

Aanvullende informatie

Volgens het jaarbericht van het Trimbosinstituut

(uit onderzoek in 2009 van bijna 12.000 drugsmonsters):

Het gemiddelde gehalte aan cocaïne in de aangeboden monsters was 49% (voorgaande jaren rond de 55%). Bijna 40% bevat als versnijdingmiddel Fenacetine. In toenemende mate wordt Levamisol gebruikt als versnijdingmiddel. De prijs voor cocaïne blijft stabiel: al jaren is € 50,- per gram de meest gemelde prijs in Nederland.

Uit de monitor drugsincidenten van het Trimbos instituut:

In 2009 overleden 3 mensen bij een drugsincident, waarbij een samenloop van individuele omstandigheden de meest waarschijnlijke oorzaak van overlijden leek. Er waren geen aanwijzingen voor een acuut risico voor de volksgezondheid. De meeste incidenten waren het gevolg van gebruik van Cannabis, XTC, GHB en snuifcoke. Ongeveer 8% van de gemelde incidenten hing samen met heroïne en cocaïne-base

Bronnen:

- Wikipedia, voor informatie over de versnijdingmiddelen
- onderzoeksresultaten van het laboratorium van PsyQ, Lijnbaan 4 te Den Haag
- monitor drugsincidenten factsheet 2009, Trimbos instituut
- Drugs Informatie en Monitoring Systeem jaarbericht 2009,
- Trimbos instituut

Zie ook: www.drugs-test.nl

Werkgroep Verslavingszorg

Van Platform van clientenorganisaties
In de MO en OGGZ.



Inleiding

Voor wie het interessant vindt om te weten wat er te koop is voor de gebruiker op straat hebben wij deze folder samengesteld

Onderzoek

We hebben heroïne en cocaïne van vier dealers in Den Haag laten testen door de laboratorium van PsyQ, om informatie te krijgen over zuiverheid en versnijdingmiddelen.

Resultaten Cocaïne

1^e monster:

Cocaïne	34%
Lidocaïne	18%
Inactieve stoffen (bakpoeder?)	48%

3^e monster:

Cocaïne	25%
Fenacetine	58%
Prokeïne	14%
Levamisol	3%

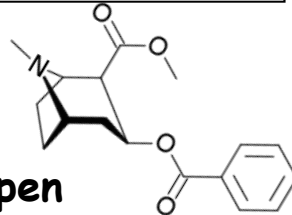
2^e monster:

Cocaïne	15%
Mannitol	67%
Inosol	13%
Amfetamine	5%

4^e monster:

Cocaïne	53%
Fenacitine	34%
Cafeïne	2%
Nonactieve stoffen	11%

Cocaine



Versnijdingmiddelen en eigenschappen

Over de versnijdingmiddelen vonden wij op Wikipedia (in alfabetische volgorde):

Azijnzuuranhydride

Cafeïne

een opwekkende stof die lang doorwerkt.

Fenacitine:

een uit de handel genomen pijnstillers. Ze kan kanker en nierontstekingen veroorzaken.

Inosol

zorgt voor aanmaken van Lecithine, wat o.a. de impulsoverdracht tussen zenuwcellen verbetert, vet en cholesterol in het lichaam helpt af te breken en goed werkt bij een hoge bloeddruk. Ook is het een emulgator (vloeimiddel).

Levamisol

een anti-wormenmiddel, wat een ernstige bloedaandoening (tekort aan witte bloedcellen) kan veroorzaken.

Lidocaïne

een plaatselijk verdovingsmiddel, wat door tandartsen wordt gebruikt.

Mannitol

een zoetstof, die bij overmatig gebruik laxerend kan werken.

MAM

Mono Acetyl Morfine is een metaboliet (afbraakproduct) van heroïne.

Noscapine

of narcotine is een opiumalkaloïde die, evenals morfine, uit de bolpapaver wordt gewonnen. Het heeft een sterk (prikkel)hoest dempende werking.

Prokeïne:

een antibioticum, werkzaam tegen bacteriën.

Resultaten Heroïne

1^e monster:

Heroïne	40%
Cafeïne	50%
Moscapine	10%

3^e monster:

Heroïne	21%
Cafeïne	31%
Paracetamol	
Noscapine (hoestdrank)	48%

2^e monster:

Heroïne	21%
Cafeïne	71%
Azijnzuuranhydride	8%

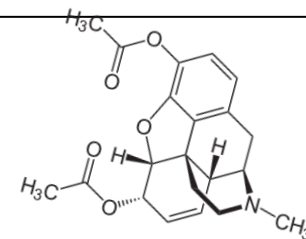
4^e monster:

Heroïne	64%
MAM	6%
Nonactieve stoffen	28%



Vergelijk met het product wat wordt verstrekt in het project "heroïne op medisch voorschrift":

Heroïne (=C ₂₁ H ₂₃ NO ₅ = Diacetylmorfine)	70%
Cafeïne	30%.



Heroin