



EUROPEAN TISSUE SYMPOSIUM

The European Tissue Paper Industry Association

Vereniging zonder winstoogmerk / Association sans but lucratif

Administrative office :
Kunstlaan 44 Avenue des Arts B-1040 Brussels
tel. 32-2-549.52.30
fax 32-2-502.15.98

Zaktualizowano oświadczenie o pełnej zgodności w sprawie higienicznego suszenia rąk (Posiedzenie panelu 29 stycznia 2020 r.)

- Naukowcy zgodnie potwierdzają ważność mycia rąk wodą z mydłem w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się infekcji. Jednak zagadnieniu osuszania dłoni poświęca się znacznie mniejszą uwagę.
- Nawet po umyciu rąk, na dłoniach pozostają niektóre szkodliwe bakterie, które łatwiej się rozprzestrzeniają okrągły, gdy dłonie nie zostaną odpowiednio osuszone.
- Właściwe osuszanie dłoni powinno być końcowym procesem mycia rąk, eliminującym ryzyko przenoszenia bakterii.
- Ogólnie dostępne metody suszenia rąk w publicznych toaletach są oparte na absorpcji wody (ręczniki jednorazowego użytku - papierowe lub tekstylne), odparowaniu wody lub rozproszeniu wody (suszarki ciepłym powietrzem lub strumieniem powietrza).
- Udowodniono, że osuszanie dłoni z użyciem ręczników jednorazowych zamiast suszarek elektrycznych sprzyja obniżeniu liczby bakterii na dłoniach i w toalecie (zarówno w powietrzu jak i na powierzchniach).
- Suszarki na gorące powietrze są mniej skuteczne niż inne metody osuszania dłoni.
- Suszarki wykorzystujące dużą prędkość strumienia powietrza szczególnie łatwo rozpraszają najróżniejsze bakterie z dłoni po całej przestrzeni toalety. Mikroby te mogą zanieczyścić użytkownika, inne osoby oraz powietrze i powierzchnie zarówno w łazience, jak i poza nią. Po zastosowaniu suszarek elektrycznych, bakterie wykrywano w powietrzu przez co najmniej 15 minut.
- Podsumowując, wybór metod suszenia rąk powinien uwzględniać ryzyko zanieczyszczenia rąk, innych osób, powierzchni toalety i obszarów poza nią, szczególnie w miejscach, w których higiena jest szczególnie ważna, np. szpitale, kliniki, domy opieki, szkoły i obszary przygotowywania posiłków.

Autorski:

Profesor Marc Van Ranst, Profesor Mark Wilcox, Profesor Frédéric Barbut, Profesor Angel Asensio, Profesor Silvio Brusaferrero, Emeritus Fellow Keith Redway, Profesor Bertil Kaijser mi Dr Ralf Kammerer