

Informujemy, iż w celu optymalizacji treści dostępnych w naszym serwisie i dostosowania ich do Państwa indywidualnych potrzeb korzystamy z informacji zapisanych za pomocą plików cookies na urządzeniach końcowych użytkowników. Pliki cookies użytkownik może kontrolować za pomocą ustawień swojej przeglądarki internetowej. Dalsze korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień przeglądarki internetowej oznacza, iż użytkownik akceptuje stosowanie plików cookies.

[Akceptuję](#)



Odkazanie pomieszczeń i przestrzeni publicznych w których może potencjalnie

występować wirus SARS-CoV-2

Zalecenia dotyczą pomieszczeń i przestrzeni publicznych innych niż należące do opieki zdrowotnej, tj. miejsc, w których przed przyjęciem do szpitala przebywały osoby z potwierdzonym COVID-19, np. pokoje, urzędy, środki transportu, szkoły itp.

Na prośbę Głównego Inspektora Sanitarnego udostępniamy wskazówki zawarte w *Raporcie technicznym Europejskiego Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC) z dnia 18 lutego 2020 r. pn. „Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2”*, dotyczące oczyszczania pomieszczeń i przestrzeni publicznych innych niż należące do opieki zdrowotnej, w których może potencjalnie występować wirus SARS-CoV-2 wywołujący chorobę COVID-19 (tj. miejsc, w których przed przyjęciem do szpitala przebywały osoby z potwierdzonym COVID-19), np. pokoje, urzędy, środki transportu, szkoły itp.

Autorzy ww. dokumentu, w celu odkażenia wskazanych miejsc zalecają m.in. zastosowanie 0,1% podchlorynu sodu, po oczyszczeniu powierzchni neutralnym detergentem. Natomiast w przypadku powierzchni, które mogą zostać uszkodzone przez podchloryn sodu, rekomendowane jest zastosowanie etanolu w stężeniu 70% (również po oczyszczeniu powierzchni neutralnym detergentem).

Ponadto w ww. dokumencie wskazano inne skuteczne przeciw różnym koronawirusom substancje wraz z ich stężeniami (np. izopropanol, aldehyd glutarowy, chlorek sodu).

Z zaleceń tych wynika, że podstawowe stosowane w celu zwalczania wirusa SARS-CoV-2 środki powinny obejmować aminy IV rzędowe, etanol, podchloryn sodu, natomiast nie zaleca się stosowania formaldehydu (wykazuje on działanie kancerogenne).

Jednocześnie zaznacza się, że środki te mogą wywierać działania drażniące błony śluzowe, zwłaszcza dróg oddechowych, co jest szczególnie istotne w kontekście SARS-CoV-2. Zatem przy stosowaniu tych środków, pracownicy realizujący konkretne procedury, muszą być adekwatnie zabezpieczeni!

Ponadto dezynfekcja przestrzeni publicznych winna odbywać się w czasie, gdy w miejscach publicznych nie będzie innych osób.

WIĘCEJ INFORMACJI na ten temat znajdują Państwo w załącznikach poniżej. Zachęcamy do lektury!

Pliki do pobrania

[Pismo GIS z dnia 27.03.2020r. HŚ.BW.52.2.2020.KK-1.jpg](#) | JPG, 264,94 KB |

[Pismo GIS z dnia 27.03.2020r. HŚ.BW.52.2.2020.KK-2.jpg](#) | JPG, 157,04 KB |

[Pismo GIS z dnia 30.03.2020r. HŚ.BW.52.2.2.2020.KK -1.jpg](#) | JPG, 256,38 KB |

[Pismo przewodnie PSSE w Hajnówce-1.jpg](#) | JPG, 290,86 KB |

Dodana: 2 kwiecień 2020 08:16 Zmodyfikowana: 2 kwiecień 2020 08:16