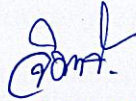


ที่ กท ๕๔๐๗/๓๙๐๒ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนในสังกัด

พร้อมหนังสือนี้ ฝ่ายการศึกษาขอส่งสำเนาหนังสือ
ขอความร่วมมือในการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง
ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไอกรน มาเพื่อโปรด
พิจารณา



(นางสาวจิตาภา ประมวล)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการศึกษา
สำนักงานเขตหนองจอก

อธิบดีกรมการศึกษานอกโรงเรียน

(ส.ในช.น. ส.ค.ช.ช.ช.ช.ช.)

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
กระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพฯ

(นายค. ส.ค.ช.ช.ช.)

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
กระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพฯ

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
กระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพฯ

(อธิบดี กรมการศึกษานอกโรงเรียน)

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
กระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพฯ



ฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก	สำนักงานเขตหนองจอก
เลขรับที่ 2978	รับเลขที่ 18745
วันที่ 1.9 พ.ย. 2567	วันที่ 18 พ.ย. 2567
	เวลา 14.02

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานการศึกษา (กองเสริมสร้างสมรรถนะนักเรียน โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๖๖๓๑-๕ หรือโทร ๓๔๙๙๔)

ที่ กท ๐๘๐๘/ ๕๕๕๑ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไอกรน

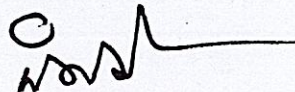
เรียน ผู้อำนวยการเขต

ด้วยขณะนี้มีการรายงานการพบสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไอกรนในสถานศึกษา ส่งผลให้หน่วยงานต่างๆ กำลังเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรค ซึ่งโรคดังกล่าวมีความรุนแรงโดยเฉพาะในบางกลุ่มเสี่ยง เช่น กลุ่มเด็กปฐมวัย หรือเด็กที่อยู่ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ผู้มีโรคประจำตัว หอบหืด ผู้มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง เป็นต้น ผู้บริหารกรุงเทพมหานครจึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในสุขภาพและความปลอดภัยของนักเรียน จึงจำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังและป้องกันอย่างต่อเนื่อง

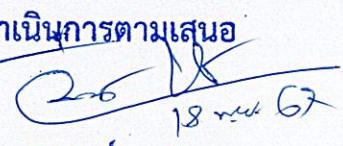
สำนักงานการศึกษาจึงขอความร่วมมือสำนักงานเขตแจ้งโรงเรียนในสังกัดดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคไอกรน รวมถึงโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจอื่นๆ โรคที่มากับฤดูหนาว ฯลฯ โดยปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความเชี่ยวชาญ ทางด้านการควบคุมโรคติดต่อ โดยสามารถสแกนเอกสารได้จาก QR Code ที่แนบ พร้อมทั้งกำชับผู้ปกครอง ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษากรุงเทพมหานคร ให้เฝ้าระวังและสังเกตอาการของนักเรียน อย่างใกล้ชิด รวมถึงพิจารณานำนักเรียนเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

- เรียน ผู้อำนวยการเขต
- เพื่อโปรดทราบ
 - เพื่อโปรดพิจารณา
 - เห็นควรมอบให้ ฝ่ายปกครอง พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นางสาวพิศมัย เรืองศิลป์)
ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา

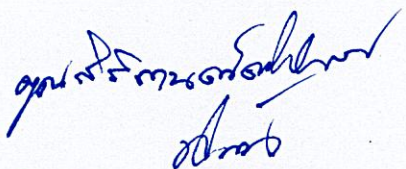
(นายธนกรณ คำป้อง)
เจ้าหน้าที่ปกครองชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตหนองจอก
๘ พ.ย. ๒๕๖๗

ดำเนินการตามเสนอ

18 Nov 67

(นายจิระศักดิ์ หงษ์แปด)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตหนองจอก ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการเขตหนองจอก



มาตรการและแนวทางการป้องกันโรคไอกรน


(นายพิชัย คงมา)
นักวิชาการศึกษานำงานการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก



ข่าวเพื่อสื่อมวลชน

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โทร 02 590 3859 โทรสาร 02 590 3386



กรมควบคุมโรค ส่งทีมลงพื้นที่สอบสวนโรคไอกธน พร้อมแนะผู้ปกครองพาบุตรหลานไปรับวัคซีนให้ครบตามกำหนด

วันนี้ (13 พฤศจิกายน 2567) นายแพทย์ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากกรณีพบการระบาดของโรคไอกธนในโรงเรียนย่านปทุมวัน กรมควบคุมโรค ขอให้ข้อมูลว่าทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรค กองระบาดวิทยา ได้ลงสอบสวนโรคร่วมกับสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ศูนย์บริการสาธารณสุข (ศบส.) และสำนักงานเขตปทุมวัน เบื้องต้นพบว่า เด็กนักเรียนมีอาการป่วย จึงไปตรวจที่โรงพยาบาลแล้วยืนยันป่วยโรคไอกธน การสอบสวนโรคและค้นหาผู้ป่วยและผู้สัมผัสเพิ่มเติมพบว่า เพื่อนในโรงเรียนที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน และกลุ่มที่มีกิจกรรมร่วมกัน มีอาการป่วยแต่มีอาการไม่รุนแรง ซึ่งสาเหตุของการแพร่ระบาด นักเรียนอยู่รวมในห้องแอร์ปรับอากาศ และทำกิจกรรมร่วมกัน ขณะนี้ทีมสอบสวนโรคติดตามพบผู้ป่วยและผู้สัมผัสใกล้ชิดที่ตรวจยืนยันพบเชื้อ รวมทั้งสิ้น 20 ราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างติดตามและควบคุมโรคในกลุ่มผู้สัมผัสใกล้ชิดเพิ่มเติม

โรคไอกธน เป็นโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ระบบทางเดินหายใจ ที่พบมานานแล้ว ไม่ใช่โรคอุบัติใหม่ และมีวัคซีนป้องกัน โรคนี้สามารถติดต่อได้ผ่านการไอ จาม และการหายใจเอาละอองฝอยที่มีเชื้อเข้าไป มักพบการระบาดในสถานที่ที่มีเด็กอยู่รวมกันจำนวนมาก เช่น โรงเรียน ศูนย์เด็กเล็ก เป็นต้น โดยสถานการณ์ในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 13 พฤศจิกายน 2567 จากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล กองระบาดวิทยา (Digital Disease Surveillance: DDS) พบผู้ป่วย 1,290 ราย อัตราป่วย 44.74 ต่อประชากรแสนคน มีผู้เสียชีวิต 2 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.16 พบรายงานผู้ป่วยมากที่สุดในภาคใต้ โดยเฉพาะเขตสุขภาพที่ 12 จำนวน 1,066 ราย จังหวัดที่พบผู้ป่วยสูงที่สุด คือ ยะลา 575 ราย รองลงมา ได้แก่ ปัตตานี 199 ราย และนราธิวาส 198 ราย ตามลำดับ กลุ่มอายุที่พบผู้ป่วยสูงที่สุด คือ 0 – 4 ปี จำนวน 795 ราย รองลงมา 5 – 9 ปี 144 ราย และ 10 – 14 ปี 42 ราย ตามลำดับ ทั้งนี้ กลุ่มผู้ป่วยที่น่าเป็นห่วงคือเด็กเล็กอายุน้อยกว่า 1 ปี ที่อาจจะได้รับวัคซีนไม่ครบหรือภูมิคุ้มกันยังไม่แข็งแรงพอ และกลุ่มผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว โดยเฉพาะโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หรือผู้ที่ภูมิคุ้มกันบกพร่อง หากได้รับเชื้อจะมีอาการรุนแรง ส่วนกลุ่มเด็กโต และผู้ใหญ่ที่แข็งแรงดี ที่เคยได้รับวัคซีนป้องกันไอกธน (รวมคอตีบ บาดทะยัก) ครบตามกำหนด ตั้งแต่ตอนเล็กๆ แล้ว หากป่วยอาการจะไม่รุนแรง มีไข้ น้ำมูก ไปรักษาก็จะดีขึ้น อย่างไรก็ตามหลังอายุ 10 ปี ระดับภูมิคุ้มกันอาจเริ่มตกลง การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นก็จะช่วยลดความรุนแรงจากการป่วยได้

แพทย์หญิงจุไร วงศ์สวัสดิ์ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ โฆษกกรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า นโยบายของกระทรวงสาธารณสุข สำหรับวัคซีนที่อยู่ในโปรแกรมของภาครัฐ (รวมไอกธน) เน้นความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ น้อยกว่า 5 ปี ต้องให้ได้มากกว่าร้อยละ 90 ของทุกพื้นที่ (ยกเว้นหัด เน้นความครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 95) ซึ่งจะสามารถป้องกันการระบาดได้ แต่ในขณะนี้พบว่าบางพื้นที่ที่มีการระบาดโรคไอกธน มีการฉีดวัคซีนยังไม่ครอบคลุม จึงขอเน้นย้ำผู้ปกครอง พาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนให้ครบตามกำหนด สำหรับเด็กเล็กต้องได้รับตั้งแต่ 2 เดือน 4 เดือน 6 เดือน 1 ขวบครึ่ง และเข็มกระตุ้นตั้งแต่ 4 ขวบขึ้นไป สามารถพาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนฟรี ได้ที่โรงพยาบาลรัฐทั่วประเทศ สำหรับเด็กโต อายุมากกว่า 10 ขวบขึ้นไป และผู้ใหญ่สามารถพิจารณาการรับวัคซีนเข็มกระตุ้น เพื่อเสริมภูมิคุ้มกัน ทั้งนี้สามารถปรึกษาแพทย์เพื่อรับวัคซีนไอกธนในรูปแบบที่เหมาะสมกับอายุ ต่อไป

นอกจากวัคซีนแล้ว การป้องกันโรคไอกธนสามารถใช้วิธีปฏิบัติ เช่นเดียวกับการป้องกันโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจอื่นๆ ควรแยกผู้ป่วยเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแก่ผู้อื่นตามคำแนะนำของแพทย์ สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อผ่านน้ำมูก น้ำลายของผู้ป่วย ในผู้สัมผัสผู้ป่วยไอกธน ควรไปรับคำปรึกษาจากแพทย์ เพื่อพิจารณาเรื่องยาป้องกันในผู้สัมผัสใกล้ชิดและมีความเสี่ยงที่จะมีอาการรุนแรง และควรสังเกตติดตามอาการภายใน 3 สัปดาห์หลังสัมผัสโรค หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422

ข้อมูลจาก : กองโรคติดต่อทั่วไป/กองระบาดวิทยา/สำนักสื่อสารความเสี่ยงฯ กรมควบคุมโรค
วันที่ 13 พฤศจิกายน 2567