

Nazwa i adres zakładu pracy: *Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher*
ul. Spartańska 1, 02-637 Warszawa

Karta oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy

		Nr karty: LZ/NIGRIR19 Data opracowania: lipiec 2019	
		Liczba osób pracujących na stanowisku <small>wg formularza "Lista osób pracujących na stanowisku ... do Instrukcji "Ocena ryzyka zawodowego"</small>	
		Wyszczególnienie zadań wykonywanych na stanowisku pracy: wykonywanie czynności diagnostyczno - leczniczych, wykonywanie zabiegów operacyjnych z naruszeniem ciągłości tkanek, pobieranie materiału biologicznego do badania, obsługa specjalistycznego sprzętu medycznego, obsługa drobnego sprzętu medycznego, w tym narzędzi chirurgicznych, bieżąca dezynfekcja segregacja śmieci i odpadów medycznych, praca przy komputerze, prowadzenie dokumentacji medycznej, obsługa drobnego sprzętu biurowego i AGD	
Nazwa stanowiska pracy Stosowane na danym stanowisku maszyny i inne urządzenia, narzędzia i materiały:	Lekarz Zabiegowy Wyszczególnienie zadań wykonywanych na stanowisku pracy: czynności diagnostyczno - leczniczych, wykonywanie zabiegów operacyjnych z naruszeniem ciągłości tkanek, pobieranie materiału biologicznego do badania, obsługa specjalistycznego sprzętu medycznego, obsługa drobnego sprzętu medycznego, w tym narzędzi chirurgicznych, bieżąca dezynfekcja segregacja śmieci i odpadów medycznych, praca przy komputerze, prowadzenie dokumentacji medycznej, obsługa drobnego sprzętu biurowego i AGD	Stosowane na stanowisku środkami ochrony zbiorowej i indywidualnej: odzież ochronna -zgodnie z tabelą przydziału	

Lp.	Zagrożenia	Źródło zagrożenia	Możliwe skutki zagrożenia	Stopień szkód	Prawdopodobieństwo szkód	Ryzyko	Środki ochrony przed zagrożeniami
Zagrożenia fizyczne							
1	Potkniecie się i upadek na tym samym poziomie	drogi, dojścia, nierówne powierzchnie, przewody elektryczne na podłodze, składane na podłodze dokumenty, brak porządku	Lekkie obrażenia, wymierne szkody S=2	Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat P=2	W=4	Ryzyko akceptowalne po ocenie	a) zapewnienie równej, nieslijskiej powierzchni podłog (podłożą) - uzupełnianie na bieżąco ubytków podłoga i wyrównanie nawierzchni oraz usuwanie rozlanych płynów, b) zachowanie szczególnej ostrożności, utrzymanie porządku
2	Poparzenia	przygotowywanie posiłków, gotowanie, przelewanie gorącej wody, gorących napojów	Lekkie obrażenia, wymierne szkody S=2	Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat P=2	W=4	Ryzyko akceptowalne po ocenie	a) przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy, b) zachowanie szczególnej ostrożności, wzmożona uwaga

		a) zapewnienie minimalnych wymagań bhp oraz ergonomii przy organizacji stanowiska pracy z monitorami, b) przestrzeganie instrukcji bezpiecznej pracy podczas ręcznych prac transportowych, ergonomiczne zorganizowanie stanowiska pracy		
3	Przeciążenie układu mięśniowo-kostnego	choroby układu kostno - szkieletowego (stany zwydrodnieniowe kręgosłupa bóle nadgarstka, barków i innych stawów) pacjentów, ciężar przekraczający dopuszczalne normy, praca przy komputerze, nieergonomiczna organizacja stanowiska pracy	Lekkie obrażenia, wymierne szkody S=2	P=2 Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat W=4
4	Porażenie prądem elektrycznym	uszkodzona instalacja elektryczna, uszkodzone złącza, niewłaściwa izolacja przewodów, używanie uszkodzonego sprzętu elektrycznego	Pojedyncze wypadki śmiertelne, ciężkie szkody S=4	P=1 Bardzo nieprawdopodobne W=4

5	Przeciążenie narzędzia wzroku, odczucie niewłaściwe oświetlenie stanowiska pracy - trudności rozróżniania szczegółów i wykonywania czynności	wady wzroku	Znikome urazy, lekkie szkody S=1	P=1 Bardzo nieprawdopodobne	W=1 Ryzyko akceptowalne	a) stosowanie oświetlenia zapewniającego komfort pracy wzrokowej: poziom natężenia oświetlenia zgodny z wymogami PN, ograniczenie olśnienia, b) zapewnienie profilaktycznej opieki zdrowotnej, c) zapewnienie okularów korygujących wzrok zgodnie z zaleceniem lekarza.	
6	Podrażnienia błony śluzowej, alergie	zbyt mała, poniżej 40%, wilgotność powietrza w pomieszczeniu pracy, obsługa monitorów	Znikome urazy, lekkie szkody S=1	P=2 Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat	W=2 Ryzyko akceptowalne	a) zapewnienie prawidłowej wilgotności, b) stosowanie monitorów nowej generacji	
7	Pożar	materiały łatwopalne, urządzenia elektryczne	poparzenia termiczne, śmierć S=4	Pojedyncze wypadki śmiertelne, ciężkie szkody P=1	Bardzo nieprawdopodobne W=4	a) przestrzeganie instrukcji ppoz., b) zapewnienie sprawnych środków gaśniczych	Ryzyko akceptowalne po ocenie
8	Praca w wymuszonej pozycji ciała	pobieranie materiału do badań, wykonywanie zabiegów	choroby układu kostno-stawowego, przemęczenie S=1	Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat P=2	W=2 Ryzyko akceptowalne	a) stosowanie właściwych metod pracy, b) szkolenia	

				a) szczególna ostrożność, przestrzeganie reżimu higienicznego - sanitarnego, szczepienia ochronne. b) stosowanie środków ochrony indywidualnej, c) stosowanie "bezpiecznego" sprzętu medycznego d) szkolenia	
9	Skaleczenia igłami i narzędziami, o szorstkie powierzchnie	zranienia, uszkodzenia ciała zakażenia	Cieężkie obrażenia, znaczne szkody P=3	Doraźne wydarzenia , zdarzające się raz w roku W=9	Rzyko akceptowalne po ocenie
10	Promieniowanie jonizujące*	wykonywanie zabiegów operacyjnych z użyciem aparatów emitujących promieniowanie jonizujące	choroby układu krviotwórczego, choroby somatyczne S=3	Cieężkie obrażenia, znaczne szkody P=1	Bardzo nieprawdopodobne W=3
11	Promieniowanie elektromagnetyczne*	zabiegi z udziałem aparatu wytwarzającego pole elektromagnetyczne	choroby układu krviotwórczego, choroby somatyczne S=3	Cieężkie obrażenia, znaczne szkody P=1	Bardzo nieprawdopodobne W=3
12	Praca zmianowa	ból głowy, przemęczenie, rozdrażnienie	Zniskome urazy, lekkie szkody S=1	Makro prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat W=2	Rzyko akceptowalne
					stosowanie przerw, zapewnienie odpoczynku

				a) szkolenia pracowników w zakresie rozpoznawania i reakcji na niebezpieczeństwo przemocy, b) zapewnienie możliwości zaalarmowania czy innego sposobu wezwania pomocy lub ochrony w razie potrzeby c) zachowanie uwagi	
13	Agresja ze strony osób trzecich	Cieężkie obrażenia, znaczne szkody	S=3	Ryzyko akceptowalne po ocenie	<p>Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat</p> <p>W=6</p>
14	Zamach terrorystyczny	territoryści	S=4	Ryzyko akceptowalne po ocenie	<p>Pojedyncze wypadki śmiertelne, ciężkie szkody</p> <p>Bardzo nieprawdopodobne</p> <p>W=4</p>

15	Uderzenie przez spadające przedmioty	źle zabezpieczone elementy transportowanych przedmiotów, nadmiernie obciążenie i nieprawidłowe ułożenie sprzętu w szafkach, na regałach	S=2	Lekkie obrażenia, wymierne szkody	P=2	Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat	W=4	Rzyko akceptowalne po ocenie
----	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	--------------------------------------------------	-----	------------------------------

Zagrożenia chemiczne (szczegółowa analiza ryzyka znajduje się w dokumencie "Ocena ryzyka zawodowego - narażenia na czynniki chemiczne")									
16	Alergia (reakcja osobnicza na materiał)	rękawiczki diagnostyczne	choroby skóry	S=1	Zniskome urazy, lekkie szkody	P=3	Doraźne wydarzenia , zdarzające się raz w roku	W=3	Rzyko akceptowalne
17	Czynniki chemiczne	stosowanie środków dezynfekcyjnych i myjących	Alergia (reakcja osobnicza na środki dezynfekcyjne), zatrucia	S=1	Zniskome urazy, lekkie szkody	P=3	Doraźne wydarzenia , zdarzające się raz w roku	W=3	Rzyko akceptowalne

Zagrożenia psychofizyczne					
Zmęczenie i zmniejszenie wydolności umysłowej oraz psychicznej, zmniejszenie sprawności wzroku, słuchu i precyjnej czynności manualnych, nerwica, brak motywacji do pracy, zmiany psychosomatyczne					
Obciążenie psychofizyczne stwarzane przez środowisko pracy	kontakt z chorymi pacjentami oraz ofiarami wypadków i ich rodzinami, roszczenia niezadowolonych pacjentów	Lekkie obrażenia, wymierne szkody S=2	Dość częste wydarzenia, zdarzające się raz w miesiącu P=4	W=8 Rzyko akceptowalne po ocenie	zapewnienie właściwej atmosfery w pracy/ szkolenia wewnętrzakładowe
Szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 2 zagrożenia	bezpośredni kontakt z pacjentami, zabiegi z naruszeniem ciągłości tkanek, ostre narzędzia medyczne, pobieranie od pacjenta materiału do badań, segregacja pobranego materiału, porządkowanie gabinetu, Bioaerozole	Lekkie obrażenia, wymierne szkody S=2	Doraźne wydarzenia , zdarzające się raz w roku P=3	W=6 Rzyko akceptowalne po ocenie	przestrzeganie reżimu higienicznno - sanitarnego, szczepienia ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej

* – dotyczy osób, które pracują w narażeniu na dany czynnik

Szkodliwe czynniki biologiczne wybrane z grupy 3 zagrożenia:

A-alergizujące, T-toksyczne

20 Escherichia coli, szczepy verocytotoksyczne lub enterotoksyczne (np.: 0157:H7, 0124 lub 0123)	biegunka toksyczna bezpośredni kontakt z pacjentami, zabieg z naruszeniem ciągłości tkanek, ostre narzędzia medyczne, pobieranie od pacjenta materiału do badań, segregacja pobranego materiału, porządkowanie gabinetu. Bioaerozole	S=3 Cieżkie obrażenia, znaczne szkody	P=3 Doraźne wydarzenia , zdarzające się raz w roku	W=9 Rzyko akceptowalne po ocenie	przestrzeganie regimu higienicznno - sanitarnego, stosowanie środków ochrony indywidualnej, profilaktyczne badania lekarskie
21 Mycobacterium tuberculosis	gruźlica dur brzuszny	S=3 Cieżkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat	W=6 Rzyko akceptowalne po ocenie	przestrzeganie regimu higienicznno - sanitarnego, stosowanie środków ochrony indywidualnej, profilaktyczne badania lekarskie
22 Salmonella Typhi		S=3 Cieżkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat	W=6 Rzyko akceptowalne po ocenie	przestrzeganie regimu higienicznno - sanitarnego, stosowanie środków ochrony indywidualnej, profilaktyczne badania lekarskie
23 Shigella dysenteriae (Typ 1) (T)		S=3 Cieżkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 Mało prawdopodobne, zdarzające się raz na 10 lat	W=6 Rzyko akceptowalne po ocenie	przestrzeganie regimu higienicznno - sanitarnego, stosowanie środków ochrony indywidualnej, profilaktyczne badania lekarskie

24	Wirus zapalenia wątroby typu C	zapalenie wątroby	S=3	Ciężkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 W=6 Ryzyko akceptowalne po ocenie
25	Wirus zapalenia wątroby typu B	bezpośredni kontakt z pacjentami, zabieg z naruszeniem ciągłości tkanek, ostre narzędzia medyczne, pobieranie od pacjenta materiału do badań, segregacja pobranego materiału, porządkowanie gabinetu, Bioaerozole	S=3	Ciężkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 W=6 Ryzyko akceptowalne po ocenie
26	Ludzkie wirusy nabytego niedoboru odporności	ADS (zespoł nabytego obnżenia odporności komórkowej, postępująca neuropatia, infekcje, towarzyszące nowotwory, śmierć	S=3	Ciężkie obrażenia, znaczne szkody	P=2 W=6 Ryzyko akceptowalne po ocenie
					przestrzeganie reżimu higienicznno - sanitarnego, stosowanie środków ochrony indywidualnej, profilaktyczne badania lekarskie

Ocena ryzyka zawodowego - zranienia ostrymi narzędziami

Narażenia na czynnik biologiczny (Grupa 3)	Rodzaj narażenia/rodzaje wykorzystywanych do udzielania świadczeń zdrowotnych ostrych narzędzi	Wykonywane czynności	Czas narażenia	Stan zdrowia	Środki Profilaktyczne	Ocena ryzyka po zastosowaniu środków profilaktycznych	
						Ciążkość szkód	Ryzyko wystąpienia szkód
Wirusowe zapalenie wątroby typu C Hepatitisviridae	Zakłucia/zranienia ostrymi narzędziami, kontakty z materiałem zakaźnym (krew, tkanki i płyny ustrojowe pacjenta) podczas wykonywania pracy. Wykaz ostrych narzędzi zgodny z wykazem zawartym w raporcie o bezpieczenstwie i higienie pracy w zakresie zranień ostrymi narzędziami przy udzieleniu świadczeń zdrowotnych.	Czynności: asysta przy zabiegach i innych procedurach medycznych z przerwaniem ciągłości tkanek z użyciem narzędzi	Prawdopodobieństwo o narażenia w trakcie danej zmiany roboczej (6 h w 7,35 godzinnym dniu pracy 10 h w 12 godzinnym dniu pracy)	Wszyscy pracownicy wykonujący zabieg z narzędziami ostrymi nie posiadają przeciwskazań do wykonywania tych czynności co jest potwierdzone dokumentem wydanym przez lekarza	Przestrzeganie reżimu sanitarno-higienicznego. Szczepienia ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej (rekawice, okulary, fartuch i obuwie ochronne).	MAŁE DUŻE	ŚREDNIE
Wirusowe zapalenie wątroby typu B Hepatitisviridae					Przestrzeganie standardów postępowania w kontakcie z ostryimi narzędziami/wyrobami medycznymi oraz profilaktyki po ekspozycji zawodowej na krew i materiał potencjalnie zakaźny	ŚREDNIE	ŚREDNIE
Ludzki wirus nabyciego niedoboru odporności HIV Retroviridae					Medyczny Pracy zakaźny o braku przeciwskazań do pracy na danym stanowisku.	MAŁE	DUŻE

SPECJALISTA ds. BHP

Narodowy Instytut Genitali, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie
mgr inż. Andrzej Wijalkowski

Narodowy Instytut Kliniczny Rehabilitacji w Warszawie
Z-CA DYREKTOR Dr n. med. Marek Tombarkiewicz
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie, prof. dr hab. med. Marek Tombarkiewicz

10.07.2019

Wijalkowski Andrzej

prof. nadzw. dr hab. n. med. Brygida Kwiatkowska
Dyrektor Dr n. med. Marek Tombarkiewicz

REHABILITATOR
Narodowego Instytutu Genitali, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie
Z-CA DYREKTOR Dr n. med. Marek Tombarkiewicz
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie, prof. dr hab. med. Brygida Kwiatkowska



OCENA RYZYKA NARAŻENIA NA ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE GR. 2 i 3 NIGRiR

OCENA RYZYKA ZAWODOWEGO NA ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE GR. 2 i 3 dla grup stanowisk: lekarz konsultant/lekarz zabiegowy/lekarz anestezjolog									
Lp.	Zagrożenie Grupa 3 A- alergizujące T - toksyczne	Źródło zagrożenia	Droga zakażenia	Możliwe skutki	Środki ochrony przed zagrożeniem	Uwagi	Ocena ryzyka po zastosowaniu środków profilaktycznych		
							Prawdopodobieństwo wyystąpienia szkód		
							Ciążkość szkód		
							Ryzyko wystąpienia szkód		
1	Wirus zapalenia wątroby typu C <i>Hepaditisviridae</i>	Ludzie	Bezpośrednia (skaleczenie), przez krew i inne płyny ustrojowe człowieka	Zapalenie wątroby	Środki ochrony indywidualnej (rękawice), automatyzacja pracy w laboratoriach, sterylizacja dezynfekcja rąk.	Nie ma szczepionki	MAŁE	DUŻE	ŚREDNIE
2	Wirus zapalenia wątroby typu B <i>Hepaditisviridae</i>	Ludzie	Bezpośrednia (skaleczenie), przez krew i inne płyny ustrojowe człowieka	Zapalenie wątroby	Środki ochrony indywidualnej (rękawice), automatyzacja pracy w laboratoriach, sterylizacja dezynfekcja rąk.	Szczepienia	MAŁE	ŚREDNIE	MAŁE
3	Ludzki wirus nabytego niedoboru odporności <i>HIV Retroviridae</i>	Ludzie	Bezpośrednia (przez krew i inne płyny ustrojowe)	AIDS (zespół nabytego obniżenia odporno- ści komórkowej postępująca neuropatia, infekcje twarzyszące; nowotwory, śmierć	Środki ochrony indywidualnej (rękawice), dezynfekcja, sterylizacja, badania serologiczne grup ryzyka	Nie ma szczepionki	MAŁE	DUŻE	ŚREDNIE
4	Escherichia coli, szczepy verocytotoksyczne lub enterotoksyczne	Ludzie	Droga pokarmowa	biegunka toksyczna	Przestrzeganie zasad higieny. Środki ochrony indywidualnej (rękawice), dezynfekcja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIE	MAŁE
5	Shigella dysenteriae (Typ 1) (T)	Ludzie, kał	Droga pokarmowa	czerwonka	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	CIĘŻKIE	ŚREDNIE
6	Salmonella Typhi	Ludzie, kał	Droga pokarmowa	dur brzuszny	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	CIĘŻKIE	ŚREDNIE
7	Prątek gruźlicy ludzkiej <i>Mycobakterium tuberculosis</i>	Ludzie	Kropelkowa	Gruźlica płuc, rzadziej innych narządów	Szczepienia BCG, środki ochrony indywidualnej (maski), sterylizacja, dezynfekcja rąk, okresowe badania lekarskie narażonego personelu.	Szczepienia	MAŁE	ŚREDNIE	MAŁE
Lp.	Zagrożenie Grupa 2 A- alergizujące T - toksyczne	Źródło zagrożenia	Droga zakażenia	Możliwe skutki	Środki ochrony przed zagrożeniem	Uwagi	Ocena ryzyka po zastosowaniu środków profilaktycznych		
							Prawdopodobieństwo dwu wystąpienia szkód		
1	Wirus ospy wietrznej, półpaśca <i>Herpesviridae</i>	ludzie/materi ał biologiczny	Powietrzna - pyłowo kontaktowa/kropelkowa	Ospa wietrzna, półpasiec	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	MAŁA	MAŁE

2	Wirus odry	ludzie/materiał biologiczny	Powietrzna - pyłowo	Odra	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	CIEŻKIE	ŚREDNIE
3	Chlamydia zapalenia płuc <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Ludzie	Kropelkowa	Zapalenie płuc, oskrzeli, gardła	Środki ochrony indywidualnej (maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
4	Meningokoki <i>Neisseria meningitidis</i>	ludzie/materiał biologiczny	Kropelkowa	Meningokokowe zapalenie płuc, sepsa, zapalenie opon mózgowo - rdzeniowych	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	CIEŻKIE	ŚREDNIE
5	Wirus ostrego krvotocznego zapalenia spojówek <i>Enteroviridae</i>	Ludzie	Kropelkowa	Ostre krvotoczne zapalenie spojówek	Środki ochrony indywidualnej (okulary, maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁA	MAŁE
6	Dwoinka zapalenia płuc /oporne na cefalosporyny III generacji lub penicylinę <i>Streptococcus pneumoniae</i>	ludzie/materiał biologiczny	kontaktowa, powietrzno-kropelkowa	Płotowe zapalenie płuc, zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych, ucha środkowego, zatok, zakażenie górnych dróg i dolnych oddechowych, posocznica.	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	MAŁA	MAŁE
7	Rotavirus/Nanowirus/ andenowirus	ludzie/materiał biologiczny	kontaktowa/pokarmowa	zapalenie jelit i żołądka	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	MAŁA	MAŁE
8	closridium difficile	ludzie/materiał biologiczny	kontaktowa	zapalenie jelita grubego. Biegunka	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁA	MAŁE
9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	Ludzie	Kropelkowa, pyłowa, bezpośrednia (m.in. przez sprzęt szpitalny)	Zakażenie dróg moczowych i innych narządów	Środki ochrony indywidualnej (rękawice, maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁA	MAŁE
10	<i>Haemophilus spp</i>	Ludzie	Bezpośrednia, kropelkowa	Zapalenie płuc, wsierdzia, spojówek	Środki ochrony indywidualnej (maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
11	Pałeczka influency <i>Haemophilus influenzae</i>	Ludzie	Bezpośrednia, kropelkowa	Zapalenie układu oddechowego, zatok, ucha, opon	Środki ochrony indywidualnej (maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
12	Pałeczka ksztućca <i>Bordetella pertussis</i>	ludzie/materiał biologiczny	kontaktowa, powietrzno-kropelkowa	Krztuściec	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk , stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	MAŁA	MAŁE

13	<i>Enterococcus spp.</i>	Każ ludzi, środowisko szpitalne	Bezpośrednia (sprzęt medyczny, kropelkowa, pyłowa)	Oponistyczne zapalenie dróg moczowych, pęcherzyka żółciowego, wsierdzia	Przestrzeganie zasad higieny w szpitalach i laboratoriach, dezynfekcja, sterylizacja, środki ochrony indywidualnej (rękawice).	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
14	<i>Enterobacter earogenes (cloacae)</i>	Każ ludzi, środowisko szpitalne	Bezpośrednia (sprzęt medyczny, kropelkowa, pyłowa)	Oponistyczne zapalenie dróg moczowych, zapalenie żołądka, jelit, płuc, innych narządów	Przestrzeganie zasad higieny w szpitalach, laboratoriach, dezynfekcja, sterylizacja, środki ochrony indywidualnej.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
15	Wirusy grypy (typ A,B,C) <i>Orthomyxoviridae</i>	ludzie/materiał biologiczny	Powietrzno-pyłowa/Kropelkowa	Grypa, zapalenie płuc	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk, stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Szczepienia	MAŁE	MAŁA	MAŁE
16	Reowirusy <i>Reoviridae</i>	Ludzie	Kropelkowa, bezpośrednia	Gorączki reowirusowe	Środki ochrony indywidualnej (maski), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁE	MAŁE
17	Wirusy Coxackie (A i B)	Ludzie	Kropelkowa, bezpośrednią	Zapalenie układu oddechowego, angina, zapalenie opon mózgowych, mięśnia sercowego, paraliż	Środki ochrony indywidualnej (maski, rękawice), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
18	Wirus mięczaka zakaźnego <i>Parapoxviridae</i>	Ludzie	Bezpośrednia (przez uszkodzoną skórę)	Brodawkowe wykwity skórne	Środki ochrony indywidualnej (rękawice), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁE	MAŁE
19	Mikoplazma ludzka <i>Mycoplasma hominis</i>	Ludzie, hodowle tkanek	Kropelkowa, bezpośrednią	Zakażenia błon śluzowych	Środki ochrony indywidualnej (rękawice, maski), dezynfekcja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁA	MAŁE
20	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Ludzie	Kropelkowa, bezpośrednią	Mikobakterioza skóry, rzadziej oczu i płuc	Środki ochrony indywidualnej (rękawice), dezynfekcja, sterylizacja.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
21	Gronkowiec złocisty <i>Staphylococcus aureus</i>	Pyl, woda, ludzie	Powietrzno-pyłowa, kropelkowa, bezpośrednią (sprzęt medyczny)	Zakażenia ropne, stany zapalne dróg oddechowych	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk, stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
22	Paciorkowiec ropotwórczy <i>Streptococcus pyogenes</i>	ludzie/materiał biologiczny	Powietrzno-kropelkowa (sprzęt medyczny)	Angina, zakażenie ropne skóry, zapalenie kłębuzków nerkowych	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk, stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	ŚREDNIA	MAŁE
23	Yersinia enterocolitica	ludzie/materiał biologiczny	bezpośrednia	ból brzucha, biegunka, rumień guzowy, obrzęk stawów, wysypka, posocznica, ropień wąroby	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk, stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁE	MAŁE
24	Wirus RSV	ludzie/materiał biologiczny	kropelkowa	zapalenie dolnych druk oddechowych, ucha, mięśnia sercowego, układu odpornościowego	Przestrzeganie zasad higienicznego mycia i dezynfekcji rąk, stosowanie rękawic ochronnych, odzieży, bezpieczne postępowanie z materiałem biologicznym, sprzętem, Gospodarka odpadami.	Nie ma szczepionki	MAŁE	MAŁE	MAŁE

OGOLNA OCENA NARAŻENIA ZAWODOWEGO NA ZAGROZENIA BIOLOGICZNE GR. 2 I 3:

Po dokonanej analizie oceny zagrożeń i zdarzeń wypadkowych z udziałem czynników biologicznych stwierdza się, że ryzyko występujące w środowisku pracy, stwarzane przez pracę w kontakcie z czynnikami biologicznymi Gr. 3 jest MAŁE I ŚREDNIE - AKCEPTOWALNE, natomiast Gr.2 jest MAŁE - AKCEPTOWALNE.

SPECJALISTA ds. BHP

Sporządził:	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie Andrzej Wiatkowski mgr n. med. Andrzej Wiatkowski	Zaopiniował:	Dariusz Borowiec	Zatwierdził:	Dyrektor Dr n. med. Marek Tombarkiewicz
Data aktualizacji	lipiec 2019				

