



Guy's and St Thomas' NHS  
NHS Foundation Trust



Centre Hospitalier Régional  
Universitaire de Lille



Ekstremalių sveikatai  
-ESC-  
situacijų centras



## Projekto partneriai

Sveikatos apsaugos agentūra, Jungtinė Karalystė (pagrindinis naudos gavėjas)  
Guy's and St. Thomas' NHS Fondo trestas, Jungtinė Karalystė  
Europos apsinuodijimų centrų ir klinikinių toksikologų asociacija  
Universitaetsmedizin Goettingen GIZ-šiaurės apsinuodijimų centras, Vokietija  
Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Prancūzija  
General Faculty Hospital Prague, Toksikologijos informacijos centras, Čekija  
Ekstremalių sveikatai situacijų centras, Lietuva

## Bendradarbiaujantys partneriai

Pasaulinė sveikatos organizacija (PSO)  
Šiaurės šalių nacionalinis apsinuodijimų informacijos atstovas (Norvegija); Centro de Informacao Antivenous (Portugalija); Sveikatos departamentas (Jungtinė Karalystė);  
Ekstremalių sveikatai situacijų centras (Lietuva); Sveikatos apsaugos ministerija (Čekija);  
BICHAT atstovai (Vokietija ir Prancūzija); Apsinuodijimų informacijos centras (Airija).

## Finansavimas

Projektas yra iš dalies finansuojamas Europos Komisijos (Projekto numeris 2007210).

## Papildoma informacija

elektroninis paštas: [asht@hpa.org.uk](mailto:asht@hpa.org.uk)  
tinklapis: [www.hpa.org.uk/ASHTII](http://www.hpa.org.uk/ASHTII)



## Teorinis pagrindas

Standartizuota forma ar protokolai informacijai apie cheminių incidentų keliamus pavojus tarp ES šalių narių ir atskirų šalių platinti nėra sukurta. Norėdama užpildyti šią spragą Europos Sąjungos visuomenės sveikatos programa finansavo 2008 metų rugsėjo mėnesį užbaigtą projektą, skirtą sukurti greitai reaguojančią į tikslinius teroristų sukeltus cheminių medžiagų paskleidimus sistemą ir sveikatos stebėjimo tokiomis sąlygomis sistemą (ASHT I). Projektas sukūrė Greito reagavimo į cheminius incidentus sistemą (RAS-CHEM), paremtą EK Ankstyvo įspėjimo ir atsako į infekcines ligas sistemos (EWRS) protokolais ir valdymo procedūromis. Dvidešimčiai cheminių medžiagų būdingi apsinuodijimų klinikiniai simptomai buvo išnagrinėti ir apjungti į sindromus, ypatingą dėmesį atkreipiant į labiausiai tiksliniam paskleidimui taikytinus chemikalus.

ASHT I sukūrė koncepsiją ir davė pradžią greito reagavimo sistemai ir numatė struktūrą, reikalingą sėkmingam greitam pasirengimui cheminėms sveikatos grėsmėms (rapid Alerting System for chemical Health Threats) (ASHT II). Ši antroji projekto fazė sustiprins jau esančias duomenų perdavimo sistemas bei dalijimąsi informacija ir apims vystymosi mechanizmus (ir strategijas) informacijos analizavimui bei perdavimui tarp sveikatos apsaugos profesionalų; tarp apsinuodijimų centrų ir nacionalinių visuomenės sveikatos vadovų.

## Projekto apibūdinimas

RAS-CHEM bus išplėstas ir vystomas į sveikatos monitoravimo sistemą cheminių grėsmių atveju. Šiuo metu sistemos apimamų labai pavojingų cheminių medžiagų sąrašas bus suderintas ir išplėstas. Bus sukurtas ir išbandytas naujas interaktyvus forumas, įgalinantis ES apsinuodijimų centrus keistis informacija apie cheminius incidentus. ES apsinuodijimų centrų forumas (EUPC Forum) bus integruotas į RAS-CHEM struktūrą suteikiant galimybę greitam ir efektyviam tarpvalstybiniam bendradarbiavimui apie galimas visuomenės sveikatos grėsmes. Informacija apie atvejus iš ES apsinuodijimų centrų forumo iki RAS-CHEM bus perduodama per patikimus protokolus, įtraukiant nacionalinius visuomenės sveikatos vadovus. Tarpininkai, galutiniai vartotojai ir bendradarbiaujantys partneriai galės įtakoti kiekvienos sistemos dalies vystymą koreguodami jos kryptį ir teikdami pasiūlymus.

## Projekto tikslai

- Sustiprinti ir pagreitinti visuomenės sveikatos atsaką į ūminius ir galimus lėtinius cheminių incidentų bei avarijų padarinius.
- Vystyti ES apsinuodijimų centrų forumą, kuris veiktų kaip greita bendravimo ir informacijos keitimosi platforma tarp ES apsinuodijimų centrų.
- Įtraukti ES apsinuodijimų centrų forumą į RAS-CHEM struktūrą kaip struktūrinį padalinį, toliau vystyti RAS-CHEM kaip ES greito reagavimo sistemų visumos dalį.
- Pakviesti nacionalines sveikatos ministerijas ir visuomenės sveikatos vadovus nubrėžti kryptis ir pareikšti nuomonę apie esminius reikalavimus RAS-CHEM pateikiamiems įvykių pranešimams.
- Konsensuso pagrindu sukurti toksinių medžiagų klasifikacijos sistemą, besiremiančią jų vartojimu ir toksiškumu, priimtina visiems ES apsinuodijimų centrams.
- Sukurti ir įteisinti harmonizuotą simptomų ir sindromų terminologiją, pranešančią apie galimą toksinių chemikalų pasklidimą ar sukeltą pažeidimą.
- Patikrinti ir vystyti informacinių technologijų infrastruktūrą automatiniam duomenų iš apsinuodijimų centrų surinkimui.

