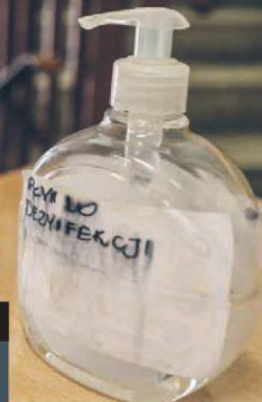


ŚCIĄGAWKA

Czyścić i dezynfekować - tymi działaniami w szkołach trzeba się zająć od września ze zdwojoną energią, żeby nie dopuścić do rozprzestrzenienia się koronawirusa

Częste mycie pomoże walczyć z wirusem



Informacja i ochrona od wejścia

W ramach prewencji w szkołach tuż przy wejściu należy:

- ustawić podajniki z płynem do dezynfekcji oraz zamieścić instrukcję użycia takiego środka,
- poinformować o obowiązku dezynfekowania rąk wszystkie osoby trzecie, w tym rodziców, wchodzące do szkoły
- umieścić numery telefonów do powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej oraz oddziału zakaźnego szpitala i służb medycznych.

WAŻNE!
Trzeba pouczyć dzieci, aby w domu nawilżyły ręce kremem (płyn wysuszają skórę)

Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń i powierzchni

Do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni roboczych, sprzętów, miejsc do przygotowywania żywności można używać dostępne środki myjące-dezynfekujące. Znajdują się one w wykazie produktów biobójczych dostępnym pod linkiem <http://bip.urpl.gov.pl/pl/biuletyn-i-wyказы/produkty-biobójcze>. Poza typową dezynfekcję do odkażania można też stosować takie metody jak: ozonowanie, zamglawianie czy odkażanie za pomocą promieniowania UV-C.

Poprzez portal środków ochrony indywidualnej Ministerstwa Zdrowia <https://soi.mz.gov.pl/zamowienia/szkoly> mogą bezpłatnie zamawiać płyny do dezynfekcji oraz maski medyczne dla personelu. Formularz zamówienia ma być aktywny co najmniej do 10 września 2020 r.

Plac zabaw i boiska

Wyposażenie tych miejsc można dezynfekować np. za pomocą zamglawiania przy użyciu podchlorynu sodu. Nie ma określonej częstotliwości wykonywania tego typu zabiegów, z pewnością trzeba to zrobić po stwierdzeniu koronawirusa. Zawsze pod nieobecność dzieci czy personelu szkolnego.

Jak to zrobić w salach

- Ozonowanie można wykonać tylko wtedy, gdy w pomieszczeniu nie ma dzieci czy nauczycieli. Po takim zabiegu sala musi być wietrzona przez co najmniej pół godziny.
- Mycie podłóg przy użyciu środków dezynfekujących zawierających chlor należy wykonywać po wyjściu dzieci ze szkoły albo przed ich przyjściem. Mycie powinno odbywać się codziennie (szczególnie korytarzy, toalet, jadalni). Stosując ten rodzaj odkażania, należy pamiętać, aby potem pomieszczenie porządnie wwietrzyc.

Dezynfekcja poręczy, klamek powinna się odbywać również codziennie, a najlepiej po każdej przerwie. Odkażane klamki czy poręcze wystarczy przetrzeć płynem do dezynfekcji powierzchni na bazie alkoholu.

Stosując środki zawierające alkohol, trzeba zwrócić uwagę na jego zawartość procentową. Skuteczne będą te, w których jest 60-70 proc. alkoholu. Preparaty z mniejszą zawartością alkoholu są zbyt słabe, a zawierające więcej niż 72 proc. szybko odparowują, przez co zmniejsza się skuteczność dezynfekcji.

Sprzęt szkolny

- W sali gimnastycznej sprzęt sportowy oraz podłoga powinny być myte detergentem lub mydełkami dezynfekcyjnymi po każdym dniu zajęć, a w miarę możliwości po każdej lekcji wf. To samo dotyczy sprzętu i materiałów wykorzystywanych podczas zajęć praktycznych.
- W salach dla młodszych dzieci należy zlikwidować wykładziny czy dywany. Należy też usunąć pluszowe i tekstylne zabawki.
- Do dezynfekcji sprzętu elektronicznego, np. komputerów czy laptopów, przeznaczone są specjalne płyny.
- Do dezynfekcji pomocy szkolnych można używać płynów z alkoholem.

Sztuczce w stołówce

Wielorazowe naczynia i sztuczce należy myć w zmywarce z dodatkiem detergentu, w temperaturze min. 60 st. C lub je wyparzać. Jeżeli jej nie ma, naczynia i sztuczce myje się w gorącej wodzie z dodatkiem detergentu i wyparzać. Jeśli nie jest możliwe zapewnienie właściwych warunków mycia oraz porcjowania i nakładania dostarczonych posiłków, od dostawy cateringu należy wymagać pojemników i sztuczków jednorazowych.

Pracownicy muszą regularnie myć ręce, a także dopinować, aby robili to uczyniowie - szczególnie po przysięgu do szkoły, przed jedzeniem, po powrocie ze świeżego powietrza i po skorzystaniu z toalety. W kranach ma być ciepła woda, w dozownikach mydło - a obok nich obrazkowa instrukcja mycia rąk ze wskazaną techniką i czasem: minimum 30 sekund

W zgodzie z bhp

- Personel sprząający po zakończeniu dezynfekcji ma bezwzględnie sprawdzić, czy nie zostawił pojemników z używanymi środkami.
- Pracownicy muszą zapoznać z kartami preparatów, te powinny być w miejscu ich przechowywania - najlepiej w segregatorze lub teście.
- Pomieszczenie, w którym przechowywane są płyny, musi być zamknięte na klucz z ograniczeniem dostępu osób postronnych.
- W dużych szkołach najlepiej jest wprowadzić zasadę, że klucz do pomieszczenia ma jedna osoba, która będzie wydawać pozostałym pracownikom środki.
- Dla personelu szkolnego (woźne, sprzątaczkę itp.) warto utworzyć: - wykaz osób upoważnionych do pobierania płynów i preparatów chemicznych, - rejestr pobrań i zwrotów substancji, w którym powinny się znaleźć pozycje: data, imię i nazwisko pracownika, nazwa pobieranego preparatu oraz ilość, podpis pracownika.
- Powinien być prowadzony monitoring prac porządkowych (rekomenduje to GIS).
- Dla ww. stanowisk trzeba wykonać ocenę ryzyka zawodowego ze względu na kontakt z płynami.

Odrębny sposób postępowania obowiązuje po pojawieniu się w placówce infekcji

Do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni roboczych i miejsc do przygotowywania i przechowywania żywności można stosować dostępne środki myjąco-dezynfekujące. Trzeba przy tym pamiętać, że są one szkodliwe dla ludzi i działają zgodnie z procedurami. Wykonując taką pracę musi zachować środki ostrożności - chronić oczy (np. okularami czy osłonami twarzy), drogi oddechowe (rękawiczkami, przyłbicami) oraz ręce (sprawdzać się z gospodarcze). Preparaty stosuje się (także rozcieńczając) ściśle według zaleceń producenta zamieszczonych na opakowaniu lub w karcie charakterystyki, która powinna być dostarczona przez producenta lub dystrybutora. I co bardzo ważne - nie można łączyć preparatów chlorowych z innymi. Dezynfekowane pomieszczenie i miejsc źle wietrzonych (np. piwnic) pozostawiać rozcieńczającą płyn w koncentracji - stosując proporcje zalecane przez producenta - najpierw wlać do wiadra nie trzeba mieszać roztworu. Zapobiega to rozprzestrzenieniu preparatu podczas wlewania.



Małgorzata Górską, główny specjalista ds. bhp, ENERIS Surowce S.A. w Kielcach