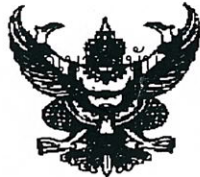


- สำนักงานปลัดเทศบาล.....
 กองคลัง.....
 กองช่าง.....
 กองการศึกษา.....



ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ ๑๐๙๗

เทศบาลตำบลกระปี้น้อย
เลขที่รับ ๐๐๖๒ ๒๕๖๙.
วันที่ ๑๖ พ.ค. ๖๙.
เวลา

ที่ว่าการอำเภอเมืองกระปี้
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง คำแนะนำประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika Virus Disease)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระปี้น้อย และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือจังหวัดกระปี้ ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ ๖๒๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

พร้อมนี้ อำเภอได้ส่งหนังสือจังหวัดกระปี้ ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ ๖๒๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง คำแนะนำประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika Virus Disease) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวโหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกระปี้ www.krabilocal.go.th

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกระปี้น้อย จึงเรียนมาเพื่อทราบพิจารณาดำเนินการต่อไป

- เพื่อป้องกัน

ป้องกันการติดเชื้อ คุณเห็นด้วย ประชากัน.

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจักร พุดมูลธรรม)

ปลัดสำนัก ผู้ให้มาออกคู่มั่นใจนับใช้การยกเว้นบังคับกฎหมาย ห้ามใช้การค้ามนุษย์

๑๖ พ.ค. ๖๙.

นายอธิบดีเมืองกระปี้

นายกเทศมนตรี หก๔-๘๗๗๗๗๗๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกระปี้

๑๖ พ.ค. ๖๙

นายกเทศมนตรี หก๔-๘๗๗๗๗๗๗

๑๖ พ.ค. ๖๙

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น อำเภอกระปี้
โทร. ๐๗๔-๖๒๒๔๔๐

นายอธิบดี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(นายยงยุทธ บุญทองแก้ว)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลกระปี้น้อย



ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ

เลขที่ 914

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

เวลา...

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๖๔๙

ศากลางจังหวัดกรุงรัช
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๗๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง คำแนะนำประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika virus disease)

เรียน นายอdle เกอ ทุกอาชีวะ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงรัช แล่นายกเทศมนตรีเมืองกรุงรัช

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ นท ๐๘๙๑.๓/ว ๒๓๑
ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกรุงรัชได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรณีที่มีข่าวเจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้หัวน้ำ ผู้ติดเชื้อไวรัสซิกา ที่กำลังระบาดในหลายประเทศในแอบลาตินอเมริกาและแอฟริกาเป็นราย สำหรับประเทศไทยพบครั้งแรก พ.ศ. ๒๕๕๕ พบระยะชาติทุกภาคและมีผู้ป่วยยืนยันเฉลี่ยปีละ ๕ ราย สาเหตุหลักเกิดจากโคนยุงลายที่มีเชื้อไวรัสซิก้าติด และช่องทางอื่นที่เป็นไปได้ เช่น การแพร่ผ่านการถ่ายเลือด การแพร่จากมารดาที่ป่วยสูญเสียในครรภ์ ความเสี่ยงในการแพร่เชื้อในประเทศไทยมีความเป็นไปได้เล็กน้อยถึงปานกลาง โดยอาจมีผู้ติดเชื้อหัวน้ำในประเทศไทยและจากต่างประเทศ รวมถึงอาจมีผู้ติดเชื้อจากประเทศไทยเดินทางไปต่างประเทศ เนื่องจากมีชาวไทยและชาวต่างชาติเดินทางเข้าออกพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคในหลายรูปแบบ

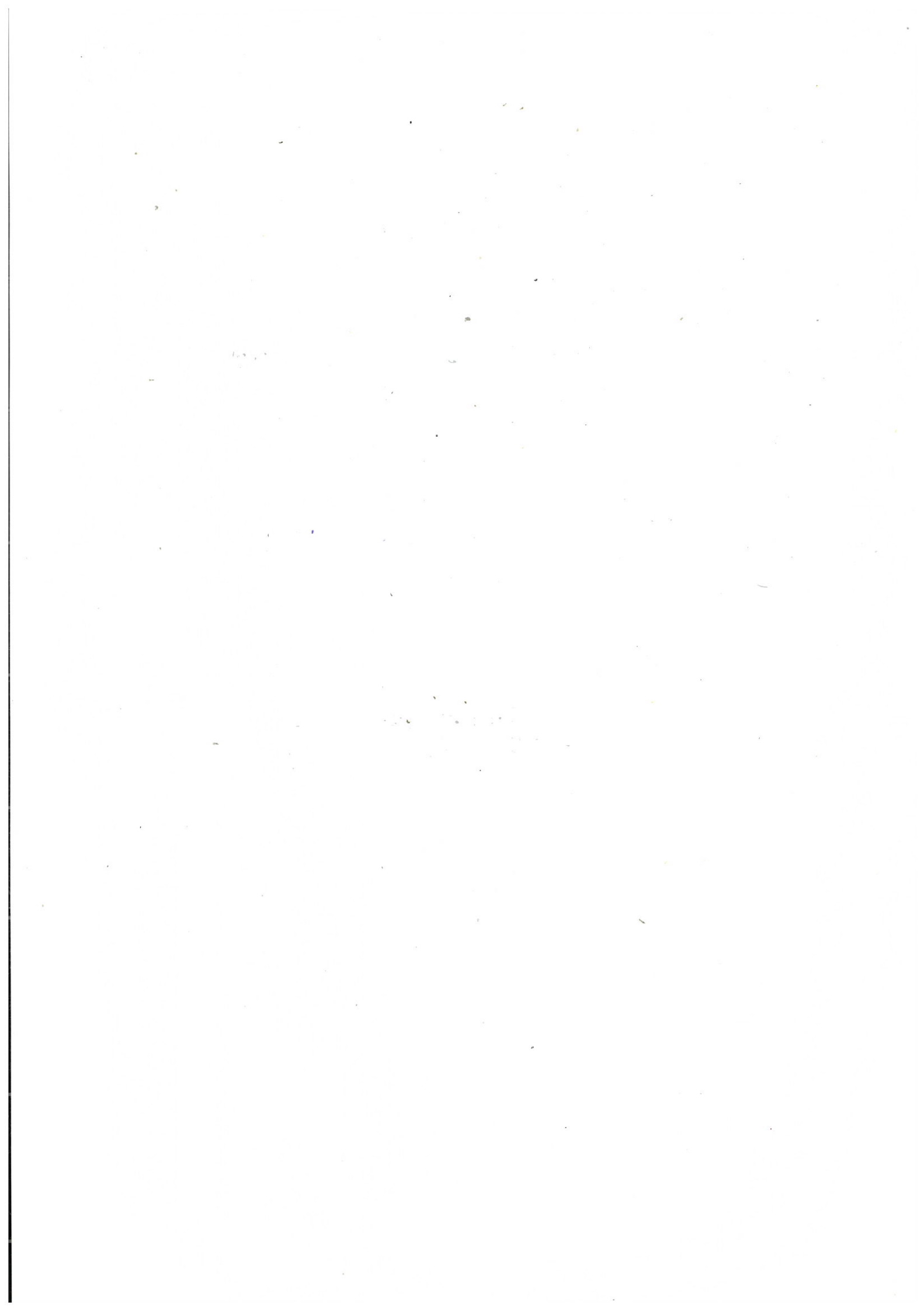
ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกันโรคในพื้นที่ และให้ความรู้แก่ประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเตรียมความพร้อมป้องกันโรคและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ ถึงสาเหตุและแนวทางป้องกันโรค ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน กรมควบคุมโรค โทร ๑๔๒๒ หรือเว็บไซต์ สำนักงานโรคติดต่ออุบัติใหม่ <http://beid.ddc.moph.go.th> ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอามาโกให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร ขันเงิน)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงรัช

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรสาร ๐-๗๕๖๑-๑๘๙๙, ๐-๗๕๖๒-๒๔๓๗



ศิริวัฒน์สุรศักดิ์

ที่ มา ๐๘๙๑.๓/๒๕๖๗



สำลากดําชี้งหัวตํกกระวี
๐๒๗๔๔
วันที่ ๘ ก.พ. ๒๕๖๙
เวลา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนครราษฎร์ฯ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ภารกิจเนื้องดินจังหวัดกระหาร

วันที่ ๑๖.๑.๖

วันที่ ๐๙ ก.พ. ๒๕๖๙

เวลา

เรื่อง คำแนะนำประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika virus disease)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika virus disease)

ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรณีที่มีข่าวเจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้พบ เฝ้าระวังและตรวจพบชายไทยที่กำลังเดินทางสู่ตัวจังหวัดเชื้อไวรัสซิกา ที่กำลังระบาดในหลายประเทศในแถบภาคใต้อเมริกาและแคริบเบียน สำหรับประเทศไทย พนบครังแกร พ.ศ. ๒๕๖๙ พบระจายทุกวภาคและมีผู้ป่วยยืนยันแล้ว ๕ ราย สาเหตุหลักเกิดจากโนนยุงลายที่มีเชื้อไวรัสซิก้ากัด และซ่องทางอื่นที่เป็นไปได้ เช่น การแพร่ผ่านการถ่ายเลือด การแพร่จากมารดาที่ป่วยสูญเสียในครรภ์ ความเสี่ยงในการแพร่เชื้อในประเทศไทยมีความเป็นไปได้สึกน้อยถึงปานกลาง โดยอาจมีผู้ติดเชื้อทั้งในประเทศและจากต่างประเทศ รวมถึงอาจมีผู้ติดเชื้อจากประเทศไทยเดินทางไปต่างประเทศ เนื่องจากมีชาวไทยและชาวต่างชาติเดินทางเข้าออกพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคในหลายรูปแบบ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกันโรคในพื้นที่ และให้ความรู้แก่ประชาชน เรื่อง โรคไข้ซิกา จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เตรียมความพร้อมป้องกันโรคและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงสาเหตุและแนวทางป้องกันโรค ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒ หรือ เว็บไซต์ สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ <http://beid.ddc.moph.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนากร ปลดทอง)
รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๗๗๒-๓



ประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง โรคไข้ซิกา (Zika virus disease)

ตามที่ได้มีรายงานการแพร่ระบาดของโรคไข้ซิกา (Zika virus disease) ในทวีปอเมริกาและประเทศไทยกลุ่มประเทศลาตินอเมริกา และแคริบเบียนนั้น จากรายงานขององค์การอนามัยโลกภูมิภาคօเมริกา (PAHO : Pan Americans Health Organization) ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๙ พนักงานป้ายยืนยันการติดเชื้อ ไข้ซิกาใน ๒๐ ประเทศ ดังนี้ ประเทศบาร์บีโคส สาธารณรัฐโอลิ维ีย สหพันธ์สาธารณรัฐบรากีลิ สาธารณรัฐโคลอมเบีย สาธารณรัฐเอกวาดอร์ สาธารณรัฐเอลซัล瓦ดอร์ ดินแดนเพรนซ์เกิลนา ดินแดนกัวเตโอลุบ สาธารณรัฐกัวเตมาลา สาธารณรัฐสหกรณ์กานา สาธารณรัฐเยติ สาธารณรัฐอ่อนกรัส เกาะมาร์ตินิก สาธารณรัฐเม็กซิโก สาธารณรัฐปานามา สาธารณรัฐปารากวัย เครือรัฐเบอร์โตริกา เกาะเซนต์มาร์ติน สาธารณรัฐชูรีนาเม และสาธารณรัฐเวเนซุเอลา

สำหรับประเทศไทย พนักงานป้ายโรคไข้ซิกาครั้งแรกในปี พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อมูลเมื่อสิ้นปี พ.ศ.๒๕๕๘ มีผู้ป่วยยืนยันแล้ว ๕ ราย โดยพบการติดเชื้อกระจายทุกภาค ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง โดยมีอาการไข้ มีผื่น ตาแดง หรือปวดหัว ยกเว้นในหญิงตั้งครรภ์อาจส่งผลกระทบต่อทารกในครรภ์ทำให้มีภาวะศีรษะเล็กแต่กำเนิด (Microcephaly) ทั้งนี้สาเหตุหลักของการติดเชื้อเกิดจากการโดยบุคคลและซ่องทางอื่นๆ ที่เป็นไปได้ เช่น การแพร่ผ่านทางเสื้อต แพร่จากมารดาที่ป่วยสูญเสียในครรภ์ ความเสี่ยงในการแพร่เชื้อในประเทศไทยมีความเป็นไปได้เล็กน้อยที่ปานกลาง โดยอาจมีผู้ติดเชื้อหันไปประเทศไทยและจากต่างประเทศ รวมถึงอาจมีผู้ติดเชื้อจากประเทศไทยเดินทางไปต่างประเทศ เนื่องจากมีชาวไทยและชาวต่างชาติเดินทางเข้าออกที่นี่ที่มีการขยายตัวของโรคในหลายรูปแบบ

มาตรการการป้องกัน และควบคุมโรค ประเทศไทยได้มีการเตรียมการเฝ้าระวังโรค โดยแบ่งเป็น ๕ ด้าน ดังนี้ ๑. การเฝ้าระวังทางชุมชนวิทยา ๒. การเฝ้าระวังทางภูมิวิทยา ๓. การเฝ้าระวังทารกแรกเกิดที่มีความพิการแต่กำเนิด ๔. การเฝ้าระวังกลุ่มอาการทางระบบประสาท และ ๕. การเฝ้าระวังนิจจิปัตย์โรค ภาระเตรียมความพร้อมด้านการดูแลรักษาและการดำเนินการควบคุมแมลงพหุขาตัวโรค

กรมควบคุมโรค จึงขอแจ้งเตือนให้ประชาชนโดยเฉพาะผู้เดินทางไปในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคให้ระมัดระวังป้องกันไม่ให้บุkg กัด โดยสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาวให้มีดิจิต และใช้ยาทาป้องกันยุงกัด หากเป็นหญิงตั้งครรภ์ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังประเทศที่มีรายงานการระบาด แต่หากจำเป็นต้องเดินทางไปประเทศดังกล่าวควรปรึกษาแพทย์ และระมัดระวังมิให้ถูกยุงกัด ส่วนผู้เดินทางกลับจากประเทศที่มีการระบาด รวมถึงหญิงตั้งครรภ์ที่อยู่ในประเทศไทย หากมีอาการข้างต้นสามารถเข้ารับการรักษา และรับคำปรึกษาได้ที่ คลินิกเวชศาสตร์การท่องเที่ยว และการเดินทาง สถาบันบำราศนราดูร โรงพยาบาลเวชศาสตร์เชลล์วอน มหาวิทยาลัยมหิดล และโรงพยาบาลของรัฐทุกแห่ง ทั้งนี้กรมควบคุมโรค ขอแนะนำให้ทราบดัง sau และแนวทางการป้องกันโรครายละเอียด ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายอานันด์ ภาณุชณรงค์)
อธิบดีกรมควบคุมโรค

รายละเอียดแบบท้ายประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง โรค寨卡 (Zika virus disease)

กรมควบคุมโรค

๒๓ มกราคม ๒๕๕๘

โรค寨卡 (Zika virus disease)

๑. ลักษณะของโรค

โรค寨卡 เกิดขึ้นโดยมีสูงสุดเป็นพาหะนำโรค พบครั้งแรกที่ประเทศไทยฯ เมื่อปี พ.ศ.๒๔๙๐ ในสัง. ได้ยินข่าวดีนี้ว่าการศึกษาของจราจรเกิดโรค寨卡ให้เหลือ จึงมีการค้นพบเชื้อไวรัส寨卡ขึ้นมา โรค寨卡 พนน.มีการติดต่อในคนตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๙๕ ในประเทศไทยฯ สาธารณรัฐทางชาเมือง และมีรายงานพบรกรอบด้วยของโรค寨卡 ในเดือนที่ของทวีปแอฟริกา เอเชีย หมู่เกาะแปซิฟิกและเมริกา ทั่วโลกมีแนวโน้มการระบาดดีของโรค จะแพร่กระจายไปยังประเทศไทยฯ ฯ เป็นจากการเดินทางท่องเที่ยวและครอบครัว เวลา นอกจากนั้นยังถูกใช้เป็นพาหะนำโรคยังมีกระจายอยู่ในหลายทวีปทั่วโลก

ประเภทของเชื้อ : Flavivirus

พาหะนำโรค : อุณหภูมิ (ปฏิอุกหาภินในช่วงเวลาเช้า บ่ายแก่ๆ และช่วงเย็น)

๒. อาการของโรค

ระยะพัฒนาของโรค寨卡 ใช้วลากประมาณ ๗ - ๑๒ วัน อาการของโรค寨卡 คล้ายกับโรคที่เกิดจาก อาร์บอไวรัส (Arbovirus) ซึ่งมีน้ำหนักที่มีผลลัพธ์เป็นพาหะนำโรค เช่น โรค寨卡สมองอักเสบ โรค寨卡เหลือง และโรค寨卡เลือดออก เป็นต้น โดยมีอาการไข้ ผื่นแดง เยื่อบุหำอักเสบ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดข้อ อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ อาการเหล่านี้ปกติแล้วจะเป็นพียงเล็กน้อย และอาการจะเป็นอยู่ประมาณ ๒ - ๗ วัน

ในช่วงที่เกิดการระบาดเป็นวงกว้าง ในหมู่ทางเดินหายใจและประเทศบริเวณ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ และ พ.ศ. ๒๕๕๘ เจ้าหน้าที่ได้รายงานภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นจากการติดโรค寨卡ซึ่งมาจากต่อระบบประสาท ในระบบกฎหมายคุ้มครอง และปัจจุบันในประเทศไทยฯ มีเจ้าหน้าที่ได้พบว่ามีการติดเชื้อโรค寨卡เพิ่มขึ้นในประชาชน ทั่วไป และในขณะเดียวกันพบว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยฯ มีการเพิ่มขึ้นของภาวะศีรษะเล็ก มากำเนิด (Microcephaly) ในเด็กแรกเกิด อย่างไรก็ตามยังต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของ ภาวะศีรษะเล็กแต่ทั้งนี้ ไม่ได้เกิดภาวะดังกล่าวร่วมด้วย

๙. วิธี...

๓. วิธีการตรวจ

เชื้อไวรัสตัวอ่อนสามารถแพร่เชื้อด้วยยุงลายที่มีเชื้อ และไปปักตุน ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในตระกูล Aedes aegypti ซึ่งมีอยู่ในภูมิภาคที่มีอากาศร้อนชื้น โดยยุงที่เป็นพาหะนำโรคไข้ซิกา เป็นชนิดเดียวกันกับยุงที่เป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก โรคไข้ป่าด้วยยุงลาย (Chikungunya) และไข้เหลือง

๔. การวินิจฉัย

การตรวจวินิจฉัยไวรัสตัวอ่อนทั่วไปได้โดยการตรวจสารพันธุกรรมด้วยวิธี Real-time PCR (polymerase chain reaction) และการแยกเชื้อไวรัสจากตัวอย่างเลือดของผู้ป่วย สำหรับการตรวจด้วยวิธีที่จำเพาะต่อไวรัสตัวอ่อนซ้ำๆ ยาก เนื่องจากไวรัสตัวอ่อนมีลักษณะที่คล้ายกับไวรัสที่ก่อโรคอื่น เช่น โรคไข้เลือดออก เวสในลีด และไข้เหลือง โดยสามารถสังเกตว่าอย่างเพื่อตรวจสารพันธุกรรมได้ที่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเครือข่ายทางห้องปฏิบัติการ เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล และสถาบันบำราศนราดูร

๕. การรักษาโรค

ผู้ป่วยโรคไข้ซิกา ส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง จึงสามารถรักษาตัวได้โดยการพักผ่อนให้เพียงพอ ดื่มน้ำ มากๆ รักษาความสะอาด เช่น ใช้ยาลดไข้ หรือยาบรรเทาอาการปวด แนะนำให้รับประทานยาพาราเซตามอล ห้ามรับประทานยาและไวน์ หรือยาคลุมสัดสัgi้สเปบที่ไม่ใช่สีดีบอร์ด (NSAIDs) เพราะมีรายงานชนิดที่เป็นอันตราย สำหรับการเป็นโรคนี้ อาจทำให้เสื่อมคลื่นในอวัยวะภายในได้ร้ายชื้น หากอาการไม่ดีขึ้น ผู้ป่วยควรปรึกษา และทำตามคำแนะนำของแพทย์

๗. การป้องกัน

สำหรับประชาชน

- ยุงและภาระตัวอ่อนของยุงเป็นสาเหตุและเป็นปัจจัยเริ่มของการติดต่อของโรคไข้ซิกา การป้องกัน และการควบคุมโรค ปัจจุบันกับการลดจำนวนของยุงด้วยการต้มน้ำ การทำจั๊ดแมลงเพลี้ยพันธุ์ รวมถึงการป้องกันตนเอง ไม่ให้โดนยุงกัด ซึ่งสิ่งนี้สามารถทำได้โดย
 - ใช้ยาสำหรับกำจัดแมลง หรือ ยาทาป้องกันยุง
 - การสวมใส่เสื้อผ้าเนื้อน้ำหนาสีอ่อนๆ ที่สามารถคลุมผิวหนังและร่างกายได้
 - อาบน้ำ และนอนในห้องปรับอากาศ ให้สะอาด การปิดประตู ปิดหน้าต่าง การใช้ผ้าม่าน
 - การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดย การทำความสะอาดบ้าน การเน้นทึบ หรือครอบฝ้าภายนอกที่สามารถบรรจุน้ำ เช่น กระถางต้นไม้ เพื่อไม่ให้มีน้ำขังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง
- ถ้ามีอาการไข้ คลอกผื่น ชาแดง หรือปวดซื้อ อาจมีโอกาสที่จะเป็นโรคนี้ได้ โดยเฉพาะหญิงตั้งครรภ์ ให้ปรึกษาแพทย์

สำหรับ...

สำหรับผู้เดินทางที่จะเดินทางไปประเทศไทยที่มีการระบาดของโรคไข้ซิกา

คำแนะนำสำหรับผู้เดินทางไปประเทศไทยที่มีการระบาดของโรคไข้ซิกา ขอให้ผู้เดินทางระมัดระวังป้องกันไม่ให้ยุงกัด โดยสามารถเสื้อแขนยาว การหุ้งขาข่ายไว้ให้มิดชิด และใช้ยาทาป้องกันยุงกัด หากเป็นหลังตั้งครรภ์ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางไปประเทศไทยที่มีรายงานการระบาด แต่หากจำเป็นต้องเดินทางไปประเทศไทยดังกล่าวควรบริกรณาแพทย์ และระมัดระวังมีให้ถูกยุงกัด

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุข

หน่วยงานสาธารณสุขมีการเตรียมระบบการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันควบคุมโรคไข้ซิกา โดยมีระบบการเฝ้าระวัง ๕ ด้าน ได้แก่ การเฝ้าระวังทางระบบวิทยา การเฝ้าระวังทางเกียรติยา การเฝ้าระวังทางแรกเกิดที่มีความพิเศษอย่างเป็นพิเศษ และการเฝ้าระวังกลุ่มอาการทางระบบประสาท และได้มีการดำเนินการเตรียมความพร้อมทางด้านปฏิบัติการเพื่อการตรวจวินิจฉัยโรค การเตรียมความพร้อมด้านการดูแลรักษา และการดำเนินการควบคุมและลงพานะนำโรค

หากมีข้อสงสัย สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๐๒ 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
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