



ที่ ๕๓๑- ๒๕๕๙  
๕๓๙

การทำอากาศยานอุตะเภา  
สนามบินนานาชาติอุตะเภา ระยอง พัทยา  
อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ๒๑๑๓๐

๗ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความร่วมมือในการดำเนินงานตามมาตรการคัดกรองผู้เดินทางที่มาจากประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดซิกา (Zika virus disease)

เรียน หน่วยงานและสายการบินต่าง ๆ ภายในการทำอากาศยานอุตะเภา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ทำอากาศยานอุตะเภา ที่ สธ ๐๔๕๕.๗.๕/๓๒  
ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เรื่อง มาตรการป้องกันโรคไข้ซิกา (Zika virus disease)  
๒. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อและอาการสำคัญ  
๓. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อต้องแจ้งความ  
๔. แบบฟอร์ม ต.๘ สำหรับผู้เดินทางที่มาจากเขตโรคไข้ซิกา  
๕. องค์ความรู้ โรคติดต่อไข้ซิกา

ตามที่องค์การอนามัยโลกได้ประกาศโรคไข้ซิกาเป็นภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศนั้น โดยมีรายงานขององค์การอนามัยโลกภูมิภาคอเมริกา ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๙ พบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไข้ซิกาใน ๒๐ ประเทศ ดังนี้ ประเทศบาเบโดส สาธารณรัฐโบลิเวีย สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล สาธารณรัฐโคลอมเบีย สาธารณรัฐเอกวาดอร์ สาธารณรัฐเอลซัลวาดอร์ ดินแดนเฟรนช์เกียนา ดินแดนกัวเตมาลา สาธารณรัฐกัวเตมาลา สาธารณรัฐสหกรณ์กายอานา สาธารณรัฐปารากวัย สาธารณรัฐเฮติ สาธารณรัฐฮอนดูรัส เกาะมาร์ตีนิก สหรัฐเม็กซิโก สาธารณรัฐปานามา เครือรัฐเปอร์โตริโก เกาะเซนต์มาร์ติน สาธารณรัฐ ซูรินาเม และสาธารณรัฐเวเนซุเอลา สำหรับในประเทศไทยผู้ป่วยโรคไข้ซิกาครั้งแรกในปี พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อมูลเมื่อสิ้นปี พ.ศ.๒๕๕๘ มีผู้ป่วยยืนยันเฉลี่ยปีละ ๕ ราย โดยพบการติดเชื้อกระจายทุกภาค

การทำอากาศยานอุตะเภา จึงขอความร่วมมือให้ท่านปฏิบัติตามมาตรการรับมือการระบาดของโรคไข้ซิกา ตลอดจนมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้ซิกาของท่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ทำอากาศยานอุตะเภา โดยการเฝ้าสังเกต รายงาน และแจ้งเตือนผู้โดยสาร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเรือตรี

(วรพล ทองปรีชา)

ผู้อำนวยการการทำอากาศยานอุตะเภา

การทำอากาศยานอุตะเภา  
โทร. ๐ ๓๘๒๔ ๕๖๐๐



ที่ สธ ๐๔๕๕.๗.๕ / ๗๖

ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ

ท่าอากาศยานอู่ตะเภา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง มาตรการป้องกันโรคไข้ซิกา (Zika virus disease)

เรียน ผู้อำนวยการท่าอากาศยานอู่ตะเภา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อและอาการสำคัญ
  ๒. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อต้องแจ้งความ
  ๓. แบบฟอร์ม ต.๘ สำหรับผู้เดินทางที่มาจากเขตโรคไข้ซิกา
  ๔. องค์ความรู้ โรคติดต่อไข้ซิกา

ตามที่องค์การอนามัยโลก (World Health Organization: WHO) ได้ประกาศโรคไข้ซิกาเป็นภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศ (Public Health Emergency of International Concern : PHEIC) และกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขมีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้ซิกาในทวีปอเมริกาและประเทศในกลุ่มลาตินอเมริกาและแคริบเบียน ตามรายงานขององค์การอนามัยโลกภูมิภาคอเมริกา ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๙ พบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไข้ซิกาใน ๒๐ ประเทศ ดังนี้ ประเทศบาเบโดส สาธารณรัฐโบลิเวีย สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล สาธารณรัฐโคลอมเบีย สาธารณรัฐเอกวาดอร์ สาธารณรัฐเอลซัลวาดอร์ ดินแดนเฟรนช์เกียนา ดินแดนกัวเตมาลา สาธารณรัฐกัวเตมาลา สาธารณรัฐสหกรณ์กายอานา สาธารณรัฐปารากวัย สาธารณรัฐเฮติ สาธารณรัฐฮอนดูรัส เกาะมาร์ตีนิก สหรัฐเม็กซิโก สาธารณรัฐปานามา เครือรัฐเปอร์โตริโก เกาะเซนต์มาร์ติน สาธารณรัฐซูรินาเม และ สาธารณรัฐเวเนซุเอลา สำหรับประเทศไทยพบผู้ป่วยโรคไข้ซิกาครั้งแรกในปี พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อมูลเมื่อสิ้นปี พ.ศ.๒๕๕๘ มีผู้ป่วยยืนยันเฉลี่ยปีละ ๕ รายโดยพบการติดเชื้อกระจายทุกภาค

เพื่อป้องกันโรคไข้ซิกาแพร่ระบาดเข้ามาทางช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าอากาศยานอู่ตะเภา จ.ระยอง ด้านควบคุมโรคฯ จึงขอกำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้ซิกา ดังนี้

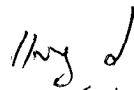
๑. ด้านควบคุมโรคฯ ติดตามสถานการณ์ของโรคอย่างใกล้ชิด และส่งต่อข้อมูลให้แก่หน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง
๒. ให้สายการบินแจ้งข้อมูลผู้เดินทางที่มีอาการป่วยบนเครื่องบินที่มีอาการเข้าได้กับนิยามของโรคไข้ซิกา เช่น อาการไข้ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ ปวดศีรษะ ตาแดง บางรายอาจมีผื่นแดงขึ้นตามร่างกาย ให้ด้านควบคุมโรคฯและหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องทราบก่อนเครื่องบินมาถึง
๓. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ณ บริเวณช่องทางเข้าออกประเทศ ท่าอากาศยานอู่ตะเภาและพื้นที่โดยรอบอย่างน้อย ๔๐๐ เมตร สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งข้อมูลรายงานมายังด้านควบคุมโรคทาง Email: [pooma.tu@hotmail.co.th](mailto:pooma.tu@hotmail.co.th) หรือ LINE: Pu100800

๔. ด้านควบคุมโรคฯ ดำเนินการคัดกรองผู้เดินทางที่มาจากเขตโรคไข้ซิกา ๒๐ ประเทศ

คือ ประเทศบาเบโดส สาธารณรัฐโบลิเวีย สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล สาธารณรัฐโคลอมเบีย สาธารณรัฐเอกวาดอร์ สาธารณรัฐเอลซัลวาดอร์ ดินแดนเฟรนช์เกียนา ดินแดนกัวเดอลุป สาธารณรัฐกัวเตมาลา สาธารณรัฐสหกรณ์กายอานา สาธารณรัฐปารากวัย สาธารณรัฐเฮติ สาธารณรัฐฮอนดูรัส เกาะมาร์ตีนิก สหรัฐเม็กซิโก สาธารณรัฐปานามา เครือรัฐเปอร์โตริโก เกาะเซนต์มาร์ติน สาธารณรัฐซูรินาเม และสาธารณรัฐเวเนซุเอลา ทุกฝ่าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



(นายแสงสุรีย์ ภูมา)

หัวหน้าด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ทำอากาศยานอยู่ตะเภา

ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ทำอากาศยานอยู่ตะเภา

โทร ๐-๓๘๖๘-๔๑๒๗

โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๓๗๗๙

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อและอาการสำคัญ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้มีประกาศลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ประกาศลงวันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และประกาศลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดชื่อโรคติดต่อและอาการสำคัญ จำนวน ๕๑ โรค นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๒๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศเพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อและอาการสำคัญ ดังนี้

“๕๒. โรคติดเชื้อไวรัสซิกา (Zika Virus Disease) มีอาการไข้ ปวดข้อ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ ตาแดง (Conjunctival Injection) บางรายอาจมีผื่นแดง (Maculopapular Rash) ขึ้นตามร่างกาย โดยทั่วไปจะมีอาการป่วยประมาณหนึ่งสัปดาห์”

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

## เรื่อง เพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อต้องแจ้งความ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้มีประกาศลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ประกาศลงวันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และประกาศลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดชื่อโรคติดต่อต้องแจ้งความ จำนวน ๒๒ โรค นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๒๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศเพิ่มเติมชื่อโรคติดต่อต้องแจ้งความ ดังนี้

“๒๓. โรคติดเชื้อไวรัสซิกา (Zika Virus Disease)”

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข



ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ  
INTERNATIONAL COMMUNICABLE DISEASE  
CONTROL OFFICE, THAILAND

คำถาม

QUESTIONNAIRE

กรุณากรอกข้อความต่อไปนี้ให้ถูกต้องและเป็นตัวบรรจง

Please fill in the following blanks correctly, in block letters

ประเภทพาหนะ  เครื่องบิน เที่ยวบินที่  เรือ IMO หมายเลข  
 kind of conveyance aircraft flight No. ship IMO No.

รถไฟ หมายเลข  รถยนต์ หมายเลข  
 train No. car No.

อื่น ๆ (ระบุ) หมายเลข  
 other (specify) No.

วันที่ เดือน พ.ศ.  
 date month year

ชื่อ + ชื่อสกุล สัญชาติ  
 name in full nationality

อายุ เพศ  ชาย  หญิง อาชีพ  ข้าราชการ  นักธุรกิจ  ลูกจ้าง  
 age sex man woman occupation official business employee

หนังสือเดินทางเลขที่  แม่บ้าน  อื่น ๆ (ระบุ)  
 passport No. housekeeper other (specify)

ที่พักในประเทศไทย  
 Address in Thailand

กรุณาบอกชื่อประเทศต่าง ๆ ที่ท่านได้อาศัยอยู่ในสองสัปดาห์ที่ผ่านมาถึงประเทศไทย  
 Please list the name of the countries where you stayed within two weeks before arrival

ขีดเครื่องหมาย ✓ เมื่อท่านมีอาการเหล่านี้ หรือเคยมีมาก่อนภายในสองสัปดาห์ที่ผ่านมาถึงประเทศไทย  
 Please mark ✓ if you have had any of the following symptoms within two weeks before arrival.

อุจจาระร่วง (ท้องเดิน)  อาเจียน  ปวดท้อง  ไข้  
 diarrhoea vomiting abdominal pain fever

ผื่นตามร่างกาย  ปวดศีรษะ เจ็บคอ  ดีซ่าน  ไอหรือหายใจลำบาก  
 rash headache, sore throat jaundice coughs and shortness of breath

คอมน้ำเหลืองโต ไข้คันบวม ปวด  อื่น ๆ (ระบุ)  
 enlarged lymph glands or tender lumps other (specify)

ลายมือชื่อ ผู้โดยสาร  
 signature passenger

.....  
 เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุข  
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ  
 Port Health Officer

## องค์ความรู้เรื่อง โรคไข้ซิกา ( Zika virus disease )

กรมควบคุมโรค  
๒๑ มกราคม ๒๕๕๙

### โรคไข้ซิกา ( Zika virus disease )

#### ๑. ลักษณะของโรค

โรคไข้ซิกา เกิดขึ้นโดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค พบครั้งแรกที่ประเทศอูกานดา เมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๐ ในลิง โดยในขณะนั้นมีการศึกษาวงจรการเกิดโรคไข้เหลือง จึงมีการค้นพบเชื้อไวรัสซิกาขึ้นมา โรค ไข้ซิกา พบมีการติดต่อในคนตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๕ ในประเทศอูกานดา สาธารณรัฐแทนซาเนีย และมี รายงานพบการระบาดของโรคไข้ซิกา ในพื้นที่ของทวีปแอฟริกา เอเชีย หมู่เกาะแปซิฟิกและอเมริกา ทั่วโลกมีแนวโน้มการระบาดของโรค จะแพร่กระจายไปยังประเทศใหม่ ๆ เนื่องจากการเดินทางที่สะดวกและรวดเร็ว นอกจากนั้นยุงลายซึ่งเป็นพาหะ นำโรดยังมีกระจายอยู่ในหลายทวีปทั่วโลก

ประเภทของเชื้อ : Flavivirus

พาหะนำโรค : ยุงลาย (ปกติออกหากินในช่วงเวลาเช้า บ่ายแก่ๆ และช่วงเย็น)

#### ๒. อาการของโรค

ระยะฟักตัวของโรคไข้ซิกา ใช้เวลาประมาณ ๓ - ๑๒ วัน อาการของโรคไข้ซิกา คล้ายกับ โรคที่เกิดจาก อาร์โบไวรัส (Arbovirus) ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสที่มีแมลงเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้สมองอักเสบ โรคไข้เหลือง และโรค ไข้เลือดออก เป็นต้น โดยมีอาการไข้ มี ผื่นแดง เยื่อบุตาอักเสบ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ อาการเหล่านี้ปกติแล้วจะเป็นเพียงเล็กน้อย และอาการจะเป็นอยู่ประมาณ ๒ - ๗ วัน

ในช่วงที่เกิดการระบาดเป็นวงกว้าง ในหมู่เกาะเฟรนช์โปลินีเซีย และประเทศบราซิล ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ และ พ.ศ. ๒๕๕๘ เจ้าหน้าที่ได้รายงานภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นจากการติดโรค ไข้ซิกาต่อระบบประสาท ในระบบภูมิคุ้มกัน และปัจจุบันในประเทศบราซิล เจ้าหน้าที่ได้พบว่ามีการติดเชื้อโรค ไข้ซิกาเพิ่มขึ้นในประชาชน ทั่วไป และในขณะเดียวกันพบว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศบราซิล มีการเพิ่มขึ้นของภาวะศีรษะเล็ก แต่กำเนิด (Microcephaly) ในเด็กแรกเกิด อย่างไรก็ตามยังต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของ ภาวะศีรษะเล็กแต่กำเนิด (Microcephaly) กับการติดโรค ไข้ซิกา และต้องมีการค้นคว้าหาสาเหตุอื่นๆ ที่อาจมีผล ให้เกิดภาวะดังกล่าวร่วมด้วย

### ๓. วิธีการแพร่โรค

เชื้อไวรัสชิคาสามารถแพร่เชื้อโดยยุงลายที่มีเชื้อ และไปกัดคน ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในตระกูล *Aedes aegypti* ซึ่งมีอยู่ในภูมิภาคที่มีอากาศร้อนชื้น โดยยุงที่เป็นพาหะนำโรค ชิชิคา เป็นชนิดเดียวกันกับยุงที่เป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก โรคไข้วคข้อยุงลาย (Chikungunya) และไข้เหลือง

### ๔. การวินิจฉัย

การตรวจวินิจฉัยไวรัสชิคาทางห้องปฏิบัติการ ทำได้โดยการตรวจสอบสารพันธุกรรมด้วยวิธี Real-time PCR (polymerase chain reaction) และการแยกเชื้อไวรัสจากตัวอย่างเลือดของผู้ป่วย สำหรับการตรวจ แอนติบอดีที่จำเพาะต่อไวรัสชิคาค่อนข้างยาก เนื่องจากไวรัสชิคามีลักษณะที่คล้ายกับไวรัสที่ก่อโรคอื่น เช่น โรคไข้เลือดออก เวสไนล์ และไข้เหลือง โดยสามารถส่งตัวอย่างเพื่อตรวจสอบสารพันธุกรรมได้ที่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเครือข่ายทางห้องปฏิบัติการ เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล และสถาบันบำราศนราดูร

### ๕. การรักษาโรค

ผู้ป่วยโรคชิชิคา ส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง จึงสามารถรักษาตัวได้โดยการพักผ่อนให้เพียงพอ ดื่มน้ำมากๆ รักษาตามอาการ เช่น ไข้ยาลดไข้ หรือยาบรรเทาอาการปวด แนะนำให้รับประทานยาพาราเซตามอล ห้ามรับประทานยาแอสไพริน หรือยากลุ่มลอคอยด์ที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) เพราะมีบางชนิดที่เป็นอันตรายสำหรับการเป็นโรคนี้อาจทำให้เลือดออกในอวัยวะภายในได้ง่ายขึ้น หากอาการไม่ดีขึ้น ผู้ป่วยควรปรึกษาและทำตามคำแนะนำของแพทย์

### ๗. การป้องกัน

#### สำหรับประชาชน

- ยุงและการขยายพันธุ์ของยุงเป็นสาเหตุและเป็นปัจจัยเสี่ยงของการติดต่อของโรคชิชิคา การป้องกัน และการควบคุมโรค ขึ้นอยู่กับ การลดจำนวนของยุงตามแหล่งต่างๆ การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ รวมถึงการป้องกันตนเองไม่ให้โดนยุงกัด ซึ่งสิ่งนี้สามารถทำได้โดย

- ใช้ยากำจัดแมลง หรือ ยาทาป้องกันยุง
- การสวมใส่เสื้อผ้าเนื้อหนาสีอ่อนๆ ที่สามารถคลุมผิวหนังและร่างกายได้
- อาศัย และนอนในห้องปรับอากาศ ใช้ฉากัน การปิดประตู ปิดหน้าต่าง การใช้มุ้ง
- การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดย การทำความสะอาด การเทน้ำทิ้ง หรือครอบฝาภาชนะที่สามารถบรรจุ น้ำ เช่น กระถางต้นไม้ เพื่อไม่ให้มีน้ำขังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง

- ถ้ามีอาการไข้ ออกผื่น ตาแดง หรือปวดข้อ อาจมีโอกาสที่จะเป็นโรคนี้อาจได้ โดยเฉพาะหญิงตั้งครรภ์ ให้ปรึกษาแพทย์

สำหรับ...



### สำหรับผู้เดินทางที่จะเดินทางไปประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้ฉีกา

คำแนะนำสำหรับผู้เดินทางไปประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้ฉีกา ขอให้ผู้เดินทางระมัดระวังป้องกันไม่ให้ยุงกัด โดยสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาวให้มิดชิด และใช้ยาทาป้องกันยุงกัด หากเป็นหญิงตั้งครรภ์ ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังประเทศที่มีรายงานการระบาด แต่หากจำเป็นต้องเดินทางไปประเทศดังกล่าวควรปรึกษาแพทย์และระมัดระวังมิให้ถูกยุงกัด

### สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุข

หน่วยงานสาธารณสุขมีการเตรียมระบบการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้ฉีกา โดยมีระบบการเฝ้าระวัง ๔ ด้าน ได้แก่ การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา การเฝ้าระวังทางกีฏวิทยา การเฝ้าระวังทารกแรกเกิดที่มีความพิการแต่กำเนิด และการเฝ้าระวังกลุ่มอาการทางระบบประสาท และได้มีการดำเนินการเตรียมความพร้อมทางห้องปฏิบัติการเพื่อการตรวจวินิจฉัยโรค การเตรียมความพร้อมบุคลากรดูแลรักษา และการดำเนินการควบคุมแมลงพาหะนำโรค

หากมีข้อสงสัย สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เบอร์โทรศัพท์ ๑๔๒๒ หรือเว็บไซต์ สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ <http://beid.ddc.moph.go.th>

\*\*\*\*\*

### ข้อมูลส่วนหนึ่งอ้างอิงจาก

1. European Centre for Disease Prevention and Control . Factsheet for health professionals. [Internet]. [cited 2016 Jan 21]. Available from: [http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/zika\\_virus\\_infection/factsheet-health-professionals/Pages/factsheet\\_health\\_professionals.aspx](http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/zika_virus_infection/factsheet-health-professionals/Pages/factsheet_health_professionals.aspx)
2. European Centre for Disease Prevention and Control . Zika virus. [Internet]. [cited 2016 Jan 21]. Available from: <http://www.cdc.gov/zika/index.html>
3. World Health Organization . Zika virus. [Internet]. [cited 2016 Jan 21]. Available from: <http://who.int/mediacentre/factsheets/zika/en/>
4. World Health Organization . Zika virus infection. [Internet]. [cited 2016 Jan 21]. Available from: [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_topics&view=article&id=427&Itemid=41484&lang=en](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=427&Itemid=41484&lang=en)