



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมควบคุมโรค กองโรคติดต่อทั่วไป โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๓๑๙๖ - ๗

ที่ สธ ๐๔๑๐.๑๑/ว ๑๓๕๖ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine-derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในหลายประเทศ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๖ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๑๒ รายใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) จำนวน ๕๒๒ ราย ใน ๒๓ ประเทศ รวมถึงประเทศใกล้เคียงกับประเทศไทย อย่างประเทศอินโดนีเซียที่พบผู้ป่วยโรคโปลิโอตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นมา โดยในปี ๒๕๖๖ พบการระบาดของเชื้อไวรัสโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) Type 2 จำนวน ๗ ราย อีกทั้งพบผู้ป่วยเชื้อไวรัสโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) Type 1 จำนวน ๑ ราย เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ซึ่งพื้นที่พบการระบาดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนต่ำ ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะไม่มีรายงานพบผู้ป่วยโรคโปลิโอแต่ยังมีความเสี่ยงสูงที่เชื้อจะแพร่เข้ามาและเกิดการระบาดในประเทศได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนต่ำ และพื้นที่ติดกับพื้นที่การระบาดของโรค องค์การอนามัยโลกจึงได้แนะนำให้ทุกประเทศดำเนินการตามยุทธศาสตร์การกวาดล้างโรคโปลิโอ ได้แก่ ๑) รักษาความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้อยู่ในระดับสูงทั้งการให้วัคซีนในระบบปกติ และการให้วัคซีนเสริมในพื้นที่เสี่ยง ๒) จัดระบบเฝ้าระวังโรคให้รวดเร็วครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งในผู้ป่วยและสิ่งแวดล้อม และ ๓) เตรียมความพร้อมในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีพบผู้ป่วยโรคโปลิโอ

กรมควบคุมโรค พิจารณาแล้ว เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งต่อการกวาดล้างโรคโปลิโอ และเป็นการเฝ้าระวังปัจจัยความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอในระดับพื้นที่ จึงขอให้สำนักงานป้องกันควบคุมโรค ประสานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ดำเนินการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ตามเกณฑ์การประเมินและการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งรายงานผลการประเมินความเสี่ยงดังกล่าว ไปยังกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทางไปรษณีย์

อิเล็กทรอนิกส์...

อิเล็กทรอนิกส์ vaccine.ddc@gmail.com ภายในวันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ จังหวัดที่มีผลการประเมินในระดับเสี่ยงสูงขอให้ดำเนินการตามมาตรการที่กรมควบคุมโรคกำหนด ตามแนวทางประเมินความเสี่ยงฯ สามารถดาวน์โหลดแนวทางได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl-ddc.moph.go.th/GRCOI> หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความร่วมมือและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ



(นายอภิชาติ วชิรพันธ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค



ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๑๐.๑๑/ว ๖๒๒



กระทรวงสาธารณสุข

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ปี ๒๕๖๗

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโปลิโอทั่วโลกในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ยังคงพบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (Wide Poliovirus: WPV) สายพันธุ์ที่ ๑ และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (Vaccine-derived Poliovirus: VDPV) ที่มีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในหลายประเทศ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก ในปี ๒๕๖๖ พบการระบาดของโรคโปลิโอสายพันธุ์ก่อโรคตามธรรมชาติ (WPV) จำนวน ๑๒ รายใน ๒ ประเทศ คือ ประเทศอัฟกานิสถาน และปากีสถาน และพบผู้ป่วยโรคโปลิโอจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) จำนวน ๕๒๒ ราย ใน ๒๓ ประเทศ รวมถึงประเทศใกล้เคียงกับประเทศไทย อย่างประเทศอินโดนีเซียที่พบผู้ป่วยโรคโปลิโอตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นมา โดยในปี ๒๕๖๖ พบการระบาดเชื้อไวรัสโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) Type 2 จำนวน ๗ ราย อีกทั้งพบผู้ป่วยเชื้อไวรัสโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลายพันธุ์ (VDPV) Type 1 จำนวน ๑ ราย เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ซึ่งพื้นที่พบการระบาดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนต่ำ ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะไม่มีรายงานพบผู้ป่วยโรคโปลิโอแต่ยังมีความเสี่ยงสูงที่เชื้อจะแพร่เข้ามาและเกิดการระบาดในประเทศได้ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการรับวัคซีนต่ำ และพื้นที่ติดกับพื้นที่การระบาดของโรค องค์การอนามัยโลกจึงได้แนะนำให้ทุกประเทศดำเนินการตามยุทธศาสตร์การกวาดล้างโรคโปลิโอ ได้แก่ ๑) รักษาความครอบคลุมการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอให้อยู่ในระดับสูงทั้งการให้วัคซีนในระบบปกติ และการให้วัคซีนเสริมในพื้นที่เสี่ยง ๒) จัดระบบเฝ้าระวังโรคให้รวดเร็วครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งในผู้ป่วยและสิ่งแวดล้อม และ ๓) เตรียมความพร้อมในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน กรณีพบผู้ป่วยโรคโปลิโอ

กระทรวงสาธารณสุข พิจารณาแล้ว เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งต่อการกวาดล้างโรคโปลิโอ และเป็นการเฝ้าระวังปัจจัยความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอในระดับพื้นที่ จึงขอความร่วมมือให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ดำเนินการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ตามเกณฑ์การประเมินและการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่กำหนดไว้พร้อมทั้งรายงานผลการประเมินความเสี่ยงดังกล่าว ไปยังกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ vaccine.ddc@gmail.com

ภายในวัน...

ภายในวันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ จังหวัดที่มีผลการประเมินในระดับเสียงสูงขอให้ดำเนินการตามมาตรการที่กรมควบคุมโรคกำหนด ตามแนวทางประเมินความเสี่ยงฯ สามารถดาวน์โหลดแนวทางได้ที่เว็บไซต์ <https://shorturl-ddc.moph.go.th/GRcOI> หรือ QR code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

จรจ๑๒

(นายพงศธร พอกเพิ่มดี)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข



กรมควบคุมโรค

กองโรคติดต่อทั่วไป

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖ - ๗

โทรสาร -

สำเนาส่ง ๑. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข

๒. ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. แนวทางการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ปี 2567



QR Code หรือ ผ่านทางเว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป : <https://shorturl-ddc.moph.go.th/GRcOI>

2. แบบประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ปี 2567



QR Code หรือ ผ่านทางเว็บไซต์ : <https://shorturl-ddc.moph.go.th/PYndi>

3. รายงานผลการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโปลิโอด้วยตนเอง (Self-assessment) ปี 2566



QR Code หรือ ผ่านทางเว็บไซต์ กองโรคติดต่อทั่วไป : <https://shorturl-ddc.moph.go.th/ZcZme>