

ZARZĄDZENIE NR 16/09

Dyrektora Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rydułtowach

z dnia 12 października 2009 roku

w sprawie: *wprowadzenia procedury postępowania w razie wypadku związanego z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego dla pracowników wykonujących prace w składnicy akt Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rydułtowach*

Na podstawie art. 237⁴§2 Kodeksu Pracy oraz § 9 Statutu Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej

zarządzam co następuje:

§1

Wprowadza się procedurę postępowania w razie wypadku związanego z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego dla pracowników wykonujących prace w składnicy akt Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rydułtowach zawartą w załączniku do niniejszego zarządzenia

§2

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi sekcji administracyjno - organizacyjnej

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
w Rydułtowach
[Podpis]
mgr Halina Kotala

ADWOKAT
[Podpis]
mgr Andrzej Prudel

1610P

Wodzisław Śl. dnia09.10.2009

Pani Dyrektor
Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
w Rydułtowach

W załączeniu przekazuję ocenę narażenia na zagrożenia biologiczne pracownika wykonującego prace w archiwum (pomieszczeniu, w którym składowane są akta) z wnioskiem o zapoznanie z nią podległych pracowników wykonujących tego typu prace, co winni potwierdzić stosownym oświadczeniem. Ocena ta powinna być akceptowana przez przedstawiciela załogi lub związków zawodowych, o ile istnieją w zakładzie.

Dodatkowe załączniki:

- 1.Procedura postępowania w razie wypadku związanego z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego
- 2.Oświadczenie pracownika – druk
- 3.Oświadczenie przedstawiciela załogi – druk

SPECJALISTA d/s Bt11

Szczepan Rybka

Ocena narażenia na zagrożenia biologiczne

**Pracownik wykonujący prace w
archiwum**

I. Opis stanowiska pracy

Prace przygotowawcze w archiwum, segregowanie dokumentów, opisywanie dokumentów, przygotowywanie akt, wyszukiwanie dokumentów archiwalnych, prowadzenie dokumentacji, zabezpieczanie dokumentacji przed zniszczeniem, przeglądanie dokumentacji (sprawdzanie ubytków i zniszczeń).

II. Czas trwania narażenia

Czas trwania narażenia na działanie szkodliwych czynników biologicznych jest uzależniony od czasu przebywania pracownika w pomieszczeniach archiwum oraz kontaktem z dokumentami archiwalnymi. Średni czas narażenia to około 2 godzin tygodniowo.

III. Środki ochrony stosowane na stanowisku pracy w archiwum

Pracownik wykonujący prace w archiwum jest wyposażony w rękawiczki ochronne oraz maseczkę ochronną.

IV. Ocena ryzyka zawodowego

Na stanowisku pracownika wykonującego prace w archiwum ryzyko zawodowe związane dla szkodliwych czynników biologicznych zostało oszacowane na poziomie małym. Wykaz czynników biologicznych znajduje się w tabeli.

V. Objaśnienie skrótów

1. ** Czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 3 zagrożenia mogące stanowić ograniczone ryzyko zakażenia dla pracowników, gdyż nie są zazwyczaj zakaźne drogą powietrzną.

2. Czynniki, które nie występują w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia a ukazały się w opracowaniu „Klasyfikacja szkodliwych czynników biologicznych występujących w środowisku pracy oraz narażonych na nie grup zawodowych” J.Dutkiewicz, R. Śpiewak, L.Jabłoński.

3. Wyjaśnienie oznaczeń dodatkowych stosowanych w wykazie:

A - możliwe efekty alergiczne

D - wykaz pracowników narażonych na działanie tego czynnika biologicznego ma być przechowywany przez okres dłuższy niż 10 lat po zakończeniu ostatniego zanotowanego przypadku narażenia

T - produkcja toksyn

V - dostępna skuteczna szczepionka.

(a) Kleszczowe zapalenie mózgu

(b) Wirus zapalenia wątroby typu D może spowodować chorobę u pracowników tylko w przypadku jednoczesnego lub wtórnego zakażenia spowodowanego wirusem zapalenia wątroby typu B. Szczepienie przeciwko

wirusowi zapalenia wątroby typu B zabezpieczy więc pracowników, którzy nie zostali zakażeni wirusem zapalenia wątroby typu B, przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu D (Delta).

(c) Tylko typy A i B.

(d) Zalecane przy pracy wymagającej bezpośredniego kontaktu z tymi czynnikami.

(e) Zidentyfikowano dwa wirusy: jeden typu buffalopox i drugi - odmiana wirusa Vaccinia.

(f) Odmiana wirusa ospy krowiej.

(g) Odmiana wirusa Vaccinia.

(h) Nie ma dowodów na występowanie u ludzi choroby wywołanej przez retrowirusy występujące u małp. Zapobiegawczo dla prac przy nich zalecany jest poziom hermetyczności 3.

(i) Nie ma dowodów na występowanie u ludzi infekcji wywołanej przez czynniki powodujące inne gąbczaste encefalopatie przenośne (TSE). W tym przypadku stopień hermetyczności dla czynników sklasyfikowanych w grupie 3 (***) zagrożenia jest zalecany jako środek ostrożności w pracy laboratoryjnej, z wyjątkiem pracy laboratoryjnej związanej z rozpoznaniem czynnikiem trzęsawki owiec, w przypadku której wystarczający jest poziom hermetyczności 2.

4. Działanie na człowieka określono następującymi skrótami:

AL – alergizujące

IT – immunotoksyczne

RAK – rakotwórcze

T – toksyczne

WEK – wektory zarazków

Z – zakaźne lub inwazyjne

ZOO – zoonozy

Wykaz czynników biologicznych występujących na stanowisku pracy
Pracownik wykonujący prace w archiwum

Lp.	Symbol czynnika zagrożenia	Kategoria czynników	Nazwa łacińska i/lub polska	Grupa zagrożenia	Przenoszenie	Działanie na człowieka
1.	GRZ09	Grzyby (grzyby niedoskonale)	Aspergillus fumigatus/kropidlak popielaty	2 A	Powietrzno-pyłowe, powietrzno-kropelkowe	Z- aspergiloza płuc; AL. – alveolitis allergica, astma, alergiczny nieżyt nosa; T – wytwarza mikotoksyny (fumigilina, gliotoksyna, kwas helwelowy)
2.	GRZ20	Grzyby (workowce)	Chaetomium spp.	2	Powietrzno-pyłowe	AL. – alergiczny nieżyt nosa, astma atopowa
3.	GRZ36	Grzyby (grzyby niedoskonale, workowce)	Glukany (1,3-beta-D-glukany): wielocząsteczkowe polimery glukozy, stanowiące składnik ściany komórkowej grzybów i niektórych bakterii.	2	Powietrzno-pyłowe	IT – reakcja zapalna w tkance płucnej powodująca ODTS, przewlekłe zapalenie oskrzeli.
4.	GRZ40	Grzyby (grzyby niedoskonale)	Lotne związki organiczne (Volatile Organic Compounds = VOCs): drobnocząsteczkowe związki lotne (aldehydy, alkohole, ketony i inne) wytwarzane w dużych ilościach przez grzyby pleśniowe	2	Powietrzno-kropelkowe, powietrzno-pyłowe	T – zatrucia z objawami ogólnymi (nudności, złe samopoczucie etc.)
5.	GRZ57	Grzyby (podstawczaki)	Puccinia graminis/rdza źdźbłowa	2	Powietrzno-pyłowe	AL. – astma oskrzelowa, alergiczny nieżyt nosa
6.	GRZ68	Grzyby (grzyby niedoskonale)	Trochoderma viride	2	Powietrzno-pyłowe	AL. – alveolitis allergica, inne choroby alergiczne układu oddechowego

7.	Z0028	Zwierzęta (stawonogi, roztocze)	Dermatophagoides spp. (D. Farinae, D. Pteronyssinus), roztocze kurzu domowego	2	Powietrzno-pyłowe (wdychanie wydalin i cząstek ciała roztoczy)	AL. – astma oskrzelowa, alergiczny nieżyt nosa, zapalenie spojówek i skóry.
----	-------	---------------------------------	---	---	--	---

SPECJALISTA d/s BHP

05.10.2008 *[Signature]*

..... Data i podpis osoby odpowiedzialnej za merytoryczną treść opracowania

PROCEDURA POSTĘPOWANIA W RAZIE WYPADKU ZWIĄZANEGO Z UWOLNIENIEM SIĘ SZKODLIWEGO CZYNNIKA BIOLOGICZNEGO

Wśród czynników biologicznych, na które mogą być narażeni pracownicy, wyróżnia się mikroorganizmy roślinne i zwierzęce:

- Wirusy – zakażenie następuje przez bezpośrednie skałeczenie, kontakt z zakażonymi osobnikami lub materiałem skażonym biologicznie.
- Bakterie – wśród biologicznych czynników zawodowego zagrożenia zdrowia bakterie zajmują czołowe miejsce, zarówno ze względu na zakres, jak i na różnorodność szkodliwego działania.
- Bakterie wywołujące choroby zakaźne – czynnikiem zakaźnym są m.in. pałeczki jelitowe, gronkowce, paciorkowce, prątki gruźlicy,
- Bakterie, tj. termofilne promieniowce i pałeczki Gram-ujemne,
- Grzyby – chorobotwórcze grzyby mogą powodować choroby skóry; zakażenie może być uogólnione jak i w postaci zmian miejscowych na skórze lub błonach śluzowych,
- Pasożyty – znaczenie chorobotwórcze mogą mieć zarówno pasożyty dojrzałe jak i stadia larwalne; zakażenie następuje najczęściej drogą pokarmową, przez połknięcie jaj lub larw pasożyta.

Źródłami zagrożenia czynnikami biologicznymi są zakażone dokumenty.

W przypadku bezpośredniego kontaktu pracownika z wymienionymi czynnikami biologicznymi należy udać się do najbliższego punktu z bieżącą wodą celem umycia narażonego miejsca.

W przypadku zauważenia zmian na skórze bądź podejrzenia choroby dróg oddechowych, pracownik winien udać się do pracodawcy w celu zgłoszenia tego faktu oraz odebrania skierowania na badanie lekarskie.

OPRACOWAŁ :
SPECJALISTA d/s BHP

Szczepan Kybka

ZATWIERDZIŁ :

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Promocyj Społecznej
w Rybniku

Magdalena Kubiara