

HOTĂRÂRE nr. 1.092 din 16 august 2006

privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în munca

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 762 din 7 septembrie 2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al [art. 51 alin. \(1\) lit. b\) din Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006](#),

Guvernul României adopta prezenta hotărâre.

CAP. I

Dispoziții generale

ART. 1

(1) Prezenta hotărâre are ca obiect protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, rezultate sau care pot să rezulte din expunerea la agenți biologici în cursul activității, precum și prevenirea acestor riscuri.

(2) Prevederile prezentei hotărâri reprezintă cerințe minime în acest domeniu.

ART. 2

[Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006](#) se aplica în totalitate întregului domeniu prevăzut la art. 1 alin. (1), fiind completată cu dispozițiile prezentei hotărâri.

ART. 3

Prezenta hotărâre se aplica fără a aduce atingere prevederilor actelor normative subsecvente domeniului reglementat de [Ordonanța Guvernului nr. 49/2000](#) privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 48 din 31 ianuarie 2000, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 214/2002](#), armonizate cu Directiva Consiliului 90/219/CEE din 23 aprilie 1990 privind utilizarea limitată a microorganismelor modificate genetic, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 117 din 8 mai 1990.

CAP. II

Definiții și clasificare

ART. 4

În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc după cum urmează:

a) agenți biologici - microorganisme, inclusiv microorganismele modificate genetic, culturile celulare și endoparaziții umani, care sunt susceptibile să provoace infecție, alergii sau intoxicație;

b) cultura celulară - creșterea în vitro a celulelor izolate din organisme multicelulare;

c) microorganism - o entitate microbiologica, celulara sau nu, capabilă sa se reproducă sau sa transfere material genetic.

ART. 5

Agenții biologici sunt clasificați în 4 grupe de risc, în funcție de importanța riscului de infecție pe care îl prezintă, astfel cum se prevede în anexa nr. 3:

a) grupa 1 - agenți biologici care nu sunt susceptibili să provoace o boală la om;

b) grupa 2 - agenți biologici care pot provoca o boală omului și constituie un pericol pentru lucrători; propagarea lor în colectivitate este improbabilă; există, în general, o profilaxie sau un tratament eficace;

c) grupa 3 - agenți biologici care pot provoca îmbolnăviri grave la om și constituie un pericol serios pentru lucrători; ei pot prezenta un risc de propagare în colectivitate, dar există în general o profilaxie sau un tratament eficace;

d) grupa 4 - agenți biologici care pot provoca boli grave omului și constituie un pericol serios pentru lucrători; ei pot să prezinte un risc ridicat de propagare în colectivitate și nu există în general o profilaxie sau un tratament eficace.

ART. 6

Dacă agentul biologic care trebuie evaluat conform prevederilor prezentei hotărâri nu poate fi clasificat clar în una dintre grupele definite la art. 5, el trebuie clasificat în grupa cu riscul cel mai ridicat dintre grupele posibile.

CAP. III

Domeniul de aplicare. Identificarea și evaluarea riscurilor

SECȚIUNEA 1

Domeniul de aplicare

ART. 7

Prevederile prezentei hotărâri se aplică pentru toate activitățile în care lucrătorii, datorită activității profesionale, sunt expuși sau risca să fie expuși la agenți biologici.

ART. 8

(1) Pentru orice activitate susceptibilă să prezinte un risc de expunere la agenți biologici, angajatorul trebuie să determine natura, nivelul și durata de expunere, pentru a se putea evalua orice risc pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor și pentru a se putea stabili măsurile ce trebuie luate.

(2) Pentru toate activitățile susceptibile de a prezenta un risc de expunere la agenți biologici aparținând mai multor grupe, riscurile sunt evaluate pe baza pericolelor reprezentate de către toți agenții biologici periculoși prezenți.

(3) Angajatorul trebuie să reînnoiască periodic evaluarea riscurilor și, în orice caz, la orice modificare a condițiilor de lucru care pot să determine expunerea lucrătorilor la agenți biologici, precum și atunci când crește numărul bolilor profesionale pe care le-a înregistrat.

(4) Angajatorul trebuie sa furnizeze autorității de sănătate publica sau Inspecției Muncii, la cererea acestora, elementele care au stat la baza evaluării riscurilor profesionale.

SECȚIUNEA a 2-a

Identificarea și evaluarea riscurilor

ART. 9

Evaluarea riscurilor profesionale prevăzută la art. 7 se efectuează pe baza tuturor informațiilor existente și, mai ales, pe baza:

a) clasificării agenților biologici, prevăzută la art. 5 și 6, care constituie sau pot constitui un pericol pentru sănătate;

b) recomandărilor emise de inspectorii de munca și/sau de inspectorii autorităților de sănătate publica, ce indica necesitatea ca agentul biologic sa fie controlat în scopul de a proteja sănătatea lucrătorilor care sunt sau pot fi expusi acestui agent biologic, în cursul activității lor;

c) informațiilor asupra bolilor ce pot fi contractate datorită unei activități profesionale a lucrătorilor;

d) efectelor alergice și toxicogene ce pot sa rezulte ca urmare a activității lucrătorilor;

e) faptului ca un lucrator suferă de o boala legată direct de munca sa.

ART. 10

(1) Dacă rezultatele evaluării riscurilor profesionale, prevăzută la art. 8 și 9, pentru activitățile care implica o expunere la agenți biologici arata ca expunerea și/sau potențiala expunere se raportează la un agent biologic din grupa 1 fără risc identificabil pentru sănătatea lucrătorilor, atunci prevederile art. 11-34 nu se aplica, iar angajatorul trebuie sa respecte doar prevederile generale de securitate, sănătate și de igiena la locul de munca.

(2) În cazul prevăzut la alin. (1) trebuie aplicat pct. 1 din anexa nr. 6.

(3) Dacă rezultatele evaluării riscurilor arata ca activitatea nu implica o intenție deliberata de a lucra cu un agent biologic sau de a-l utiliza, dar poate sa conducă la expunerea lucrătorilor la un agent biologic în cursul unor activități a căror lista figurează în anexa nr. 1, atunci se aplica prevederile art. 11, 13-18 și 21-31.

CAP. IV

Obligațiile angajatorilor

SECȚIUNEA 1

Înlocuirea și reducerea riscurilor

ART. 11

Dacă natura activității o permite, angajatorul trebuie sa evite utilizarea unui agent biologic periculos, înlocuindu-l printr-un agent biologic care, în funcție de condițiile de utilizare și de stadiul actual al cunoștințelor, nu este periculos sau este mai puțin periculos pentru sănătatea lucrătorilor.

ART. 12

(1) Dacă rezultatele evaluării releva existența unui risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, angajatorul trebuie să ia măsurile necesare pentru ca expunerea acestora să fie evitată.

(2) Când acest lucru nu este tehnic posibil, ținând seama de activitate și de evaluarea riscurilor, angajatorul trebuie să reducă riscul de expunere profesională la un nivel suficient de scăzut pentru a proteja adecvat sănătatea și securitatea lucrătorilor respectivi, prin aplicarea următoarelor măsuri:

a) limitarea, la un nivel cât mai scăzut posibil, a numărului de lucrători expusi sau care pot fi expusi;

b) conceperea proceselor de muncă și a măsurilor de control tehnic, astfel încât să se evite sau să se reducă la minimum diseminarea agenților biologici la locul de muncă;

c) măsuri de protecție colectivă și/sau măsuri de protecție individuală, atunci când expunerea nu poate fi evitată prin alte mijloace;

d) măsuri de igienă adecvate obiectivului de prevenire sau reducere a transferului ori diseminării accidentale a unui agent biologic în afară locului de muncă;

e) utilizarea panourilor care semnalizează pericolul biologic, conform anexei nr. 2, și a altor semne de avertizare relevante;

f) elaborarea unor planuri care să fie puse în aplicare în caz de accidente ce implică prezența agenților biologici;

g) dacă este necesar și tehnic posibil, detectarea în afară izolării fizice primare a prezenței agenților biologici utilizați în procesul de muncă;

h) utilizarea de mijloace ce permit colectarea, depozitarea și eliminarea deșeurilor în deplină securitate de către lucrători, dacă este cazul, după tratarea acestora, inclusiv utilizarea unor recipiente sigure, ușor identificabile;

i) măsuri care să permită manipularea și transportul fără risc ale agenților biologici la locul de muncă.

SECȚIUNEA a 2-a

Informațiile care trebuie furnizate autorităților competente

ART. 13

Dacă rezultatele evaluării riscurilor profesionale releva existența unui risc pentru securitatea sau sănătatea lucrătorilor, angajatorul trebuie să pună la dispoziția inspectorului de muncă și a medicului de medicină muncii, la cererea acestora, informații privind:

a) rezultatele evaluării riscurilor profesionale;

b) activitățile în cursul cărora lucrătorii au fost sau pot fi expusi la agenți biologici;

c) numărul de lucrători expusi;

d) numele și competența persoanei responsabile cu sănătatea și securitatea la locul de muncă;

e) măsurile de protecție și de prevenire luate, inclusiv procedeele și metodele de lucru;

f) un plan de urgență pentru protecția lucrătorilor împotriva expunerii la un agent biologic din grupa 3 sau 4, în cazul unei defectări a izolării fizice.

ART. 14

(1) Angajatorul trebuie sa informeze imediat autoritatea de sănătate publică județeană sau a municipiului București și medicul de medicina muncii cu care are relație contractuală despre orice accident sau incident care ar putea sa provoace diseminarea unui agent biologic care ar putea provoca lucrătorilor o infecție și/sau o boala gravă.

(2) Lista lucrătorilor expusi la agenți biologici, menționată în art. 22 alin. (1), precum și dosarul medical al fiecărui lucrator sunt puse la dispoziția autorității de sănătate publică județene și/sau a municipiului București, atunci când întreprinderea își încetează activitatea, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

SECȚIUNEA a 3-a

Măsuri de igiena și protecție individuală

ART. 15

Pentru toate activitățile în care se utilizează agenți biologici ce constituie un risc pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, angajatorul este obligat sa ia următoarele măsuri:

- a) sa asigure condițiile corespunzătoare ca lucrătorii sa nu servească masa și sa nu bea în zonele de lucru unde exista riscul de contaminare cu agenți biologici;
- b) sa furnizeze lucrătorilor îmbrăcăminte de protecție adecvată sau alte tipuri de îmbrăcăminte specială adecvată;
- c) sa asigure lucrătorilor spații dotate cu instalații igienico-sanitare adecvate, care pot include soluții/picături pentru ochi și/sau substanțe antiseptice pentru piele;
- d) sa aibă în vedere ca echipamentul individual de protecție sa fie:
 1. așezat corect într-un loc stabilit separat de celelalte haine;
 2. verificat și curatat, dacă este posibil, înainte și, în orice caz, după fiecare utilizare;
 3. reparat sau schimbat înaintea unei noi utilizări, în cazul în care prezintă defectiuni;
- e) sa stabilească proceduri privind prelevarea, manipularea și tratarea esanțioanelor de origine umană sau animală.

ART. 16

(1) Îmbrăcăminte de lucru și echipamentele de protecție, inclusiv îmbrăcăminte de protecție prevăzută la art. 15 lit. b), care pot fi contaminate de agenți biologici, trebuie sa fie scoase atunci când lucrătorul părăsește zona de lucru și trebuie păstrate separat de alta îmbrăcăminte.

(2) Angajatorul trebuie sa aibă grija ca îmbrăcăminte prevăzută la alin. (1) și echipamentul de protecție sa fie dezinfectate și curatate sau, la nevoie, distruse.

ART. 17

Costurile pentru măsurile ce trebuie aplicate conform art. 16 se suporta de angajator.

SECȚIUNEA a 4-a

Informarea, pregătirea și consultarea lucrătorilor

ART. 18

Angajatorul trebuie sa ia măsurile corespunzătoare pentru ca lucrătorii și/sau reprezentanții acestora sa primească, sub forma de informări și instructaj, o instruire suficienta și adecvată, bazată pe toate informațiile disponibile privind:

- a) eventualele riscuri pentru sănătate;
- b) măsurile care trebuie luate pentru a evita expunerea;
- c) prescripții aplicabile din domeniul igienei;
- d) purtarea și utilizarea echipamentelor și îmbracamintei de protecție;
- e) măsurile pe care lucrătorii trebuie sa le ia în caz de evenimente și/sau incidente periculoase, precum și măsurile de prevenire a acestora.

ART. 19

Instruirea lucrătorului trebuie efectuată înainte de începerea unei activități care implica contactul cu agenți biologici, adaptată la apariția unor noi riscuri sau în cazul evoluției riscurilor și repetată periodic dacă este necesar.

ART. 20

(1) Angajatorul trebuie sa asigure la locul de munca instrucțiuni de securitate scrise și, după caz, afișe privind procedura de urmat în caz de:

- a) accident sau incident grav datorat manipulării unui agent biologic;
- b) manipularea unui agent biologic din grupa 4.

(2) Lucrătorii trebuie sa semnaleze imediat superiorului lor sau persoanei responsabile cu securitatea și sănătatea la locul de munca orice accident sau incident ce implica manipularea unui agent biologic.

(3) Angajatorul trebuie sa informeze imediat lucrătorii și/sau reprezentanții lor cu raspunderi specifice în domeniul securității și sănătății în munca despre orice accident sau incident care ar fi putut conduce la diseminarea unui agent biologic și care este susceptibil sa producă la om infectii și/sau boli grave. De asemenea, trebuie sa îi informeze, cat mai repede posibil, despre cauzele accidentelor sau incidentelor grave, precum și despre măsurile care au fost luate ori care trebuie luate pentru a remedia situația.

(4) Fiecare lucrator trebuie sa aibă acces la informațiile conținute în lista lucrătorilor expusi la agenți biologici prevăzută la art. 22 și care îl privesc personal.

(5) Lucrătorii și/sau reprezentanții lor trebuie sa aibă acces la informațiile colective anonime.

(6) Angajatorul trebuie sa pună la dispoziția lucrătorilor și/sau reprezentanților lor, la cererea acestora, informațiile prevăzute la art. 13.

ART. 21

Angajatorul trebuie sa asigure consultarea și participarea lucrătorilor și/sau a reprezentanților lor la rezolvarea tuturor problemelor legate de sănătate și securitate în munca în cazul expunerii la agenți biologici în timpul activității, în conformitate cu prevederile secțiunii a 6-a a [cap. III din Legea nr. 319/2006](#).

Lista lucrătorilor expusi și notificarea activităților care implica agenți biologici

ART. 22

(1) Angajatorul trebuie să aibă lista lucrătorilor expusi la agenți biologici din grupele 3 și/sau 4 care indică activitatea efectuată și, atunci când este posibil, agentul biologic la care lucrătorii au fost expusi și, după caz, datele referitoare la expuneri, la accidente și incidente.

(2) Lista lucrătorilor expusi la agenți biologici din grupele 3 și/sau 4 este păstrată timp de cel puțin 10 ani de la terminarea expunerii, conform prevederilor legislației în vigoare.

(3) Lista este păstrată pe o perioadă mai îndelungată, care poate atinge 40 de ani de la ultima expunere cunoscută, în cazul expunerilor susceptibile să antreneze infecții:

a) produse de agenți biologici despre care se știe că pot provoca infecții persistente sau latente;

b) care, ținând seama de stadiul actual al cunoștințelor, nu pot fi diagnosticate înainte ca boala să se declanșeze, mulți ani mai târziu;

c) a căror perioadă de incubare prealabilă declanșării bolii este deosebit de lungă;

d) care produc boli ce pot prezenta recrudescența după un timp îndelungat, în ciuda tratamentului aplicat;

e) care pot lăsa sechele grave pe termen lung.

(4) Medicul de medicina muncii, inspectorul de muncă pe domeniul securității și sănătății în muncă, precum și orice altă persoană responsabilă cu sănătatea și securitatea la locul de muncă trebuie să aibă acces la lista prevăzută la alin. (1).

ART. 23

(1) Angajatorul trebuie să notifice în prealabil autorității de sănătate publică județene și inspectoratului teritorial de muncă utilizarea pentru prima dată a agenților biologici din grupele 2, 3 și 4, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea activității. Sub rezerva alin. (2), se notifică, de asemenea, în prealabil utilizarea pentru prima dată a oricărui alt agent biologic din grupa 4, precum și utilizarea oricărui alt agent biologic nou din grupa 3, care este clasificat provizoriu astfel chiar de către angajator.

(2) Laboratoarele care furnizează servicii de diagnostic pentru agenții biologici din grupa 4 trebuie doar să notifice intenția lor.

(3) De fiecare dată când procedeele și/sau procedurile suferă modificări importante din punctul de vedere al securității și sănătății la locul de muncă, trebuie efectuată o nouă notificare.

(4) Notificarea prevăzută la alin. (1)-(3) va conține:

a) denumirea și adresa întreprinderii și/sau unității;

b) numele și competențele lucrătorului desemnat cu securitatea și sănătatea la locul de muncă;

c) rezultatele evaluării riscurilor profesionale;

d) specia agentului biologic;

e) măsurile de protecție și de prevenire avute în vedere.

SECȚIUNEA a 6-a

Supravegherea medicală a lucrătorilor

ART. 24

(1) Ministerul Sănătății Publice elaborează măsurile necesare pentru desfășurarea supravegherii medicale a lucrătorilor pentru care evaluarea prevăzută la art. 8 și 9 releva un risc pentru sănătatea sau securitatea lor.

(2) Aceste măsuri trebuie să asigure ca fiecare lucrător să fie supravegheat medical corespunzător înainte de expunere profesională și, în continuare, periodic, făcând astfel posibilă aplicarea directă a măsurilor de medicina generală și de medicina muncii.

(3) Evaluarea riscurilor profesionale prevăzută la art. 8 și 9 trebuie să identifice lucrătorii pentru care sunt necesare măsurile de protecție speciale.

(4) Dacă este cazul, angajatorii trebuie să pună la dispoziția lucrătorilor vaccinuri eficiente, dacă aceștia nu sunt încă imunizați împotriva agentului biologic la care ei sunt sau pot fi expusi. Atunci când angajatorii pun la dispoziția lucrătorilor vaccinuri, ei trebuie să țină seama de Codul de conduită recomandat pentru vaccinare, prevăzut în anexa nr. 7.

ART. 25

În cazul în care se confirmă ca un lucrător prezintă o infecție și/sau o boală care ar fi putut rezulta din expunerea la agenți biologici, medicul de medicina muncii sau serviciul de medicina muncii aflat într-o relație contractuală cu angajatorul trebuie să propună și celorlalți lucrători care au fost expusi în mod similar să se supună supravegherii medicale; în acest caz angajatorul efectuează o reevaluare a riscului de expunere.

ART. 26

Toate datele obținute în cursul supravegherii medicale a fiecărui lucrător trebuie ținute și/sau consemnate într-un dosar medical individual, care va fi păstrat de către serviciul de medicina muncii cel puțin 10 ani după încetarea expunerii.

ART. 27

În cazurile prevăzute la art. 22 alin. (3), dosarul medical individual trebuie păstrat o perioadă mai mare de 10 ani, care poate ajunge până la 40 de ani de la ultima expunere cunoscută. În cazul în care unitatea se desființează sau lucrătorul își schimbă locul de muncă, dosarul medical individual va fi preluat de autoritatea teritorială de sănătate publică pe raza căreia se afla întreprinderea și/sau unitatea respectivă sau de serviciul de medicina muncii de la noul loc de muncă.

ART. 28

Serviciul sau medicul de medicina muncii aflat într-o relație contractuală cu angajatorul trebuie:

a) să propună măsuri de protecție sau de prevenire utile individual, pentru fiecare lucrător;

b) să dea informații și sfaturi medicale lucrătorilor privind supravegherea medicală la care ei vor fi supuși după ce a încetat expunerea la agenți biologici.

ART. 29

(1) Lucrătorii în cauza trebuie să aibă acces la rezultatele supravegherii medicale care îi privesc personal și pot solicita o reexaminare a rezultatelor acesteia.

(1) Lucrătorii în cauza trebuie să aibă acces la rezultatele supravegherii medicale care îi privesc personal și pot solicita o reexaminare a rezultatelor acesteia.

(3) Costul reexaminării rezultatelor prevăzute la alin. (1) și (2) se suportă de către solicitant.

ART. 30

(1) Recomandările practice pentru supravegherea medicală a lucrătorilor sunt prevăzute în anexa nr. 4.

(2) Toate cazurile de boală sau de deces care au fost confirmate ca fiind cauzate de o expunere profesională la agenți biologici se declară, se înregistrează și/sau se notifică conform normelor metodologice referitoare la bolile profesionale, elaborate în aplicarea [Legii nr. 319/2006](#).

CAP. V

Dispoziții pentru locuri de muncă în care există un risc crescut de contaminare

SECȚIUNEA 1

Servicii medicale și veterinare, altele decât laboratoarele de diagnostic

ART. 31

(1) Serviciile medicale și veterinare, altele decât laboratoarele de diagnostic, în vederea evaluării riscurilor profesionale, trebuie să aibă în vedere în mod deosebit:

a) incertitudinile legate de prezența agenților biologici în organismul pacienților sau al animalelor, precum și în probele sau produsele biologice care rezultă de la aceștia;

b) pericolul pe care îl constituie agenții biologici care sunt sau ar putea fi prezenți în organismul pacienților ori la animale, precum și în probele prelevate de la aceștia;

c) riscurile inerente datorate naturii activității.

(2) În serviciile medicale și veterinare angajatorii trebuie să ia măsurile corespunzătoare pentru a asigura protecția sanitară și securitatea lucrătorilor respectivi.

(3) Măsurile care trebuie luate în serviciile medicale și veterinare cuprind:

a) specificarea procedurilor corespunzătoare de decontaminare și de dezinfectie;

b) punerea în practică a procedurilor care permit manipularea și eliminarea fără riscuri a deșeurilor contaminate.

ART. 32

În serviciile de izolare sau în secțiile de carantină unde se găsesc pacienți umani ori animale care sunt sau ar putea fi contaminați cu agenți biologici din grupele 3 și 4 angajatorul trebuie să aleagă măsuri de izolare dintre cele prezentate în coloana A din anexa nr. 5, în scopul reducerii la minimum a riscului de infecție.

SECȚIUNEA a 2-a

Măsuri speciale aplicabile procedeelelor industriale, laboratoarelor și încăperilor pentru animale

ART. 33

(1) În laboratoare, inclusiv în laboratoarele de diagnostic și în încăperile destinate animalelor de laborator contaminate deliberat cu agenți biologici din grupele 2, 3 și 4, care sunt sau ar putea fi purtători ai acestor agenți, angajatorul trebuie să ia următoarele măsuri speciale:

a) în laboratoarele care efectuează activități ce implică manipularea agenților biologici din grupele 2, 3 și 4 în scopuri de cercetare, de dezvoltare, învățământ, diagnostic, trebuie să stabilească măsuri de izolare conform anexei nr. 5, în scopul reducerii la minimum a riscurilor de infecție;

b) în urma evaluării riscurilor profesionale, după fixarea nivelului de izolare fizică necesară pentru agenții biologici, în funcție de gradul de risc pe care aceștia îl prezintă, stabilește măsurile necesare conform anexei nr. 5, iar activitățile care implică manipularea unui agent biologic trebuie efectuate:

1. numai în zonele de lucru corespunzătoare cel puțin nivelului de izolare nr. 2, pentru un agent biologic din grupa 2;

2. numai în zonele de lucru corespunzătoare cel puțin nivelului de izolare nr. 3, pentru un agent biologic din grupa 3;

3. numai în zonele de lucru corespunzătoare cel puțin nivelului de izolare nr. 4, pentru un agent biologic din grupa 4;

c) în laboratoarele în care se manipulează materiale despre care există incertitudini legate de absența agenților biologici patogeni pentru om, dar care nu au ca obiect de activitate lucrul cu agenții biologici ca atare, și anume cultivarea sau concentrarea acestora, trebuie să se adopte cel puțin nivelul de izolare nr. 2. Nivelurile de izolare nr. 3 sau 4 trebuie utilizate, dacă este cazul, când se știe sau se presupune că ele sunt necesare, în afară de situațiile în care recomandările formulate de autoritatea de sănătate publică și/sau inspectoratul teritorial de muncă indică, pentru anumite cazuri, un nivel de izolare mai scăzut.

(2) Angajatorii trebuie să ia următoarele măsuri speciale privind procedeele industriale care utilizează agenți biologici din grupele 2, 3 și 4:

a) principiile de izolare expuse în alin. (1) lit. b) trebuie să se aplice, de asemenea, procedeele industriale pe baza măsurilor practice prevăzute în anexa nr. 6;

b) în funcție de evaluarea riscului legat de utilizarea agenților biologici din grupele 2, 3 și 4, autoritatea de sănătate publică județeană și/sau inspectoratul teritorial de muncă pot să decidă măsuri corespunzătoare care trebuie să fie luate la folosirea industrială a agenților biologici.

ART. 34

Toate activitățile menționate la art. 33, la care nu a fost posibil să se facă o evaluare concludentă a unui agent biologic, dar se presupune că utilizarea acestuia ar putea să reprezinte un risc grav pentru sănătatea lucrătorilor, trebuie să se desfășoare doar în spații

de lucru în care nivelul de izolare corespunde cel puțin nivelului nr. 3.

CAP. VI

Dispoziții finale

ART. 35

Studiile efectuate de instituțiile cu atribuții în domeniu, pe baza informațiilor prevăzute în art. 30 alin. (2), vor fi transmise Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei pentru a fi puse la dispoziția Comisiei Europene.

ART. 36

(1) Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Adaptările de natura strict tehnică ale anexelor la prezenta hotărâre se aproba prin ordin comun al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei și al ministrului sănătății publice.

ART. 37

Prezenta hotărâre intra în vigoare la data de 1 octombrie 2006.

*

Prezenta hotărâre transpune prevederile Directivei 2000/54/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenți biologici în munca (a șaptea directivă specifică în sensul art. 16 paragraful 1 din Directiva 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 262 din 17 octombrie 2000.

PRIM-MINISTRU
CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul muncii,
solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolaescu

Ministrul agriculturii,
pădurilor și dezvoltării rurale,
Gheorghe Flutur

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu

Ministrul integrării europene,
Anca Daniela Boagiu

București, 16 august 2006.
Nr. 1.092.

ANEXA 1

LISTA INDICATIVA a tipurilor de activități profesionale

1. Activități în instalațiile de producție alimentară
2. Activități în agricultura
3. Activități profesionale în care există contact cu animale și/sau produse de origine animală
4. Activități în serviciile de sănătate, inclusiv în unitățile de izolare și examinare post-mortem
5. Activități în laboratoare clinice, veterinare și de diagnostic, excluzând laboratoarele microbiologice de diagnostic
6. Activități în instalațiile de eliminare a deșeurilor
7. Activități în instalațiile de epurare a apelor uzate.

ANEXA 2

SEMNUL DE PERICOL BIOLOGIC

NOTA CTCE

Imaginea grafică a semnului pericol biologic se găsește în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 762 din 7.IX.2006, la pagina 6, a se vedea imaginea asociată.

ANEXA 3

CLASIFICAREA AGENȚILOR BIOLOGICI

Nota introductivă

1. Conform domeniului de aplicare a prezentei hotărâri, sunt incluși în clasificare numai agenții despre care este cunoscut că pot infesta ființele umane.

Dacă este cazul, se adaugă indicații asupra riscului toxic și alergic potențial al agenților.

Nu au fost luați în considerare agenții patogeni pentru animale și plante cunoscuți ca neavând efect asupra omului.

La stabilirea prezentei liste de agenți biologici clasificați nu au fost luate în considerare microorganismele modificate genetic.

2. Clasificarea agenților biologici se bazează pe efectele acestor agenți asupra lucrătorilor sanatoși.

Efectele particulare asupra lucrătorilor a căror sensibilitate ar putea fi modificată pentru unul sau mai multe motive, cum ar fi patologia preexistentă, administrarea de medicamente, imunitate deficitară, sarcina sau alăptarea, nu sunt luate în considerare în mod specific.

Riscul suplimentar la care sunt expuși acești lucrători trebuie să fie considerat ca parte a evaluării riscului prevăzută de prezenta hotărâre.

Orice măsura de precauție tehnică, luată în cadrul anumitor procese industriale, anumitor lucrări de laborator sau al anumitor activități cu animale care implică sau ar putea să implice o expunere a lucrătorilor la agenți biologici din grupa 3 sau 4, trebuie să fie conformă cu art. 33 din hotărâre.

3. Agenții biologici care n-au fost clasificați în grupele 2-4 din lista nu se clasifică în mod implicit în grupa 1.

În cazul agenților care cuprind mai multe specii al căror efect patogen asupra omului este cunoscut, lista include speciile cel mai frecvent implicate în boli și o referire de ordin mai general arată că alte specii aparținând aceluiași gen pot afecta sănătatea.

Atunci când în clasificarea agenților biologici se menționează un gen în totalitate, este implicit ca speciile și tulpinile (susele) definite ca nepatogene sunt excluse din clasificare.

4. Atunci când o tulpina (susa) este atenuată sau când și-a pierdut genele de virulență, izolarea cerută prin clasificarea susii sale parentale nu trebuie să fie aplicată în mod necesar, sub rezerva unei evaluări corespunzătoare a riscului potențial al acesteia la locul de muncă; de exemplu, când o astfel de susa trebuie utilizată ca produs sau component al unui produs de destinație profilactică ori terapeutică.

5. Nomenclatorul agenților care servește la stabilirea prezentei clasificării reflectă și respectă ultimele consensuri internaționale privind taxonomia și nomenclatura agenților în vigoare în momentul elaborării sale.

6. Lista agenților biologici clasificați reflectă stadiul cunoștințelor în momentul conceperii sale. Ea va fi reactualizată imediat ce nu mai reflectă ultimul stadiu al cunoștințelor.

7. Toate virusurile care au fost deja izolate la om și care nu au fost evaluate și clasificate în această anexă trebuie să fie clasificate cel puțin în grupa 2, cu excepția situațiilor în care există dovada că aceste virusuri nu sunt susceptibile să provoace o boală la om.

8. Anumii agenți biologici clasificați în grupa 3 și marcați în lista alăturată prin (**) pot prezenta un risc de infecție limitat pentru lucrători, deoarece acești agenți nu sunt în mod normal infecțioși pe cale aerogenă.

Se vor evalua măsurile de izolare care urmează să fie aplicate față de acești agenți biologici, luându-se în considerare natura activităților specifice în discuție și cantitatea agentului biologic respectiv, în scopul de a determina dacă în anumite circumstanțe se poate renunța la unele dintre aceste măsuri.

9. Cerințele privind izolarea, care decurg din clasificarea parazitilor, se aplică numai la diferite stadii ale ciclului de viață al parazitului care sunt susceptibile de a fi infecțioase pentru om la locul de muncă.

10. Lista conține indicații separate pentru agenții biologici care sunt susceptibili să provoace reacții alergice sau toxice, atunci când este disponibil un vaccin eficient sau când este oportun să se păstreze mai mult de 10 ani lista lucrătorilor care sunt expuși.

Aceste indicații sunt arătate prin următoarele litere:

- A: Posibile reacții alergice

- D: Lista lucrătorilor expusi acestui agent biologic trebuie sa fie pastrata mai mult de 10 ani după încetarea ultimei lor expuneri cunoscute

- T: Producere de toxine
- V: Vaccin eficace disponibil.

Vaccinarile preventive trebuie sa fie efectuate ținându-se seama de Codul de conduita recomandat pentru vaccinare, prevăzut în anexa nr. 7 la hotărâre.

BACTERII și organisme înrudite

NB: pentru agenții biologici din prezenta lista, mențiunea "spp." se referă la celelalte specii cunoscute ca fiind patogene la om.

T

Font 8

Clasificarea	Note	Agentul biologic
2		Actinobacillus actinomycetemcomitans
2		Actinomadura madurae
2		Actinomadura pelletieri
2		Actinomyces gerenceseriae
2		Actinomyces israelii
2		Actinomyces pyogenes
2		Actinomyces spp.
2		Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)
3		Bacillus anthracis
2		Bacteroides fragilis
2		Bartonella bacilliformis
2		Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)
2		Bartonella (Rochalimaea) spp.
2		Bordetella bronchiseptica

2		Bordetella parapertussis	
2		Bordetella pertussis	
2		V	
2		Borrelia burgdorferi	
2		Borrelia duttonii	
2		Borrelia recurrentis	
2		Borrelia spp.	
3		Brucella abortus	
3		Brucella canis	
3		Brucella melitensis	
3		Brucella suis	
3		Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)	
3		Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei)	
2		Campylobacter fetus	
2		Campylobacter jejuni	
2		Campylobacter spp.	
2		Cardiobacterium hominis	
2		Chlamydia pneumoniae	
2		Chlamydia trachomatis	
2		Chlamydia psittaci (tulpini aviare)	
2		Chlamydia psittaci (tulpini neaviare)	
3		Clostridium botulinum	
2		T	
2		Clostridium perfringens	
2		Clostridium tetani	
2		T, V	
2		Clostridium spp.	
2		Corynebacterium diphtheriae	
2		T, V	
2		Corynebacterium minutissimum	

	Corynebacterium pseudotuberculosis	
2		
	Corynebacterium spp.	
2		
	Coxiella burnetii	
3		
	Edwardsiella tarda	
2		
	Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	
2		
	Ehrlichia spp.	
2		
	Eikenella corrodens	
2		
	Enterobacter aerogenes/cloacae	
2		
	Enterobacter spp.	
2		
	Enterococcus spp.	
2		
	Erysipelothrix rhusiopathiae	
2		
	Escherichia coli (cu excepția tulpinilor nepatogene)	
2		
	Escherichia coli, tulpini citotoxice (de exemplu, 0157:H7 sau 013)	
3(**)	T	
	Flavobacterium meningosepticum	
2		
	Fluoribacter boiemanac (Legionella)	
2		
	Francisella tularensis (tip A)	
3		
	Francisella tularensis (tip B)	
2		
	Fusobacterium necrophorum	
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		

2	Legionella pneumophila	
2	Legionella spp.	
2	Leptospira interrogans (toate serotipurile)	
2	Listeria monocytogenes	
2	Listeria ivanovii	
2	Morganella morganii	
3	Mycobacterium africanum	
2	Mycobacterium avium/intracellulare	
3	Mycobacterium bovis (cu excepția tulpinii BCG)	
2	Mycobacterium chelonae	
2	Mycobacterium fortuitum	
2	Mycobacterium kansasii	
3	Mycobacterium leprae	
2	Mycobacterium malmoense	
2	Mycobacterium marinum	
3(**)	Mycobacterium microti	
2	Mycobacterium paratuberculosis	
2	Mycobacterium scrofulaceum	
2	Mycobacterium simiae	
2	Mycobacterium szulgai	
3	Mycobacterium tuberculosis	
3(**)	Mycobacterium ulcerans	
2	Mycobacterium xenopi	
2	Mycoplasma caviae	
2	Mycoplasma hominis	
2	Mycoplasma pneumoniae	

	Neisseria gonorrhoeae	
2		
	Neisseria meningitidis	
2		
	V	
	Nocardia asteroides	
2		
	Nocardia brasiliensis	
2		
	Nocardia farcinica	
2		
	Nocardia nova	
2		
	Nocardia otitidiscavium	
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 decât 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			

2		Vibrio cholerae (inclusiv El Tor)	
2		Vibrio parahaemolyticus	
2		Vibrio spp.	
2		Yersinia enterocolitica	
3		Yersinia pestis	
2		Yersinia pseudotuberculosis	
2		Yersinia spp.	
<hr/>			
		(**) Vezi nota introductivă 8	
<hr/>			

VIRUSURI (*)

		Agentul biologic	
Clasificarea	Observații		
2		Adenoviridae	
		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):	

4	Virusul Guanarito	
4	Virusul Junin	
4	Virusul Sabia	
4	Virusul Machupo	
3	Virusul Flexal	
2	Alte complexe Tacaribe	
2	Astroviridae	
2	Bunyaviridae	
3	Belgrade (numit de asemenea Dobrava)	
2	Bhanja	
2	Virusul Buniamwera	
2	Germiston	
3	Virusul Oropouche	
3	Sin Nombre (numit în trecut Muerto Canion)	
2	Virusul encefalitei de California	
	Hantavirusuri:	
3	Hantaan (febra hemoragica de Coreea)	
3	Seul (Virus)	
2	Puumala-Virus	
2	Prospect Hill-Virus	
2	Alte hantavirusuri	
	Nairo virusuri:	
4	Virusul febrei hemoragice de Crimeea (Congo)	
2	Virusul Hazara	
	Flebovirusuri:	
3	Febra din valea Rift	
	V	

	Febra transmisă prin flebotomi	
2		
	Virusul Toscana	
2		
	Alte bunyavirusuri patogene	
2		
	Caliciviridae	
	Virusul hepatitei E	
3(**)		
	Virusul Nonvalk	
2		
	Alte caliciviridae	
2		
2		
	Coronaviridae	
	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	
	Hepatdnaviridae		
	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 și 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 și C		
2		V (c)	
	Orthomyxoviridae transmise de capuse: virusul Dhori și Thogoto		
2			
	Papovaridae		
	Virusul BK și 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 și 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 și minor)	
4			
		V	

	Virusul Whitepox (virusul variolei)	
4	V	
	Yatapox virus (Tana și 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 și 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 pădurii Semliki	
2		

	Virusul Sindbis	
2		
	Virusul Tonate	
3(**)		
	Encefalomielite ecvina venezueleana	
3	v	
	Encefalomielite ecvina vest-americană	
3	v	
	Alte alfavirusuri cunoscute	
2		
	Rubivirus (rubeola)	
2	v	
	Toroviridae	
2		
	Virusuri neclasificate	
	Morbilivirus ecvin	
4		
	Virusuri ale hepatitei neidentificate încă	
3(**)	D	
	Agenți neclasificați asociați cu encefalopatiile spongiforme	
	transmisibile (EST)	
	Maladia Creutzfeldt-Jakob	
3(**)	D (d)	
	Varianta a maladiei Creutzfeldt-Jakob	
3(**)	D (d)	
	Encefalopatia spongiformă bovină (ESB) și alte EST animale (i)	
3(**)	D (d)	
	Sindromul Gerstmann-Straussler-Scheinker	
3(**)	D (d)	
	Kuru	
3(**)	D (d)	

(*) Vezi nota introductivă 7.

(**) Vezi nota introductivă 8.

(a) Encefalita capusei.

(b) Virusul hepatitei D necesită o infecție simultană sau secundară celei declanșate de virusul hepatitei B pentru a-și exercita puterea patogenă asupra lucrătorului. Vaccinarea împotriva virusului hepatitei B va proteja lucrătorii care nu sunt infectați cu virusul hepatitei B împotriva virusului hepatitei D (delta).

(c) Numai în ceea ce privește tipurile A și B.

- (d) Recomandat pentru muncile care implica un contact cu agenții.
- (e) Doua virusuri pot fi identificate la aceasta rubrica unul gen "Buffalopox" și o varianta a virusului "Vaccinia".
- (f) Varianta a "Cowpox".
- (g) Varianta a "Vaccinia".
- (h) Nu exista momentan nici o dovada a bolii la om datorată altor retro virusuri de origine simiana. Ca măsura de precautie, un nivel de izolare 3 este recomandat pentru muncile cu expunere la aceste retrovirusuri.
- (i) Nu exista dovezi în ceea ce privește existenta la om a infectiilor datorate agenților responsabili de alte EST-uri animale. Totuși, se recomanda măsurile de izolare pentru agenții clasificați în grupa de risc 3(**) ca precautie pentru lucrările de laborator, cu excepția lucrărilor de laborator asupra unui agent identificat al tremuriciului oilor, pentru care este suficient nivelul 2 de izolare.

PARAZITI

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

	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 și simian)	
2			
	Sarcocystis	suihominis	
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 introductivă 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		
3			
	bantiana, Cladosporium bantianum sau trichoides)		
	Coccidioides immitis		
3	A		
	Cryptococcus neoformans var. neofonnans (Filobasidiella		
2	A		

		neofonnans var. neoformans)	
		Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella	
2	A		
		bacillispora)	
		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	
3			
		capsulatus)	
		Histoplasma capsulatum duboisii	
3			
		Madurella grisea	
2			
		Microsporum 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			
		Trychophyton spp.	
2			

ST

ANEXA 4

RECOMANDĂRI PRACTICE
pentru supravegherea medicală a lucrătorilor

1. Medicul și/sau serviciul de medicina muncii responsabil cu supravegherea medicală a lucrătorilor expusi la agenți biologici trebuie să cunoască bine condițiile sau circumstanțele de expunere a fiecărui lucrător.

2. Supravegherea medicală a lucrătorilor trebuie să fie asigurată conform practicilor și principiilor medicinei muncii; ea trebuie să includă cel puțin următoarele măsuri:

- a) înregistrarea antecedentelor medicale și profesionale ale fiecărui lucrător;
- b) o evaluare personalizată a stării de sănătate a lucrătorilor;
- c) dacă este cazul, o supraveghere biologică pentru depistarea efectelor precoce și reversibile.

Se pot dispune și alte teste pentru fiecare lucrător supus unei supravegheri medicale, în lumina celor mai recente cunoștințe ale medicinei muncii.

ANEXA 5

INDICAȚII privind măsurile și nivelurile de izolare

Nota preliminară

Măsurile conținute în prezenta anexa trebuie să fie aplicate în funcție de natura activităților, evaluarea riscurilor pentru lucrător și natura agentului biologic implicat.

T

Font 8

		B.	
Niveluri de izolare			
A. Măsuri de izolare			
3		2	
4			
1. Locul de munca trebuie să fie separat de orice recomandat		nu	
da			
alta activitate din aceeași clădire			
2. Filtrarea admisiei și evacuării aerului la da, la		nu	
da, la			
locul de munca prin filtre absolute (HEPA) evacuare			
admisie și			
sau dispozitive analoge			
evacuare			
3. Limitarea accesului doar pentru lucrătorii da		recomandat	
da, printr-un			

desemnați sau			
4. Posibilitatea închiderii ermetice a locului de recomandat munca pentru a permite dezinfectia	da	nu	
5. Specificarea procedeelelor de dezinfecție	da	da	
6. Presiunea la locul de munca trebuie sa rămână recomandat inferioară celei atmosferice	da	nu	
7. Lupta eficace împotriva vectorilor, de exemplu da rozatoare și insecte	da	recomandat	
8. Impermeabilitatea suprafețelor la apa: pentru curățare ușoară și podea și pereți și plafon	da, pentru banc, podea, banc	da, pentru banc	da, banc
9. Rezistența suprafețelor la acizi, alcali, da solvenți și dezinfectanți	da	recomandat	
10. Depozitarea agenților biologici în loc sigur da depozitare cu acces protejat	da,	da	
11. Existența unei ferestre de observare sau a unui recomandat sistem echivalent care sa permită vizualizarea ocupanților	da	recomandat	
12. Echipament complet în fiecare laborator recomandat	da	nu	
13. Manipularea materiilor infectate și a tuturor în caz de animalelor într-o incintă de securitate, infecție prin izolanta sau alt mijloc corespunzător de aer izolare	da	eventual	da,

14. Prezenta unui incinerator pentru da da, în eliminarea carcaselor de animale (disponibil) incinta	recomandat
---	------------

ST

ANEXA 6

IZOLAREA PROCEDEELOR INDUSTRIALE

1. Agenți biologici din grupa 1

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

2. Agenți biologici din grupele 2, 3 și 4

Poate fi util sa se selecționeze și sa se combine exigențele de izolare din diferitele categorii prevăzute mai jos, pe baza unei evaluări a riscurilor implicate de un procedeu special sau o parte a acestuia.

T

Font 8

	B.
Niveluri de izolare	
A. Măsurile de izolare	
3 4	2
1. Microorganismele viabile trebuie izolate într-un da da sistem care separa fizic procesul de mediul înconjurător.	da
2. Gazele care scapa din sistemul închis trebuie se evite sa se evite tratate astfel încât: răspândirea răspândirea	sa se reducă sa la minimum răspândirea
3. Prelevarea esantioanelor, aportul de substanțe se evite sa se evite într-un sistem închis și transferul răspândirea răspândirea microorganismelor viabile într-un alt sistem	sa se reducă sa la minimum răspândirea

închis se efectuează astfel încât:		
4. Fluidele de cultura nu trebuie scoase din inactivate	inactivate	
sistemul închis, cu excepția cazurilor în care mijloace	prin mijloace	prin
microorganismele viabile nu au fost:	probate	
chimice sau fizice	chimice sau fizice	
probate	probate	
5. Închiderile ermetice trebuie concepute astfel evite	sa reducă la	sa
încât:	minimum	
răspândirea	răspândirea	
6. Sistemele închise trebuie situate într-o zona facultativ	facultativ	
da, și controlată:		
construită în acest scop		
a) trebuie amplasate avertismente privind riscurile biologice	facultativ	
da		
b) accesul trebuie permis doar persoanelor desemnate	facultativ	
da		
sa		
c) personalul trebuie sa poarte haine de protecție	da, lenjerie	
da		
se schimba	de lucru	
complet		
d) personalul trebuie sa aibă acces la instalații de decontaminare și instalații sanitare	da	
da		
e) personalul trebuie sa facă dus înainte de a părăsi zona controlată	nu	
facultativ		
da		
f) efluentii de la chiuvete sau dușuri trebuie colectati și inactivati înainte de evacuare	nu	
facultativ		
da		
g) zona controlată trebuie ventilata corespunzător pentru a reduce la minim contaminarea aerului	facultativ	
facultativ		
da		

h) zona controlată trebuie menținută la o presiune facultativ	da	inferioară celei atmosferice	nu	
i) aerul de admisie și evacuare din zona controlată facultativ	da	trebuie filtrat cu un filtru HEPA	nu	
j) zona controlată trebuie concepută astfel încât facultativ	da	întreg conținutul sistemului închis sa poată fi reținut în caz de deversare	nu	
k) zona controlată trebuie sa poată fi închisă facultativ	da	ermetic pentru a permite fumigatiile	nu	
l) tratamentul efluentilor înainte de evacuarea inactivare	inactivare	finala	inactivare	prin mijloace prin
mijloace prin mijloace				probate
chimice sau	chimice sau			
fizice	fizice			
probate	probate			

ST

ANEXA 7

COD DE CONDUITA recomandat pentru vaccinare

1. Dacă evaluarea releva existenta unui risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, cauzat de expunerea la agenți biologici contra cărora exista vaccinuri eficiente, angajatorul trebuie sa le asigure vaccinarea.

2. Vaccinarea trebuie sa fie efectuată în conformitate cu reglementările Ministerului Sănătății Publice. Lucrătorii trebuie sa fie informati despre avantajele și inconvenientele atât ale vaccinării, cat și ale absentei acesteia.

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

4. Poate fi întocmit un certificat de vaccinare care trebuie sa fie eliberat lucrătorului respectiv și, la cerere, autorității de sănătate publica județene sau a municipiului București.
