



System včasného varování – Early-warning System (EWS)

Zápis ze setkání koordinační skupiny

Pátek 18. ledna 2008, NMS, Vladislavova 4, Praha 1

Jednání se zúčastnili:

JUDr. Jan Andrie, Národní protidrogová centrála, PČR
Doc. Marie Balíková, Ústav soudního lékařství a toxikologie 1.LF UK a VFN
Ing. Jiří Bolehovský, Kriminalistický ústav Praha
RNDr. Eva Marešová, MZ – Inspektorát omamných a psychotropních látek
Ing. Petr Matlach, Národní jednotka Europolu, PČR
MUDr. Viktor Mravčík, NMS
Bc. Marek Sokol, Generální ředitelství cel
PharmDr. Magdaléna Šustková, Ústav farmakologie 3.LF UK, EWS korespondent za ČR
Jiří Valnoha, M.A., DiS., o.s. Podané ruce
Mgr. Klára Vorlová, NMS

Nepřítomni:

MUDr. Pavel Kubů, o. s. SANANIM
MUDr. Jana Mladá, Státní ústav pro kontrolu léčiv
MUDr. Tomáš Páleníček, PCP Praha

Průběh jednání:

1. Zahájení a program jednání. Představení nových členů pracovní skupiny.

Za NMS bude mít v agendě EWS po odchodu Mgr. Petroše a Mgr. Trojáčkové (mateřská dovolená) Mgr. Klára Vorlová. Členem skupiny za Národní jednotku Europolu je nově PhDr. Saša Hubinová (zastupovaná na tomto jednání Ing. Matlachem) – viz kontakty v příloze zápisu.

2. Novinky, činnost EWS v roce 2007 – informace od jednotlivých členů

Ing. Bolehovský informoval o EPL – Elektronické publikaci léčiv (aplikace pro určování tablet a kapslí s databází cca 2800 preparátů). EPL je distribuována formou CD (viz informace v příloze zápisu). Podobná aplikace sloužící jako klíč k určování léků distribuovaných v USA je dostupná na serveru Drugs.com (http://www.drugs.com/pill_identification.html).

V této souvislosti se diskutovalo o možnosti vytvořit a zveřejnit podobnou databázi tablet extáze testovaných Kriminalistickým ústavem (databáze tablet, ovšem jen těch testovaných mimo trestněprávní systém, je dostupná na <http://old.lf3.cuni.cz/drogy/database/index.php>). Je zde problém s dostupností informací o složení preparátů pro veřejnost (katalog log tablet extáze Europolu také neobsahuje údaje o složení), i případný neveřejný přístup vybraných

subjektů je komplikovaný, je problematické zveřejňování těchto údajů mimo intranet Policie ČR.

V této souvislosti byla účastníky shledána velmi užitečnou pravidelná publikace fotografií tablet s popisem jejich vnějších znaků určená pro členy EWS systému s tím, že bližší informace by byly sdělovány cíleně na požádání. Ing. Bolehovský projedná tuto záležitost s autoritami Kriminálního ústavu. NMS nabízí zpracování a distribuci takové pravidelné publikace.

3. Nebezpečné (syntetické) drogy vyskytující se v ČR v roce 2007

V roce 2007 se v ČR ze syntetických drog podléhajících hlášení či přicházejících v úvahu pro hlášení objevil mCPP (1-(3-chlorfenyl)piperazin), hlášení EMCDDA bylo zasláno.

JUDr. Andrlé informoval o rostoucím užívání Šalvěje divotvorné v ČR, v Evropě patří její účinná látka (salvinorin A) mezi kontrolované substance v několika zemích, u nás nepatří mezi kontrolované látky. Další informace viz http://www.drogy-info.cz/index.php/info/illegalni_drogy/halucinogeny/salvej_divotvorna.

Dále byla diskutována široká dostupnost GBL (gamabutyrolaktonu) – prekurzoru GHB (gamahydroxybutyrátu), který má široké použití v průmyslu jako rozpouštědlo. Problém se řešil už na evropské úrovni v rámci risk assessment GHB s tím, že kontrola GBL je za daných okolností problematická (http://www.emcdda.europa.eu/attachements.cfm/att_2822_EN_ghb.pdf).

Zástupci Kriminálního ústavu a Národní protidrogové centrály byli požádáni o informace o testovaných vzorcích (syntetických) drog a jejich složení za rok 2007, které by byly přístupné všem členům koordinační skupiny.

4. Diskuze, různé

Na zasedání RVKPP dne 25.1.2008 je zařazen bod IX. Prevence a snižování rizik užívání drog na tanečních akcích, který upozorňuje na nárůst užívání pervitinu a zejména kokainu mezi návštěvníky tanečních akcí. Navrhuje se ustavit pracovní skupinu, která se problematikou prevence a snižování rizik užívání drog na tanečních akcích bude zabývat. Členové EWS skupiny byli vyzváni k případné spolupráci na práci této pracovní skupiny.

Byla diskutována možnost tenkovrstevné chromatografie jako metody pro použití na tanečních akcích spolu s orientačními testy – Doc. Balíková a Ing. Bolehovský upozorňují na analytická úskalí a nutnost přípravy vzorku a pro široké použití považují metodu za nevhodnou.

Dále byla krátce diskutována možnost HPLC (vysokotlaké kapalinové chromatografie) – viz Checkl't ve Vídni, případně schránek ke sběru vzorků drog k dalšímu vyšetření v laboratoři. Tématem se bude dále zabývat pracovní skupina Prevence a snižování rizik užívání drog na tanečních akcích, až bude RVKPP ustavena.

Úkoly:

- Ing. Bolehovský projedná možnost pravidelné publikace fotografií tablet s popisem jejich vnějších znaků s autoritami Kriminálního ústavu (podá informaci do 29.2.2008).
- NMS zaktualizuje kontakty na členy koordinační skupiny (jsou přílohou zápisu).
- Kriminální ústav po konzultaci k NPDC poskytne informaci o testovaných vzorcích (syntetických) drog v r. 2007 včetně jejich složení (do 31.3.2008).

Přílohy zápisu:

- kontakty na členy koordinační skupiny EWS NMS
- informace o EPL

Zapsala: Mgr. Klára Vorlová, 2008-01-23