

Warszawa, 05.05.2009r.

Szanowni Państwo!

W związku z licznymi zapytaniami, jakie nasza firma otrzymuje odnośnie do preparatów dezynfekcyjnych skutecznych w działaniu przeciw grypie typu A, wywoływanej przez wirus H1N1 zwanej „świńską grypą”, chcemy przekazać poniższe informacje.

„Świńska grypa” (Swine Flu) jest to choroba zakaźna trzody chlewnej, grypa typu A, wywoływana przez wirus H1N1 z rodziny Orthomyxoviridae. Wirus świńskiej grypy jest wirusem osłonowym typu RNA. Otoczka wirusa zawiera membranę lipidową, dzięki czemu wirus może być stosunkowo łatwo inaktywowany i destabilizowany przez działanie czynników fizycznych i chemicznych. Wirus ten jest wrażliwy na działanie:

- temperatury powyżej 70⁰C;
- zmiennych warunków środowiskowych;
- niskich lub wysokich wartości pH;
- oraz wielu substancji chemicznych;

Przyjmuje się, że środki dezynfekcyjne o potwierdzonej badaniami skuteczności wobec wirusa polio, który jest najbardziej odpornym na działanie środków chemicznych, dezaktywują również inne wirusy szczególnie te, które posiadają w swej strukturze osłonkę, a w tym wirusy grypy.

Firma JohnsonDiversey posiada w swojej ofercie produkty dezynfekcyjne, które mają potwierdzone badaniami skuteczne działanie bójcze wobec wirusa polio. Ponadto posiadamy preparaty, których skuteczność wobec wirusa ptasiej grypy H3N8 została potwierdzona uznanymi międzynarodowo metodami badań. Firma JohnsonDiversey oferuje również szereg dodatkowych produktów myjących i produktów dezynfekcyjnych skutecznych wobec szerokiego spektrum mikroorganizmów, których stosowanie pozwala na utrzymanie odpowiedniego poziomu czystości i higieny w każdym obiekcie.



Jontec

Jflex

Suma



Jonmatic

CLAX

Soft Care

Good Sense



Dodatkowo informujemy Państwa, że Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) oraz inne organizacje jak amerykańskie Center for Disease Control and Prevention (CDC) zaleca przestrzeganie podstawowych zasad profilaktyki takich jak mycie rąk, dbałość o zdrowy i higieniczny tryb życia, unikanie zbędnych stresów, picie dużych ilości płynów i właściwe odżywianie się. Należy ponadto unikać bezpośrednich kontaktów z chorymi ludźmi oraz kontaktu z powierzchniami, które mogą być zainfekowane wirusem.


Jakkolwiek wirus świńskiej grypy może wywołać poważną chorobę jest dość podatny na działanie środków dezynfekcyjnych w porównaniu do innych mikroorganizmów jak grzyby, spory czy bakterie, a zatem rutynowe zabiegi myjące i dezynfekcyjne są zalecane jako ważny element działań profilaktycznych. Mycie i dezynfekcja redukuje ilość wirusów obecnych na powierzchniach, co ogranicza znacznie ich rozprzestrzenianie w otaczającym nas środowisku.

W szczególności personelowi medycznemu zaleca się przed każdym badaniem czy zabiegiem myć ręce wodą i mydłem, a następnie dezynfekować je odpowiednimi środkami. Należy pamiętać, że zachowanie odpowiedniego poziomu higieny osobistej oraz higieny otoczenia zapobiega rozprzestrzenianiu się wirusa grypy, jak również i innych drobnoustrojów. W szczególności należy myć i dezynfekować ręce preparatami na bazie alkoholu oraz myć i dezynfekować wszelkie powierzchnie i narzędzia, zgodnie z założonymi procedurami postępowania wewnątrzzakładowego.

Mycie z użyciem mydła albo detergentów jest pierwszym, wstępnym etapem utrzymania właściwej higieny osobistej i powierzchni. Mycie usuwa brud w tym zabrudzenia organiczne mające istotny wpływ na efektywność procesu dezynfekcji, który powinien być przeprowadzany w drugim etapie. Nie ma szczególnych wymagań, co do sposobu mycia, czyszczenia oraz dezynfekcji. Operacje te należy przeprowadzać za pomocą środków oferowanych dla specyficznych zastosowań przez JohnsonDiversey. Zalecane przeznaczenie i sposób użycia (stężenie, temperaturę, czas) nie różni się od standardowych, podanych w ulotkach informacyjnych dla każdego produktu.

W załączeniu przesyłamy listę rekomendowanych środków do mycia, czyszczenia i dezynfekcji.

Z poważaniem,


Renata Kieszowska
Technical Support Manager
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.
tel.: 0 22 328 10 71,
faks: 0 22 328 10 01
mobile: 0 601 815 800
e-mail: Renata.Kieszowska@johnsondiversey.com

TASKI

Food
&
Beverages

Jontec

JFLEX

Suma



Jonmatic

CLAX

Soft Care

Good Sense