

# Corona: effecten op drugsgebruik (in het uitgaansleven) en de drugsmarkt

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Programma Drugs

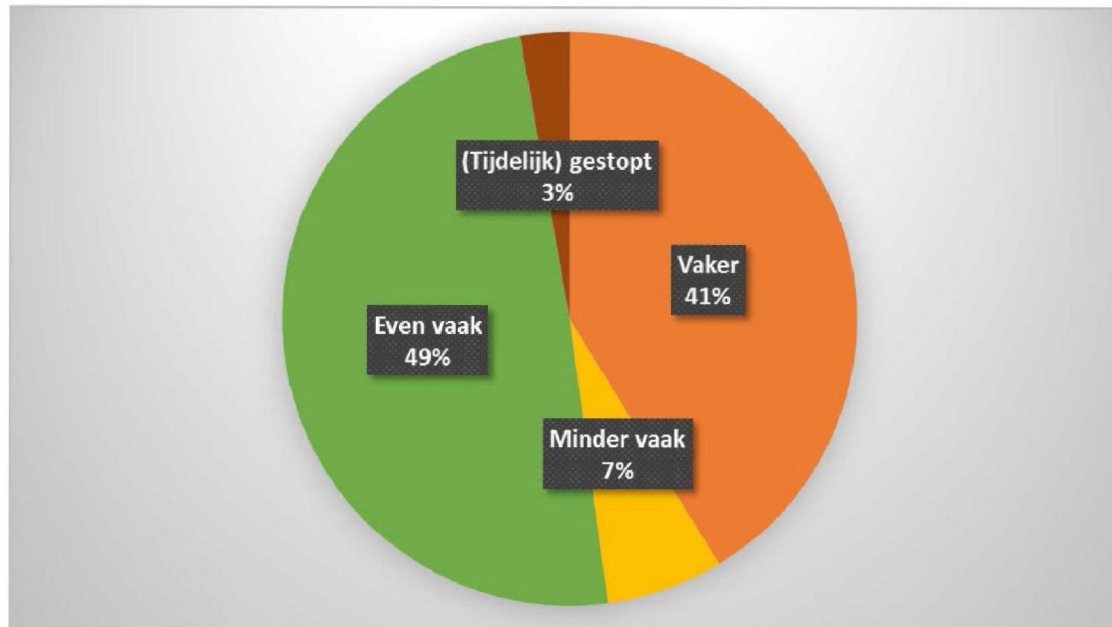
 **Trimbos  
instituut**  
Netherlands Institute of  
Mental Health and Addiction



## Onderzoeken drugsgebruik & corona uitgevoerd tussen de lockdown (medio maart) en 1 juni 2020

Onderzoek	Dataverzameling	Doelgroep/indicator
Rioolwater analyses Amsterdam, Utrecht, Eindhoven	18 maart - 24 maart	Hoeveelheid 'drugs' (loads in mg/1000 inwoners/dag) voor ecstasy, cocaïne, (meth) amfetamine, cannabis
Polls op social media	28 maart - 3 april	Drugsgebruikers op drugsfora, gevraagd naar veranderingen in 'drugsgebruik' en specifiek 'cannabis'
Cannabis & Corona survey	14 april - 28 april	Cannabisgebruikers (n=1.563; 66% (bijna) dagelijks)
Groot Uitgaans Onderzoek 2020	28 april - 19 mei	Uitgaanders 16-35 jaar (n=4.460)
Global Drug Survey	4 mei - eind mei	Drugsgebruikers, gemiddeld 24 jaar (3.300 Nederlanders)
DIMS / drugsmarkten	Gesloten 16 mrt- 22 april; open vanaf 22 april	Prijzen, beschikbaarheid, samenstelling drugs

## Cannabis & corona (1563 cannabisgebruikers): verandering na invoering van de maatregelen?



## Redenen voor meer of minder cannabisgebruik

### Meer:

- verveling (78%)
- stress (36%)
- voor de mentale gezondheid (30%)
- door eenzaamheid (30%)
- minder feestjes (27%)
- minder zien van vrienden (23%)

### Minder

- minder zien van vrienden (38%)
- mentale gezondheid (29%)
- minder feestjes (23%)



*“Ik heb nu minder stress doordat ik thuis werk. Daardoor heb ik minder behoefte aan het gebruik van wiet.”*

*“Ik ben niet vaker of minder vaak gaan roken.”*

*“Ik ben werkeloos geworden en heb nu meer vrije tijd.”*

*“Ik was voor de coronamaatregelen gestopt en ben door de maatregelen weer begonnen.”*

## Groot Uitgaans Onderzoek 2020

- 4460 respondenten
- Geworven van 14-28 april
- Hebben tenminste 1 keer in de afgelopen 12 maanden een club en/of festival bezocht
- Grotendeels geworven via social media



28 april 2020

28 april start het Grote Uitgaansonderzoek 2020. In aangepaste vorm, want sinds half maart de horeca gesloten is en alle evenementen en festivals verboden zijn, is van uitgaan natuurlijk geen sprake meer. Het doel van het grote uitgaansonderzoek is meer inzicht krijgen in de laatste trends en ontwikkelingen in het uitgaansleven en middelengebruik. Aan de vragenlijst zijn vragen toegevoegd over de situatie voor en na de coronamaatregelen.

	Kenmerken, gewogen voor geslacht
Vrouw	49,3%
<i>Leeftijd</i>	
16-19	25,8%
20-24	50,3%
25-29	17,0%
30-35	6,9%
<i>Opleidingsniveau</i>	
Hoog opgeleid	68,3%
Middelbaar opgeleid	25,2%
Laag opgeleid	3,2%
Anders/Onbekend	3,3%

Laatste-jaar-gebruik VOOR de maatregelen		Gebruik tijdens de coronamaatregelen	
	%		%
Alcohol	98,2	Alcohol	92,4
Tabak	59,7	Tabak	43,3
Cannabis	50,7	Cannabis	32,5
Ecstasy	43,6	Ecstasy	17,2
Lachgas	34,8	Ketamine	11,6
Cocaine	25,3	Cocaine	10,9
Amfetamine	22,3	2C-B	7,3
Ketamine	21,6	Lachgas	6,2
2C-B	14,8	Amfetamine	6,1
Truffels	11,4	Truffels	5,4
Benzodiazepinen	5,6	Benzodiazepinen	2,5
4-FA	4,9	LSD	2,4
LSD	4,5	GHB	1,6
GHB	3,9	Paddo's	0,9
Paddo's	2,3	4-FA	0,6

## Drugsvakantie ...?

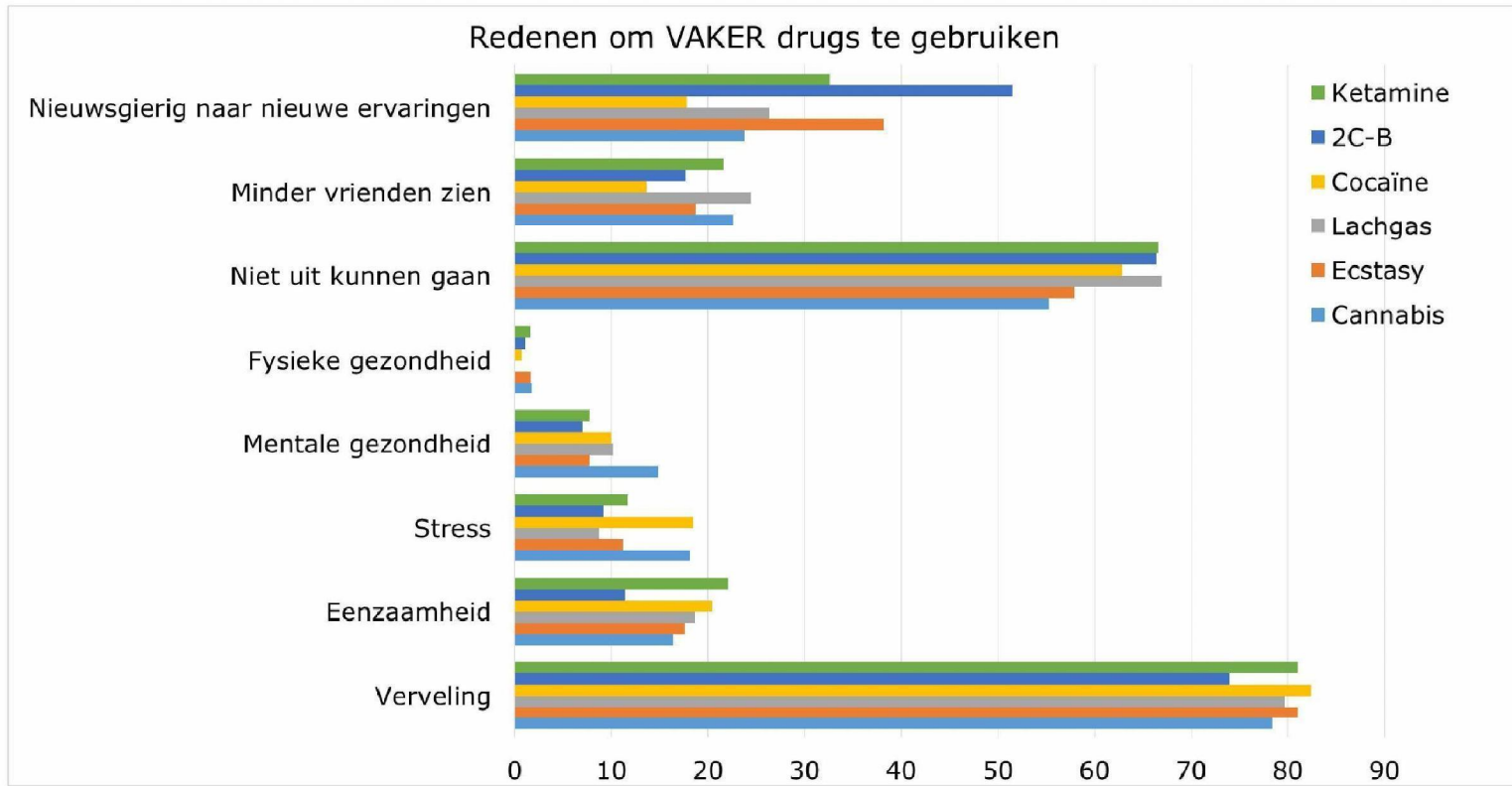
..... **Onder degenen die vóór corona maandelijks of vaker gebruikten, nam 60-90% ook tijdens corona (behalve lachgas)**

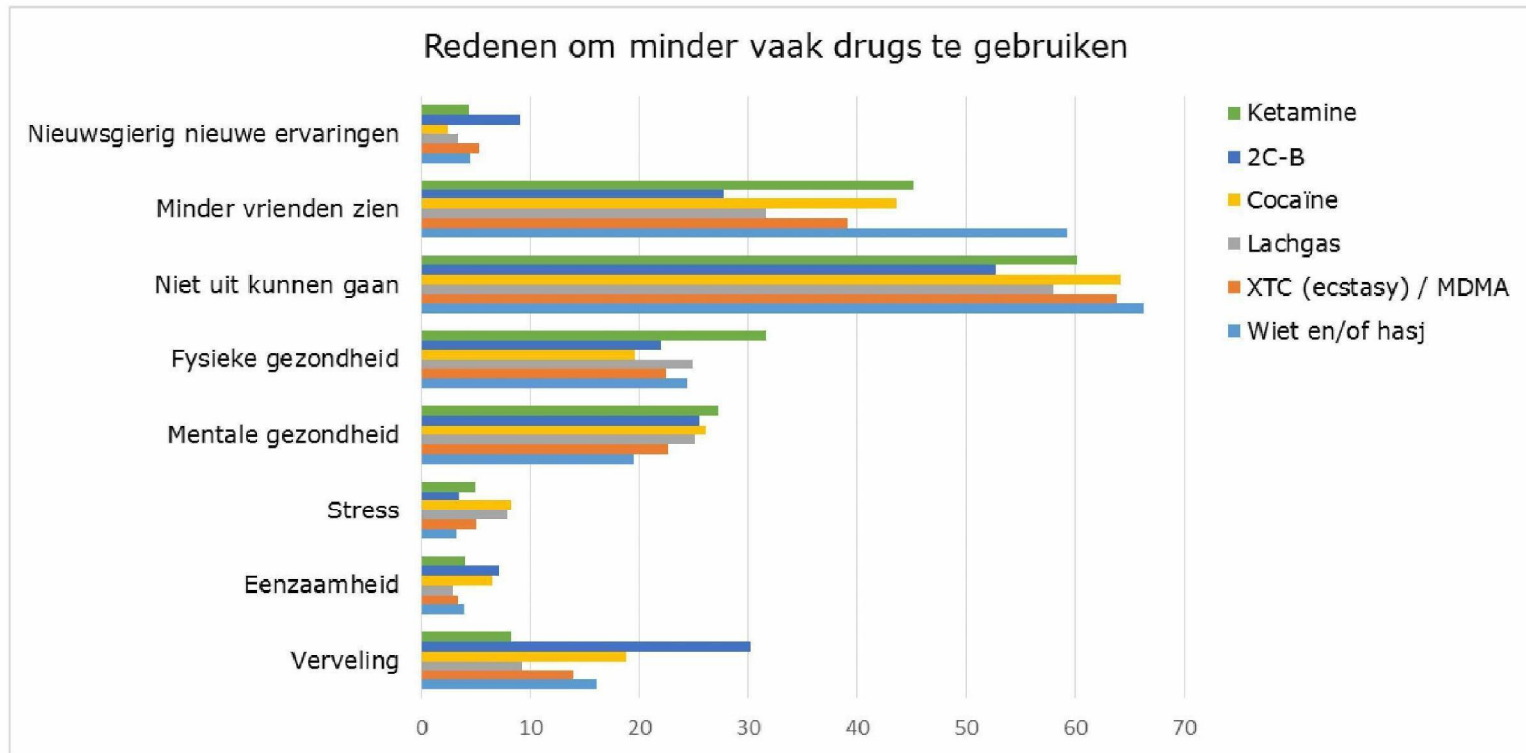
Heeft middel gebruikt tijdens corona (%)		Verdeling				
		Niet gebruikt (%)	Minder vaak (%)	Even vaak (%)	Vaker (%)	
Alcohol	95,3	4,7	51,6	21,7	22,0	
Tabak	91,0	9,0	26,7	39,0	25,6	
Cannabis	90,1	9,9	13,8	29,1	47,9	
Ketamine	82,9	17,1	22,7	31,5	28,7	
Cocaine	77,1	22,9	36,1	22,3	18,7	
Ecstasy	62,8	37,2	34,1	16,4	12,3	
Amfetamine	62,0	38,0	27,8	19,1	15,2	
Lachgas	34,8	65,2	22,3	7,3	5,1	

## Drugsvakantie ...?

..... Onder degenen die vóór corona incidenteel (minder dan maandelijks) gebruikten, nam 13 - 44% ook tijdens corona...

Heeft middel gebruikt tijdens corona (%)		Verdeling			
		Niet gebruikt (%)	Minder vaak (%)	Even vaak (%)	Vaker (%)
Tabak	28,9	71,1	16,0	9,1	3,8
Cannabis	39,1	60,9	6,7	19,8	<b>12,7</b>
Ketamine	41,3	58,7	9,4	17,5	<b>14,3</b>
2C-B	44,1	55,9	5,1	23,1	<b>15,9</b>
Ecstasy	33,2	66,8	12,5	15,9	4,7
Cocaïne	26,5	73,5	9,0	12,0	5,5
Amfetamine	16,3	83,7	6,7	6,6	3,1
Lachgas	13,4	86,6	4,5	6,2	2,7



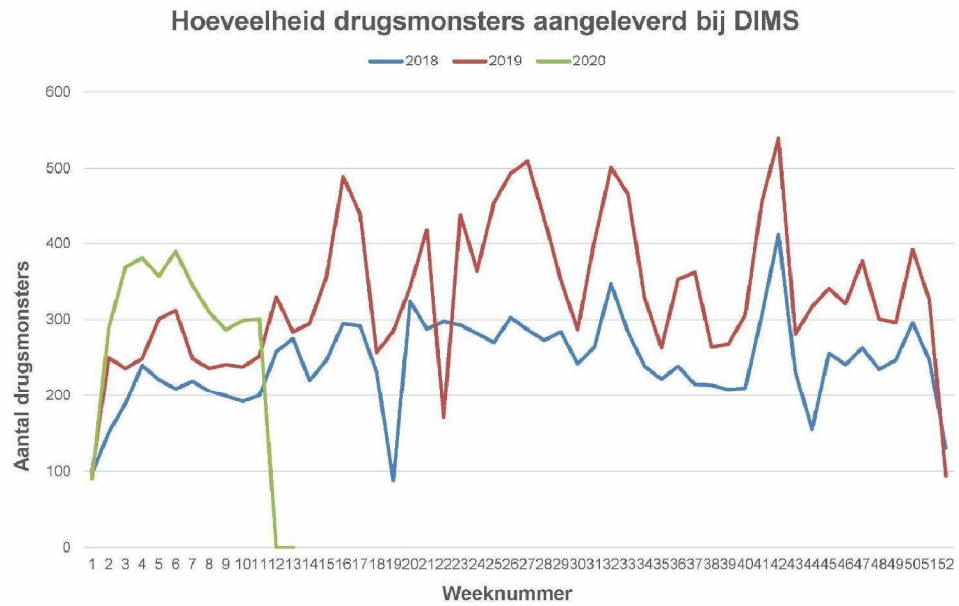


## Overall beeld corona en drugsgebruik

- Online surveys: niet representatief, geven wel een beeld
- Effecten van de crisis verschillen per middel en persoon/gebruiker
  - Relatief méér mensen die minder of 'even' niet gebruiken voor context-gebonden middelen (uitgaans setting): stimulantia (ecstasy, amfetamine, cocaïne) dan voor middelen die ook 'thuis' gebruikt worden (cannabis, tabak en alcohol)
  - Toename van gebruik komt relatief vaak voor onder gebruikers van alcohol, tabak, cannabis; en veranderingen zijn het meest evident onder degenen die al regelmatig gebruikten
- Verveling meest genoemde reden voor meer/vaker gebruiken; geen feestjes en minder zien van vrienden reden om minder te gebruiken. Echter: ook 'kwetsbare' groep (eenzaamheid, stress, mentale problemen weg drinken/blowen/slikken)
- Signalen voor meer interesse in psychedelica (....?)
- Effecten in hoogerisicogroepen (en laag opgeleiden)?
- Effecten van versoepelingen vanaf 1 juni..., maar.....



## Aantal drugsmonsters DIMS voor COVID-19



## Testservices zijn vanaf 22 april aangepast weer open

- Op afspraak
- Geen wachtruimtes
- Voorzorgsmaatregelen COVID-19
- Alle drugsmonsters worden in het lab geanalyseerd

Jellinek Amsterdam

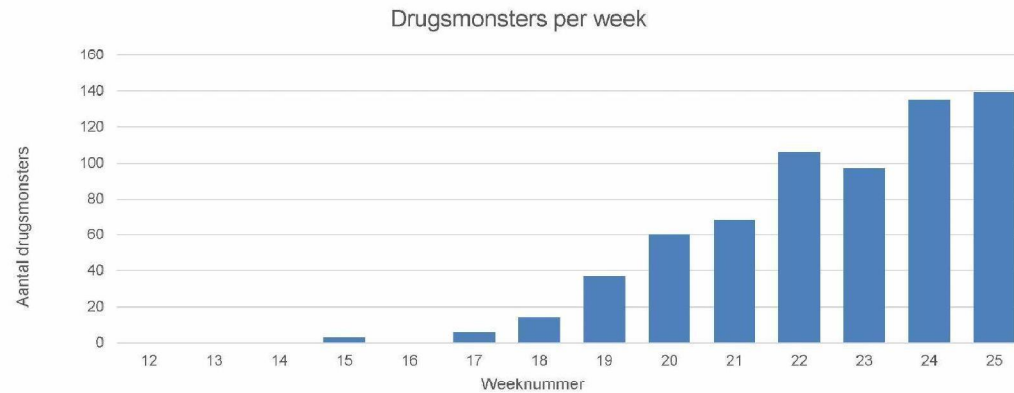


Indigo Den Haag



## DIMS en COVID-19

Verloop aangeleverde drugsmonsters tussen 16 maart en 21 juni



	n tijdens covid	aandeel covid (%)	aandeel 2019 (%)	Toename/afname factor
XTC	238	35,8	60,8	0,6
Cocaine	88	13,2	7,7	1,7
2CB	81	12,2	6,7	1,8
Speed	65	9,8	6,2	1,6
Ketamine	44	6,6	4,2	1,6
LSD*	40	6,0	1,7	3,5
MDMA poeder	37	5,6	5,9	0,9

\*Beleid rondom LSD testen versoepeld tijdens corona

## Eerste signalen Nederlandse drugsmarkten

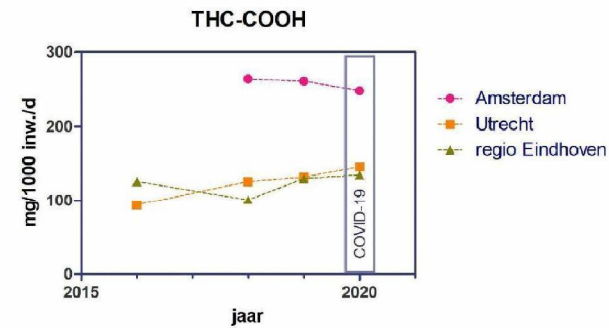
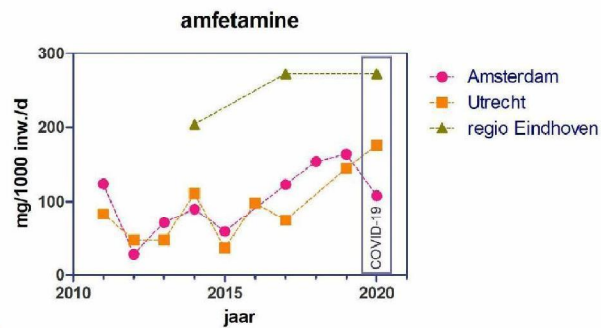
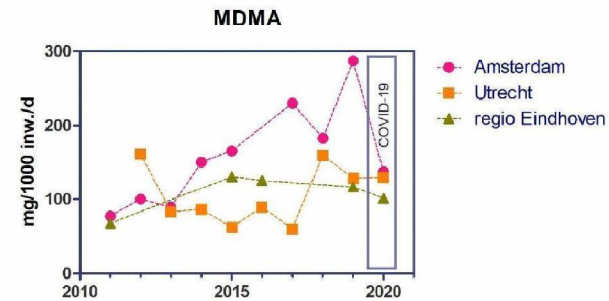
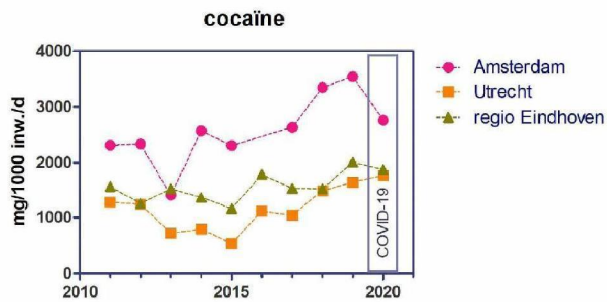
- Alle gangbare drugs zoals MDMA en cocaïne zijn nog steeds vrij gemakkelijk verkrijgbaar.
- Vooralsnog zijn er geen veranderingen in prijs, beschikbaarheid of samenstelling van drugs.
- Hier en daar zijn dealers gestopt en zijn elders weer nieuwe dealers begonnen.
- Aanleveraars testservices geven aan geen problemen te hebben met de aankoop van het middel dat men ter analyse heeft ingeleverd.

## Extra sheets

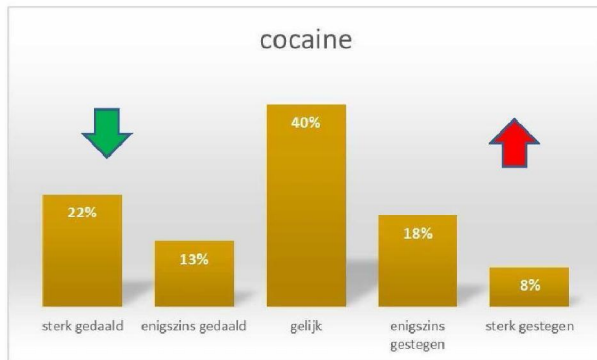
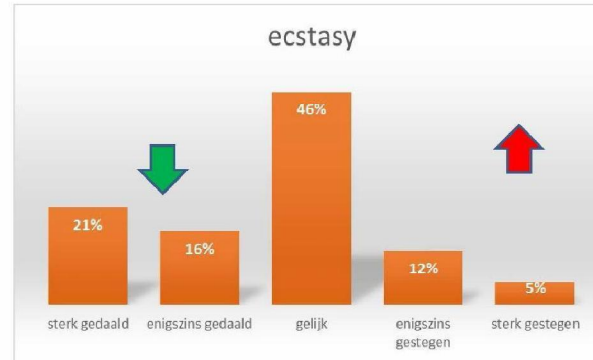
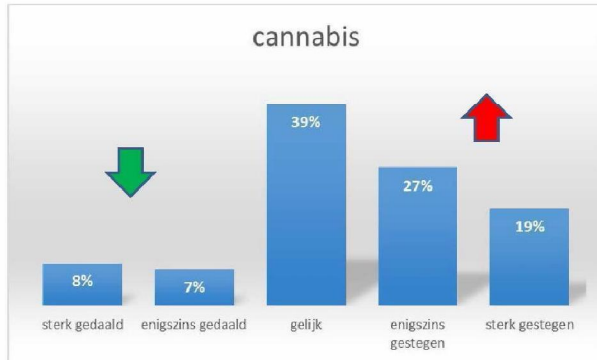
## HGUO 2020: Verschillen opleidingsniveau relatief klein, maar wel ander beeld 'tijdens corona'

- Vóór corona 12 maandsprevalentie
  - Cannabis, ecstasy, ketamine, 2C-B en truffels:
    - hoogopgeleiden >> laag/middelbaar
  - GHB en benzodiazepinen:
    - laag/middelbaar opgeleiden >> hoogopgeleiden
- Tijdens corona maatregelen: % gebruik
  - 2C-B:
    - hoogopgeleiden >> laag/middelbaar
  - Cocaine, speed en benzodiazepinen:
    - laag/middelbaar opgeleiden >> hoogopgeleiden

## Minder 'gebruik' amfetamine, cocaïne, ecstasy in Amsterdam in eerste week lockdown



## Global Drug Survey: veranderingen in gebruik



Relatief vaker toename voor cannabis (en alcohol en benzodiazepines) en relatief vaker een afname voor stimulantia

# Global Drug Survey

## Redenen om minder of meer te gebruiken (alle landen samen)

Redenen <u>toename</u> gebruik cannabis	Redenen afname ecstasy	Redenen afname cocaïne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meer tijd om te gebruiken (64%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minder gelegenheden om te gebruiken (87%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minder gelegenheden om te gebruiken (81%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verveling (60%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minder contact met mensen om samen te gebruiken (63%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minder contact met mensen om samen te gebruiken (70%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stress/angst (25%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wil niet thuis gebruiken (46%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wil niet thuis gebruiken (46%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenzaamheid (24%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moeilijker om aan te komen (18%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wil niet tijdens pan-epidemie gebruiken (42%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depressief voelen (24%)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moeilijker om aan te komen (23%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heb voorraadje ingeslagen (21%)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wil gezond blijven in deze tijd (22%)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om met problemen om te gaan (18%)</li> </ul>		

## Conclusies drugsmarkten

- Langzaam aan weer zicht op de drugsmarkten via de testservices.
- Effecten COVID-19 op de drugsmarkten mogelijk pas later zichtbaar.
- Focus op optimaliseren testcapaciteit zowel voor monitoringsdoeleinden als preventieboodschap richting bezoekers testservice.
- Aandacht voor extra risico's middelen gebruik tijdens COVID-19 pandemie (delen van drugs en inachtneming 1,5 meter).