

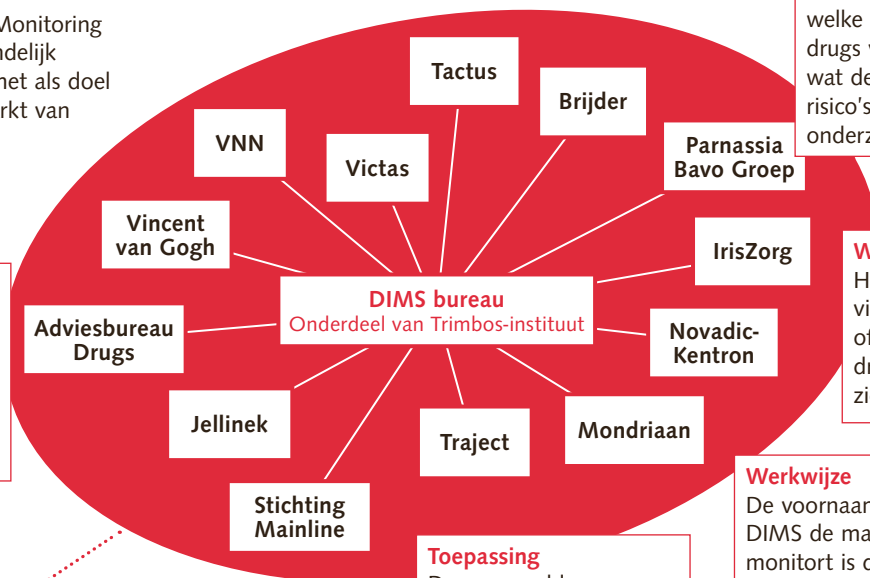
Jaarbericht 2014

Drugs Informatie en Monitoring Systeem

Wat is het DIMS?

Het Drugs Informatie en Monitoring Systeem (DIMS) is een landelijk netwerk van testlocaties met als doel inzicht te krijgen in de markt van illegale drugs.

Voorlichting
De testlocaties hebben een belangrijke voorlichtingsfunctie en geven standaard informatie over effecten en risico's van drugs.



Activiteiten
Het DIMS onderzoekt welke stoffen er in drugs voorkomen, wat de gezondheidsrisico's zijn en onderzoekt de trends.

Waarschuwingen
Het DIMS waarschuwt soms via massamedia, of regionaal of lokaal of bv. via fora voor drugs die een extra risico met zich meebrengen.

Werkwijze
De voornaamste wijze waarop DIMS de markt in illegale drugs monitort is door gebruikers de gelegenheid te bieden hun drugs te laten testen.

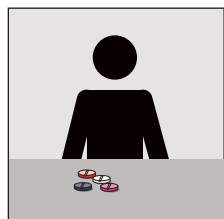
Toepassing
De verzamelde gegevens worden gebruikt voor voorlichting, preventie en beleid.

Oprachtgever
Ministerie van VWS (landelijk) en gemeenten (lokaal)

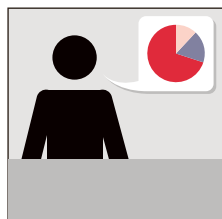
Hoe werkt het testen?



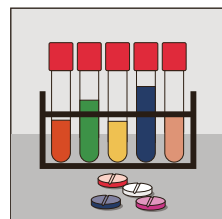
Bij het DIMS aangesloten organisaties houden wekelijks spreekuur.



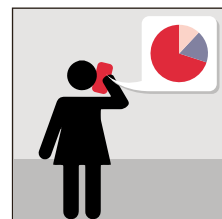
Gebruikers kunnen hier drugs ter controle aanbieden.



Als het drugssample herkend kan worden, wordt de samenstelling direct doorgegeven.



Zo niet, wordt het sample doorgestuurd voor verdere analyse.



Een week later is de uitslag bekend, en wordt deze teruggekoppeld aan de aanleveraar.



Soms is de uitslag dermate verontwaardigend, dat een waarschuwing wordt afgegeven.

Waarschuwingen en Red Alerts in 2014

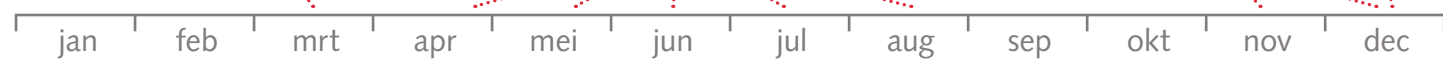
Een aantal keer per jaar geeft de testuitslag aanleiding om te waarschuwen. In 2014 is dat een aantal keer gebeurd voor de aangetroffen hoge dosering MDMA in ecstasycapsules en voor pillen die PMMA bevatten. Maar er is vaker gewaarschuwd.

Waarschuwing voor diverse speedtabletten met hoge dosering amfetamine.

Diverse waarschuwingen voor online gekochte drugs (vaak NPS), die regelmatig andere, sterkere stoffen blijken te bevatten.

Red alert in Amsterdam: witte heroïne wordt aan toeristen verkocht als cocaïne.

Waarschuwing via massamedia voor een pil met 173 mg PMMA.



Aangeleverde samples in 2014

In 2014 leverden gebruikers ruim 10.000 samples bij het DIMS in om te laten testen. Het gaat hierbij vooral om ecstasy, cocaïne en speed.



63%
ecstasy/MDMA

12%
cocaïne

10%
speed

2,4% LSD
2,3% ketamine
3% 4FA
6,9% overige*

Ecstasy in 2014

Gemiddelde prijs per pil: € 3,90

Versnijdingsmiddelen

- Amfetamine
- Cafeïne
- mCPP

Risico's

- Oververhitting
- Uitputting
- Hersenbeschadiging

Effecten

- Gevoel van intimiteit
- Stimulerend

Gemiddelde dosering

In de loop van de jaren zijn ecstasypillen steeds sterker geworden.

Verdeling tabletten naar gemiddelde sterkte MDMA:

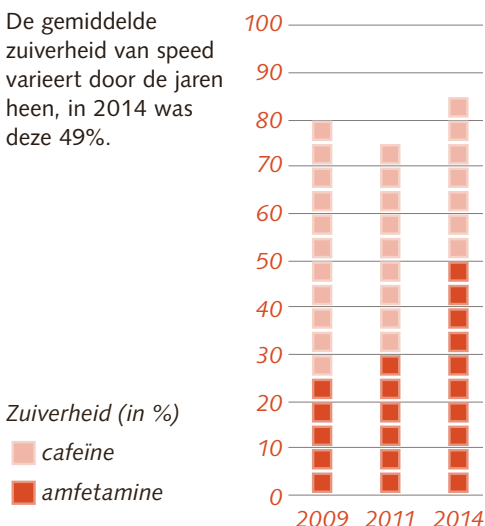
- tot 100 mg
- 100-150 mg
- meer dan 150 mg

2009 2011 2014

Speed in 2014

Zuiverheid

De gemiddelde zuiverheid van speed varieert door de jaren heen, in 2014 was deze 49%.



Versnijdingsmiddel

- Cafeïne

Risico's

- Oververhitting
- Uitputting
- Hersenbeschadiging
- Paranoia
- Zware lichamelijke belasting

Effecten

- Stimulerend
- Stelt vermoeidheid uit
- Eetlustremmend

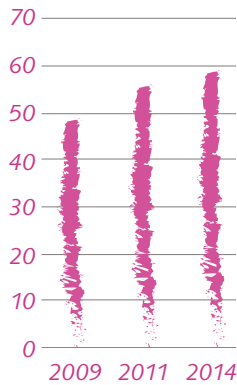
Gemiddelde prijs per gram: € 7,20

* Door afrondingsverschillen komen niet alle optellingen in deze infographic op 100% uit.

Cocaïne in 2014

Zuiverheid

De gemiddelde zuiverheid van cocaïne is 59%. De laatste jaren nam deze geleidelijk toe.



Effecten

- Opgepend
- Zelfverzekerd gevoel



Gemiddelde prijs per gram: € 52,70

Versnijdingsmiddelen

- Levamisol
- Cafeïne
- Fenacetine

Risico's

- Vaak versneden met medicijnen
- Paranoia
- Schade roken: longen
- spuiten: abces
- snuiven: neusslijmvlies
- Sterke afhankelijkheid
- Zware lichamelijke belasting

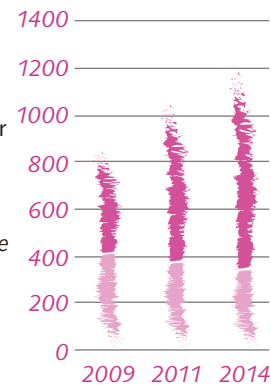
Levamisol

Cocaïne wordt vaak versneden met levamisol, een antiwormmiddel voor dieren.

Aantal bij DIMS als cocaïne aangeleverde poeders

■ met levamisol

■ zonder levamisol



Risico's levamisol

- Bij hoge doseringen en regelmatig gebruik: verslechtering van het afweersysteem.
- Koorts en griepachtige verschijnselen, huiduitslag
- Misselijkheid, diarree, overgeven
- Hoofdpijn, verwardheid, duizeligheid

Ketamine in 2014

Effecten

- Bewustzijnsveranderend
- Scheiding lichaam en geest

Risico's

- Bad trip
- Misselijkheid, braken
- Ademhalingsstoornissen
- Spierverstijving of -verlamming
- Afhankelijkheid

Gemiddelde prijs per gram: € 24,10



Zuiverheid

Van de 243 als ketamine gekochte poeders bevatten er 136 daadwerkelijk ketamine, met een gemiddeld gehalte van 78%. De overige poeders bevatten soms methoxetamine, 4-MEC, of lidocaïne.

Verkocht als ketamine



In werkelijkheid:

- ketamine (56%)
- lidocaïne (14%)
- methoxetamine (13%)
- 4-MEC (5%)
- overig (11%)

LSD in 2014



Gemiddelde prijs per zegel: € 5,35



Risico's

- Bad trip
- Misselijkheid
- Flashbacks

Effecten

- Hallucinogeen

Zuiverheid

In 2014 is in 171 van de 229 als LSD gekochte monsters daadwerkelijk LSD aangetroffen (gemiddeld 63 microgram/monster). De overige samples bevatten vaak 25I-NBOMe, 25B-NBOMe, DOC of onbekende stoffen.

Verkocht als LSD

In werkelijkheid:

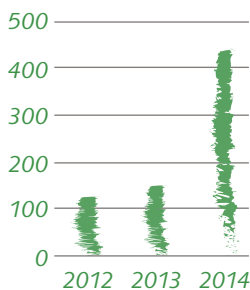
- LSD (76%)
- NBOMe (12%)
- DOC (5%)
- geen psychoactieve stof (5%)
- overig (2%)

NPS (nieuwe psychoactieve stoffen) in 2014

NPS research chemicals is een verzamelnaam voor een groep van relatief nieuwe drugs die veel de effecten van bestaande (illegale) middelen als ecstasy of cocaïne proberen na te bootsen. Van veel van deze stoffen is nog weinig bekend over werking en schadelijkheid; risico van gebruik is hierdoor relatief hoog. In Nederland zien we vooral fenylethylamines en synthetische cathinonen. Bij het DIMS wordt regelmatig 4-FA (4-fluoramfetamine) aangeleverd. Ruim 4 % van alle bij het DIMS aangeleverde samples waren aangekocht als NPS.

Ingeleverde samples

Het aantal aangeleverde samples van NPS is de laatste jaren sterk gestegen.



Gemiddelde prijs per gram 4-FA: € 15,00

Effecten van 4-FA

- Stimulerend
- Euforie
- Praatgraag
- Stelt vermoeidheid uit

Risico's van 4-FA

- Uitputting
- Misselijkheid, braken
- Hoofdpijn, verwardheid, duizeligheid
- Hartkloppingen

