

ใช้เวลาเพียงไม่กี่วินาที ที่ทำให้มือปนเปื้อน!

1,000

อาจมีเชื้อโรคมมากถึง 1,000 ตัว ต่อ ตารางเซนติเมตรที่อาศัยอยู่บนฝ่ามือ¹

3 ชั่วโมง

เชื้อโรคมีชีวิตอยู่บนมือ ได้นานถึง 3 ชั่วโมง¹

200 ล้าน

มือข้างหนึ่งอาจนับเชื้อโรค ได้มากกว่า 200 ล้านตัว ต่อ ตารางนิ้ว¹

20 นาที

เชื้อโรค เช่น อีโคไล เพิ่มจำนวนแบบทวีคูณ ทุกๆ 20 นาที²

37 °c

เชื้อโรคเติบโตได้ดีที่สุด ที่อุณหภูมิ 37 °c¹

1,000 เท่า

มือที่เปียกสามารถแพร่กระจายเชื้อโรค ได้มากกว่ามือที่แห้งถึง 1,000 เท่า¹



ทำไมต้อง ล้างมือ?



ล้างมือด้วยน้ำและสบู่เป็นประจำ สามารถลดโอกาสท้องเสีย ได้ถึง **50%**³



การล้างมือที่ถูกต้อง ควรใช้เวลา **20 วินาที**¹

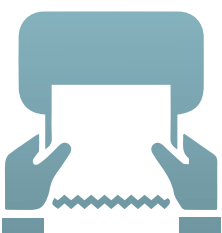


ไวรัสไข้หวัดใหญ่ สามารถมีชีวิต อยู่บนมือและพื้นผิวต่างๆ ได้นานถึง **48 ชั่วโมง**³



การล้างมืออย่างเหมาะสม ช่วยลดการติดเชื้อทางเดินหายใจ ได้ถึง **16%**⁵

คุณรู้หรือไม่?



มือที่แห้งสามารถลด การปนเปื้อนได้
ควรทำมือให้แห้ง ก่อนออกจากห้องน้ำ ทุกครั้ง

วันโฆยีนโลก



15 ตุลาคม ของทุกปี เป็นวัน ล้างมือโลก

Initial

The Experts in Hygiene

02 290 8500 | Initial.co.th

ข้อมูลอ้างอิง

¹<http://sites.google.com/a/rentokil-initial.com/hygiene-category-team/fact-book/claims-research>

²<http://www.microbiologyonline.org.uk/about-microbiology/introducing-microbes/bacteria>

³http://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/fast_facts.html

⁴<http://www.medicalnewstoday.com/articles/282219.php>

⁵http://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/fast_facts.html