วนกับประชากรทั่วประเทศ **ประมาณได้ว่ามีผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่แล้ว 10 ล้านคน หรือราว 1 ใน 6 ของจำนวนประชากรทั้งหมด** ซึ่งได้มีการแถลงข่าวผลการศึกษาในช่วงแรกไปเมื่อวันที่ 23 มี.ค. 53 ณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งทีมข่าววิทยาศาสตร์ ASTVผู้จัดการออนไลน์ เข้าร่วมพร้อมกับสื่อมวลชนอีกจำนวนมาก และนับเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่มีการประเมินสถานการณ์ของโรคระบาดโดยใช้แบบสำรวจข้อมูลเชิงสังคมน่วมกับการสำรวจเชิงคุณภาพโดยการสุ่มเก็บตัวอย่างเลือด

นพ.จักรรัฐ บอกอีกว่าจากการสำรวจดังกล่าวยังพบว่าผู้ **ป่วยส่วนใหญ่ ประมาณ 60-70% ไม่ไปพบแพทย์** เนื่องจากมีอาการไม่รุนแรง อีกทั้งยังพบว่า**มีประชากรประมาณ 5.8% ที่ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ แต่ไม่แสดงอาการป่วย**

"ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อทำนายการระบาดของไข้หวัดใหญ่ในระยะต่อไป และเตรียมความพร้อมในการควบคุมและป้องกันการระบาด รวมทั้งยังสามารถใช้เป็นแนวทางในการสำรวจการระบาดของโรคติดเชื้ออื่นๆ ได้ โดยไม่ต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านสาธารณสุขมากนัก และหากเลือกกลุ่มประชากรตัวอย่างได้เหมาะสม ก็จะทำให้ได้ข้อมูลที่เป็นตัวแทนของประชากรทั้งหมดได้" นพ.จักรรัฐ กล่าวกับทีมข่าววิทยาศาสตร์ ASTVผู้จัดการออนไลน์ และสื่อมวลชน

ด้าน นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร จากสำนักโรคระบาดวิทยา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า **การระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ในประเทศไทยขณะนี้อยู่ในช่วงปลายของระลอกที่ 2** ซึ่งโดยรวมแล้วมีจำนวนผู้ป่วยลดลงจากการระบาดในระลอกแรก โดยจังหวัดที่มีรายงานพบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่มากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดระยอง กรุงเทพฯ นนทบุรี พะเยา และเชียงใหม่

"แม้จำนวนผู้ติดเชื้อในระลอกที่สองจะน้อยลง แต่ ก็ยังไม่ควรประมาท เพราะยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ยังไม่เคยติดเชื้อและไม่ภูมิคุ้มกันต่อโรครดังกล่าว ฉะนั้นประชาชนจึงควรดูแลสุขภาพและปฏิบัติตามคำแนะนำในการป้องกันโรคไข้หวัด ใหญ่อย่างเคร่งครัด และเตรียมพร้อมรับมือกับการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง" นพ.โสภณ กล่าว

คนไม่กล้าฉีด วัคซีนหวัด09 เหลือเพียง

ไทยรัฐออนไลน์ วันพุธที่ 24 มีนาคม พ.ศ.2553



กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข แจกวัคซีนหวัดใหญ่ 2009 เหลือเพียง คนไม่กล้าฉีด พบผู้ป่วยร้อยละ 60 – 70 ที่ไม่เข้ารับการรักษา.....

เมื่อวันที่ 23 มี.ค.ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขและสวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต แถลงข่าว “แบบสำรวจช่วยบอกสถานการณ์และแนวโน้มการระบาดของไข้หวัดใหญ่ 2009”

โดย นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษกลุ่มวิจัยและพัฒนา สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค เปิดเผยผลสำรวจผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ 2009 ว่า ได้ร่วมกับสวนดุสิตโพลสำรวจความคิดเห็นของประชากรใน 4 จังหวัด จังหวัดละ 2 อำเภอ ที่พบการแพร่ระบาดของผู้ป่วยจำนวนมาก รวมทั้งสิ้น 2,400 ครอบครัว

ได้แก่ กรุงเทพฯ เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช และนครราชสีมา พร้อมทำการเจาะเลือด เพื่อยืนยันความแม่นยำ ตั้งแต่เดือน ก.ค. 52- มี.ค. 53 ใน 3 ช่วงเวลา ช่วงแรก ระหว่าง ก.ค. - ก.ย. 52 พบ ผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ร้อยละ 8.8 ของประชากร ซึ่งหากเทียบประชากรทั้งหมดของประเทศ 60 ล้านคนจะพบว่าผู้ป่วย 9 ล้านคนที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ ซึ่งจากการเจาะเลือดพบว่ามีเพียงร้อยละ 50 เป็นไข้หวัดใหญ่ 2009 ช่วงที่ 2 สำรวจตั้งแต่ พ.ย.52 - ม.ค. 53 ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูหนาว พบผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ประมาณ 12 ล้านคน ซึ่งมีเพียงร้อยละ 14 - 15 ที่เป็นไข้หวัดใหญ่ 2009 หรือจำนวน 1 - 2 ล้านคน ซึ่งถือว่าอัตราการติดเชื้อหวัดใหญ่ 2009 มีจำนวนลดลงอย่างมาก

ทั้งนี้ พบว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่กว่าร้อยละ 60-70 ไม่ไปโรงพยาบาล เนื่องจากมีอาการไม่รุนแรง และไม่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล ขณะที่หลายรายไม่ทราบว่าตัวเองเป็นไข้หวัดใหญ่ 2009 ถือเป็นตัวเลขที่สูงพอสมควร นอกจากนั้น ยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ไม่ภูมิคุ้มกันและมีโอกาสติดเชื้อหวัดใหญ่ ได้อีก อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจในช่วงที่ 3

ด้านนพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยสถานการณ์การระบาดของไข้หวัดใหญ่ 2009 ล่าสุด ว่า ขณะนี้ มีผู้ป่วยตรวจพบเชื้อยืนยันตั้งแต่เดือนพ.ค. 52- มี.ค. 53 จำนวน 35,975 ราย ซึ่งถือเป็นผู้ป่วยจำนวนน้อย เนื่องจากไม่ได้เข้าเจาะเลือดทุกราย ส่วนผู้เสียชีวิตสะสม 219 ราย ถือว่ามีจำนวนลดลง

สำหรับอัตราของผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ที่มีการตรวจพบเชื้อ มากที่สุด 5 จังหวัดแรก ระหว่างวันที่ 7 - 20 มี.ค.2553 ได้แก่ ระยอง มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรคิดเป็น 1.84 กรุงเทพฯ มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรคิดเป็น 1.65 นนทบุรี มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรคิดเป็น 1.62 พะเยา มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรคิดเป็น 1.23 และ เชียงใหม่ มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรคิดเป็น 0.90

ขณะที่ นพ.นพพร ชื่นกลิ่น รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า อนาคตของโรคไข้หวัดใหญ่ 2009 คงเหมือนกับโรคทั่วไป อย่างไรก็ตามที่เป็นปัญหาขณะนี้วัคซีน ที่ประเทศไทยซื้อมา 2 ล้านโดส เพื่อป้องกันการระบาดขณะนี้ฉีดไปเพียง 5 แสนโดสและคาดว่าจะมีการใช้จริง 9 แสนโดสเท่านั้น เพราะ“ไม่มีใครกล้าฉีดโดยเฉพาะผู้หญิงมีครรภ์” เนื่องจากเกรงจะเสียชีวิต.

ที่มา: <http://www.thairath.co.th/content/edu/72421>

เปิดผลสำรวจใช้หวัดใหญ่ 2009

สำนักข่าวไทย (ช่อง 9) วันอังคาร ที่ 23 มี.ค. 2553



23 มี.ค. - สวทช. เปิดผลสำรวจสถานการณ์และแนวโน้มการระบาดใช้หวัดใหญ่ 2009 พบ 1 ใน 6 ของประชากรเคยติดเชื้อใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่แล้ว

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ให้ทุนกว่า 1 ล้านบาท แก่สำนักระบาดวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และสวนดุสิตโพล ร่วมมือกันทำวิจัยเพื่อสำรวจอัตราป่วยคล้ายใช้หวัดใหญ่ และตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคฯ ในประชากรไทย โดยการลงพื้นที่ 8 อำเภอในกรุงเทพฯ เชียงใหม่ นครราชสีมา และนครศรีธรรมราช ใช้วิธีการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม 3 ครั้ง ร่วมกับการสุ่มเจาะเลือดเพื่อตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกันและยืนยันอัตราการติดเชื้อที่แท้จริง

ผลสำรวจระยะที่ 1 กรกฎาคม 52-มกราคม 53 พบกลุ่มตัวอย่างที่มีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อใช้หวัดใหญ่ 2009 คิดเป็นร้อยละ 17.2 ซึ่งว่าประมาณ 1 ใน 6 ของประชากรเคยติดเชื้อใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่นี้แล้ว และยังพบกลุ่มตัวอย่างที่ไม่มีอาการป่วยแต่ติดเชื้อแล้วถึงร้อยละ 5.8 ซึ่งผลการสำรวจระยะที่ 2 จะดำเนินการในเดือนเมษายน เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ในการเฝ้าระวังโรคนี้ได้ดี

นพ.นพพร ชื่นกลิ่น รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ผลสำรวจครั้งนี้บ่งถึง 2 ประเด็นที่น่ากลัว คือ ไทยมีคนไข้ที่ไม่มีอาการแต่ติดเชื้อถึงร้อยละ 5.8 และแม้ 1 ใน 6 ของประชากรจะเคยติดเชื้อโรคนี้จึงมีภูมิคุ้มกันและจะไม่เป็นอีก แต่ยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ไม่มีภูมิคุ้มกันและมีโอกาสติดเชื้อใช้หวัดใหญ่ได้อีก ซึ่งปัจจุบัน ไทยอยู่ในระยะของการระบาดในระลอกที่ 2 ดังนั้นทุกคนจำเป็นต้องดูแลสุขภาพ สุขอนามัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการกินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ ปิดปากจมูกเมื่อไอจาม และรับการฉีดวัคซีนในกลุ่มเสี่ยง

ที่มา: <http://www.mcot.net/content/36218>

เพิ่มความเข้มป้องกันไข้หวัดใหญ่ 2009 ในพื้นที่ชุมนุม

ช่อง 7 ออกอากาศ 24-03-2553

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขกล่าวว่า หากผู้ชุมนุมรู้ว่าป่วย ควรร่วมชุมนุมและให้รีบไปพบแพทย์ ป้องกันการแพร่เชื้อสู่ผู้อื่น สิ่งที่ต้องระวังอีกเรื่องหนึ่ง คือ ความสะอาดของไมโครโฟน ที่อาจถูกนำลายปนเป็นเชื้อโรคและเทปอัดเสียง ซึ่งเป็นเครื่องมือใช้งานที่อยู่ใกล้ตัวสื่อมวลชนที่สุด พร้อมแนะนำให้เช็ดทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ และล้างมือบ่อย ๆ

และย้ำว่าเชื้อที่อยู่ในละอองน้ำลาย จะกระจายในอากาศได้ไกล 1-2 เมตร หากเชื้อโรคติดมือ จะมีชีวิตอยู่ได้นาน 5 นาที หากติดตามพื้นผิวสิ่งของต่าง ๆ จะอยู่ได้นาน 2-8 ชั่วโมง และระยะแพร่เชื้อได้มากที่สุด คือช่วงที่ป่วย 3 วันแรก จากนั้นการแพร่เชื้อจะลดลงเมื่ออาการทุเลาขึ้น ส่วนใหญ่มักไม่เกิน 7 วัน

ด้านสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ หรือ สวทช., สำนักโรคระบาดวิทยา และสวนดุสิตโพล ได้จัดทำนวัตกรรมใหม่ใช้แบบสำรวจช่วยบอกสถานการณ์ และแนวโน้ม การระบาดไข้หวัดใหญ่ 2009 โดยไม่ต้องใช้บุคลากรทางการแพทย์ โดยใช้โพลออกแบบให้ค้นหาผู้ป่วยที่มีอาการคล้ายไข้หวัด ควบคุมไปกับการเจาะเลือด ตรวจวัดระดับภูมิคุ้มกัน จะช่วยให้ทราบสถานการณ์การแพร่ระบาดที่แท้จริงในพื้นที่ประเทศไทยได้

ที่มา: http://www.ch7.co.th/news/news_thailand_detail.aspx?c=2&p=376&d=76231

คาดไทยมีผู้ป่วยหวัด09แล้วกว่า10ล้านคน

วันอังคาร ที่ 23 มีนาคม 2553 เวลา 14:42 น

เดลินิวส์ออนไลน์



กระทรวงวิทยจับมือสวนดุสิตโพล ทำโพลสำรวจหาจำนวนผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ 2009 ที่แท้จริง คาดไทยมีป่วยแล้วกว่า 10 ล้านคน

วันนี้ (23 มี.ค.) ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และสวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต แถลงข่าว "แบบสำรวจช่วยบอกสถานการณ์ และแนวโน้มการระบาดของไข้หวัดใหญ่ 2009" โดย รศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รอง ผอ.สวทช. เปิดเผยว่า การแพร่ระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ยังมีอย่างต่อเนื่อง แม้จะไม่รุนแรงเท่ากับระลอกแรก แต่จำเป็นต้องเฝ้าระวัง และทราบสถานการณ์การระบาดของโรคอย่างแท้จริง

นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษกลุ่มวิจัยและพัฒนาโรคระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา เปิดเผยว่า มีการลงพื้นที่สำรวจโดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม ควบคุมกับการสุ่มตรวจเลือด เพื่อยืนยันอัตราการติดเชื้อที่แท้จริง กับประชาชนใน 8 อำเภอ 4 จังหวัด ทั่วทุกภูมิภาค รวมทั้งสิ้น 2,400 ครอบครัว เบื้องต้นจากการสำรวจใน 2 ครั้งแรก ซึ่งสำรวจตั้งแต่ ก.ค.2552 ถึง ม.ค.2553 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 หรือเคยติดเชื้อมาแล้วมีประมาณ 17.2% ของจำนวนประชากร หรือกว่า 10 ล้านคนทั่วประเทศ ซึ่งอัตราการแพร่ระบาดของโรคลดลง โดยช่วงแรก (ก.ค.52-ก.ย.52) ประมาณการณ์ได้ว่า มีผู้ติดเชื้อ 9.4% ของจำนวนประชากร ซึ่งส่วนใหญ่ตรวจพบผู้ที่มีการคล้ายไข้หวัดใหญ่ ส่วนช่วงที่ 2 (พ.ย.52-ม.ค.53) ประมาณการณ์ยอดผู้ติดเชื้อ 7.8% ของจำนวนประชากร ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวพบผู้มีการคล้ายไข้หวัดใหญ่จำนวนมาก เพราะเป็นช่วงฤดูหนาว แต่พบว่า ในกลุ่มนี้มีเพียง 14-15% เท่านั้น ที่ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009.

ที่มา: <http://dailynews.co.th/newstartpage/index.cfm?page=content&categoryId=38&contentID=55833>

สวทช.ร่วมกับสำนักกระบาดวิทยา สวนดุสิตโพล ทำแบบสำรวจมิติใหม่ เก็บข้อมูลการระบาดของผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 เพื่อเป็นแนวทางเฝ้าระวังการระบาดระลอก 3

รศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า ที่ผ่านมามีข้อมูลการสำรวจผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ 2009 จากทางระบาดวิทยา ยังไม่ได้รับการยืนยันอัตราผู้ติดเชื้ออย่างแท้จริง เนื่องจากผู้ที่มีอาการไม่รุนแรง หรือไม่แสดงอาการ จะไม่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล สวทช.จึงได้ร่วมกับสำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขและสวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ทำแบบสำรวจช่วยบอกสถานการณ์ และแนวโน้มการระบาดของไข้หวัดใหญ่ 2009 และอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย ภายใต้งบประมาณที่ สวทช.สนับสนุน 1.3 ล้านบาท โดยจะทำการสำรวจออกเป็น 2 รูปแบบ ทั้งการสำรวจความคิดเห็นของประชากรใน 4 จังหวัด ที่พบการแพร่ระบาดของผู้ป่วยจำนวนมาก รวมทั้งสิ้น 2,400 ครอบครัว ได้แก่ กรุงเทพฯ เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช และนครราชสีมา ควบคู่กับการเจาะเลือด ซึ่งเป็นครั้งแรกที่ได้ทำการสำรวจความคิดเห็นทางสังคม และสาธารณสุขไปพร้อมกัน ซึ่งจะทำให้การเก็บข้อมูลทางระบาดวิทยา ยืนยันถึงความแม่นยำมากขึ้น ที่สำคัญยังนำไปเฝ้าระวังการระบาดของไข้หวัดใหญ่ 2009 ในอนาคตได้

ด้านนพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัยและพัฒนาสำนักกระบาดวิทยา สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขเปิดเผยว่า ที่ผ่านมามีข้อมูลที่ได้ลงพื้นที่สำรวจทั้งสองรูปแบบใน 4 จังหวัดดังกล่าวแล้ว แบ่งเป็น 3 ช่วงเวลา พบว่าการสำรวจช่วงแรกตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2552 - กันยายน 2552 ประมาณการผู้ติดเชื้อร้อยละ 9.4 ของจำนวนประชากร ส่วนการสำรวจรอบ 2 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2552 - มกราคม 2553 พบผู้ติดเชื้อร้อยละ 7.8 ของประชากรทั้งหมด นอกจากนี้ ยังพบผู้ป่วยส่วนใหญ่ร้อยละ 60-70 ไม่เข้าโรงพยาบาล เนื่องจากมีอาการไม่รุนแรง และบางรายไม่รู้ว่าเป็นตนเองติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อยู่ระหว่างสำรวจช่วงที่ 3 ซึ่งถือว่าอยู่ในช่วงปลายของการระบาดระลอกที่ 2 และกำลังเข้าสู่การระบาดระลอกที่ 3 โดยคาดว่าจะลดน้อยลง แต่ต้องเฝ้าระวังโดยเฉพาะพื้นที่แหล่งชุมชนอยู่กันอย่างหนาแน่น

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : นิตากานต์ กิระตะเมคินทร์ Rewriter : จานงค์ ศรีณยพิพัฒน์

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>

ที่มา: http://thainews.prd.go.th/view.php?m_newsid=255303230165&tb=N255303&return=ok

วันที่ข่าว : 24 มีนาคม 2553