

RECOMANDĂRI
PENTRU ORGANIZAREA PREGĂTIRII ȘI EDUCĂRII ANTISEISMICE A CADRELOR
SANITARE ȘI PERSONALULUI TEHNIC-ADMINISTRATIV ȘI AUXILIAR DIN UNITĂȚI
SANITARE ÎN DIFERITE SITUAȚII SAU SCENARIILE POSIBILE ÎN CAZ DE CUTREMUR

Aspecte specifice privind planificarea activităților de pregătire antiseismică în unități sanitare

Pregătirea antiseismică poate privi două planuri:

- cadrele de conducere, medicale – cu studii superioare;
- cadrele medicale cu studii medii și atribuții cheie în asigurarea serviciilor medicale în situații de urgență;
- cadrele tehnico-auxiliare și administrative implicate în asigurarea activităților curente.

Cunoștințele din domeniul educării antiseismice vor fi transmise prin *informare generală, instruire și educare*.

Informarea generală trebuie să asigure formarea conștiinței publice privind posibilitatea producerii și formele de manifestare a mișcărilor seismice, cauzele avarierilor și distrugerilor, posibilitatea unor dezastre și măsurile de protecție recomandate, în condițiile de hazard, vulnerabilitate, risc din localitatea careia i se adresează.

Instruirea practică va implica o serie de activități de însușire unor cunoștințe mai detaliate și a unor sarcini specifice în legătură cu protecția antiseismică, plecând de la datele concrete ale unui tip de clădire, localitate, cartier cu anumite caracteristici, astfel încât aplicarea procedurilor respective să asigure evitarea și/sau reducerea rănilor și/sau pierderilor de vieți într-o mare măsură;

Educația, va constitui cea mai completă formă de însușire treptată pe termen lung (sub îndrumarea specialiștilor/profesorilor) a conceptelor și modalităților de principiu, măsurilor concrete de prevenire și reducere a efectelor seismelor; *educația propriu-zisă necesită un sistem instituționalizat (de regulă sistemul obișnuit de învățământ, inclusiv învățământul superior de specialitate prin cursuri universitare, postuniversitare, doctorat) și durate de ordinul anilor, pentru a forma personal specializat.*

Cursurile pot fi organizate central și local de conducerea unității, sub coordonarea metodologică a direcțiilor de sănătate publică, în colaborare cu Protecția Civilă, prin includerea unor prelegeri în instruirii specifice sau / și în cursurile de perfecționare profesională periodică sau ca un subiect, ori condiție de grad, masterat, doctorat.

Se vor discuta studii de caz și exemple de acțiuni și comportare în diferite scenarii posibile în caz de cutremur.

Situații tipice (ipoteze) de incidență a cutremurului în raport cu activitatea sanitară

Din analiza experienței cutremurelor precedente rezultă două situații pentru care atât cadrele medicale cât și personalul auxiliar trebuie să fie instruiți:

- protecția antiseismică și reacția controlată în cazul cutremurului pe durata activităților în zi de lucru;
- protecția antiseismică și reacția controlată în cazul cutremurului pe durata activităților în zi nelucrătoare
- protecția antiseismică și reacția controlată în afara unitatii (pe drum spre casă, în locuință, în localitate, în locuri aglomerate);

Pregătirea va lua în considerație ca ipoteze specifice, în corelație cu sistemul de ture și permanența cadrelor medicale și de conducere, următoarele ipoteze:

- cutremurul pe timp de zi
- cutremurul pe timp de noapte
- cutremur în sezon cald;
- cutremur în sezon rece.

Personalul trebuie să fie informat și asupra modului de comportare și riscurilor din propria locuință, cartier, localitate ca și asupra reacției ce trebuie să o aibă împreună cu familia.

Exerciții de protecție antiseismică

Exercițiile de evacuare reprezintă mijloace de fixare a cunoștințelor transmise personalului și au în vedere eventualitatea unui incendiu sau explozii de gaze datorită efectului cutremurului

Se urmărește numai evacuarea ordonată și calmă după seism către un amplasament dinainte cunoscut și sigur, fără linii electrice, conducte de gaze, ziduri învecinate.

Evacuarea clădirilor poate avea loc numai după ce dispoziția de evacuare a fost dată de persoanele desemnate de conducere ca având acest drept.

În cazul operațiunilor de evacuare se pot avea în vedere și simularea unor situații neașteptate, cum ar fi:

- întreruperea curentului electric;
- blocarea unor uși, blocarea scărilor cu tencuieli, cărămizi, placaje, ceea ce impune găsirea altei ieșiri, existența fumului pe coridor și pe scări;
- producerea unui șoc secundar pe durata evacuării;
- un anumit număr de persoane rănite, netransportabile;
- particularități specifice oricărui sezon.

APARATURA, ECHIPAMENTE ȘI MATERIALE NECESARE

În vederea îndeplinirii propriilor măsuri de prevenirea efectelor de dezastru seismic precum și pentru eventualitatea contribuției unității sanitare la efortul local de revenire la normal după cutremur, se vor identifica și cuantifica necesarul de aparatură, echipamente și materiale consumabile necesare în diferite variante și se vor căuta sursele de finanțare posibile oficiale sau unele sponsorizări.