



## Žádost o spolupráci v rámci systému včasného varování před novými drogami

Vážení kolegové,

System včasného varování před novými drogami koordinuje Národní monitorovací středisko pro drogy a závislosti. Jeho cílem je systematicky shromažďovat a analyzovat **informace o výskytu nových a netradičních drog a případů závažných intoxikací, jako např. úmrtí nebo stavy vyžadující hospitalizaci, případně jiných vážných zdravotních důsledků** v souvislosti s užitím:

- nových nebo spíše netradičních drog nebo
- drog s neobvykle vysokou koncentrací účinné látky
- drog s nebezpečnou příměsí

Rádi bychom Vás tímto požádali o zaslání podrobnějších informací v případě, že se dovíte o úmrtí nebo závažné intoxikaci. Pokud je to možné, prosím pokuste se zjistit následující informace:

- datum, kdy došlo k intoxikaci
- zda došlo k úmrtí nebo hospitalizaci (kdy, kde...)
- pohlaví a věk osoby
- o jakou látku nebo látky šlo (zkratka, označení)
- popis užití látky, tj. forma (tableta, prášek, tekutina), barva, vylisovaný znak na tabletě, obrázek na tripu
- popis příznaků
- jaký je zdroj nebezpečné látky (např. nákup na internetu, od dealera)
- jak došlo k intoxikaci (např. na diskotéce, na pracovišti..., uveďte podrobnosti)
- zda látku užíly i jiné osoby – pokud ano, uveďte podrobnosti
- jestli je k dispozici vzorek dané látky

I když se Vám třeba nepodařilo zjistit všechny uvedené informace, kontaktujte prosím Národní monitorovací středisko pro drogy a závislosti:

Kateřina Grohmannová, [grohmannova.katerina@vlada.cz](mailto:grohmannova.katerina@vlada.cz), +420 224 003 874

Shromážděné informace se pokusíme prostřednictvím spolupracujících institucí doplnit/upřesnit a vyhodnotit z hlediska možných zdravotních rizik. S ohledem na míru ohrožení zdraví budeme informace o možných rizicích v přiměřené formě distribuovat s cílem minimalizovat tato rizika a předcházet závažným zdravotním dopadům.

Pokud jde o stavy závažných intoxikací a intoxikací novými látkami, které nebyly spojené s hospitalizací, jediný způsob, jak zjistit, o jakou látku skutečně jde, je provést laboratorní analýzu. Pokud je k dispozici vzorek látky a klient je ochotný jej poskytnout, je možné analýzu zajistit. Pro tyto

účely stačí naprosto nepatrné množství látky např. pouze špinavý sáček. Postup odeslání vzorku k analýze je následující:

- Vzorek vložte nejprve do malého čistého sáčku (např. rychlouzavírací nebo zipový sáček) a poté do obálky
- Do obálky vložte také lístek s kódem pro identifikaci vzorku. Kód sestavte z pořadového čísla vzorku (podle počtu vzorků, které jste odeslali), názvu organizace a data odeslání vzorku ve formátu RRRR-MM-DD, takže např. kód pro první vzorek, který odesílá LAXUS, dne 14. ledna 2016 by byl 01-LAXUS-2016-01-14.
- O odeslání vzorku nás prosím informujte prostřednictvím e-mailu [grohmannova.katerina@vlada.cz](mailto:grohmannova.katerina@vlada.cz); v textu prosím uveďte kód vzorku spolu s dalšími informacemi o případu, ke kterému se vzorek vztahuje (body viz výše). Připojte prosím také popis vzorku (prášek/tableta apod. plus barva).
- Vzorek odesílá klient, pracovník se vzorkem nenakládá, maximálně poskytne obálku a známku.
- Vzorky k analýze je možné zasílat také tehdy, kdy sice nejsou známy závažnější zdravotní důsledky v souvislosti s užíváním dané látky, nicméně jde o novou a netradiční látku. V těchto případech oceníme informaci o názvu nebo označení látky a o vzorci užívání.
- Vzhledem k omezeným prostředkům je třeba zasílání vzorků k analýze omezit na případy výskytu nových/netradičních drog a na případy závažných zdravotních dopadů v důsledku užití (1) nových nebo netradičních drog, (2) drog s neobvykle vysokou koncentrací účinné látky a (3) drog s nebezpečnou příměsí. V této souvislosti prosím nabídněte tuto možnost po velmi pečlivém zvážení každého jednotlivého případu, nikoliv „celoplošně“. Vzorky totiž budou testovány skutečně až na výjimky (kterou je upozornění na opravdu extrémně vysokou koncentraci) pouze s cílem zjistit obsah a ne podíl účinné látky.
- Informace o složení poté obdrží pracovník dané organizace spolu s informacemi o rizicích identifikované látky či látek.
- Adresa pro zaslání vzorku je:  
3. lékařská fakulta, Univerzita Karlova v Praze  
Ústav farmakologie  
Dr. Magdaléna Šustková  
Ruská 87  
100 00 Praha 10

Děkujeme za spolupráci.

NMS