

## Update Drugsmarkten

28 september 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 hoog. Meer dan de helft van de ecstasytabletten die door het DIMS geanalyseerd worden, bevat >140 mg MDMA.
- Nog steeds wordt er PMMA in ecstasytabletten gevonden. De effecten van PMMA treden veel later op dan die van MDMA. Hierdoor kan de gebruiker denken met een lage dosis MDMA van doen te hebben en een dosis bijnemen. Uren nadat PMMA is ingenomen, kunnen ernstige effecten optreden, zoals hyperthermie, tachycardie, hypertensie en bewusteloosheid. Een lijst met ecstasytabletten die  $\geq$  50 mg PMMA bevatten is te vinden op: [www.drugs-test.nl](http://www.drugs-test.nl).

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

- De **interne waarschuwing**\* voor alfa-PVP in poeders die verkocht worden als 4-fluoramfetamine, is nog steeds van kracht. De werkzame dosis van alfa-PVP is veel lager dan die van 4-FA. Daarom 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%.
- Frequentie 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.
- In Nederland is ook casuïstiek bekend van LIV. Recentelijk is hierover een case report verschenen (van der Veer T *et al.*, BMJ Case Rep Aug 26, 2015).

### Overig:

- De laatste tijd is bij het DIMS in meerdere **ketamine** samples, **deschloorketamine** (officiële naam: 2-methylamino-2-phenylcyclohexanone) aangetroffen. Deze stof blijkt vier maal potenter te zijn dan ketamine, waardoor het kan leiden tot onvoorspelbare effecten.
- Het DIMS ziet met enige regelmaat ook weer de stof **mefedron** (ofwel Meow Meow of miaow miaow). Sinds 2012 is de stof op de lijst van verboden middelen geplaatst in Nederland, omdat dit in bredere Europese context ook gebeurde en omdat er in met name Groot-Brittannië veel incidenten met mefedron werden gemeld. Mefedron is een synthetische cathinone die qua werking overeenkomsten vertoont met amfetamine en MDMA. Zover bekend, zijn er in Nederland geen fatale incidenten gemeld.

*\*Een interne waarschuwing houdt in dat de informatie alleen verspreid wordt onder de deelnemers van de MDI. Het is niet de bedoeling deze informatie te delen met media of derden.*