

Atunci cand in clasificarea agentilor biologici se mentioneaza un gen in totalitate, este implicit ca speciile si tulpinile (susele) definite ca nepatogene sunt excluse din clasificare.

4. Atunci cand o tulpina (susa) este atenuata sau cand si-a pierdut genele de virulenta, izolarea ceruta prin clasificarea susii sale parentale nu trebuie sa fie aplicata in mod necesar, sub rezerva unei evaluari corespunzatoare a riscului potential al acesteia la locul de munca; de exemplu, cand o astfel de susa trebuie utilizata ca produs sau component al unui produs de destinatie profilactica ori terapeutica.

5. Nomenclatorul agentilor care serveste la stabilirea prezentei clasificari reflecta si respecta ultimele consensuri internationale privind taxonomia si nomenclatura agentilor in vigoare in momentul elaborarii sale.

6. Lista\*) agentilor biologici clasificati reflecta stadiul cunostintelor in momentul conceperii sale. Ea va fi reactualizata imediat ce nu mai reflecta ultimul stadiu al cunostintelor.

7. Toate virusurile care au fost deja izolate la om si care nu au fost evaluate si clasificate in aceasta anexa trebuie sa fie clasificate cel putin in grupa 2, cu exceptia situatiilor in care exista dovada ca aceste virusuri nu sunt susceptibile sa provoace o boala la om.

8. Anumiti agenti biologici clasificati in grupa 3 si marcati in lista alaturata prin (\*\*) pot prezenta un risc de infectie limitat pentru lucratori, deoarece acesti agenti nu sunt in mod normal infectiosi pe cale aerogena.

Se vor evalua masurile de izolare care urmeaza sa fie aplicate fata de acesti agenti biologici, luandu-se in considerare natura activitatilor specifice in discutie si cantitatea agentului biologic respectiv, in scopul de a determina daca in anumite circumstante se poate renunta la unele dintre aceste masuri.

\*) Lista este reprodusa in facsimil.

9. Cerintele privind izolarea, care decurg din clasificarea parazitilor, se aplica numai la diferite stadii ale ciclului de viata al parazitului care sunt susceptibile de a fi infectioase pentru om la locul de munca.

10. Lista contine indicatii separate pentru agentii biologici care sunt susceptibili sa provoace reactii alergice sau toxice, atunci cand este disponibil un vaccin eficace sau cand este oportun sa se pastreze mai mult de 10 ani lista lucratorilor care sunt expusi.

Aceste indicatii sunt aratate prin urmatoarele litere:

- A: Posibile reactii alergice
- D: Lista lucratorilor expusi acestui agent biologic trebuie sa fie pastrata mai mult de 10 ani dupa incetarea ultimei lor expuneri cunoscute
- T: Producere de toxine
- V: Vaccin eficace disponibil.

Vaccinarile preventive trebuie sa fie efectuate tinandu-se seama de Codul de conduita recomandat pentru vaccinare, prevazut in anexa nr. 7 la hotarare.

## BACTERII

si organisme inrudite

NB: pentru agentii biologici din prezenta lista, mentiunea "spp." se refera la celelalte specii cunoscute ca fiind patogene la om.

Agentul biologic	Clasificarea	Note
Actinobacillus actinomycetemcomitans	2	



Flavobacterium meningosepticum			2			
Fluoribacter boiemanac (Legionella)			2			
Francisella tularensis (tip A)		3				
Francisella tularensis (tip B)		2				
Fusobacterium necrophorun			2			
Gardnerella vaginalis		2				
Haemophilus ducreyi		2				
Haemophilus influenzae		2				
Haemophilus spp.		2				
Helicobacter pylori		2				
Klebsiella axytoca		2				
Klebsiella pneumoniae			2			
Klebsiella spp.		2				
Legionella pneumophila			2			
Legionella spp.		2				
Leptospira interrogans (toate serotipurile)				2		
Listeria monocytogenes			2			
Listeria ivanovii		2				
Morganella morganii			2			
Mycobacterium africanum			3		V	
Mycobacterium avium/intracellulare				2		V
Mycobacterium bovis (cu exceptia tulpinii BCG)					3	V
Mycobacterium chelonae			2			
Mycobacterium fortuitum			2			
Mycobacterium kansasii			2			
Mycobacterium leprae			3			
Mycobacterium malmoense				2		
Mycobacterium marinum				2		
Mycobacterium microti			3(**)			
Mycobacterium paratuberculosis				2		
Mycobacterium scrofulaceum				2		
Mycobacterium simiae			2			
Mycobacterium szulgai			2			
Mycobacterium tuberculosis				3		V
Mycobacterium ulcerans				3(**)		
Mycobacterium xenopi			2			
Mycoplasma caviae			2			
Mycoplasma hominis			2			
Mycoplasma pneumoniae				2		
Neisseria gonorrhoeae			2			
Neisseria meningitidis			2		V	
Nocardia asteroides			2			
Nocardia brasiliensis			2			
Nocardia farcinica			2			
Nocardia nova			2			
Nocardia otitidiscavianum				2		
Pasteurella multocida			2			
Pasteurella spp.			2			
Peptostreptococcus anaerobius				2		
Plesiomonas shigelloides				2		
Porphyromonas spp.				2		
Prevotella spp.			2			

Proteus mirabilis	2				
Proteus penneri	2				
Proteus vulgaris	2				
Providencia alcalifaciens	2				
Providencia retigeri	2				
Providencia spp.	2				
Pseudomonas aeruginosa		2			
Rhodococcus equi		2			
Rickettsia akari	3(**)				
Rickettsia canada	3(**)				
Rickettsia conorii	3				
Rickettsia montana	3(**)				
Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)			3		
Rickettsia prowazekii		3			
Rickettsia rickettsii	3				
Rickettsia tsutsugamushi			3		
Rickettsia spp.	2				
Salmonella arizonae		2			
Salmonella enteritidis		2			
Salmonella typhimurium			2		
Salmonella paratyphi A, B, C			2	V	
Salmonella typhi	3(**)			V	
Salmonella (alte varietati serologice)			2		
Serpulina spp.	2				
Shigella boydii	2				
Shigella dysenteriae (tip 1)		3(**)		T	
Shigella dysenteriae (alt tip decat tipul 1)			2		
Shigella flexneri	2				
Shigella sonnei	2				
Staphylococcus aureus		2			
Streptobacillus moniliformis		2			
Streptococcus pneumoniae			2		
Streptococcus pyogenes			2		
Streptococcus suis		2			
Streptococcus spp.		2			
Treponema carateum			2		
Treponema pallidum			2		
Treponema pertenuae			2		
Treponema spp.			2		
Vibrio cholerae (inclusiv El Tor)			2		
Vibrio parahaemolyticus			2		
Vibrio spp.	2				
Yersinia enterocolitica		2			
Yersinia pestis		3		V	
Yersinia pseudotuberculosis			2		
Yersinia spp.	2				

(\*\*) Vezi nota introductiva 8

VIRUSURI(\*)

Agentul biologic	Clasificarea	Observatii
Adenoviridae	2	
Arenaviridae		
Complexul coriomeningitei limfocitare-Lassa (arenavirusul lumii vechi):		
Virusul Lassa	4	
Virusul coriomeningitei limfocitare (tulpini neurotrope)		3
Virusul coriomeningitei limfocitare (alte tulpini)		2
Virusul Mpoeia	2	
Alte complexe ale coriomeningitei limfocitare-Lassa		2
Complexul Tacaribe (arenavirusul lumii noi):		
Virusul Guanarito	4	
Virusul Junin	4	
Virusul Sabia	4	
Virusul Machupo	4	
Virusul Flexal	3	
Alte complexe Tacaribe		2
Astroviridae	2	
Bunyaviridae		
Belgrade (numit de asemenea Dobrava)		3
Bhanja	2	
Virusul Buniamwera		2
Germiston	2	
Virusul Oropouche		3
Sin Nombre (numit in trecut Muerto Canion)		3
Virusul encefalitei de California		2
Hantavirusuri:		
Hantaan (febra hemoragica de Coreea)		3
Seul (Virus)	3	
Puumala-Virus		2
Prospect Hill-Virus		2
Alte hantavirusuri		2
Nairo virusuri:		
Virusul febrei hemoragice de Crimeea (Congo)		4
Virusul Hazara	2	
Flebovirusuri:		
Febra din valea Rift		3
Febra transmisa prin flebotomi		2
Virusul Toscana		2
Alte bunyavirusuri patogene		2
Caliciviridae		
Virusul hepatitei E	3(**)	
Virusul Nonvalk	2	

Alte caliciviridae			2					
Coronaviridae		2						
Filoviridae								
Virusul Ebola			4					
Virusul Marbourg			4					
Flaviviridae								
Encefalita din Australia (encefalita din valea Murray)						3		
Virusul encefalitei transmise de capuse din Europa Centrala						3(**)		V
Absettarov			3					
Hanyalova			3					
Hypr		3						
Kumlinge		3						
Virusul denga, de tip 1, 2, 3, 4					3			
Virusul hepatitei C			3(**)			D		
Virusul hepatitei G			3(**)			D		
Encefalita japoneza de tip B					3		V	
Padurea Kyasanur					3		V	
Louping ill		3(**)						
Omsk(a)		3			V			
Powassan			3					
Rocio		3						
Encefalita rusa de primavara-vara (TBE) (a)						3		V
Encefalita din Saint-Louis					3			
Virusul Wesselsbron			3(**)					
Virusul vaii Nilului		3						
Febra galbena		3			V			
Alte flavivirusuri cunoscute ca patogene					2		V	
Hepatnaviridae								
Virusul hepatitei B			3(**)			V, D		
Virusul hepatitei D (delta) (b)			3(**)			V, D		
Herpesviridae								
Citomegalovirus			2					
Virusul Epstein-Barr			2					
Virusul herpetic simian			3					
Herpes simplex virus, tipurile 1 si 2					2			
Virusul varicela - zoster			2					
Virusul limfotrop B uman (HBLV-HHV6)						2		
Virusul herpetic uman 7			2					
Virusul herpetic uman 8			2			D		
Orthomyxoviridae								
Virusuri gripale, tipurile A, B si C					2		V (c)	
Orthomyxoviridae transmise de capuse: virusul Dhori si Thogoto							2	
Papovaridae								
Virusul BK si JC			2			D (d)		
Virusul Papilloma uman			2			D (d)		
Paramyxoviridae								
Virusul rujeolic		2			V			
Virusul urlian		2			V			
Virusul bolii Newcastle			2					
Virusuri para-gripale, tipurile 1, 2, 3 si 4					2			
Virusul respirator sincitial			2					

Parvoviridae									
Parvovirusul uman (B 19)			2						
Picornaviridae									
Virusul conjunctivitei hemoragice (AHC)					2				
Virusul Coxsackie		2							
Virusul ECHO		2							
Virusul hepatitei A (enterovirus uman, tip 72)					2		V		
Virusul poliomielitei		2			V				
Rhinovirus		2							
Poxviridae									
Poxvirusul bivolilor (e)		2							
Virusul nodulilor mulgatorilor			2						
Poxvirusul elefantilor (f)		2							
Virusul modulului capusei			2						
Virusul Molluscum contagiosum					2				
Poxvirusul maimutelor			3			V			
Virusul Orf		2							
Poxvirusul iepurilor (g)			2						
Virusul Vaccinia			2						
Virusul variolei (major si minor)				4			V		
Virusul Whitepox (virusul variolei)				4			V		
Yatapox virus (Tana si Yaba)				2					
Reoviridae									
Coltivirus		2							
Rotavirus uman			2						
Orbivirus		2							
Reovirus		2							
Retroviridae									
Virusul imunodeficientei umane					3(**)			D	
Virusul uman cu tropism pentru limfocitele T (HTLV), tip 1 si 2							3(**)		D
Virusul SIV (h)		3(**)							
Rhabdoviridae									
Virusul turbarii		3(**)			V				
Virusul stomatitei veziculoase			2						
Togaviridae									
Alfavirus									
Encefalomielitea ecvina est-americană					3			V	
Virusul Bebaru		2							
Virusul Chikungunya			3(**)						
Virusul Everglades			3(**)						
Virusul Mayaro			3						
Virusul Mucambu			3(**)						
Virusul Ndumu			3						
Virusul O'nyong-nyong				2					
Virusul raului Ross			2						
Virusul padurii Semliki			2						
Virusul Sindbis			2						
Virusul Tonate			3(**)						
Encefalomielitea ecvina venezueleană					3			V	
Encefalomielitea ecvina vest-americană					3			V	
Alte alfavirusuri cunoscute			2						
Rubivirus (rubeola)			2			V			

Toroviridae	2			
Virusuri neclasificate				
Morbilivirus ecvin	4			
Virusuri ale hepatitei neidentificate inca		3(**)	D	
Agenti neclasificati asociati cu encefalopatiile spongiforme transmisibile (EST)				
Maladia Creutzfeldt-Jakob		3(**)	D (d)	
Varianta a maladii Creutzfeldt-Jakob		3(**)	D (d)	
Encefalopatia spongiforma bovina (ESB) si alte EST animale (i)		3(**)	3(**)	D (d)
Sindromul Gerstmann-Straussler-Scheinker			3(**)	D (d)
Kuru	3(**)		D (d)	

(\*) Vezi nota introductiva 7.

(\*\*) Vezi nota introductiva 8.

(a) Encefalita capusei.

(b) Virusul hepatitei D necesita o infectie simultana sau secundara celei declansate de virusul hepatitei B pentru a-si exercita puterea patogena asupra lucratorului. Vaccinarea impotriva virusului hepatitei B va proteja lucratorii care nu sunt infectati cu virusul hepatitei B impotriva virusului hepatitei D (delta).

(c) Numai in ceea ce priveste tipurile A si B.

(d) Recomandat pentru muncile care implica un contact cu agentii.

(e) Doua virusuri pot fi identificate la aceasta rubrica unul gen "Buffalopox" si o varianta a virusului "Vaccinia".

(f) Varianta a "Cowpox".

(g) Varianta a "Vaccinia".

(h) Nu exista momentan nici o dovada a bolii la om datorata altor retro virusuri de origine simiana. Ca masura de precautie, un nivel de izolare 3 este recomandat pentru muncile cu expunere la aceste retrovirusuri.

(i) Nu exista dovezi in ceea ce priveste existenta la om a infectiilor datorate agentilor responsabili de alte EST-uri animale. Totusi, se recomanda masurile de izolare pentru agentii clasificati in grupa de risc 3(\*\*) ca precautie pentru lucrarile de laborator, cu exceptia lucrarilor de laborator asupra unui agent identificat al tremuriciului oilor, pentru care este suficient nivelul 2 de izolare.

## PARAZITI

Agent biologic	Clasificare	Note
Acanthamoeba castellani	2	
Ancylostoma duodenale	2	
Angiostrongylus cantonensis	2	
Angiostrongylus costaricensis	2	
Ascaris lumbricoides	2	A
Ascaris suum	2	A
Babesia divergens	2	

Babesia microti	2		
Balantidium coli	2		
Brugia malayi	2		
Brugia pahangi	2		
Capillaria philippinensis	2		
Capillaria spp.	2		
Clonorchis sinensis	2		
Clonorchis viverrini	2		
Cryptosporidium parvum	2		
Cryptosporidium spp.	2		
Cyclospora cayetanensis	2		
Dipetalonema streptocerca	2		
Diphyllobothrium latum	2		
Dracunculus medinensis	2		
Echinococcus granulosus	3(**)		
Echinococcus multilocularis	3(**)		
Echinococcus vogeli	3(**)		
Entamoeba histolytica	2		
Fasciola gigantica	2		
Fasciola hepatica	2		
Fasciolopsis buski	2		
Giardia lamblia (Giardia intestinalis)	2		
Hymenolepis diminuta	2		
Hymenolepis nana	2		
Leishmania brasiliensis	3(**)		
Leishmania donovani	3(**)		
Leishmania ethiopica	2		
Leishmania mexicana	2		
Leishmania peruviana	2		
Leishmania tropica	2		
Leishmania major	2		
Leishmania spp.	2		
Lea lea	2		
Mansonella ozzardi	2		
Mansonella persians	2		
Naegleria fowleri	3		
Necator americanus	2		
Onchocerca volvulus	2		
Opistorchis felineus	2		
Opistorchis spp.	2		
Paragonimus westermani	2		
Plasmodium falciparum	3(**)		
Plasmodium spp. (uman si simian)	2		
Sarcocystis sui hominis	2		
Schistosoma haematobium	2		
Schistosoma intercalatum	2		
Schistosoma japonicum	2		
Schistosoma mansoni	2		
Schistosoma mekongi	2		
Strongyloides stercoralis	2		
Strongyloides spp.	2		
Taenia saginata	2		

Taenia solium	3(**)			
Toxocara canis	2			
Toxoplasma gondii	2			
Trichinella spiralis	2			
Trichuris trichiura	2			
Trypanosoma brucei brucei		2		
Trypanosoma brucei gambiense			2	
Trypanosoma brucei rhodesiense			3(**)	
Trypanosoma cruzi	3			
Wuchereria bancrofti	2			

(\*\*) Vezi nota introductiva 8

### CIUPERCI

Agent biologic	Clasificare	Note
Aspergillus fumigatus	2	A
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)		3
Candida albicans	2	A
Candida tropicalis	2	
Cladophialophora bantiana (denumirea veche: Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum sau trichoides)		3
Coccidioides immitis	3	A
Cryptococcus neoformans var. neofonnans (Filobasidiella neofonnans var. neofonnans)		2 A
Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)		2 A
Emmonsia parva var. parva	2	
Emmonsia parva var. crescens	2	
Epidennophyton floccosum	2	A
Fonsecaea compacta	2	
Fonsecaea pedrosoi	2	
Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus)		3
Histoplasma capsulatum duboisii	3	
Madurella grisea	2	
Microsporium spp.	2	A
Neotestudina rosatii	2	
Paracoccidioides brasiliensis	3	
Penicillium marneffeii	2	A
Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)		2
Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
Sporothrix schenckii	2	
Trychophyton rubrum	2	

## ANEXA Nr. 4

### RECOMANDARI PRACTICE

pentru supravegherea medicala a lucratorilor

1. Medicul si/sau serviciul de medicina muncii responsabil cu supravegherea medicala a lucratorilor expusi la agenti biologici trebuie sa cunoasca bine conditiile sau circumstantele de expunere a fiecarui lucrator.

2. Supravegherea medicala a lucratorilor trebuie sa fie asigurata conform practicilor si principiilor medicinei muncii; ea trebuie sa includa cel putin urmatoarele masuri:

- inregistrarea antecedentelor medicale si profesionale ale fiecarui lucrator;
- o evaluare personalizata a starii de sanatate a lucratorilor;
- daca este cazul, o supraveghere biologica pentru depistarea efectelor precoce si reversibile.

Se pot dispune si alte teste pentru fiecare lucrator supus unei supravegheri medicale, in lumina celor mai recente cunostinte ale medicinei muncii.

## ANEXA Nr. 5\*)

### INDICATII

privind masurile si nivelurile de izolare

\*) Anexa nr. 5 este reprodusa in facsimil.

## Nota preliminara

Masurile continute in prezenta anexa trebuie sa fie aplicate in functie de natura activitatilor, evaluarea riscurilor pentru lucrator si natura agentului biologic implicat.

## B. Niveluri de izolare

## A. Masuri de izolare

2 3 4

1. Locul de munca trebuie sa fie separat de orice alta activitate din aceeasi cladire	nu	recomandat	da
2. Filtrarea admisiei si evacuarii aerului la locul de munca prin filtre absolute (HEPA) sau dispozitive analoge	nu	da, la evacuare	da, la admisie si evacuare
3. Limitarea accesului doar pentru lucratorii desemnati	recomandat	da	da, printr-un sas
4. Posibilitatea inchiderii ermetice a locului de munca pentru a permite dezinfectia	nu	recomandat	da
5. Specificarea procedeeleor de dezinfectie	da	da	da
6. Presiunea la locul de munca trebuie sa ramana inferioara celei atmosferice	nu	recomandat	da

7. Lupta eficace impotriva vectorilor, de exemplu rozatoare si insecte	recomandat	da	da
8. Impermeabilitatea suprafetelor la apa: curatare usoara	da, pentru banc	da, pentru banc si podea	da, pentru banc, podea,
		pereti si plafon	
9. Rezistenta suprafetelor la acizi, alcali, solventi si dezinfectanti	recomandat	da	da
10. Depozitarea agentilor biologici in loc sigur	da	da	da,
		depozitare cu acces protejat	
11. Existenta unei ferestre de observare sau a unui sistem echivalent care sa permita vizualizarea ocupantilor	recomandat	recomandat	da
12. Echipament complet in fiecare laborator	nu	recomandat	da
13. Manipularea materiilor infectate si a tuturor animalelor intr-o incinta de securitate, izolanta sau alt mijloc corespunzator de izolare	eventual	da, in caz de infectie prin aer	da
14. Prezenta unui incinerator pentru eliminarea carcaselor de animale	recomandat	da (disponibil)	da, in incinta

## ANEXA Nr. 6\*)

### IZOLAREA PROCEDEELOR INDUSTRIALE

\*) Anexa nr. 6 este reprodusa in facsimil.

#### 1. Agenti biologici din grupa 1

Pentru activitatile care implica utilizarea de agenti biologici din grupa 1, inclusiv vaccinurile vii atenuate, trebuie respectate principiile unei bune securitati si ale unei bune igiene a muncii.

#### 2. Agenti biologici din grupele 2, 3 si 4

Poate fi util sa se selecteze si sa se combine exigentele de izolare din diferitele categorii prevazute mai jos, pe baza unei evaluari a riscurilor implicate de un procedeu special sau o parte a acestuia.

#### B. Niveluri de izolare

#### A. Masuri de izolare

2 | 3 | 4

1. Microorganismele viabile trebuie izolate intr-un sistem care separa fizic procesul de mediul inconjurator.	da	da	da
2. Gazele care scapa din sistemul inchis trebuie	sa se reduca	sa se evite	sa se evite

tratate astfel incat:	la minimum	raspandirea	raspandirea
	raspandirea		
3. Prelevarea esantioanelor, aportul de substante intr-un sistem inchis si transferul microorganismelor viabile intr-un alt sistem inchis se efectueaza astfel incat:	sa se reduca	sa se evite	sa se evite
	la minimum	raspandirea	raspandirea
	raspandirea		
4. Fluidele de cultura nu trebuie scoase din sistemul inchis, cu exceptia cazurilor in care microorganismele viabile nu au fost:	inactivate prin mijloace probate	inactivate prin mijloace chimice sau fizice probate	inactivate prin mijloace chimice sau fizice probate
5. Inchiderile ermetice trebuie concepute astfel incat:	sa reduca la minimum raspandirea	sa evite raspandirea	sa evite raspandirea
6. Sistemele inchise trebuie situate intr-o zona controlata:	facultativ	facultativ	da, si
		construita in	
		acest scop	
a) trebuie amplasate avertismente privind riscurile biologice	facultativ	da	da
b) accesul trebuie permis doar persoanelor desemnate	facultativ	da	da, printr-un
c) personalul trebuie sa poarte haine de protectie de lucru	da, lenjerie	da	se schimba
		complet	
d) personalul trebuie sa aiba acces la instalatii de decontaminare si instalatii sanitare	da	da	da
e) personalul trebuie sa faca dus inainte de a parasii zona controlata	nu	facultativ	da
f) efluentii de la chiuvete sau dusuri trebuie colectati si inactivati inainte de evacuare	nu	facultativ	da
g) zona controlata trebuie ventilata corespunzator pentru a reduce la minim contaminarea aerului	facultativ	facultativ	da
h) zona controlata trebuie mentinuta la o presiune inferioara celei atmosferice	nu	facultativ	da
i) aerul de admisie si evacuare din zona controlata trebuie filtrat cu un filtru HEPA	nu	facultativ	da
j) zona controlata trebuie conceputa astfel incat intreg continutul sistemului inchis sa poata fi retinut in caz de deversare	nu	facultativ	da
k) zona controlata trebuie sa poata fi inchisa ermetic pentru a permite fumigatiile	nu	facultativ	da
l) tratamentul efluentilor inainte de evacuarea finala	inactivare prin mijloace probate	inactivare prin mijloace chimice sau fizice probate	inactivare prin mijloace chimice sau fizice probate

## **COD DE CONDUITA**

### **recomandat pentru vaccinare**

1. Daca evaluarea releva existenta unui risc pentru securitatea si sanatatea lucratorilor, cauzat de expunerea la agenti biologici contra carora exista vaccinuri eficiente, angajatorul trebuie sa le asigure vaccinarea.

2. Vaccinarea trebuie sa fie efectuata in conformitate cu reglementarile Ministerului Sanatatii Publice. Lucratorii trebuie sa fie informati despre avantajele si inconvenientele atat ale vaccinarii, cat si ale absentei acesteia.

3. Vaccinarea nu trebuie sa implice costuri financiare pentru lucratori.

4. Poate fi intocmit un certificat de vaccinare care trebuie sa fie eliberat lucratorului respectiv si, la cerere, autoritatii de sanatate publica judetene sau a municipiului Bucuresti.