

Chỉ cần vài giây là tay bạn

NHIỄM BẨN!

1,000

Mỗi cm² trên bàn tay có thể chứa đến 1.000 vi khuẩn sinh sống

3 giờ

Vi khuẩn có thể sống trên tay lên đến 3 giờ

200 triệu

Chỉ 1 bàn tay có thể có hơn 200 triệu vi trùng/inch vuông

20 phút

Các vi khuẩn như E. Coli có thể nhân đôi số lượng sau mỗi 20 phút²

37°C

Vi khuẩn sinh sôi tốt nhất ở nhiệt độ 37°C

1,000X

Tay ướt làm lây lan lượng vi khuẩn gấp 1.000 lần so với tay khô



Vì sao chúng ta nên rửa tay RỬA TAY?



Rửa tay thường xuyên bằng nước và xà phòng có thể giảm **50%** tỷ lệ mắc bệnh tiêu chảy



Chỉ cần **20 GIÂY** để rửa tay đúng cách!



Vi rút cúm có thể sống trên tay và các bề mặt lên đến **48 GIỜ**



Vệ sinh tay đúng cách có thể giảm **16%** tỷ lệ mắc bệnh viêm hô hấp

BẠN CÓ BIẾT?



Tay khô có thể giúp giảm thiểu lây nhiễm chéo.
Hãy luôn sấy/lau khô tay trước khi rời nhà vệ sinh.

GHI NHỚ!



Ngày rửa tay toàn cầu là 15/10.

Initial

Giải pháp vệ sinh chuyên nghiệp

1800 54 54 83 | Initial.vn

Tài liệu tham khảo:

- 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