

อธิการบดีจังหวัดสุพรรณบุรี
 วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๑
 เกณฑ์
 สำนักงานป้องกันควบคุมโรคฯ
 ศูนย์เฝ้าระวังโรค
 สถานศึกษา
 โรงพยาบาล
 ตลาดน้ำ
 สถานที่สาธารณะ
 สถานที่อื่นๆ

ด่วนที่สุด

ที่ สพ ๐๐๒๓.๓/ว ๔๙๔



ศala กลาจั่งชัชสุพรรณบุรี
 ถนนสุพรรณบุรี-ชัยนาท สพ ๗๗๐๐๐

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส ๒๕๖๑
 เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์กรปกครองส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี นายกเทศมนตรีเมืองสุพรรณบุรี ๒๕๖๑
 และนายกเทศมนตรีเมืองสองพี่น้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๕๐๐
 ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า จากการเฝ้าระวังโรคอุจาระร่วงเฉียบพลัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีรายงานว่า พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๕๕ ราย จากทั่วประเทศ เสียชีวิต ๔ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี, ๑๕ - ๒๕ ปี และ ๒๕ - ๓๕ ปี จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก คือ แม่ฮ่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม โรคอุจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรต้า (Rotavirus) จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาพักตัว ๒ - ๓ วัน ลักษณะอาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อาจจะเป็นน้ำ หากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ - ๓ วัน หรือไม่เกิน ๓ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะการณ์ซึ่อกและเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสู่คนโดยการกิน การสัมผัสกับคน สิ่งของหรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเปื้อนอุจาระและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่นของใช้ของเด็กทำให้ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก

เพื่อให้เกิดการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรஸอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอให้ห้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้นในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และชุมชน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง <http://www.ppb.moi.go.th> หัวข้อ ข่าวประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[ลาย]

(นายทรงพล ใจกริม)
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/๔๗๐



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนราธิวาส ๔๗๖๙ กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๕๖๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส
เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิงห์สั่งมาด้วย สำเนานี้สือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๓/๑ ๐๖๓๒
ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกระทรวงสาธารณสุขว่า จากการเฝ้าระวังโรค
อุจาระร่วงเฉียบพลัน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๙๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีรายงานว่า พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๕๕ ราย
จากทั่วประเทศ เสียชีวิต ๔ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี, ๒๕ - ๖๕ ปี และ ๒๕ - ๓๕ ปี
จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก คือ แม่ฮ่องสอน บราจินบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม
โรคอุจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรเต้ต้า (Rotavirus) จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาตัว
๒ - ๓ วัน ลักษณะอาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อุจจาระเป็นน้ำ
หากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ - ๓ วัน หรือไม่เกิน ๑ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะ
ขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะการณ์ข้อ 麟 และเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสู่คน โดยการกิน การสัมผัสถูกคน สิ่งของ
หรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเป็นอุจาระและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่นของใช้ของเด็ก ทำให้ได้รับเชื้อ^๑
จากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่จารณาแล้ว เพื่อให้เกิดการบังคับควบคุมโรคอุจาระ
ร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น
ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และชุมชน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง
<http://www.ppb.moi.go.th> หัวข้อ ข่าวประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา บันธรโกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ... ๖๓๗๙
วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๓ ๔๔๔๔

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๔๔๔๔
ที่ มท ๐๒๑๓.๓/ว ๐๘๗๒

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส เพื่อให้เกิดการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจากการเฝ้าระวังโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ มีรายงานว่า พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๖๕ ราย จากทั่วประเทศ เสียชีวิต ๕ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุด คือ มากกว่า ๖๕ ปี ,๔๕ – ๖๕ ปี และ ๒๕ – ๓๕ ปี จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกคือ แม่ย่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม โรคอุจจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรตารีส์ (Rotavirus) จะพบมากในเด็กเล็กซึ่งเกิดในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาติดตัว ๒ – ๓ วัน สังญาณอาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไออาเจียน และมีอาการทางเดินอาหารตามมา อุจจาระเป็นน้ำ หากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ – ๓ วัน หรือไม่เกิน ๑ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะช็อก และเสียชีวิตได้ การคิดต่อระหว่างคนสุกคุน โดยการกิน การสัมผัสกับคน สิ่งของ หรือพื้นผิวต่างๆ ที่มีการเปื้อนอุจจาระและไม่ทำความสะอาด เช่น ของเล่นของใช้ของเด็ก ทำให้ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก จึงขอความร่วมมือ กระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์และเร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้หน่วยงาน ประชาสัมพันธ์และเร่งรัดดำเนินการ ตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัส ได้รับทราบและถือปฏิบัติ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง <http://www.ppb.moi.go.th> หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ หัวข้อ สำหรับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความร่วมมือในการเร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาลสถานศึกษา และชุมชน เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

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

(นายบุญธรรม เสิงสဉญาณ)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๒๒.๘/๑๗๙๔



พ.ก.ส.ส.น.ม.ส.ร.

เลขที่ ๑๐๐๕
รับที่ ๑๖๘ ๘ ก. ๑๙

๒๕-๑-๑
๒๕๖๑

กระทรวงสาธารณสุข

ถนนดิวนานท์ จังหวัดอุบลราชธานี ๔๐๐๐๐

กระทรวงสาธารณสุข
กรมสุขาภิบาลและควบคุมโรค
วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
เลขที่ ๓๑๗๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๑

สำเนาไปรษณีย์
๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
จากเชื้อไวรัส ๘๐๖
จำนวน ๑๐๐๐

๑๑.๐๕๘

เรื่อง ขอความร่วมมือในการร่วงรัดดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลัน

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สังฆ์ส่งมาด้วย แนวทางการดำเนินงานในการเฝ้าระวังฯ

จำนวน ๖ แผ่น

ด้วยขณะนี้ เกิดการระบาดของโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส จากข้อมูลเฝ้าระวัง โรคอุจาระร่วงเฉียบพลันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ พบรู้ป่วย ๑,๐๐๗,๔๗๕ ราย จาก ๗๗ จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย ๑,๕๘๗.๗๖% ต่อแสนประชากร เสียชีวิต ๕ ราย เป็นอัตราตาย ๐.๐๓ ต่อแสนประชากร กลุ่มอายุที่พบมากที่สุดเรียงลำดับคือ มากกว่า ๒๕ ปี ๑๕-๒๔ ปี และ ๒๕-๓๔ ปี ส่วนใหญ่เป็นสัญชาติไทย ร้อยละ ๘๘.๓ เป็นนักเรียนร้อยละ ๗๙.๔ จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกคือ แม่ฮ่องสอน ปราจีนบุรี ภูเก็ต จันทบุรี และสมุทรสงคราม ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุดคือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ตามลำดับ

โรคอุจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรต้า (Rotavirus) เป็นสาเหตุที่พบมากของโรคอุจาระร่วงในเด็กเล็ก เกิดมากในช่วงฤดูหนาว มีระยะเวลาติดตัว ๒ - ๓ วัน อาการมักมีไข้ต่ำๆ น้ำมูก ไอ อาเจียน และมีอาการทางเดินอาหาร ตามมา อุจาระเป็นน้ำ หากอาการไม่รุนแรงเด็กจะหายได้เองใน ๒ - ๓ วัน หรือไม่เกิน ๑ สัปดาห์ แต่ถ้ามีอาการ รุนแรง อาจเกิดภาวะขาดน้ำ นำไปสู่ภาวะซึ่อก และเสียชีวิตได้ การติดต่อระหว่างคนสุกคน โดยการสัมผัส กับคน สิ่งของ หรือพื้นผิวด่างๆ ที่มีการปนเปื้อนอุจาระและไฟฟ้าความสะอาด เช่น ของเล่น ของใช้ของเด็ก ทำให้ ได้รับเชื้อจากมือที่สกปรกแล้วหยิบเข้าปาก

กระทรวงสาธารณสุข ที่จารณาแล้วเห็นความสำคัญของการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค ไม่ได้ เชื้อโรคเพิ่งจะหายและลดการป่วยของเด็ก โดยเฉพาะเด็กที่อยู่รวมกันเป็นจำนวนมากในศูนย์เด็กเล็กและ โรงเรียนอนุบาล โดยการเพิ่มมาตรการในการเฝ้าระวังป้องกันล่วงหน้า การดักกรองเด็กทุกเช้า การแยกเด็กป่วย และควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพเป็นมาตรการที่จำเป็นในการต่อยอดพัฒนาศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาล สังกัดภาครัฐและเอกชน ให้มีความปลอดภัยมากขึ้น จึงขอความร่วมมือประชาชนสัมพันธ์แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินการตามแนวทางการป้องกันควบคุมโรคอุจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสอย่างเข้มข้น ในศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานศึกษา และชุมชน เพื่อให้การป้องกันควบคุมโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด รายละเอียด ตามสังฆ์ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิส ภารຍ์กิมพงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข

**แนวทางการดำเนินงานในการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส
ของศูนย์เด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล และชุมชน**

๑. มาตรการป้องกันโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส

- ประชาสัมพันธ์/ให้ความรู้แก่เด็ก ผู้ปกครองเด็ก ในศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาล ในการกินอาหาร และพฤติกรรมการใช้ส้วมที่ถูกต้อง การกินร้อน ข้อมูลอาหาร ล้างมือให้มากและบ่อยที่สุด โดยเน้น การล้างมือด้วยน้ำสะอาดและสบู่ หรือเจลล้างมือทั้งก่อนรับประทานอาหารและภายหลังการใช้ห้องน้ำ
- มีการตรวจสอบพาร์ตรางกายและบันทึกอาการป่วยของเด็กทุกคน ทุกวัน
- มาตรการเบื้องต้นในการป้องกันควบคุมโรค
 - แยกเด็กป่วยอย่างถูกวิธี
 - ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ
 - การทำความสะอาดและการทำลายเชื้ออย่างถูกต้อง
- เฝ้าระวังแนวโน้มของสถิติการป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในพื้นที่บ้านฯ ที่ไม่ทราบเชื้อสาเหตุ และหากมีอาการป่วยด้วยโรคติดต่อทางอาหารและน้ำที่เกิดจากเชื้อไวรัสให้ส่งต่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในพื้นที่

๒. การแนะนำเด็กป่วย

- เมื่อเกิดอาการอุจจาระร่วงให้สารน้ำเกลือแร่ทดแทน (ให้ ORS ½ - ๑ แก้ว/ถ่าย ๑ ครั้ง)
- ควรหยุดเรียนและแจ้งผู้ปกครองรับกลับบ้าน เพื่อดูแลอย่างใกล้ชิด
- จัดให้นอนในห้องแยก กรณีไม่มีห้องแยกใช้ผ้าม่านหรือจากกันเป็นสัดส่วนและแยกจากเด็กปกติ อย่างน้อย ๑ เมตร
- แยกของเล่นและของใช้ต่างๆ จากเด็กปกติ
- หากอาการไม่ดีขึ้นหรือยังลุ้ง เช่น กระหายน้ำ อ่อนเพลีย อาเจียน กินอาหารไม่ได้ ถ่ายเป็นจำนวนมาก หรือถ่ายเป็นญูกเลือด ควรรับพบแพทย์ทันที

๓. การทำลายเชื้อ

- การทำความสะอาดอุปกรณ์และสิ่งของ สถานที่ปนเปื้อน รวมทั้งเสื้อผ้า ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่ผ่านการรับรอง จากโรงงานว่าสามารถกำจัดเชื้อไวรัสได้ (โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัสไม่ถูกทำลายได้ด้วยแอลกอฮอล์)
- ขยะติดเชื้อ เช่น ผ้าอ้อม ผ้าอ้อมสำเร็จรูป กระดาษทิชชู ที่ใช้กันเด็กป่วยให้รวมใส่ถุงขยะและ มัดปากถุง รอรถขยะเก็บกำจัดไป หรือมาทำลายทิ้ง การกำจัดเชื้อให้ใช้น้ำยาซักผ้าขาว เช่น ไฮเตอร์ คริงฟามสมในน้ำครึ่งลิตรรins ๖๐๐ ซีซี แช่ทิ้งไว้ ๓๐ นาที ใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น ใส่ในถังขยะ โดยแยกเป็นขยะติดเชื้อ
- การทำความสะอาดห้องน้ำให้ใช้น้ำยาล้างห้องน้ำที่สามารถฆ่าเชื้อไวรัส และแบคทีเรียได้ จุดที่ต้องทำความสะอาดเป็นพิเศษ คือ ที่จับสายอีดี้น้ำ พื้นห้องส้วม ที่รองนั่งส้วม ที่กดน้ำของโถส้วม กอกน้ำ และกอลนประดุจโดยให้ทำความสะอาดต่อเนื่องไปอีก ๓ วัน หลังผู้ป่วยหยุดถ่าย และนับให้ทุกคนในบ้าน ต้องล้างมือด้วยน้ำสะอาดและสบู่ทุกครั้ง ภายหลังถ่ายอุจจาระ

- แยกทำความสะอาดผ้าปูที่นอน เสื้อผ้าที่เปื้อนอุจจาระ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ
- ความเข้มข้นของน้ำยาทำลายเชื้อกับพื้นห้องน้ำ พื้นห้อง เช่น ถ้าเป็น Chlorine การให้มีความเข้มข้นตั้งแต่
 - 200 PPM สำหรับ งานซานที่สัมผัสโดยปาก และของเล่น
 - 1000-5000 ppm (1000 PPM สำหรับพื้น ชิงค์น้ำ โถส้วม 5000 PPM สำหรับพื้นแม้) หรืออาจใช้น้ำยาทำลายเชื้ออื่นๆ ที่ได้รับการรับรองว่าสามารถทำลายเชื้อไวรัส

๔. การดำเนินการโดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบาดโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันจากเชื้อไวรัส

- เป็นมาตรการการทำลายเชื้อที่ถูกต้อง และให้ความรู้แก่ผู้ดูแลเด็ก ผู้ปกครองเด็ก
 - ติดตามผู้ป่วยและสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่องจนกว่าการระบาดของโรคจะสงบ
 - ค้นหาเด็กป่วยรายใหม่ และดำเนินการเฝ้าระวังผู้สัมผัสโรคในบ้านเด็กป่วย และสอบถามโรคในกลุ่มที่เสี่ยงต่อการสัมผัสโรค
-