



## Obvestilo Sistema za zgodnje opozarjanje na pojav NPS

### Roza ekstazi tabletki z zelo visoko vsebnostjo MDMA in kokain z višjo vsebnostjo levamisola

Ljubljana, 29. januar 2019 - V okviru Sistema za zgodnje opozarjanje na pojav NPS sta bila v Ljubljani zaznana roza ekstazi tabletki z zelo visoko vsebnostjo MDMA ter ponovno kokain z višjo vsebnostjo levamisola.

Roza ekstazi tabletki (roza Heisenberg) z zelo visoko vsebnostjo MDMA (276 mg) predstavlja večje tveganje za zdravje uporabnikov in za pojav negativnih učinkov, kot so slabost, glavobol, panični napad, visok krvni tlak, povečano potenje, epileptični napadi, povišana telesna temperatura, izguba zavesti itn. Roza ekstazi tabletki je bila kupljena v Ljubljani in naj bi se po poročanju uporabnikov uporabljala v širšem krogu ljudi.



Roza tabletki Heisenberg (276 mg MDMA)

Literatura navaja, da je odmerek MDMA 1–1,5 mg/kg telesne mase, kar za 60 kg težkega človeka znaša 60–90 mg. O odmerkih nad 120 mg se poroča kot o odmerku z močnim delovanjem, odmerki nad 200 mg so že zelo tvegani za zdravje uporabnikov, 300 mg pa je lahko že smrtni odmerek.

Vzorec kokaina, zbran v Ljubljani, je vseboval tudi 23 % levamisola, kar je višje od običajnih vrednosti. Levamisol je sicer zdravilo, ki se uporablja v veterini za zdravljenje okužb z zajedavci. Pri ljudeh pa lahko povzroči zmanjšanje števila belih krvničk in ošibi imunski sistem, zaradi česar je posameznik izpostavljen večjemu tveganju za razvoj nevarnih infekcij. Kokain z višjo vsebnostjo levamisola je bil kupljen v Ljubljani in naj bi se po poročanju uporabnikov uporabljal v širšem krogu ljudi.

Vzorca je v okviru anonimnega zbiranja vzorcev psihoaktivnih zbrala info točka Združenja DrogArt v Ljubljani. Analizo vzorcev je izvedel Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

Ker se tovrstni vzorci v zadnjem času pojavljajo pogosteje in zaradi verjetnosti, da se tovrstni vzorci pojavijo tudi v drugih krajih po Sloveniji, se uporabnikom priporoča previdnost in uporaba storitve anonimnega testiranja.

###