

Metoda suszenia ręcznego może mieć wpływ na ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego w środowisku szpitalnym



Najważniejsze informacje na temat badania wielośrodkowego prowadzonego w trzech krajach do prezentacji na targach RAI/Interclean 2018

Bruksela, Belgia, 9 maja 2018 r. - profesor Mark Wilcox MD, konsultant w dziedzinie mikrobiologii, szpitale kliniczne w Leeds w Wielkiej Brytanii, prezentuje najważniejsze informacje na temat najnowszego badania dotyczącego zanieczyszczenia łazienek na targach [Interclean 2018](#), które odbędą się w Amsterdamie w przyszłym tygodniu.

Jego prezentacja „*Suszenie rąk – po pierwsze nie szkodzić*” odbędzie się w **czwartek 17 maja od godz. 13.00 do 14.00 na scenie Interclean** podczas Sympozjum na targach RAI/Interclean 2018.

Badanie wielośrodkowe dotyczące zanieczyszczenia środowiskowego i potencjalnych patogenów bakteryjnych, w tym bakterii opornych na działanie antybiotyków w łazienkach szpitalnych, związane z metodami suszenia rąk przeprowadzono w szpitalach w trzech krajach – we **Francji, Włoszech** i w **Wielkiej Brytanii**. Badanie finansowane przez [ETS](#) porównuje poziom zanieczyszczenia bakteryjnego w dwóch łazienkach w każdym szpitalu – w jednej z nich do suszenia rąk stosuje się papierowe ręczniki, a w drugiej suszarkę ze strumieniem powietrza. W ciągu 12 tygodni w ramach 6 interwencji pobrano 60 próbek przed rutynowym sprzątnięciem łazienki.

„Higiena rąk to jeden z filarów profilaktyki zakażeń, a wyniki naszego badania wskazują, że szpitale oferujące ręczniki papierowe do suszenia rąk w łazienkach dokonują inteligentnego wyboru, który umożliwi minimalizację rozprzestrzeniania się infekcji” – wyjaśnia profesor Wilcox.

Higiena rąk to podstawowy filar profilaktyki zakażeń. W najnowszym badaniu profesor Wilcox analizuje, w jaki sposób metoda suszenia rąk przyczynia się do rozprzestrzeniania potencjalnych patogenów. Jego wyniki mają istotne konsekwencje dla wyboru metody osuszania rąk w szpitalnych łazienkach, gdzie ograniczenie rozprzestrzeniania się mikroorganizmów jest niezwykle ważne ze względu na większą podatność pacjentów na infekcje i częstsze występowanie potencjalnych patogenów oraz patogenów opornych na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Targi Interclean Amsterdam to największa na świecie profesjonalna wystawa środków czyszczących dająca możliwość nawiązania kontaktu z menedżerami wyższego szczebla w branży pochodzącymi ze 130 krajów. Targi odbywają się od 15 do 18 maja 2018 r. w RAI Amsterdam w 13 halach targowych przy udziale ponad 800 wystawców reprezentujących najważniejszych producentów wyrobów czyszczących i higienicznych oraz ok. 28 000 odwiedzających.

Koniec

Dane kontaktowe redakcji:

duomedia

Riet Delsin | tel. +32 2 560 21 50 | riet.d@[duomedia.com](mailto:riet.d@duomedia.com)

ETS

Fanis Papakostas | tel. + 49 15 20 27 79 147 | fanis.papakostas2@gmail.com

Informacje o ETS

ETS to skrót od angielskiej nazwy Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Wyrobów Papierniczych (European Tissue Paper Industry Association).

Członkowie ETS reprezentują większość europejskich producentów higienicznych wyrobów papierniczych i produkują ok. 90% wszystkich higienicznych wyrobów papierniczych w Europie. ETS założono w 1971 r. Siedziba Stowarzyszenia mieści się w Brukseli. Więcej informacji na stronie internetowej www.europeantissue.com.

