

Єдиний перелік біологічних агентів, які становлять або можуть становити небезпеку для здоров'я людини

1. Номенклатура класифікованих агентів, що увійшли до Єдиного переліку, відповідає останнім міжнародним угодам щодо таксономії і номенклатури біологічних агентів, відомих на момент складення Єдиного переліку.

2. Цей Єдиний перелік включає тільки ті біологічні агенти, які здатні інфікувати людину. Генетично модифіковані мікроорганізми до цього Єдиного переліку не включені.

3. Біологічні агенти поділяються за чотирма групами небезпеки відповідно до рівня їх інфекційної загрози:

- 1) група 1 - біологічні агенти, не здатні спричинити захворювання людини;
- 2) група 2 - біологічні агенти, що здатні спричинити захворювання людини і можуть бути небезпечними для працівників, проте не здатні переносити інфекцію і проти яких існують ефективні профілактичні і лікарські засоби;
- 3) група 3 - біологічні агенти, що здатні спричинити небезпечні захворювання, являють серйозну небезпеку для працівників і можуть переносити інфекцію, але проти яких, як правило, існують ефективні профілактичні і лікарські засоби;
- 4) група 4 - біологічні агенти, що здатні спричинити серйозні захворювання людини і являють велику небезпеку для працівників і для суспільства через здатність швидко поширюватись і проти яких, як правило, відсутні ефективні засоби профілактики.

4. Основною частиною цього Єдиного переліку є біологічні агенти, які здатні вплинути на здорових працівників.

У цьому Єдиному переліку не поширюється вплив біологічних агентів на людей, чутливість яких може відрізнятись від чутливості здорових працівників, наприклад, внаслідок захворювання, дії лікарських засобів, послабленого імунітету, вагітності або годування новонародженої дитини. Під час оцінювання

рівня небезпеки слід додатково враховувати підвищення рівня небезпеки для таких працівників.

5. У випадку фактичної або потенційної небезпеки впливу біологічних агентів груп 3 і 4 під час проведення робіт за конкретними виробничими технологічними процесами, робіт з тваринами тощо, запобіжні заходи повинні відповідати вимогам законодавства України.

6. Біологічні агенти, один або кілька різновидів яких є патогенними для людини, наведені у цьому Єдиному переліку з зазначенням тих різновидів, які найвірогідніше здатні викликати захворювання, крім того, слід пам'ятати, що й інші різновиди цих біологічних агентів здатні чинити вплив на здоров'я людини

7. Якщо в Єдиному переліку зазначений цілий біологічний рід агентів, слід мати на увазі, що до Єдиного переліку не включені види і штами, відомі як непатогенні.

8. Якщо штам послаблений (має знижену патогенність або втратив певні гени патогенності), не потрібно ставити до нього такі ж вимоги щодо ступеню забруднення, які необхідні для вихідної форми під час оцінювання рівня небезпеки на робочому місці. Така ситуація можлива, наприклад, коли повний штам має використовуватись у якості препарату або частини препарату для профілактичних або терапевтичних заходів.

9. Виявлені у людини біологічні агенти, оцінювання яких не проводились, і не зазначені у цьому Єдиному переліку, необхідно віднести, до групи 2, у зв'язку з тим, що вони можуть стати причиною захворювання людей.

10. Окремі біологічні агенти, віднесені до групи 3 і позначені в примітках до цього Єдиного переліку, можуть являти обмежену ступінь небезпеки інфікування працівників, оскільки вони, як правило, не передаються повітряним шляхом.

11. Суб'єкту господарювання, який проводить діяльність з обігу біологічних агентів, необхідно провести заходи щодо оцінювання забруднення такими біологічними агентами з урахуванням властивостей, активності і кількості цих агентів з позицій визначення можливості не вживати таких заходів у певних обставинах.

12. Вимоги щодо герметизації, пов'язані з класифікацією паразитів, ставляться тільки стосовно тих стадій життєдіяльності паразитів, на яких вони здатні інфікувати людину на робочому місці.

13. У цьому Єдиному переліку спеціально позначені випадки, коли біологічні агенти, потенційно здатні викликати алергічні або токсичні реакції,

коли наявні ефективно діючі вакцини, та коли рекомендовано зберігати список працівників, що зазнали впливу біологічних агентів, протягом більше, ніж 10 років.

14. Ці позначення вказано в таблиці I,II,III,IV, в стовбці 4, такими буквеними символами:

A: можлива алергічна дія;

D: перелік працівників, що зазнали впливу біологічного агента, повинен зберігатись більше, ніж 10 років після закінчення останнього зареєстрованого випадку впливу;

T: утворення токсинів;

V: існує ефективна вакцинація.

БАКТЕРІЇ І
та подібні організми

№ п.п.	Біологічний агент	Класифікація	Позначення
1	2	3	4
1.	Actinobacillus actinomycetemcomitans	2	
2.	Actinomadura madurae	2	
3.	Actinomadura pelletieri	2	
4.	Actinomycesgerencs eriae	2	
5.	Actinomycesis raelii	2	
6.	Actinomycespyogenes	2	
7.	Actinomyces spp.	2	
8.	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	2	
9.	Bacillusanthracis	3	
10.	Bacteroidesfragilis	2	
11.	Bartonella bacilliformis	2	
12.	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	2	
13.	Bartonella (Rochalinea) spp.	2	
14.	Bordetella bronchiseptica	2	
15.	Bordetella parapertussis	2	
16.	Bordetella pertussis	2	V
17.	Borrelia burgdorferi	2	
18.	Borrelia duttonii	2	
19.	Borrelia recurrentis	2	
20.	Borrelia spp.	2	
21.	Brucella abortus	3	
22.	Brucella canis	3	
23.	Brucella melitensis	3	

24.	<i>Brucella suis</i>	3	
1	2	3	4
25.	<i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>)	3	
26.	<i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	
27.	<i>Campylobacter fetus</i>	2	
28.	<i>Campylobacter jejuni</i>	2	
29.	<i>Campylobacter</i> spp.	2	
30.	<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
31.	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	2	
32.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	
33.	<i>Chlamydia psittaci</i> (avian strains)	3	
34.	<i>Chlamydia psittaci</i> (other strains)	2	
35.	<i>Clostridium botulinum</i>	2	T
36.	<i>Clostridium perfringens</i>	2	
37.	<i>Clostridium tetani</i>	2	
38.	<i>Clostridium</i> spp.	2	T, V
39.	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	2	
40.	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	2	T, V
41.	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	2	
42.	<i>Corynebacterium</i> spp.	2	
43.	<i>Coxiella burnetii</i>	3	
44.	<i>Edwardsiella tarda</i>	2	
45.	<i>Ehrlichia sennetsu</i> (<i>Rickettsia sennetsu</i>)	2	
46.	<i>Ehrlichia</i> spp.	2	
47.	<i>Eikenella corrodens</i>	2	
48.	<i>Enterobacter aerogenes/cloacae</i>	2	
49.	<i>Enterobacter</i> spp.	2	
50.	<i>Enterococcus</i> spp.	2	

51.	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	2	
1	2	3	4
52.	<i>Escherichia coli</i> (with the exception of non-pathogenic strains)	2	
53.	<i>Escherichia coli</i> , verocytotoxigenic strains (e.g. O157:H7 or O103)	3 (Примітка 1)	
54.	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	2	
55.	<i>Fluoribacter bozemanae</i> (Legionella)	2	
56.	<i>Francisella tularensis</i> (Type A)	3	
57.	<i>Francisella tularensis</i> (Type B)	2	
58.	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	2	
59.	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	
60.	<i>Haemophilus ducreyi</i>	2	
61.	<i>Haemophilus influenzae</i>	2	
62.	<i>Haemophilus</i> spp.	2	
63.	<i>Helicobacter pylori</i>	2	
64.	<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	
65.	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	
66.	<i>Klebsiella</i> spp.	2	
67.	<i>Legionella pneumophila</i>	2	
68.	<i>Legionella</i> spp.	2	
69.	<i>Leptospira interrogans</i> (all serovars)	2	
70.	<i>Listeria monocytogenes</i>	2	
71.	<i>Listeria ivanovii</i>	2	
72.	<i>Morganella morganii</i>	2	
73.	<i>Mycobacterium africanum</i>	3	
74.	<i>Mycobacterium avium/intracellulare</i>	2	V

75.	Mycobacterium bovis (except BCG strain)	3	
1	2	3	4
76.	Mycobacterium chelonae	2	V
77.	Mycobacterium fortuitum	2	
78.	Mycobacterium kansasii	2	
79.	Mycobacterium leprae	3	
80.	Mycobacterium malmoense	2	
81.	Mycobacterium marinum	2	
82.	Mycobacterium microti	3 (Примітка 1)	
83.	Mycobacterium paratuberculosis	2	
84.	Mycobacterium scrofulaceum	2	
85.	Mycobacterium simiae	2	
86.	Mycobacterium szulgai	2	
87.	Mycobacterium tuberculosis	3	
88.	Mycobacterium ulcerans	3 (Примітка 1)	
89.	Mycobacterium xenopi	2	V
90.	Mycoplasma caviae	2	
91.	Mycoplasma hominis	2	
92.	Mycoplasma pneumoniae	2	
93.	Neisseria gonorrhoeae	2	
94.	Neisseria meningitidis	2	
95.	Nocardia asteroides	2	
96.	Nocardia brasiliensis	2	
97.	Nocardia farcinica	2	V
98.	Nocardia nova	2	
99.	Nocardia otitidiscaviarum	2	
100.	Pasteurella multocida	2	
101.	Pasteurella spp.	2	
102.	Peptostreptococcus anaerobius	2	

103.	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	
104.	<i>Porphyromonas</i> spp.	2	
1	2	3	4
105.	<i>Prevotella</i> spp.	2	
106.	<i>Proteusmirabilis</i>	2	
107.	<i>Proteuspenneri</i>	2	
108.	<i>Proteusvulgaris</i>	2	
109.	<i>Providencia alcalifaciens</i>	2	
110.	<i>Providencia rettgeri</i>	2	
111.	<i>Providencia</i> spp.	2	
112.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	
113.	<i>Rhodococcusequi</i>	2	
114.	<i>Rickettsia akari</i>	3 (Примітка 1)	
115.	<i>Rickettsia canada</i>	3 (Примітка 1)	
116.	<i>Rickettsia conorii</i>	3	
117.	<i>Rickettsia montana</i>	3 (Примітка 1)	
118.	<i>Rickettsia typhi</i> (<i>Rickettsia mooseri</i>)	3	
119.	<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	
120.	<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	
121.	<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>	3	
122.	<i>Rickettsia</i> spp.	2	
123.	<i>Salmonella arizonae</i>	2	
124.	<i>Salmonella enteritidis</i>	2	
125.	<i>Salmonella typhimurium</i>	2	
126.	<i>Salmonella paratyphi</i> A, B, C	2	V
127.	<i>Salmonella typhi</i>	3 (Примітка 1)	V
128.	<i>Salmonella</i> (other serovars)	2	
129.	<i>Serpulina</i> spp.	2	

130.	<i>Shigella boydii</i>	2	
1	2	3	4
131.	<i>Shigella dysenteriae</i> (Type 1)	3 (Примітка 1)	T
132.	<i>Shigella dysenteriae</i> , other than Type 1	2	
133.	<i>Shigella flexneri</i>	2	
134.	<i>Shigella sonnei</i>	2	
135.	<i>Staphylococcus aureus</i>	2	
136.	<i>Streptobacillus moniliformis</i>	2	
137.	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	
138.	<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	
139.	<i>Streptococcus uis</i>	2	
140.	<i>Streptococcus</i> spp.	2	
141.	<i>Treponema carateum</i>	2	
142.	<i>Treponema pallidum</i>	2	
143.	<i>Treponema pertenue</i>	2	
144.	<i>Treponema</i> spp.	2	
145.	<i>Vibrio cholerae</i> (including El Tor)	2	
146.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	2	V
147.	<i>Vibrio</i> spp.	2	
148.	<i>Yersinia enterocolitica</i>	2	
149.	<i>Yersinia pestis</i>	3	
150.	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	
151.	<i>Yersinia</i> spp.	2	

ВІРУСИ II

№ п.п.	Біологічний агент	Класифікація	Позначення
1	2	3	4
1.	Adenoviridae	2	
2.	Arenaviridae		
3.	LCM-Lassa-virus complex (old world arena viruses):		
4.	Lassa virus	4	
5.	Lymphocytic (strains)	3	
6.	Lymphocytic choriomeningitis virus (other strains)	2	
7.	Mopeia virus	2	
8.	Other LCM-Lassa complex viruses	2	
9.	Tacaribe-Virus-complex (new world arena viruses):		
10.	Guanarito virus	4	
11.	Junin virus	4	
12.	Sabia virus	4	
13.	Machupo virus	4	
14.	Flexal virus	3	
15.	Other Tacaribe complex viruses	2	
16.	Astroviridae	2	
17.	Bunyaviridae		
18.	Belgrade (also known as Dobrava)	3	
19.	Bhanja	2	
20.	Bunyamwera virus	2	
21.	Germiston	2	

22.	Oropouche virus	3	
1	2	3	4
23.	Sin Nombre (formerly Muerto Canyon)	3	
24.	California encephalitis virus	2	
25.	Hantaviruses:		
26.	Hantaan (Korean haemorrhagic fever)	3	
27.	Seoul virus	3	
28.	Puumala virus	2	
29.	Prospect Hill virus	2	
30.	Other hantaviruses	2	
31.	Nairoviruses:		
32.	Crimean-Congo haemorrhagic fever	4	
33.	Hazara virus	2	
34.	Phleboviruses:		
35.	Rift Valley fever	3	V
36.	Sandfly fever	2	
37.	Toscana virus	2	
38.	Other bunyaviridae known to be pathogenic	2	
39.	Caliciviridae		
40.	Hepatitis E virus	3 (Примітка 1)	
41.	Norwalk virus	2	
42.	Other Caliciviridae	2	
43.	Coronaviridae	2	
44.	Filoviridae		
45.	Ebola virus	4	
46.	Marburg virus	4	

47.	Flaviviridae		
1	2	3	4
48.	Australia encephalitis (Murray Valley encephalitis)	3	
49.	Central European tick-borne encephalitis virus	3 (Примітка 1)	V
50.	Absettarov	3	
51.	Hanzalova	3	
52.	Hypr	3	
53.	Kumlinge	3	
54.	Dengue virus type 1-4	3	
55.	Hepatitis C virus	3 (Примітка 1)	D
56.	Hepatitis G virus	3 (Примітка 1)	D
57.	Japanese B encephalitis	3	V
58.	Kyasanur Forest	3	V
59.	Louping ill	3 (Примітка 1)	
60.	Omsk (a)	3	V
61.	Powassan	3	
62.	Rocio	3	
63.	Russian spring-summer encephalitis (TBE) (a)	3	V
64.	St Louis encephalitis	3	
65.	Wesselsbron virus	3 (Примітка 1)	
66.	West Nile fever virus	3	
67.	Yellow fever	3	V
68.	Other flaviviruses known to be pathogenic	2	
69.	Hepadnaviridae		
70.	Hepatitis B virus	3 (Примітка 1)	V, D

1	2	3	4
71.	Hepatitis D virus (Delta) (b)	3 (Примітка 1)	V, D
72.	Herpesviridae		
73.	Cytomegalovirus	2	
74.	Epstein-Barr virus	2	
75.	Herpesvirus simiae (B virus)	3	
76.	Herpes simplex virus types 1 and 2	2	
77.	Herpesvirus varicella-zoster	2	
78.	Human B-lymphotropic virus (HBLV-HHV6)	2	
79.	Human herpes virus 7	2	
80.	Human herpes virus 8	2	D
81.	Orthomyxoviridae		
82.	Influenza viruses types A, B and C	2	V (c)
83.	Tick-borne orthomyxoviridae: Dhor and Thogoto	2	
84.	Papovaviridae		
85.	BK and JC viruses	2	D (d)
86.	Human papillomaviruses	2	D (d)
87.	Paramyxoviridae		
88.	Measles virus	2	V
89.	Mumps virus	2	V
90.	Newcastle disease virus	2	
91.	Parainfluenza viruses types 1 to 4	2	
92.	Respiratory syncytial virus	2	
93.	Parvoviridae		
94.	Human parvovirus (B 19)	2	

95.	Picomaviridae		
1	2	3	4
96.	Acute haemorrhagic conjunctivitis virus (AHC)	2	
97.	Coxsackie viruses	2	
98.	Echo viruses	2	
99.	Hepatitis A virus (human enterovirus type 72)	2	V
100.	Polioviruses	2	V
101.	Rhinoviruses	2	
102.	Poxviridae		
103.	Buffalopox virus (e)	2	
104.	Cowpox virus	2	
105.	Elephantpox virus (f)	2	
106.	Milkers' node virus	2	
107.	Molluscum contagiosum virus	2	
108.	Monkeypox virus	3	V
109.	Orf virus	2	
110.	Rabbitpox virus (g)	2	
111.	Vaccinia virus	2	
112.	Variola (major and minor) virus	4	V
113.	Whitepox virus ('Variola virus')	4	V
114.	Yatapox virus (Tana & Yaba)	2	
115.	Reoviridae		
116.	Coltivirus	2	
117.	Human rotaviruses	2	
118.	Orbiviruses	2	
119.	Reuviruses	2	
120.	Retroviridae		

1	2	3	4
121.	Human immunodeficiency viruses	3 (Примітка 1)	D
122.	Human T-cell lymphotropic viruses (HTLV), types 1 and 2	3 (Примітка 1)	D
123.	SIV (h)	3 (Примітка 1)	
124.	Rhabdoviridae		
125.	Rabies virus	3 (Примітка 1)	V
126.	Vesicular stomatitis virus	2	
127.	Togaviridae		
128.	Alphaviruses		
129.	Eastern equine encephalomyelitis	3	V
130.	Bebaru virus	2	
131.	Chikungunya virus	3 (Примітка 1)	
132.	Everglades virus	3 (Примітка 1)	
133.	Mayaro virus	3	
134.	Mucambo virus	3 (Примітка 1)	
135.	Ndumu virus	3	
136.	O'nyong-nyong virus	2	
137.	Ross River virus	2	
138.	Semliki Forest virus	2	
139.	Sindbis virus	2	
140.	Tonate virus	3 (Примітка 1)	
141.	Venezuelan equine encephalomyelitis	3	V
142.	Western equine encephalomyelitis	3	V
143.	Other known alphaviruses	2	

1	2	3	4
144.	Rubivirus (rubella)	2	V
145.	Toroviridae	2	
146.	Unclassified viruses		
147.	Equine morbillivirus	4	
148.	Hepatitis viruses not yet identified	3 (Примітка 1)	D
149.	Unconventional agents associated with the transmissible spongiform encephalopathies (TSEs)		
150.	Creutzfeldt-Jakob disease	3 (Примітка 1)	D (d)
151.	Variant Creutzfeldt-Jakob disease	3 (Примітка 1)	D (d)
152.	Bovine spongiform encephalopathy (BSE) and other related animal TSEs (i)	3 (Примітка 1)	D (d)
153.	Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome	3 (Примітка 1)	D (d)
154.	Kuru	3 (Примітка 1)	D (d)

ПАРАЗИТИ III

№ п.п.	Біологічний агент	Класифікація	Примітки
1	2	3	4
1.	<i>Acanthamoeba castellani</i>	2	
2.	<i>Ancylostoma duodenale</i>	2	
3.	<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	2	
4.	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	2	
5.	<i>Ascaris lumbricoides</i>	2	
6.	<i>Ascaris suum</i>	2	A
7.	<i>Babesia divergens</i>	2	A
8.	<i>Babesia microti</i>	2	
9.	<i>Balantidium coli</i>	2	
10.	<i>Brugia malayi</i>	2	
11.	<i>Brugia pahangi</i>	2	
12.	<i>Capillaria philippinensis</i>	2	
13.	<i>Capillaria spp.</i>	2	
14.	<i>Clonorchis sinensis</i>	2	
15.	<i>Clonorchis viverrini</i>	2	
16.	<i>Cryptosporidium parvum</i>	2	
17.	<i>Cryptosporidium spp.</i>	2	
18.	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	2	
19.	<i>Dipetalonema streptocerca</i>	2	
20.	<i>Diphyllobothrium latum</i>	2	
21.	<i>Dracunculus medinensis</i>	2	
22.	<i>Echinococcus granulosus</i>	3 (Примітка 1)	
23.	<i>Echinococcus multilocularis</i>	3 (Примітка 1)	
24.	<i>Echinococcus vogeli</i>	3 (Примітка 1)	

1	2	3	4
25.	<i>Entamoeba histolytica</i>	2	
26.	<i>Fasciola gigantica</i>	2	
27.	<i>Fasciola hepatica</i>	2	
28.	<i>Fasciolopsis buski</i>	2	
29.	<i>Giardia lamblia</i> (<i>Giardia intestinalis</i>)	2	
30.	<i>Hymenolepis diminuta</i>	2	
31.	<i>Hymenolepis nana</i>	2	
32.	<i>Leishmania brasiliensis</i>	3 (Примітка 1)	
33.	<i>Leishmania donovani</i>	3 (Примітка 1)	
34.	<i>Leishmania ethiopica</i>	2	
35.	<i>Leishmania mexicana</i>	2	
36.	<i>Leishmania peruviana</i>	2	
37.	<i>Leishmania tropica</i>	2	
38.	<i>Leishmania major</i>	2	
39.	<i>Leishmania</i> spp.	2	
40.	<i>Loa loa</i>	2	
41.	<i>Mansonella ozzardi</i>	2	
42.	<i>Mansonella perstans</i>	2	
43.	<i>Naegleria fowleri</i>	3	
44.	<i>Necator americanus</i>	2	
45.	<i>Onchocerca volvulus</i>	2	
46.	<i>Opisthorchis felinus</i>	2	
47.	<i>Opisthorchis</i> spp.	2	
48.	<i>Paragonimus westermani</i>	2	
49.	<i>Plasmodium falciparum</i>	3 (Примітка 1)	

1	2	3	4
50.	Plasmodium spp. (human and simian)	2	
51.	Sarcocystis sui hominis	2	
52.	Schistosoma haematobium	2	
53.	Schistosoma intercalatum	2	
54.	Schistosoma japonicum	2	
55.	Schistosoma mansoni	2	
56.	Schistosoma mekongi	2	
57.	Strongyloides stercoralis	2	
58.	Strongyloides spp.	2	
59.	Taenia saginata	2	
60.	Taenia solium	3 (Примітка 1)	
61.	Toxocara canis	2	
62.	Toxoplasma gondii	2	
63.	Trichinella spiralis	2	
64.	Trichuris trichiura	2	
65.	Trypanosoma brucei brucei	2	
66.	Trypanosoma brucei gambiense	2	
67.	Trypanosoma brucei rhodesiense	3 (Примітка 1)	
68.	Trypanosoma cruzi	3	
69.	Wuchereria bancrofti	2	

ГРИБИ IV

№ п.п	Біологічний агент	Класифікація	Примітки
1	2	3	4
1.	<i>Aspergillus fumigatus</i>	2	A
2.	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	3	
3.	<i>Candida albicans</i>	2	A
4.	<i>Candida tropicalis</i>	2	
5.	<i>Cladophialophora bantiana</i> (formerly: <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> or <i>trichoides</i>)	3	
6.	<i>Coccidioides imunitis</i>	3	A
7.	<i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neofonnans</i> (<i>Filobasidiella neofonnans</i> var. <i>neofonnans</i>)	2	A
8.	<i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>gattii</i> (<i>Filobasidiella bacillispora</i>)	2	A
9.	<i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i>	2	
10.	<i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>	2	A
11.	<i>Epidermophyton floccosum</i>	2	
12.	<i>Fonsecaea compacta</i>	2	
13.	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	2	
14.	<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> (<i>Ajellomyces capsulatus</i>)	3	A
15.	<i>Histoplasma capsulatum duboisii</i>	3	
16.	<i>Madurella grisea</i>	2	A
17.	<i>Madurella mycetomatis</i>	2	
18.	<i>Microsporium</i> spp.	2	
19.	<i>Neotestudina rosatii</i>	2	

1	2	3	4
20.	Paracoccidioides brasiliensis	3	
21.	Penicillium marneffeii	2	
22.	Scedosporium apiospermum (Pseudallescheria boydii)	2	
23.	Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
24.	Sporothrix schenckii	2	
25.	Trichophyton rubrum	2	
26.	Trichophyton spp.	2	

Примітки:

1 У Єдиному переліку спеціально позначені випадки, коли біологічні агенти, потенційно здатні викликати алергічні або токсичні реакції, коли наявні ефективно діючі вакцини, а також коли рекомендовано зберігати список працівників, що зазнали впливу біологічних агентів, протягом більше, ніж 10 років:

- a Кліщовий енцефаліт;
- b Hepatitis D virus – патогенний для працівників лише за умови одночасного або повторного зараження вірусом is hepatitis B. Вакцина проти вірусу hepatitis B virus захищає працівників, які не заражені вірусом проти вірусу hepatitis D virus (Дельта);
- c Лише для типів А та В;
- d Рекомендовано для роботи, яка прямо пов'язана з такими агентами.
- e Два віруси ідентифіковано: один типу buffalorox а інший, один з вірусів Vaccinia.
- f Один з cowpox virus.
- h На сьогоднішній момент не існує доказів хвороби людини, яка спричиняється іншими ретровірусами схожого походження. Для роботи з ними рекомендуються запобіжні заходи третього рівня.

3. Не існує доказів хвороби людини, яка спричиняється агентами, що відносяться до інших тваринних TSE. Тим не менше, запобіжні заходи для агентів, віднесених до групи ризику 3 (Примітка 1). Рекомендовано, як запобіжний захід для лабораторної роботи, окрім лабораторних робіт, які стосуються ідентифікованих агентів для відходів, за наявності дотримання рівня 2.

**В. о. генерального директора
Директорату громадського здоров'я
та профілактики захворюваності**

Олексій ДАНИЛЕНКО