



Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust



Centre Hospitalier Régional
Universitaire de Lille



Ekstremalių eventų
-EESC-
situacijų centras



Projekta partneri

Veselības aizsardzības aģentūra, Apvienotā Karaliste (galvenais labuma ieguvējs)
Guy's and St. Thomas' NHS Fonda treasts, Apvienotā Karaliste
Eiropas saindēšanās centru un klīnisko toksikologu asociācija
Getingenes universitātes medicīnas GIZ- Ziemeļu saindēšanās centrs, Vācija
Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Francija
General Faculty Hospital Prague, Toksikoloģijas informācijas centrs, Čehija
Veselībai ekstremālu situāciju centrs, Lietuva.

Sadarbības partneri

Vispasaules veselības organizācija (VSO)
Ziemeļvalstu nacionālais saindēšanās informācijas pārstāvis (Norvēģija); Centro de Informacao Antivenous (Portugāle); Veselības departaments (Apvienotā Karaliste);
Veselībai ekstremālu situāciju centrs (Lietuva); Veselības aizsardzības ministrija (Čehija);
BICHAT pārstāvji (Vācija un Francija); Saindēšanās informācijas centrs (Īrija).

Finansējums

Projektu daļēji finansē Eiropas Komisija (Projekta numurs 2007210)

Papildinformācija

e-pasts: asht@hpa.org.uk
tīmekļa vietne: www.hpa.org.uk/ASHTII



Ātras reaģēšanas uz pēkšņiem ķīmiskiem uzbrukumiem sistēma, II stadija



Sagatavotība

Standartizētas formas vai protokola, kā izplatīt informāciju par ķīmisku incidentu izraisītajām briesmām, kas aptvertu ES dalībvalstis vai atsevišķas valstis, nav. Lai aizpildītu šo spraugu, Eiropas Savienības Sabiedrības veselības programma finansēja projektu (pabeigts 2008. gada septembrī), kas paredzēts, lai izveidotu trauksmes sistēmu un veselības novērošanas sistēmu, kas pielietojamas situācijās, kad teroristi tīši izplata ķīmiskas vielas (ASHT I). Projekts radīja Ātras reaģēšanas uz ķīmiskajiem incidentiem sistēmu (RAS-CHEM), kas balstās uz EK Agrīnas brīdināšanas un atbildes uz infekciju slimībām sistēmas (EWRS) protokoliem un vadības procedūrām. Tika izpētīti saindēšanās ar divdesmit ķīmiskām vielām raksturīgie klīniskie simptomi, lai izstrādātu katra aģenta sindromus, sevišķu uzmanību pievēršot tām ķīmikālijām, kuras ir vispiemērotākās tīšai izplatīšanai.

ASHT I izveidoja koncepciju, uzsāka ātras reaģēšanas sistēmas izveidi un paredzēja struktūru, kāda nepieciešama, lai ātri un veiksmīgi sagatavotos reaģēt uz ķīmiskiem draudiem veselībai (rapid Alerting System for chemical Health Threats) (ASHT II). Šī otrā projekta fāze pilnveidos jau esošās datu nodošanas sistēmas un dalīšanos ar informāciju un aptvers attīstības mehānismus (un stratēģijas) informācijas analīzešanai un nodošanai veselības aizsardzības profesionāļu starpā, kā arī saindēšanās centru un nacionālo sabiedrības veselības aizsardzības ierēdņu starpā.

Projekta apraksts

RAS-CHEM tiks paplašināts un attīstīts par veselības monitoringa sistēmu ķīmisko draudu gadījumiem. Pašreizējais sistēmas aptverto ļoti bīstamo ķīmisko vielu saraksts tiks saskaņots un paplašināts. Tiks izveidots un izmēģināts jauns interaktīvs forums, kas ļaus ES saindēšanās centriem apmainīties ar informāciju par ķīmiskiem incidentiem. ES saindēšanās centru forums (EUPC Forum) tiks integrēts RAS-CHEM struktūrā, dodot iespēju ātri un efektīvi sadarboties starpvalstu līmenī iespējamu draudu sabiedrības veselībai gadījumos. Informācija par notikumiem no ES saindēšanās centru foruma RAS-CHEM tiks nodota caur uzticamiem protokoliem, iesaistot nacionālos sabiedrības veselības aizsardzības ierēdņus. Starpnieki, gala lietotāji un sadarbības partneri varēs ietekmēt katras sistēmas daļas attīstību, koriģējot tās virzienu un sniedzot priekšlikumus.

Projekta mērķi

- Pastiprināt un paātrināt sabiedrības veselības aizsardzības iestāžu atbildi uz akūtām un potenciālām hroniskām ķīmisku incidentu un avāriju sekām.
- Attīstīt ES saindēšanās centru forumu, kurš darbotos kā ātra sazināšanās un informācijas apmaiņas platforma starp ES saindēšanās centriem.
- Iesaistīt ES saindēšanās centru forumu RAS-CHEM struktūrā kā struktūrvienību, turpināt attīstīt RAS-CHEM kā ES ātrās reaģēšanas sistēmu kopuma daļu.
- Uzaicināt nacionālās veselības aizsardzības ministrijas un sabiedrības veselības aizsardzības ierēdņus iezīmēt virzienus un dot komentārus par būtiskām prasībām paziņojumiem par notikumiem, kas tiek iesniegti RAS-CHEM.
- Izveidot visiem pieņemamu toksisko vielu klasifikācijas sistēmu, kas pamatotos uz to lietošanu un toksiskumu un būtu vienota visiem ES saindēšanās centriem.
- Izveidot un noformēt harmonizētu simptomu un sindromu terminoloģiju, kas paziņo par iespējamo toksisko ķīmikāliju izplatīšanos vai radīto ietekmi.
- Pārbaudīt un attīstīt informācijas tehnoloģijas infrastruktūru, lai varētu automātiski savākt datus no saindēšanās centriem.

