



ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ว น๒๘

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน และเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่ แจ้งว่า จากข้อมูลสถานการณ์โรคไข้เลือดออกของประเทศไทย โดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในปี ๒๕๖๕ (ข้อมูลตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๓๑ ธ.ค.๖๕) มีจำนวนผู้ป่วยสะสม ๔๕,๑๔๕ ราย อัตราป่วย ๖๖.๘๗ ต่อแสนประชากร และในปี ๒๕๖๖ (ข้อมูลตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๑๑ ก.พ. ๖๖) มีจำนวนผู้ป่วย ๔,๔๖๕ ราย อัตราป่วย ๔.๕๕ ต่อแสนประชากร ซึ่งมากกว่า พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ๖ เท่า สถานการณ์โรคไข้เลือดออกเขตสุขภาพที่ ๑ ข้อมูล ๑ มกราคม - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๖๖) พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวน ๑๙๗ ราย อัตราป่วย ๓.๓๕ ต่อแสนประชากร คาดการณ์ว่าปี ๒๕๖๖ มีโอกาสพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมากกว่าปี ๒๕๖๕ เนื่องจากอาจมีการระบาดต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงชนิดไวรัสเดงกี โดยพบ Denv-๓ เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนเมื่อเทียบกับ ๕ ปีที่ผ่านมา ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่อาจไม่มีภูมิคุ้มกัน

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงขอเชิญผู้รับผิดชอบในการประสานเคมีควบคุมโรคติดต่อ นำโดยบุคลากรของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) รวมถึงผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อม หน่วยงานเครือข่ายสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยบุคลากรเขตสุขภาพที่ ๑ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดในวงกว้างเมื่อเข้าสู่ฤดูการระบาด รวมถึงการประสานเคมีควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพ โดยขอเชิญเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting ID : ๘๘๐ ๗๐๘๑ ๐๓๔๒ Password: ๑๑๑๑ ในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. และขอความกรุณาตอบรับการเข้าร่วมประชุม ผ่าน QR CODE ท้ายเอกสารที่จัดส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทรศัพท์ ๐-๕๓๖๑-๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ..... 1654
รับเดือน ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... ๐๙.๔๓ น.



ที่ สธ ๐๔๑๘.๗/ ๖๕๖

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่
๔๔๗ ถนนเชียงใหม่ - ลำพูน ตำบลวัดเกต
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ก.พ.อ.
ช.ท.ร. ๒๗๘
๑๑ ๕๑๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดตามรายชื่อแนบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม

จำนวน ๑ แผ่น

จากข้อมูลสถานการณ์โรคไข้เลือดออกของประเทศไทย โดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในปี ๒๕๖๕ (ข้อมูลตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๓๑ ธ.ค.๖๕) มีจำนวนผู้ป่วยสะสม ๔๕,๑๔๕ ราย อัตราป่วย ๖๖.๙๗ ต่อแสนประชากร และในปี ๒๕๖๖ (ข้อมูลตั้งแต่ ๑ ม.ค. - ๑๑ ก.พ. ๖๖) มีจำนวนผู้ป่วย ๔,๔๖๕ ราย อัตราป่วย ๔.๕๙ ต่อแสนประชากร ซึ่งมากกว่า พ.ศ.๒๕๖๕ ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ๖ เท่า สถานการณ์โรคไข้เลือดออกเขตสุขภาพที่ ๑ (ข้อมูล ๑ มกราคม - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๖๖) พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวน ๑๙๗ ราย อัตราป่วย ๓.๓๕ ต่อแสนประชากร คาดการณ์ว่าปี ๒๕๖๖ มีโอกาสพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมากกว่าปี ๒๕๖๕ เนื่องจากอาจมีการระบาดต่อเนื่องจากปลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงชนิดไวรัสเดงกี โดยพบ Denv-๓ เพิ่มมากขึ้นอย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับ ๕ ปีที่ผ่านมา ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่อาจไม่มีภูมิคุ้มกัน

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่ จึงขอเชิญผู้รับผิดชอบในการประสานเคมีควบคุมโรคติดต่อ นำโดยบุคลากรของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) รวมถึงผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อม หน่วยงานเครือข่ายสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.) ในงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยบุคลากรเขตสุขภาพที่ ๑ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดในวงกว้างเมื่อเข้าสู่ฤดูการระบาด รวมถึงการประสานเคมีควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพ โดยขอเชิญเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting ID : ๙๘๐ ๗๐๘๑ ๐๓๔๒ Password: ๑๑๑๑ ในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. และขอความกรุณาตอบรับการเข้าร่วมประชุม ผ่าน QR CODE รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสิริหญิง ทิพศรีราช)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่

กลุ่มโรคติดต่อ

โทร ๐ ๕๓๒๗ ๖๓๖๔

โทรสาร ๐ ๕๓๒๗ ๓๕๙๐

วาระประชุมเตรียมความพร้อม หน่วยงานเครือข่ายสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.)

ในงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยุงลาย เขตสุขภาพที่ ๑

และการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ ด้านโรคติดต่อ นำโดยแมลง (CDCU+VCU)

วันพฤหัสบดี ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

ผ่านระบบ Zoom meeting ID : ๙๘๐ ๗๐๘๑ ๐๓๔๒ Password: ๑๑๑๑

- ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐น. ลงทะเบียน / เชื่อมระบบ Zoom meeting
- ๐๙.๐๐-๐๙.๓๐น. เปิดการประชุม
- กล่าวรายงานการประชุม โดย นางสาวเปรมมิกา วงศ์หล้า หัวหน้ากลุ่มโรคติดต่อ
 - กล่าวเปิดการประชุม โดย แพทย์หญิงเสาวนีย์ วิบูลสันติ ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่
- ๐๙.๓๐-๑๐.๑๐น. สถานการณ์โรคติดต่อ นำโดยยุงลายและการคาดการณ์ ปี ๒๕๖๖ ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ ๑ โดย นายอำนวยการ ทิพศรีราช หัวหน้ากลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุข
- ๑๐.๑๐-๑๐.๓๐น. มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยุงลาย โดย นางสาวสุชาสินี มาแดง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กลุ่มโรคติดต่อ
- ๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐น. แนวทางการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคติดต่อ ด้านโรคติดต่อ นำโดยแมลง (CDCD + VCU) โดย นางสาวกรรณิการ์ แก้วจันตะ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กลุ่มโรคติดต่อ
- ๑๑.๐๐-๑๒.๐๐น. แนวทางการส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัยโรคติดต่อ นำโดยยุงลาย และตรวจหาซีโรโพบีโรคไข้เลือดออก โดย นางสาวสาริณี ศรีเทพ นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค
- ๑๓.๐๐-๑๔.๓๐น. การใช้สารเคมี เครื่องพ่นในงานควบคุมแมลงพาหะนำโรค และการใช้โปรแกรมทันระดับเพื่อ การสำรวจลูกน้ำยุงลาย โดย นายพงศกร สดากกร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กองโรคติดต่อ นำโดยแมลง
- ๑๔.๓๐-๑๕.๐๐น. การสื่อสารความเสี่ยงโรคไข้เลือดออก และโรคติดต่อ นำโดยยุงลายอื่นๆ โดย แพทย์หญิงมนัสวินีย์ ภูมิวัฒน์ หัวหน้ากลุ่มสื่อสารความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ
- ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐น. ตอบข้อซักถาม / สรุปและปิดการประชุม



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
<http://shorturl.at/dmtM>



QR Code เข้าประชุม Zoom



Facebook live สคร.๑ เชียงใหม่
<https://shorturl-ddc.moph.go.th/dsclr>



เอกสารประกอบการประชุม

รายชื่อแนบท้ายหนังสือสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่ ที่ สธ ๐๔๑๘.๗/ ๖๕๖

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๑. ท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่
๒. ท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย
๓. ท้องถิ่นจังหวัดลำพูน
๔. ท้องถิ่นจังหวัดลำปาง
๕. ท้องถิ่นจังหวัดแพร่
๖. ท้องถิ่นจังหวัดน่าน
๗. ท้องถิ่นจังหวัดพะเยา
๘. ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน ✓