

## Update Drugsmarkten

21 december 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:

- Ruim 9 op de 10 ecstasytabletten bevat de werkzame stof MDMA. Af en toe wordt 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.
- Het grootste gezondheidsrisico wordt echter gevormd door hooggedoseerde ecstasytabletten. Het aandeel hooggedoseerde ecstasytabletten blijft hoog. Meer dan de helft van de ecstasytabletten die door het DIMS geanalyseerd worden, bevat >140 mg MDMA.

### Cocaïne:

- Ongeveer 70-80% van de cocaïnesamples bevat het versnijdingsmiddel levamisol. Het gemiddelde gehalte levamisol in deze samples schommelt rond de 10%.
- Levamisol heeft geen acute effecten, maar 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.

### Ketamine:

- Ongeveer 60% van de samples verkocht als ketamine bevat ook daadwerkelijk ketamine. Ook worden o.a. methoxetamine en deschloorketamine af en toe in ketamine samples aangetroffen. Methoxetamine heeft vergelijkbare effecten als ketamine, maar deze zijn heftiger. Het duurt langer voordat de effecten opkomen, maar de effecten houden langer aan en zijn sterker. Deschloorketamine blijkt veel potenter te zijn dan ketamine, waardoor onvoorspelbare effecten kunnen optreden.

### Overig:

- **4-FA** is een populaire nieuwe psychoactieve stof. De effecten van 4-FA zijn stimulerend en zitten tussen amfetamine en ecstasy in. Symptomen van een 4-FA intoxicatie kunnen o.a. hoofdpijn, misselijkheid, angsten en een hoge lichaamstemperatuur zijn. In het afgelopen jaar zijn bij het DIMS meermaals andere stoffen (alfa-PVP en butylon) in 4-FA samples aangetroffen. Dit is de afgelopen tijd niet gesignaleerd.
- De stof **2C-B** heeft bij lage doseringen een ecstasy-achtig effect (5-15 mg), terwijl het bij hoge doseringen (15-25 mg) een hallucinogeen effect heeft. In 77% van de 2C-B samples werd het afgelopen jaar ook daadwerkelijk 2C-B aangetroffen. Af en toe bevatten 2C-B samples NBOMe varianten. NBOMe's zijn al actief bij 1 mg, dus kunnen bij een gangbare dosis van 2C-B erg gevaarlijk zijn.