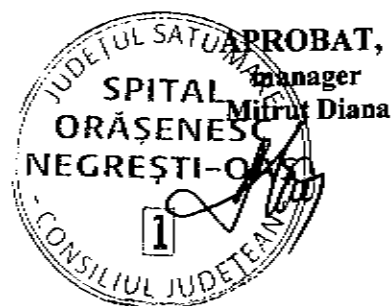


## PROCEDURĂ DE ANALIZĂ A EVENIMENTELOR DE CONTAMINARE INFECȚIOASĂ

Cod : PG. SPCIN.10

Data: 29.09.2014



	Funcție	Nume si prenume	Semnătura	Data
Elaborat	RMC	Dr. Budea Adina		25.09.2014
Verificat	Director medical	Dr. Lupu Cristian		29.09.2014

LIST  
Ă DE

### DIFUZARE

Ex.	Ediție/	Difuzare	Observații
-----	---------	----------	------------

**PROCEDURĂ DE ANALIZĂ A EVENIMENTELOR DE  
CONTAMINARE INFECȚIOASĂ**

Ediția 1 2 3 4

Revizia 0 1 2 3

Exemplar nr.

Tip document: Procedură generată ; Cod document : PG. SPCIN.10.

nr.	revizie				
		Departament	Nume și prenume	Semnătura	Data
1	1/0	Manager	Ing. Mitrut Diana		29.09.2014
2	1/0	Director Medica, CPUI	Dr. Lupu Cristian		29.09.2014
3	1/0	Dir. Fin. Cont.	Ec.Pap Dalma		29.09.2014
4	1/0	RMC	Dr.Budea Adina		29.09.2014
5	1/0	Asistent coordonator	Dragoș Viorica		29.09.2014
6	1/0	Sef sectie	Dr.Naghi Emil		29.09.2014
7	1/0	Sef sectie	Dr.Marina Felician		29.09.2014
8	1/0	Sef sectie	Dr.Lupu Dorin		29.09.2014
9	1/0	Sef sectie	Dr.Giuroescu Silviu		29.09.2014
10	1/0	Sef sectie	Dr.Giuroescu Rodica		29.09.2014
11	1/0	Sef comp.	Dr.Ursu Codruta		29.09.2014
12	1/0	Sef comp.	Dr.Damian Ildiko		29.09.2014
13	1/0	Sef comp.	Dr. Olteanu Dragoș		29.09.2014

**EVIDENȚA REVIZIILOR**

Nr. Crt.	Ed./ Rev.	Pag.	Descriere continut, motivul reviziei, localizare	Data, semnătura persoanei care a efectuat revizia
1	1/0		Editare initiala pentru implementare si conformare la cerintele referentialelor SR EN ISO 9001:2008	

## 1.SCOPUL

Prezenta procedură are ca scop analiza evenimentelor de contaminare infecțioasă .

## 2.DOMENIUL DE APLICARE

Prezenta procedură se aplică în toate secțiile, compartimentele spitalului.

## 3.DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- SR EN ISO 9001:2008 Sisteme de management al calității – Cerințe;
- Ordinul MS nr.972/2010, privind aprobarea standardelor de acreditare;
- Ordinul MS nr.261/2007, privind aprobarea Normelor tehnice privind curatenia, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare
- Ordinul nr. 916/2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și control al infecțiilor nosocomiale în unitățile sanitare
- Ghid privind curatenia, dezinfecția și sterilizarea în unitățile de asistență medicală

## 4.DESCRIEREA PROCEDURII

### 4.1 Responsabilități în cazul producerii unui eveniment tip contaminare infecțioasă

**Unitatea sanitară în care s-a produs accidentul:**

- asigură prelevarea și trimiterea eșantioanelor de sânge provenite de la pacientul sursă, pentru testare, la unitatea desemnată sau asigură efectuarea lor în unitate;
- prelevarea și trimiterea probelor biologice se va face conform legislației (standardelor) în vigoare;
- trimite persoana accidentată către serviciul de supraveghere a infecțiilor nosocomiale;
- asigură trimiterea persoanei accidentate către spitalul de boli infecțioase în oricare dintre următoarele situații:

- o sursa HIV pozitiv cunoscută;
- o sursa HIV cu test rapid pozitiv;
- o sursa cu status biologic necunoscut și cu risc epidemiologic crescut;
- o sursa Ag HBs pozitiv / Ac HBs prezenți;
- o sursa Ac HCV pozitiv.

- asigură trimiterea accidentatului la Autoritatea de Sănătate Publică Județeană, în vederea vaccinării antihepatită B, în cazul în care spitalul/secția de boli infecțioase nu a putut asigura vaccinarea.)

#### **Secția în care a avut loc accidentul**

**Persoana accidentată:**

- aplică imediat procedura de intervenție în caz de expunere a personalului la agenți contaminați
- în prima oră de la accident se prezintă la medicul șef de secție sau la medicul șef de gardă;
- în termen de 24 de ore se prezintă la responsabilul serviciului de supraveghere a infecțiilor nosocomiale;
- anunță medicul de medicina muncii pentru luarea în evidență.

**Medicul șef de secție sau medicul șef de gardă:**

- înregistrează accidentul într-un registru de evidență a accidentelor cu expunere la produse biologice;
- raportează accidentul responsabilului serviciului de supraveghere a infecțiilor nosocomiale în maxim 24 de ore de la producerea accidentului;
- asigură recoltarea eșantioanelor de sânge de la pacientul sursă, respectând legislația privind testarea voluntară cu consiliere;
- asigură transportul eșantioanelor de sânge provenite de la pacientul sursă, la laboratorul unității cu paturi, în care a avut loc accidentul;
- asigură recoltarea eșantioanelor de sânge de la personalul accidentat, respectând legislația privind testarea voluntară cu consiliere.

**Laboratorul spitalului în care a avut loc accidentul**

• efectuează în toate cazurile testul rapid HIV, dacă acest test este disponibil. Acest test se va efectua pentru pacientul sursă, în termen de 2 ore, cu transmiterea rezultatului medicului căruia i s-a raportat evenimentul.

• primește și trimite eșantioanele de sânge provenite de la pacientul sursă către laboratorul desemnat pentru efectuarea testelor ELISA de identificare a: Ac anti-HIV, Ac anti-VHC, AgHBs și Ac HBs sau efectuează testele respective, dacă este autorizat.

#### **Laboratorul desemnat pentru testare**

Efectuează:

- pentru pacientul sursă: Ac HIV (ELISA), AgHBs, Ac VHC;
- pentru personalul accidentat: Ac HIV (ELISA), AgHBs, AcHBs, Ac VHC.

Rezultatele vor fi comunicate solicitantului (unitatea sanitară în care sa produs accidentul) în maximum o săptămână și la Autoritatea de Sănătate Publică județeană lunar/trimestrial conform normelor legale.

#### **Serviciul de supraveghere și control al infecțiilor nosocomiale din spitalul în care a avut loc accidentul**

• răspunde de aplicarea programului de supraveghere:

- epidemiologul va evalua riscul de infecție cu HIV, VHC, VHB;
- epidemiologul va asigura consilierea personalului expus și recoltarea esantioanelor de sânge, cu respectarea legislației privind testarea voluntară, în cazul în care acestea nu au fost efectuate de către medicul șef de secție sau medicul șef de gardă;

- în cazul în care riscul de infecție cu HIV și/sau VHC este absent, iar riscul de infecție cu VHB este prezent, persoana accidentată va fi îndrumată către Autoritatea de Sănătate Publică județeană, la cabinetele de vaccinare desemnate, pentru vaccinarea anti hepatită B;

- în cazul în care riscul de infecție cu HIV și/sau VHC este prezent, indiferent de riscul VHB, persoana accidentată va fi îndrumată către spitalul de boli infecțioase;

- persoanele accidentate care sunt deja cunoscute cu infecție cronică cu VHB și/sau VHC, vor fi îndrumate către spitalul de boli infecțioase pentru a se stabili o conduită adecvată;

- anunță medicul de medicina muncii despre evenimentul înregistrat;

- completează și trimite lunar, la Autoritatea de Sănătate Publică județeană, fișele de supraveghere;

- completează și trimite semestrial la Autoritatea de Sănătate Publică județeană, fișele unității sanitare;

• va face analiza semestrială a cazurilor de expunere accidentală profesională și de seroconversie înregistrate în unitate ;

• anunță medicul de medicina muncii al unității sanitare în care s-a produs accidentul despre seroconversia pentru HIV și/sau VHB și/sau VHC

#### **Medicul de medicina muncii**

• va lua în evidență persoanele expuse profesional la riscul de infecție cu HIV, VHB, VHC și va aplica actele normative în vigoare privind cercetarea și declararea accidentelor de muncă și a cazurilor de boală profesională.

#### **4.2. Analiza evenimentelor de contaminare infecțioasă**

Analiza unui eveniment de contaminare infecțioasă se face :

- la nivelul secției în care s-a produs cu participarea întregului personal, pentru stabilirea cauzelor, împrejurărilor și efectuarea de instructaje de prevenire a astfel de evenimente
- în Comitetul Director, Consiliul medical., SPCIN.

Prezentarea va fi făcută de șeful secției /compartimentului în baza unui referat de notificare.

Comitetul Director dispune măsuri

SPCIN va efectua instructajele de prevenire a evenimentelor de contaminare infecțioasă

SPCIN va evalua riscul de infecție cu HIV, VHC, VHB;