



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN
mun. Chișinău

„15” 05 2017

nr. 361

**Cu privire la monitorizarea situației
epizootologice la maladiile zooantroponoze**

Schimbările la nivel global precum cele climatice, antropogene și social demografice, inclusiv fenomenele de globalizare a migrației, transportului și turismului internațional creează premise reale pentru extinderea arealului de răspândire a vectorilor și rezervorilor infecțiilor zooantroponoze și reprezintă un risc potențial de apariție și răspândire a bolilor emergente în diferite regiuni ale lumii, inclusiv Europa.

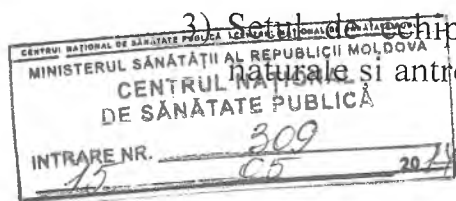
Monitoringul epizootologic în focarele naturale și antropurgice a infecțiilor zooantroponoze (tularemia, leptospiroza, febrele hemoragice cu sindrom renal, de Crimeea Congo, borrelioza Lyme, encefalita acariană, infecția cu virusul West Nile, febra Q) cu studierea populațiilor de rezervori și vectori, circulației agenților patogeni ai acestor boli este impus de cerințele contemporane pentru supravegherea epidemiologică și permite estimarea pericolelor și evaluarea riscului pentru sănătate publică, argumentarea măsurilor de prevenire și control a zooantroponozelor.

În scopul fortificării supravegherii epidemiologice, organizării și realizării monitorizării epizootologice la maladiile zooantroponoze și în scopul executării prevederilor art. 51 alin. (1) pct.2) și art. 53 alin. (1) a Legii nr.10-XVI din 03 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67/183 din 03.03.2009); Hotărârii Guvernului nr.951 din 25 noiembrie 2013 pentru aprobarea Regulamentului privind sistemul național de supraveghere epidemiologică și control al bolilor transmisibile și evenimentelor de sănătate publică și în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, structurii și efectivului-limită ale aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.397 din 31 mai 2011,

ORDON:

1. Se aprobă:

- 1) Planul deplasărilor pentru colectarea materialului biologic în ecosistemele din punctele sentinelă, conform anexei nr.1.
- 2) Planul de colectare a materialului biologic (ingluvii, căpușe ixodide) în teritoriile administrative ale republicii, conform anexei nr.2.
- 3) Setul de echipament pentru activitatea echipei de specialiști în focarele naturale și antropurgice de zooantroponoze, conform anexei nr.3.



2. A desemna punctele sentinelă pentru monitorizarea epizootologică la maladiile zooantroponoze în baza Centrelor de Sănătate Publică din mun. Chișinău, raioanele Ocnîța, Glodeni, Ungheni, Orhei, Stefan Vodă și Cahul.

3. Medicii șefi ai Centrelor de Sănătate Publică teritoriale vor asigura:

- 1) monitorizarea situației epidemiologice și epizootologice la maladiile zooantroponoze (tularemia, leptospiroza, febrele hemoragice cu sindrom renal, de Crimeea Congo, borrelioza Lyme, encefalita acariană, infecția cu virusul West Nile, febra Q) cu realizarea măsurilor de prevenire și control, inclusiv în cazul agravării situației;
- 2) colectarea materialului biologic (ingluviilor păsărilor răpitoare, căpușelor ixodide) în ecosistemele teritoriului administrativ conform anexei nr.2 și transportarea materialului biologic colectat în laboratorul bolilor extrem de contagioase, diareice acute și zooantropoozelor din cadrul Centrului Național de Sănătate Publică cu respectarea prevederilor Ghidului național de reglementări pentru transportul substanțelor infecțioase (Chișinău, 2011);
- 3) analiza datelor epidemiologice, epizootologice, inclusiv de laborator obținute în cadrul monitorizării epizootologice a focarelor naturale și antropurgice, pronosticurilor epizootologice pentru planificarea măsurilor de prevenire și control a zooantroponozelor;
- 4) examinarea (o dată la 2 ani și la necesitate) situației epidemiologice și epizootologice prin maladii zooantroponoze în cadrul ședințelor Consiliului de sănătate publică teritorial
- 5) informarea, la necesitate, a autorităților vizate la nivel local privind situația epizootologică în teritoriul administrativ și necesitatea implementării măsurilor de combatere a rezervorilor și vectorilor maladiilor zooantroponoze;
- 6) realizarea activităților de promovare a măsurilor de profilaxie a maladiilor zooantroponoze în rîndul populației.

4. Medicii șefi ai Centrelor de Sănătate Publică teritoriale din punctele sentinelă vor asigura:

- 1) acordarea suportului echipei de specialiști a Centrului Național de Sănătate Publică în organizarea și realizarea activităților de colectare a materialului biologic în ecosistemele teritoriului administrativ, inclusiv în rezervațiile științifice "Pădurea Domnească", "Codrii", "Plaiul Fagului" și "Prutul de Jos";
- 2) eliberarea unui spațiu în incinta instituției pentru amplasarea camerei frigorifice pentru păstrarea materialul biologic capturat în ecosistemele teritoriului administrativ, cu respectarea cerințelor de biosecuritate;
- 3) participarea, la necesitate, de comun cu echipa de specialiști a Centrului Național de Sănătate Publică la realizarea activităților de colectare a materialului biologic în ecosistemele teritoriului administrativ.

5. Directorul general al Centrului Național de Sănătate Publică va asigura:

- 1) monitorizarea epizootologică a focarelor naturale și antropurgice de zooantroponoze în ecosistemele din punctele sentinelă cu:
 - determinarea și monitorizarea diversității speciilor de vectori (țînțari hematofagi, căpușe ixodide) și rezervor (mamifere mici) pentru

- identificarea schimbărilor structurii populațiilor acestora în urma acțiunii factorilor antropogeni, climaterici și transformării complexelor naturale,
- determinarea distribuției populațiilor de rezervoari și vectori după biotopuri și dinamicii spațiale sezoniere,
 - depistarea focarelor naturale noi și determinarea rolului speciilor de vectori (ixodide, culicide) și rezervoari (mamifere mici) în menținerea procesului epidemiologic și epizootic,
 - determinarea intensității epizootiilor, hotarelor de răspândire a acestora, pronosticarea tendinței de evoluție ulterioară și gradului de pericol pentru sănătatea publică.
- 2) organizarea și desfășurarea deplasărilor în punctele sentinelă pentru colectarea materialului biologic (mamifere mici, țințari hematofagi, căpușe ixodide) în conformitate cu anexa nr.1;
 - 3) implementarea metodelor contemporane de cercetare și realizarea anuală a investigațiilor de laborator a materialului biologic colectat în ecosistemele din punctele sentinelă și alte teritorii administrative în scopul monitorizării circulației agenților patogeni ai zooantroponozelor (tularemia, leptospiroza, febrele hemoragice cu sindrom renal, de Crimeea Congo, borrelioza Lyme, encefalita acariană, infecția cu virusul West Nile, febra Q etc.);
 - 4) dotarea cu echipamente și consumabile pentru colectarea și investigarea de laborator a materialului biologic, echipament de lucru în câmp și de protecție personală în conformitate cu anexa nr.3;
 - 5) elaborarea anuală a pronosticurilor epizootologice;
 - 6) analiza datelor epidemiologice, epizootologice, inclusiv de laborator în scopul caracterizării particularităților circulației agenților patogeni și evaluării riscului de apariție și răspândire a zooantroponozelor;
 - 7) publicarea rezultatelor obținute în cadrul supravegherii epidemiologice și epizootologice la maladiile zooantroponoze în ediții științifice de specialitate;
 - 8) monitorizarea situației epidemiologice și epizootologice la maladiile zooantroponoze la nivel național cu propunerea măsurilor de sănătate publică, inclusiv în cazul agravării situației;
 - 9) informarea anuală și la necesitate, a autorităților publice centrale, Centrelor de Sănătate Publică teritoriale/departamentale, instituțiilor medico-sanitare privind rezultatele monitorizării epizootologice a zooantroponozelor la nivel național și măsurile de control necesare pentru prevenirea apariției și răspândirii maladiilor zooantroponoze.
6. Controlul îndeplinirii prezentului ordin se atribuie dnei Aliona Serbulenco, viceministru.

Ministru



Ruxanda GLAVAN

**Planul deplasărilor pentru colectarea materialului biologic
în ecosistemele din punctele sentinelă**

Nr. d/o	Teritoriul administrativ	Perioada	Periodicitatea	Executor
1.	mun. Chișinău	primăvara-vara	anual	CNSP
2.	r-l Orhei	primăvara-vara	anual	CNSP
3.	r-l Cahul	primăvara-vara	anual	CNSP
4.	r-l Glodeni	primăvara-vara	anual	CNSP
5.	r-l Ungheni	toamna-iarna	anual	CNSP
6.	r-l Ocnița	toamna-iarna	anual	CNSP
7.	r-l Ștefan Vodă	toamna-iarna	anual	CNSP

**Planul de colectare a materialului biologic (ingluvii, căpușe ixodide)
în teritoriile administrative a republicii**

Nr. d/o	Materialul biologic	Perioada de colectare	Locurile de colectare	Executor
1.	Ingluvii a păsărilor răpitoare	Primăvara devreme îndată după topirea zăpezii și toamna târziu în perioada migrării păsărilor migratoare	Locurile de cuibărire și iernare a păsărilor răpitoare (copaci de conifere, malurile digurilor, construcțiile de irigație, stațiile electrice, stâlpi de telegraf, electricitate)	CSP teritoriale
2.	Căpușe ixodide	primăvara și toamna	Zone de odihnă și agrement, tabere de odihnă pentru copii, în apropierea bazinelor acvatice, parcuri, poienițe, etc.	CSP teritoriale

**Setul de echipament pentru activitatea echipei de specialiști
în focarele naturale și antropurgice de zooantroponoze**

Nr. d/o	Echipament	Numărul de unități	Termen
1.	Capcane pentru capturarea mamiferelor mici	100	anual
2.	Capcane Hero mari	100	anual
3.	Capcane pentru colectarea țânțarilor hematofagi	5	o dată la 3 ani
4.	Rucsac pentru păstrarea și transportarea echipamentului de câmp	2	o dată la 3 ani
5.	Scurtă de iarnă	4	o dată la 3 ani
6.	Scurtă de primăvară	4	o dată la 3 ani
7.	Impermeabil	4	o dată la 3 ani
8.	Salopetă impermeabilă	4	o dată la 3 ani
9.	Pantaloni de toamnă	4	o dată la 3 ani
10.	Cizme de cauciuc	4	o dată la 3 ani
11.	Cizme de iarnă	4	o dată la 3 ani
12.	Bocanci de primăvara	4	o dată la 3 ani
13.	Lanternă	2	o dată la 3 ani
14.	Cort	2	o dată la 5 ani
15.	Masă pliantă	1	o dată la 5 ani
16.	Scaun pliant	4	o dată la 5 ani
17.	Frigider mic pentru păstrarea probelor	1	o dată la 5 ani