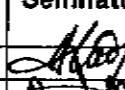
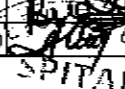


SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA	Editie 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exemplar nr.
Tip document: Procedura generala ; Cod document: PG. M.01		

**PROCEDURA GENERALA
PENTRU SITUATII DE URGENTA
Cod : PG.M.01**

	Funcție	Nume si prenume	Semnătura	Data
Elaborat	Manager	Ing.Mitrut Diana		25.09.2014
Verificat	RMC	Dr.Budea Adina		29.09.2014
Aprobat	Manager	Ing.Mitrut Diana		29.09.2014



Pagina 1 din 7

Cod: PG. M. 01; ed 1/rev.0

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	Ediția 1 2 3 4
		Revizia 0 1 2 3
		Exemplar nr.
Tip document: Procedura generala ; Cod document: PG. M.01		

LISTĂ DE DIFUZARE

Ex. nr.	Ediție / rev.	Difuzare				Observații
		Departament	Nume și prenume	Semnătura	Dată	
1.	1/0	Manager	Ing. Mitrut Diana		29.09.2014	
2.	1/0	Director medical	Dr. Lupu Cristian		29.09.2014	
3.	1/0	Director finanțier contabil	Ec.Pap Dalma		29.09.2014	
4	1/0	Sef birou RUNOS	Ing.Naghi Florica		29.09.2014	
5	1/0	RMC	Dr.Budea Adina		29.09.2014	
6	1/0	Asistent coordonator	Dragoș Viorica		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 indeplinirea standardelor de acreditare	

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA <small>Tip document: Procedura generala ; Cod document : PG. M.01</small>	Editia 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exemplar nr.
--	---	---

1. SCOP

Prezenta procedură stabilește:

- modul de acțiune în situații de urgență,
- prevenirea și reducerea impactului asupra mediului incidentelor (inclusiv accidentelor) de muncă asupra lucrătorilor și mijloacelor medicale care pot fi asociate unei situații de urgență, în cadrul organizației

2. DOMENIUL DE APLICARE Procedura se aplică pentru posibile situații de urgență care se pot produce în cadrul spitalului

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Lege nr. 95/2006 privind reforma în sănătate - actualizată;
- Ordinul MS nr.972/2010, privind aprobarea standardelor de acreditare;
- Cerinte legale referitoare la protecția mediului/SSO – conform Listă cerinte legale în vigoare
- Ordinul MS nr.972/2010
- Ordinul 946/2005 - pentru aprobarea Codului controlului intern, cuprinzând standardele de management/control intern la entitățile publice și pentru dezvoltarea sistemelor de control managerial;
- Legea 53/2003 - Codul Muncii, cu modificările și completările ulterioare;

4. DESCRIERE PROCEDURĂ

1. Notiuni generale de comportare și de protecție în caz de dezastre

Adeseori activitățile sociale și economice ale unor grupuri umane pot fi tulburate de efecte tragice ale unor fenomene naturale. În plus, unele activități umane scapate de sub control pot avea urmări dezastruoase asupra unor colectivități de oameni.

Se pot produce în acest fel dereglați distructive și brutale ale unui sistem, a unei anumite situații prestabilită. Aparute de regula, în mod brusc, prin surprindere, aceste dereglați pot fi urmate de crearea unui număr mare de victime omenesti, a unui volum mare de distrugeri de bunuri și valori materiale. Evenimentele datorate declansării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generatoare de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care prin ampliere, intensitate și consecințe ating sau depasesc nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență poartă denumirea de dezastre.

Pe lângă volumul mare de victime, pierderi și distrugeri, dezastrele produc și grave tulburări ale activităților. Desfășurarea acestora este dezorganizată uneori pentru perioade mari de timp, având ca principale urmări întâzieri în realizarea scopurilor propuse cu toate consecințele ce decurg din acestea: lipsa unor bunuri de prima necesitate, greutăți în asigurarea spațiilor de locuit, slabirea stării morale a colectivității locale ..

Sunt considerate **riscuri naturale** - acțiunile dezastruoase care apar în urma unor fenomene ca:

- cutremurele de pamant,
- alunecările de teren,
- inundațiile, furtunile
- secetele prelungite,
- înzapezirile,
- epidemii, -epizootii,
- incendiile de paduri sau de cultură.

Sunt considerate **riscuri tehnologice** -riscurile determinate de unele activități umane ce devin periculoase dacă sunt scapate de sub control. În aceasta categorie sunt incluse:

- distrugerea unor baraje sau altor lucrări hidrotehnice,
- accidente de circulație,
- accidente datorate munitiei neexplodante sau a armelor artizanale,
- prabuzirea unor ruine sau a unor galerii subterane,

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA <small>Tip document: Procedura generala ; Cod document: PG. M.01</small>	Editia 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exempliar nr.
--	--	--

-accidentele industriale , accidente chimice, nucleare, explozii, caderi de obiecte cosmice.

Reguli de comportare si masuri de protectie pe tipuri de risc

Deoarece fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Cutremurele de pamant. Masuri de protectie

Pentru a preveni urmarile dezastruoase ale cutremurilor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor cu regulile de comportare pe timpul cutremurului si cu perioadele urmatoare ale acestuia.

Intrucat miscarea seismica este un eveniment imprevizibil, aparut de regula prin surprindere, este necesar sa cunoastem bine modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, cu mijloacele de transport etc. Acestea, cu atat mai mult cu cat timpul pe care il avem la dispozitie pentru realizarea unei oarecare protectii este foarte scurt.

Regulile de comportare si masurile de protectie in caz de cutremur, trebuie sa le realizam inainte de producere, pe timpul producerii cutremurului si dupa ce miscarea seismica a trecut.

Pentru protectie inainte de cutremur este necesar sa se realizeze masuri de protectie a incaperii si in afara acesteia.

In masurile de protectie a incaperii/incaperilor este necesar:

- Recunoasterea locurilor in care ne putem proteja; grinda, tocul usii, birou sau masa rezistenta etc.;
- Identificarea si consolidarea unor obiecte care pot cadea sau deplasa in timpul seismului ;
- Asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa si gaze;
- Cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii cu aceste surse;
- Asigurarea starii de rezistenta a cladirii.
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;
Masurile ce trebuie luate in timpul producerii unui cutremur puternic, sunt urmatoarele:
- Pastrarea calmului, sa nu se intre in panica si sa linistiti pe ceilalte persoane aflate in incapere;
- Prevenirea tendintelor de a parasi incaperea: putem fi surprinsi de faza puternica a miscarii seismice in holuri, scari etc. Nu se foloseste in nici un caz ascensorul;
- Daca suntem in interiorul unei incaperi – ramanem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul cladirii, langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente spre a ne feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentele etc.;
- Daca suntem surprinsi in afara cladirii ramanem departe de aceasta, ne ferim de tencuieli, caramizi, cosuri,parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusi pe strada;
- Daca suntem la serviciu, nu fugim la usi, nu sarim pe fereastra, nu se alearga pe scari, nu se utilizeaza liftul, nu alergati pe strada. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis si sigur;
- Daca a trecut socul puternic al seismului, se inchid imediat sursele de foc cat se poate de repede, iar daca a luat foc ceva se intervine imediat;
- Daca seismul ne surprinde in autoturism, ne oprim cat se poate de repede intr-un loc deschis, se evita cladirile prea aproape de strada, dincolo de poduri, pasaje, liniile electrice aeriene si ne ferim de firele de curent electric cazute;
- Daca va aflati intr-un loc public cu aglomerari de persoane nu alergati catre iesire, imbulzeala produce mai multe victime decat cutremurul. Stati calm si linistiti-vă persoanele din apropiere.

Dupa producerea unui cutremur puternic este necesar sa luam urmatoarele masuri:

- Nu plecati imediat din incapere. Acordati mai intai primul ajutor celor afectati de seism. Calmati persoanele speriate si copii;
- Ajutati-i pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;
- **Atentie!** Nu miscati ranitii grav (daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze), pana la acordarea unui ajutor sanitar – medical calificat. Ajutati pe loc. Curatati traseele de circulatie de cioburi sau substante toxice, chimice varsate, alimente etc.
- Ingrajiti-vă de siguranta copiilor, boalaivilor, batranilor, linistiti-i asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA <small>Tip document: Procedura generala ; Cod document : PG. M.01</small>	Editia 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exemplar nr.
--	---	---

- Ascoltati numai anunturile posturilor de radio-televiziune si recomandarile acestora;
- Verificati preliminar starea instalatiilor de electricitate, gaz, apa, canal din locuinta;
- Paraseste calm incaperea dupa seism, fara a lua cu dvs. lucruri inutile. Verificati mai intai scara si drumul spre iesire;
- Daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, procedati cu calm la spargerea geamurilor si curatati bine si zona de cioburi, utilizand un scaun, o vaza metalica (lemn) etc. Deplasati-vla intr-un loc deschis si sigur .
- Fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri (replici) ulterioare primei miscari seismice, care de regula este mai redus decat cel initial. Nu dati crezare zvonurilor privind eventualele replici seismice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandarile transmise oficial, receptionate direct de dvs. si nu din auzite;
- Nu ascultati sfaturile unor asa-zisi specialisti necunoscuti de dvs. care in asemenea situatii apar ad-hoc.

b). Pentru inundatii. Masuri de protectie.

Impotriva inundatiilor, indiferent de cauza lor, este posibil sa se asigure masuri de prevenire si protectie astfel incat sa se diminueze sau sa se eliminate actiunea lor distructiva.

In vederea realizarii protectiei populatiei, pacientilor, animalelor si a bunurilor materiale, se iau urmatoarele masuri de

protectie:

- Stabilirea locurilor si conditiilor in care urmeaza a se desfasura actiunile de evacuare temporara din zonele inundabile;
- Asigurarea instiintarii si alarmarii despre pericolul inundatiilor;
- Organizarea si desfasurarea actiunilor de salvare;
- Asigurarea asistentei medicale si aplicarea masurilor de evitare a aparitiei unor epidemii;
- Asigurarea conditiilor necesare pentru sinistrari cu privire la cazare, apa, hrana, asistenta medicala, transport etc.
- Protejarea bunurilor existente in locuinte prin urcarea acestora in poduri sau prin evacuarea acestora daca timpul permite;
- Evacuarea populatiei si bunurilor din zona inundabila;

c) Inzapezirile. Masurile de protectie.

Inzapezirile, de regula au caracter aparte privind masurile de protectie, in sensul ca acest gen de calamitati cu rare exceptii, se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse. In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc.

Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri se defaocara urmatoarele actiuni:

- recuoasterea locului si estimarea urmarilor;
- organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru;
- stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru,
- stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire,
- organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora.,
- asigurarea protectiei impotriva degeraturilor,inghetului.
- asigurarea dezapezirii cailor de acces in spital.

d) Accidentele nucleare. Masuri de protectie.

Un rol important in sesizarea accidentului nuclear, declansarea oportuna a aplicarii masurilor de protectie si a actiunilor de interventie specifice il are supravegherea si controlul radioactivitatii mediului inconjurator, care se realizeaza prin:

- Laboratoarele de igiena a radiatiilor aparținând Ministerului Sanatății, care evaluatează nivelul de radioactivitate și gradul de contaminare radioactivă a mediului inconjurator, a populației, pacientilor prin control sanitar radiotoxicologic și radioecologic.

Cadrul legal existent în România, aliniat celorlalte țări și cerintelor Agenției Internationale pe Energie Atomica, de la Viena, stabilește obligațiile obiectivelor nucleare ca și ale autorităților publice, în caz de accident nuclear. Potrivit acestor prevederi, obiectivul nuclear întocmeste un plan propriu de protectie și interventie sau de urgență pentru amplasament, iar organele județene întocmesc planul de protectie și interventie la nivel județean, care cuprind responsabilitățile ce revin autorităților locale și masurile pentru protecția cetățenilor din zona de risc.

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA <small>Tip document: Procedura generala ; Cod document : PG. M.01</small>	Editia 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exemplar nr.
--	---	---

Nici un obiectiv nuclear nu este autorizat sa functioneze daca nu satisface cerintele, inclusiv in domeniul securitatii nucleare, ale radioprotectiei si daca nu are un plan de urgenza coerent si viabil.

La producerea unui accident nuclear se desfasoara urmatoarele activitati mai importante:

- obiectivul trece la starea de urgenza generala;
- in localitatile cuprinse in zona afectata de evacuarea de materiale radioactive in exteriorul amplasamentului, se introduce "alarma la dezastre "(5 sunete -impulsuri)10 sec intre ele)
- se fac recomandari populatiei pentru a se adaposti in locuinte si luarea masurilor de protectie a surselor de apa, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc..Trebuie retinut faptul ca adaptostirea in locuinte permite reducerea expunerii la radiatii de 5 ori in raport cu norul si de 20 de ori in raport cu depunerile de radionuclizi din exterior. Utilizarea subsolului, adaptosturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare impotriva radiatiilor;

Cetatenii din localitatile alarmate, auzind semnalul de "alarma data prin sirene, sau prin clopotele de la biserici trebuie sa desfasoare urmatoarele activitati:

- se deplaseaza rapid spre locuinta;
- asigura protectia surselor de apa, introduc animalele in grajduri, organizeaza unele masuri de protectie in case si grajduri, prin acoperire si etanseizare;
- isi asigura rezerva de apa;
- se adaptostesc in locuinta, in incaperea cea mai izolata de exterior si care asigura o etansare mai buna la usi si ferestre;
- deschid radioul sau televizorul pentru a primi comunicatele despre situatia creata si masurile urgente care trebuie luate;
- isi pregatesc mijloace improvizate de protectie pentru aparatul respirator si pentru intreg corpul.

Foarte bune sunt mastile contra gazelor si costumele de protectie speciale (cine le are)

Grupurile mai mari de cetateni care prin natura profesiei sunt surprinsi in activitati pe care le desfasoara in exteriorul localitatii si care nu au receptionat semnalul de 'alarma " sunt instantiati prin curieri (delegati). Acesteia se intorc imediat la locuintele lor cu vehiculele sau autovehiculele pe care le au la dispozitie, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protectie pentru aparatul respirator.

Inainte de intrare in locinta, verifica rapid masurile luate de membrii familie, isi dezbraca imbracamintea folosita si intra in locuinta (camera) unde imbraca haine necontaminate.

Masuri de protectie similare se realizeaza si la depozitele alimentare, de cereale etc. Programul se adapteaza in functie de situatia creata si se iau masuri de protectie a personalului.

Prin radiodifuziune, posturile de radio si televiziune, se transmit comunicate catre cetateni, privind administrarea preparatelor pe baza de iod in dozele stabilite, care au fost distribuite in stare de urgenza anterioara sau care continua sa se distribuie. Aceste preparate au rolul de a saturata tiroida si a nu permite patrunderea izotopului de iod -131, care este unul dintre radionuclizii critici in situatia de accident nuclear.

O masura de protectie foarte utila este evacuarea din zonele in care se aprecieaza ca iradierea poate deveni periculoasa (doze cuprinse intre 0.05-0.5 Sv) si mai mult in functie de stationarea in zone contaminate.

Protectia se asigura insa prin evacuarea populatiei din localitate inainte de scaparile efective de radioactivitate de la obiectivul nuclear.

Se va acorda atentie si fenomenului de autoevacuare din zona amplasamentului nuclear, stabilindu-se, insa , zonele de regrupare si punctele de control a contaminarii radioactive.

Pentru stabilirea dozei de radiatie primita de populatie in zona contaminata se organizeaza controlul dozimetric

Pentru estimarea dozei de radiatie primita de populatie si aprecierea stadiului eventual de bolii de radiatie se face controlul radiobiologic. Incidenta nefasta a radiatiilor asupra organismului uman se poate constata simptomatologic printr-un consult medical general si prin analiza de laborator care scot in evidenta modificari sanguine si retinerea preferentiala a unor izotopi radioactivi in diferite organe.

Un capitol important al masurilor care se iau in cazul unui accident nuclear il constituie asigurarea asistentei medicale de urgenza.Ea se realizeaza in unitatile sanitare si spitalicesti din zona unde se amenajeaza spatii protejate si un circuit adevarat, pentru aceasta situatie.Aici se trateaza cazurile de iradiere si contaminare pentru prima urgență.

In faza urmatoare si dupa evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizeaza si se trateaza in unitati specializate.

SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS Str. Victoriei nr 90	PROCEDURA GENERALA PENTRU SITUATII DE URGENTA <small>Tip document: Procedura generala ; Cod document: PG. M.01</small>	Editia 1 2 3 4 Revizia 0 1 2 3 Exemplar nr.
--	--	---

Decontaminarea radioactiva a cladirilor, cailor de acces, locurilor de munca si a unor bunuri materiale , are o importanta mai mare in perioada de revenire la normal a vietii economice si sociale in zona.In situatiiile executarii evacuarii ,dupa perioada de esmisie radioactive, este necesara decontaminarea cailor de acces pentru evacuarea si organizarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport si a personalului la limita zonei.

Actiunile de decontaminare complexe si de lunga durata se executa de catre formațiunile de protecție civilă sau dacă este posibil de subunităti ale armatei.

Dacă instalatiile nucleare moderne sunt altfel proiectate ,(ex.CNE-Cernavoda) construite și exploataate, încât riscurile radiobiologice pentru populație să fie minime ,probabilitatea producerii unui accident trebuie luate în calcul.

De aceea, fiecare cetățean trebuie să inteleagă necesitatea pregătirii pentru asemenea situații prin realizarea masurilor de protecție civilă și insușirea regulilor de comportare.

e) Accidente chimice. Masuri de protecție.

In zona de actiune a norului toxic se aplica masura de protectie astfel:

- instintarea si alarmarea populatiei (pacienti) despre pericolul chimic se executa cu scopul de a avertiza populatia (pacientii) despre pericolul chimic , in vederea realizarii masurilor de protectie.

Instintarea se realizeaza in trepte de urgență , in functie de dinstanta pana la locul accidentului chimic.Alarmarea se executa prin semnalul "alarmă la dezastre "

- Dupa declansarea "alarmei ", prin mass- media se transmit populatiei informatii suplimentare privind regurile de comportare,modul de realizare a masurilor de protectie, durata de actiune a norului toxic si alte masuri ce trebuie aplicate dupa trecerea pericolui.
- Asigurarea protectiei populatiei cu mijloace individuale de protectie se realizeaza pentru a impiedica patrunderea substancelor toxice in organism , prin aparatul respirator sau prin piele.Se pot folosi la nevoie si mijloace simple de protectie, care se confectioneaza conform modelelor de protectie civila.
- Asigurarea protectiei populatiei prin adapostire se realizeaza numai in adaposturile de protectie civila care au prevazute un sistem corespunzator de defilterareventilatie
- Asigurarea protectiei prin evacuare (autoevacuare) temporara se executa pentru a realiza protectia populatiei si tinerilor in situatiile cand celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.
- Introducerrea restrictiilor de consum a apei, produselor agroalimentare si furajelor pentru a preveni intoxicierea oamenilor si animalelor in zona contaminata.
- Introducerea restrictiilor de circulatie si a unor masuri de paza si ordine in zona de actiune a norului toxic pentru a preveni intoxiciatiile oamenilor si animalelor si pentru a asigura desfasurarea actiunilor de protectie si interventie.
- Acordarea primului ajutor si a asistentei medicale de urgență persoanelor intoxicate in zona accidentului chimic si in zona de actiune a norului toxic,se continua scoaterea victimelor de sub actiunea substancelor toxice industriale si transportarea la spital in vederea tratamentului.
- Aplicarea masurilor de neutralizare si de impiedicare a raspandirii substantelor toxice industriale, colectarea, transportul si depozitarea materialelor contaminate in vederea micsorarii sau anularii actiunii substancelor toxice industriale, localizarii si inlaturarii accidentului chimic.
- Instruirea pacientilor si intregii populatii din zona afectata, are ca scop constientizarea acestora privind necesitatea aplicarii masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare in zona contaminata.

In functie de amprenta si urmarile accidentului chimic, se organizeaza si masurile de protectie si interventie de limitare si inlaturare a urmarilor acestuia.Un rol important in toata activitatea revine Comisiei locale pentru situatii de urgență.

5. ANEXE -