



ด่วนที่สุด

ที่ รย ๐๐๒๓.๗/ว ๕๗



เลขที่.....	๕๔๕
วันที่.....	๒๘.๐.๖๑
เวลา.....	๑๐.๔๖๔

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
อำเภอเขาชามา ถนนเขาติน-สีแยกพัฒนา
ราย ๒๑๑๑๐

๕๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเข้าช้อ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชามา น้ำเป็น และเขาน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง

ด่วนที่สุด ที่ รย ๐๐๒๓.๗/ว ๕๗๗ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

พร้อมนี้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเขาชามา ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง ด่วนที่สุด ที่ รย ๐๐๒๓.๗/ว ๕๗๗ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถติดตามในแหล่งเอกสารได้ทาง www.rayonglocal.go.th

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิสิษฐ์ ทองเชื้อ)

ห้องถินอำเภอเขาชามา

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๓๘๙๙-๖๐๙๙/๐๖๓-๘๘๖๗๑๔๔

ด่วนที่สุด

ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๔๗/๗



๑. ผู้รับผิดชอบ นายแพทย์ ๗๙	๒. วันที่ออก ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
๓. หมายเหตุ	๔. ลงนาม

ดัง สำนักงานการป้องกันโรคท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง สำนักงานเทศบาลนครระยอง สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด และสำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า การเฝ้าระวังโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - วันวานนี้ ๒๕๖๐ มีรายงานว่าพบผู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๑๕ ราย จากทั่วประเทศ เสียชีวิต ๔ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี, ๑๕-๒๔ ปี และ ๒๕-๓๔ ปี จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก คือ แม่ย่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม โรคอุจจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโตรต้า (Rotavirus) จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาตัว ๒-๓ วัน ลักษณะอาการมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อุจจาระเป็นน้ำหากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒-๓ วัน หรือไม่เกิน ๓ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะถลอก และเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสู่คน โดยการกิน การสัมผัสกับคนสี่ของ หรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเนื้อนุ่มจากรถและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่นของใช้ของเด็ก ทำให้ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงอย่างเฉียบพลันจากเบื้องต้นดังนี้
๑. สำรวจและเฝ้าระวังสถานะของผู้ป่วยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และหมู่บ้านที่มีการรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบเข่นกัน รายละเอียดประจวบหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๓๐.๔/๒ ๕๐ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถติดตามได้ที่ www.rayonglocal.go.th, www.dla.go.th



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร ๐-๓๘๖๘-๔๗๙๑-๒ ต่อ ๑๘,๑๙

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๔๑๐.๕/๙/๔๐๐



ลงวันที่	๒๒ ก.พ. ๒๕๖๑
เวลา
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนราชดำเนินทางด้านซ้าย

๑๘๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ก้าวหน้าสู่ความเจริญ

เดชรับ.....

๔๐

เวลา.....

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงด้วยพลั้นจากเชื้อไวรัส
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๓๑.๓/๙ ๐๖๓๒
ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกราะทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า จากการเฝ้าระวังโรค
อุจจาระร่วงเฉียบพลัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีรายงานว่า พบรู้ป้าย ๑,๐๐๗,๔๗๕ ราย
จากหัวประเทศไทย เสียชีวิต ๔ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี, ๔๕ - ๖๕ ปี และ ๒๕ - ๓๕ ปี
จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก คือ แย่ย่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม
โรคอุจจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรต้า (Rotavirus) จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาตั้ง
๒ - ๓ วัน สังเกตอาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อุจจาระเป็นน้ำ
หากอาการไม่รุนแรงเท่าไหร่ได้ลงใน ๒ - ๓ วัน หรือไม่เกิน ๓ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะ
ขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะการณ์ซึ่งก็จะเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสู่คน โดยการกิน การสัมผัสกับคน สิ่งของ
หรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเป็นอุจจาระและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่นของใช้ของเด็ก ทำให้ได้รับเชื้อ^{จากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก}

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้จารนยาแล้ว เพื่อให้เกิดการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระ
ร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น^{ในทุกชนิดพื้นที่} ได้แก่ โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และชุมชน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง
<http://www.ppb.moi.go.th> หัวข้อ ข่าวประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยั้นทร์โกวิท)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๗-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๗๔
โทรสาร ๐-๒๒๔๗-๒๐๖๖



บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่... ๖๓๗๙
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑
ที่ ๘๒๐๑๓/๑ ๑๖๗๔
วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๗๔๔

ที่ มท ๘๒๐๑๓/๑ ๑๖๗๔

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการผู้รับผิดชอบป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย.

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือประชาชนทั่วทางการป้องกันควบคุมโรค
อุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส เพื่อให้เกิดการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส
อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจากการเฝ้าระวังโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม -
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีรายงานว่า พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๕๕ ราย จากทั่วประเทศ เสียชีวิต ๕ ราย กลุ่มอายุที่พบ
มากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี , ๑๕ - ๒๔ ปี และ ๒๕ - ๓๔ ปี จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก
คือ แม่ฮ่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม โรคอุจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรต้า (Rotavirus)
จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาตัว ๒ - ๓ วัน สักขีณของการมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ
อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อุจจาระเป็นน้ำ หากอาการมีรุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ - ๓ วัน
หรือไม่เกิน ๑ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะช็อก และเสียชีวิตได้ การติดต่อ
ระหว่างคนสุก โดยการกิน การสัมผัสกับคน สิ่งของ หรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเบื้องต้นอุจาระและไม่ทำความสะอาด
 เช่น ของเล่นของใช้ของเด็ก ทำให้ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก จึงขอความร่วมมือ
 กระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์และเร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วง
 เฉียบพลันจากเชื้อไวรัส รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้หน่วยงาน ประชาสัมพันธ์และเร่งรัดดำเนินการ ตามแนวทาง
 การป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส ได้รับทราบและถือปฏิบัติ โดยสามารถดาวน์โหลด
 เอกสารได้ทาง <http://www.ppb.moi.go.th> หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ หัวนี้ สำหรับกรมส่งเสริมการปกครอง
 ท้องถิ่น ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกัน
 ควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล
 สถานศึกษา และชุมชน เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....
เลขรับ.....	๕๔๓
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑	
เวลา.....	

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
เลขที่... ๑๑๖๖
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑
เวลา.....

(นายบุญธรรม เลิศสุขเทียน)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๒๖.๘/อสต



พ.พ.ด.ส.น.พ.ส.ช.
เลขรับที่ ๑๐๐๕
รับที่ ๗๙๙ กค. ๙

กระทรวงสาธารณสุข
กรมควบคุมฯ สำนักงานเขตดอนเมือง กรุงเทพฯ
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
เลขรับ ๓๑๗๐
เวลา.....

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนดิวนานท์ จังหวัดบุรีรัมย์ ๑๐๐๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๑

สำนักนโยบายและแผน ฝบ.
๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
หน้า ๘๐๖
ที่ก.

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส จากข้อมูลเฝ้าระวัง โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๕๕ ราย จาก ๗๗ จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย ๑,๕๓๘,๗๖ ต่อแสนประชากร เสียชีวิต ๕ ราย เป็นอัตราตาย ๐.๓ ต่อแสนประชากร กลุ่มอายุที่พบมากที่สุดเรียงลำดับคือ มากกว่า ๖๕ ปี ๑๕-๒๔ ปี และ ๒๕-๓๔ ปี ส่วนใหญ่เป็นสัญชาติไทย ร้อยละ ๘๕.๓ เป็นนักเรียนร้อยละ ๗๗.๘ จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกคือ เมืองย่องสอง ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ตามลำดับ

โรคอุจจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโตรต้า (Rotavirus) เป็นสาเหตุที่พบมากของโรคอุจจาระร่วงในเด็กเล็ก เกิดมากในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาติดเชื้อ ๒ - ๓ วัน อาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหาร ตามมา อุจจาระเป็นน้ำ หากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ - ๓ วัน หรือไม่เกิน ๑ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการ รุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะซึ้ง และเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสู่คน โดยการกิน จากการสัมผัส กับคน สิ่งของ หรือพื้นผิวด่างๆ ที่มีการปนเปื้อนอุจจาระและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่น ของใช้ของเด็ก ทำให้ ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วยื่นเข้าปาก

กระทรวงสาธารณสุข พิจารณาแล้วเห็นความสำคัญของการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค ไปให้ เชื้อโรคแพร่กระจายและลดการป่วยของเด็ก โดยเฉพาะเด็กที่อยู่รวมกันเป็นจำนวนมากในศูนย์เด็กเล็กและ โรงเรียนอนุบาล โดยการเพิ่มมาตรการในการเฝ้าระวังป้องกันล่วงหน้า การคัดกรองเด็กทุกเข้า การแยกเด็กป่วย และควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมาตรการที่จำเป็นในการต่อยอดพัฒนาศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาล สังกัดภาครัฐและเอกชน ให้มีความปลอดภัยมากขึ้น จึงขอความร่วมมือประชาสามัคันรังแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น ในศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และชุมชน เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิกราส การย์กันพงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มการบริหารพัฒนาการสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค
สำนักโรคติดต่อทั่วไป
โทร. ๐ ๒๔๘๐ ๓๑๗๑
โทรสาร ๐ ๒๘๕๑ ๐๘๑๘

**แนวทางการดำเนินงานในการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส
ของศูนย์เด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล และชุมชน**

๑. มาตรการป้องกันโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส

- ประชาสัมพันธ์/ให้ความรู้แก่เด็ก ผู้ปกครองเด็ก ในศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาล ใน การกินอาหาร และพฤติกรรมการใช้ส้วมที่ถูกต้อง การกินร้อน ข้อนกางาน ล้างมือให้มากและบ่อยที่สุด โดยเน้น การล้างมือด้วยน้ำสะอาดและสบู่ หรือเจลล้างมือทั้งก่อนรับประทานอาหารและภายหลังการใช้ห้องน้ำ
- มีการตรวจสุขภาพร่างกายและบันทึกอาการป่วยของเด็กทุกคน ทุกวัน
- มาตรการเบื้องต้นในการป้องกันควบคุมโรค
 - แยกเด็กป่วยอย่างถูกวิธี
 - ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ
 - การทำความสะอาดและการทำลายเชื้ออย่างถูกต้อง
- เฝ้าระวังแนวโน้มของสอดคล้องการป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในพื้นที่นั้นๆ ที่ไม่ทราบเชื้อสาเหตุ และหากมีอาการป่วยด้วยโรคติดต่อทางอาหารและน้ำที่เกิดจากเชื้อไวรัสให้ส่งต่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในพื้นที่

๒. การแนะนำเด็กป่วย

- เมื่อเกิดอาการอุจจาระร่วงให้สารน้ำเกลือแร่ทดแทน (ให้ ORS ½ - ๑ แก้ว/ถ่าย ๑ ครั้ง)
- ควรหยุดเรียนและแจ้งผู้ปกครองรับกลับบ้าน เพื่อคุ้มครองไม่ให้ติดเชื้อ
- จัดให้นอนในห้องแยก ก่อนที่ไม่มีห้องแยกให้ผู้มีอำนาจหรือจากกันเป็นสัดส่วนและแยกจากเด็กปกติ อย่างน้อย ๑ เมตร
- แยกของเล่นและของใช้ต่างๆ จากเด็กปกติ
- หากอาการไม่ดีขึ้นหรือย่องลง เช่น กระหายน้ำ อ่อนเพลีย อาเจียน กินอาหารไม่ได้ ถ่ายเป็นจันวนมาก หรือถ่ายเป็นน้ำสีเหลือง เด็กจะต้องได้รับการรักษาโดยแพทย์ทันที

๓. การทำลายเชื้อ

- การทำความสะอาดอุปกรณ์และสิ่งของ สถานที่ปั่นเป็นอน รวมทั้งเสื้อผ้า ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่ผ่านการรับรอง จากโรงงานว่าสามารถกำจัดเชื้อไวรัสได้ (โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสไม่ถูกทำลายได้ด้วยแอลกอฮอล์)
- ขยะติดเชื้อ เช่น ผ้าอ้อม ผ้าอ้อมสำเร็จรูป กระดาษทิชชู ที่ใช้กับเด็กป่วยให้รวบรวมใส่ถุงขยะและ มัดปากถุง รอรถขยะเก็บกำจัดไป หรือมาทำลายทิ้ง การกำจัดเชื้อให้ใช้น้ำยาซักผ้าขาว เช่น ไอกเตอร์ ครีฟฟามสมในน้ำคั่ริงสีตรีน ๖๐๐ ซีซี แช่ทิ้งไว้ ๓๐ นาที ใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น ใส่ในถุงขยะ โดยแยกเป็นขยะติดเชื้อ
- การทำความสะอาดห้องน้ำให้ใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่สามารถฆ่าเชื้อไวรัส และแบบที่เรียกว่า จุลทรรศน์ ความสะอาดเป็นพิเศษ คือ ที่จับสายฉีดน้ำ พื้นห้องส้วม ที่รองนั่งส้วม ที่เกด้น้ำของโถส้วม ก้อนน้ำ และกลอนประตูโดยให้ทำความสะอาดต่อเนื่องไปอีก ๓ วัน หลังผู้ป่วยหยุดถ่าย และเน้นให้ทุกคนในบ้าน ต้องล้างมือด้วยน้ำสะอาดและสบู่ทุกครั้ง ภายหลังถ่ายอุจจาระ

- แยกทำความสะอาดผ้าปูที่นอน เสื้อผ้าที่เปื้อนอุจจาระ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ
- ความเข้มข้นของน้ำยาทำความสะอาดต้องน้ำ พื้นห้อง เช่น ถ้าเป็น Chlorine ควรให้มีความเข้มข้น ดังนี้
 - 200 PPM สำหรับ งานชามที่สัมผัสโดยปาก และของเล่น
 - 1000-5000 ppm (1000 PPM สำหรับพื้น ซึ่งค่าน้ำ โภสร์ 5000 PPM สำหรับพื้นไม้) หรืออาจใช้น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองว่าสามารถทำความสะอาดเชื้อไวรัส

๔. การดำเนินการโดยเฉพาะในพื้นที่มีการระบาดโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส

- เม้นมาตรการทำความสะอาดที่ถูกต้อง และให้ความรู้แก่ผู้ดูแลเด็ก ผู้ปกครองเด็ก
- ติดตามผู้ป่วยและสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่องจนกว่าการระบาดของโรคจะสงบ
- กันหาเด็กป่วยรายใหม่ และดำเนินการเฝ้าระวังผู้สัมผัสโรคในบ้านเด็กป่วย และสอบถามโรคในกลุ่มที่เสี่ยงต่อการสัมผัสโรค