

Update Drugsmarkten

31 augustus 2015

Dit overzicht wordt iedere maand verstuurd naar de deelnemers aan de Monitor Drugsincidenten. Het geeft informatie over de laatste stand van zaken betreffende de drugsmarkten. Bij algemene vragen kunt u contact opnemen met de MDI (LWijers@trimbos.nl) of met het DIMS (dims@trimbos.nl). In dringende gevallen kunt u 24/7 telefonisch contact opnemen met het DIMS-bureau (tel: 06-51395407).

Ecstasy:

- Het aandeel hooggedoseerde ecstasytabletten blijft onverminderd hoog. Ruim 50% van de ecstasytabletten die in de eerste helft van 2015 door het DIMS werden geanalyseerd, bevatte >140 mg MDMA.
- Ook wordt er nog steeds PMMA in ecstasytabletten gevonden. Het verschil tussen MDMA en PMMA is dat de effecten van PMMA veel later optreden. Hierdoor kan de gebruiker de illusie hebben met een lage dosis MDMA van doen te hebben en een dosis bijnemen. Uren nadat PMMA is ingenomen, kunnen ernstige fysieke effecten optreden, zoals hyperthermie, tachycardie, hypertensie, hartritmestoornissen en bewusteloosheid. Een lijst met ecstasytabletten die ≥ 50 mg PMMA bevatten is te vinden op: www.drugs-test.nl.

4-fluoramfetamine (4-FA, 4-FMP):

- Bij het DIMS worden met grote regelmaat samples aangeleverd die verkocht zijn als 4-fluoramfetamine. Het gaat hierbij om zowel poeders als pillen.
- **Het DIMS heeft sinds juni meerdere poeders geanalyseerd, die aangekocht waren als 4-FA, maar in plaats daarvan de stof alfa-PVP bleken te bevatten. Daarom is een interne waarschuwing gestart (zie www.drugsincidenten.nl).** Omdat de werkzame dosis van alfa-PVP veel lager is dan die van 4-FA, zijn de effecten heftiger en bestaat de kans op overdosering.

Cocaïne:

- Veel cocaïnesamples bevatten het versnijdingsmiddel levamisol (een anti-wormenmiddel). Het gemiddelde gehalte levamisol in deze samples schommelt rond de 10%.
- Frequente blootstelling aan levamisol geeft een risico op cytopenie (vermindering van het aantal witte bloedcellen) en levamisolgeïnduceerde vasculopathie (LIV). LIV zorgt voor het afsterven van bloedvaten in de huid, week weefsel (neus, wangen, oorschelp) en boteinden.

Overig:

- Het DIMS ziet een toename van samples met vloeibare MDMA. Deze samples bevatten naast MDMA ook GHB. Deze combinatie kan leiden tot onverwachte effecten.
- In de eerste helft van dit jaar zat in driekwart van de LSD samples LSD. Nog steeds worden NBOMe's en DOC aangetroffen in LSD samples, maar dit komt minder voor dan vorig jaar. De effecten van NBOMe varianten zijn en voelen anders aan dan die van LSD. De kans op ongewenste effecten, zoals onrust en angst, is groter. DOC zorgt voor trippachtige effecten die lijken op LSD, maar langer aanhouden (16-20 uur).