

ข่าวสารเตือนภัยโรคติดเชื้อไวรัสซิกา และข้อมูลใหม่

ข่าวสารเตือนภัยโรคติดเชื้อไวรัสซิกาจะมีการปรับปรุงต่อเนื่องเพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์การระบาดที่เป็นปัญหาสาธารณสุขระดับนานาชาติที่สำคัญสู่ประเทศสมาชิก และรวมข้อเสนอแนะที่นำเสนอโดย องค์การอนามัยโลก ภาคพื้นอเมริกาใต้ ข้อมูลจะได้รับการปรับปรุงใหม่และนำเสนอเป็นระยะๆ ตามที่มีข้อมูลใหม่เกิดขึ้น

ข่าวสารระบาดวิทยา ล่าสุด รายงานการเพิ่มขึ้นของ จำนวนเด็กแรกคลอดมีศรีษะขนาดเล็ก และการผิดปกติของระบบประสาทส่วนกลาง ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2559

ประเทศบราซิล

รายงานจากประเทศบราซิล เดือนกรกฎาคม 2558 พบความผิดปกติของระบบประสาทในผู้ป่วยที่มีประวัติการติดเชื้อ Zika virus จากรัฐบาเฮีย จำนวน 76 ราย ซึ่งในจำนวนนี้มีอาการ Guillain-Barré Syndrome (GBS) 42 ราย (55%) ในกลุ่มที่มี GBS นี้มี 26 ราย (62%) ที่มีประวัติและอาการสอดคล้องกับการติดเชื้อไวรัสซิกา นอกจากนี้ยังพบว่ามีอีก 7 รายที่มีอาการระบบประสาท ตรวจพบการติดเชื้อซิกาในเดือน พฤศจิกายน 2558

ประเทศบราซิลรายงานจำนวนผู้ป่วยที่มี GBS ตามที่ระบุรายงาน 1708 รายในปี 2558 ซึ่งเพิ่มขึ้น 19 เปอร์เซ็นต์จากปีก่อน ซึ่งมี 1439 ราย

ในเดือนตุลาคม 2558 ประเทศบราซิลรายงานการเพิ่มขึ้นอย่างผิดปกติของ ภาวะเด็กแรกคลอดมีศรีษะขนาดเล็กเกิดขึ้นรัฐ Pernambuco state ซึ่งอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมกราคม 2559 กระทรวงสาธารณสุข รายงานภาวะเด็กแรกคลอดมีศรีษะขนาดเล็ก และ/หรือมีภาวะความผิดปกติของระบบประสาทส่วนกลางเสียชีวิต 76 ราย ที่บ่งชี้ว่าอาจมีการติดเชื้อระหว่างการตั้งครรภ์ ในขณะที่ข้อมูลระหว่างปี 2557-2557 มีจำนวนเฉลี่ยของภาวะเด็กแรกคลอดมีศรีษะขนาดเล็กเพียง 163 รายต่อปี

ประเทศโคลอมเบีย

ประเทศโคลอมเบียรายงานการเพิ่มขึ้นของ GBS ในเดือนกุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา ค่าเฉลี่ยการรายงานมี 242 รายต่อปี แต่ในระยะเวลาที่ผ่านมา 5 สัปดาห์ของเดือนธันวาคม 2558 มีรายงาน GBS ที่พบแล้วถึง 86 ราย ซึ่งมีเพศชาย 49 ราย (57%) และ มีเพศหญิง 37 ราย (43%) ข้อมูลอายุที่มีอยู่ 58 รายพบว่า 95 เปอร์เซ็นต์มีอายุมากกว่า 18 ปี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 43 ปี

ประเทศ เอล ซัลวาดอร์

ในช่วงเวลา 1 ธันวาคม 2558 ถึง 6 มกราคม 2559 มีรายงานผู้ป่วย GBS จำนวน 46 ราย เสียชีวิต 2 ราย ประเทศ เอล ซัลวาดอร์ มีจำนวนผู้ป่วยชนิดนี้ 169 รายต่อปี เป็นเพศชาย 54 เปอร์เซ็นต์ และ 35 ราย (76%) มีอายุมากกว่า 30 ปี ผู้ป่วยที่มีข้อมูลครบ 22 ราย มี 12 รายที่แสดงอาการคล้าย GBS ขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการสอบสวนหาสาเหตุการติดเชื้อ

ประเทศ กัวเตมา

ในจำนวนหลายรายที่พบการยืนยันการติดเชื้อไวรัสซิกา ประเทศนี้ได้รายงานการอักเสบของเยื่อหุ้มระบบประสาท เพียง 1 รายเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2559

ประเทศมาร์ตีนิก

ไม่พบการเพิ่มขึ้นของภาวะ GBS เกินกว่าค่าคาดคะเน แต่มีรายงานภาวะ GBS 2 รายในหมู่เกาะมาร์ตีนิก ฝรั่งเศส ซึ่งมีการติดเชื้อ ชิคาที่ยืนยันการตรวจปัสสาวะด้วยวิธี RT-PCR.

ประเทศ ซูรินัม

รายงานเมื่อ 29 มกราคม 2559 เปิดเผยข้อมูลจากการเฝ้าระวัง พบการเพิ่มขึ้นของ GBS ซูรินัมมีค่าเฉลี่ยของ GBS 4 รายต่อปี อย่างไรก็ตามในปี 2558 พบ 10 รายและอีก 3 รายในช่วง 3 สัปดาห์แรกของปี 2559 จนถึงปัจจุบันพบ 2 รายตรวจพบการติดเชื้อไวรัสชิคา

ประเทศสหรัฐอเมริกา

มลรัฐฮาวาย รายงานเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2559 (รายงานย้อนหลัง) ณ โรงพยาบาลแห่งหนึ่งใน Oahu มีผู้ป่วยทารกที่เกิดมามีภาวะเด็กแรกคลอดศีรษะขนาดเล็กและเสียชีวิต พบยืนยันการติดเชื้อไวรัส ชิคาโดยการตรวจของห้องปฏิบัติการยืนยันจาก U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) มารดาของทารกนี้น่าจะมีการติดเชื้อชิคาระหว่างที่เธออาศัยอยู่ที่บราซิลช่วงเดือนพฤษภาคม 2558 และทารกอาจติดเชื้อในระหว่างการตั้งครรภ์

ประเทศเวเนซุเอลา (ส่วน สาธารณรัฐโบลิเวเรียน)

ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 ประเทศเวเนซุเอลารายงานว่า ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคม 2559 พบการเพิ่มของ GBS ข้อมูลพบว่า ช่วง 1-31 มกราคม 2559 มีผู้ป่วย GBS จำนวน 252 ราย ในจำนวน 66 รายที่มีข้อมูลครบ พบว่า 30% มีอายุระหว่าง 45-54 ปี และ 29% อายุมากกว่า 65 ปี และ 61 เป็นเพศชาย 39% เป็นเพศหญิงในจำนวนนี้ 76% ของรายที่เป็น GBS มีอาการแสดงคล้ายการติดเชื้อ ชิคา หลายวันก่อนที่จะมีการเกิดอาการของ GBS. ภาวะการณผู้ป่วยซ้ำซ้อนด้วยโรคอื่นๆ ในผู้ป่วย GBS มี 65% นอกจากนี้พบการติดเชื้อชิคาใน 2 รายที่เป็น GBS และพบการติดเชื้อชิคาใน 3 ราย ในผู้ป่วยที่มีอาการระบบประสาท

แหล่งอ้างอิง : http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11599&Itemid=41691&lang=en