

PROCEDURY KONTROLI GRYPY

MEBLE I SPRZĘT

Chociaż grypa przenoszona jest najczęściej przez kropelki powstające w czasie kaszlu, kichania i mówienia, dezynfekcja powierzchni takich, jak meble i sprzęt to ważna część skutecznego programu kontroli infekcji. Poniższe procedury oparte są na zaleceniach służby zdrowia dla obszarów skażonych grypą.^{1,2} Każda sytuacja powinna być rozpatrywana indywidualnie.

CZĘSTOTLIWOŚĆ

- ▲ W zależności od użycia często dotykane powierzchnie powinny być myte i odkażane najczęściej.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

- ▲ Podczas mycia zakładaj rękawiczki jednorazowe. Wyrzuć rękawiczki po użyciu.
- ▲ Myj ręce często, przed założeniem i po zdjęciu rękawiczek, używając mydła i wody i/lub środka od odkażania rąk na bazie alkoholu.
- ▲ W przypadku pojawienia się aerozoli lub kurzu stosować można maski.

¹ Plan zwalczania pandemii grypy Wydziału Zdrowia i Usług Społecznych Dodatek 4.
<http://www.hhs.gov/pandemicflu/plan/sup4.html#s4-II>

² Światowa Organizacja Zdrowia (WHO), tymczasowe wytyczne dotyczące kontroli infekcji dla placówek służby zdrowia. 24 kwietnia 2006.

PROCEDURY KONTROLI GRYPY

MEBLE I SPRZĘT

PROCEDURA

Twarde, nie porowate powierzchnie

1. Uważnie przeczytaj i stosuj się do wskazówek dotyczących stosowania środka do dezynfekcji.
2. Jeśli powierzchnie są widocznie zabrudzone, należy umyć je i wypukać przed dezynfekcją.
3. Myj z góry na dół.
4. Dokładnie zmocz powierzchnię zarejestrowanym środkiem dezynfekującym.³ Powierzchnia powinna pozostać zwilżona zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.
5. Przetrzyj elementy, które mogły zostać uszkodzone poprzez nadmierne wystawienie na działanie wody oraz/lub powierzchnie często dotykane, takie jak włączniki światła i wentylacji, krany, uchwyty do spłukiwania wody, klamki, poręcze, telefony, przyciski w windach, klawiatury, przyciski na radiodiodniornikach i telewizorach, przy pomocy zarejestrowanego środka dezynfekującego zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na etykiecie.³

Powierzchnie porowate

Czas życia typowych wirusów grypy na powierzchniach porowatych jest krótszy niż w przypadku powierzchni nie porowatych.⁴ Widocznie skażone powierzchnie powinny być odkażane odpowiednio w celu zmniejszenia prawdopodobieństwa rozprzestrzeniania się infekcji. Stosować można odsysanie (patrz dywany), wycieranie, rozpylanie, w zależności od rodzaju powierzchni. Zwróć uwagę na powierzchnie nie porowate (np. tworzywa sztuczne, winyl) na meblach i osprzęcie, które mogą być często narażone na skażenie.

UWAGI:

- ▲ Zwiększ częstotliwość mycia i dezynfekcji dla toalet oraz często dotykanych powierzchni w obszarach publicznych.
- ▲ Dezynfekuj wszystkie powierzchnie w łazienkach, które mogły mieć kontakt z wydzielinami oddechowymi, moczem lub kałem zgodnie ze standardowymi procedurami kontroli infekcji.
- ▲ Skontaktuj się z przedstawicielem Ecolab w razie zapotrzebowania na bardziej sprecyzowane procedury.

³ Na przykład zarejestrowane w Polsce zgodnie z lokalnymi przepisami

⁴ Bean et al. 1982. Survival of influenza viruses on environmental surfaces. J. Infect Dis. 146(1):47-51.