



ที่ อว ๐๒๐๐.๑/ว๑๕๙๙

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งสำเนาหนังสือ
สำนักอนามัย ส่วนที่สุด ที่ กท ๐๗๐๘/๑๒๓๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แนวทาง การเฝ้าระวัง ป้องกัน
และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ (โรคอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษ โรคโนโรไวรัส
โรคอหิวาตกโรค) ในสถานศึกษาพื้นที่กรุงเทพมหานคร มาเพื่อโปรดทราบและกรุณาแจ้งหน่วยงานในสังกัด
สถาบันอุดมศึกษาที่เกี่ยวข้องพิจารณาตามแนวทางการเฝ้าระวังฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียด
ได้จาก QR Code ทำหนังสือฉบับนี้หรือเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม (www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกหนังสือเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒๒ มกราคม ๒๕๖๘

พงษ์ภัส

กองกลาง

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๓๒๕

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@mhesi.go.th



หนังสือกระทรวงสาธารณสุข สำนักอนามัย
ที่ กท ๐๗๐๘/๑๒๓๖๔

ด่วนที่สุด

ที่ กท ๐๓๐๘/๑๒๓๖๔



กลุ่มอำนาจการ กองกลาง
เลขที่ 62
- ๖ มค ๒๕๖๘
19.50 น.

สำนักบริหารการทะเบียน
พัฒนาการ วิทยาลัยการ
เลขที่ 393
นศ - 3 มค 2568
เวลา 15.25 น.

สำนักอนามัย

๑๘๙ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง แนวทางการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ (โรคอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษ โรคโนโรไวรัส โรคอหิวาตกโรค) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ได้เปิดเผยถึงกรณีการระบาดของโรคอุจจาระร่วงของนักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียน จำนวน ๒ แห่ง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง พบผู้ป่วย รวมจำนวน ๑,๔๓๖ ราย เป็นนักเรียน จำนวน ๑,๔๑๘ ราย ครูและบุคลากรจำนวน ๑๘ ราย เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการติดเชื้อโนโรไวรัส ที่ปนเปื้อนมากับน้ำและน้ำแข็งที่บริโภคในช่วงของการจัดกิจกรรมกีฬาสี โดยโนโรไวรัส (Norovirus) มักจะแพร่ระบาด ในกลุ่มเด็กที่มีภูมิคุ้มกันต่ำกว่าผู้ใหญ่ โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาว สามารถพบได้ตามโรงเรียน ภัตตาคาร โรงพยาบาล สถานรับเลี้ยงเด็ก รวมไปถึงรถและเรือท่องเที่ยว โนโรไวรัสสามารถติดต่อได้โดยการรับประทานอาหาร หรือน้ำที่มีเชื้อไวรัสปนเปื้อน การสัมผัสสิ่งของที่มีเชื้อไวรัสอยู่แล้วนำนิ้วมือเข้าปากโดยเฉพาะในเด็ก และการหายใจเอาละอองอากาศของผู้ป่วยเข้าสู่ร่างกาย รวมถึงสภาพแวดล้อมไม่ถูกหลักสุขาภิบาลประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้แจ้งเตือนเฝ้าระวังกรณีสถานการณ์อหิวาตกโรคที่เมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ประเทศเมียนมา พบผู้ป่วย มีอาการรุนแรง รวมจำนวน ๓๐๐ ราย และมีผู้เสียชีวิตจำนวน ๒ ราย ยังไม่พบการแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศไทย แต่อาจมีผู้ป่วยข้ามมาฝั่งไทย โดยที่อำเภอแม่ระมาด และอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ถือเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากอยู่ตรงข้ามกับเมืองฉะเชิงเทรา

สำนักอนามัย จึงขอส่งแนวทางการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ (โรคอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษ โรคโนโรไวรัส โรคอหิวาตกโรค) ในสถานศึกษา ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

- เรียน ทง.ช่วยย้ําวยการ ทง.สภายกรรม
 ทส.รับเรื่อง อื่นๆ
 สื่อทราบ เพื่อดำเนินการ

(นางสารี เจียรวาปี)
ผอ.

(นางภาวิณี รุ่งทนต์กิจ)
รองผู้อำนวยการสำนักอนามัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักอนามัย



สำนักงานโรคติดต่อทางสาธารณสุข
โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๘๘๗
โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๘๘๘ - ๙

แนวทางการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม
การแพร่ระบาดของโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ

