

Rangschikking van alcohol en andere drugs naar hun schadelijk karakter

Alle drugs hebben schadelijke effecten! Alcohol en tabak, twee legale drugs, behoren tot de meest schadelijke. Ook heroïne en crack scoren hoog op deze ranglijst. Het gebruik van cannabis en ecstasy valt in deze rangschikking op individueel niveau in de middencategorie. Omwille van de omvang van gebruik scoren ze hoger bekeken vanuit de schadelijkheid voor de gehele bevolking.

Deze resultaten blijken uit de risico-evaluatie van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (NL, 2009). In dit onderzoek worden 19 genotsmiddelen gerangschikt volgens hun schadelijk karakter:

- Hoe giftig is het middel op korte en lange termijn?
- Hoe verslavend is het middel?
- Wat is de maatschappelijke schade? Zo peilt men onder meer naar de schadelijke impact van drugs op agressie, verkeersonveiligheid en arbeidsverzuim. Deze maatschappelijke schade wordt zowel op individueel niveau gemeten als op het niveau van de ganse samenleving.

De evaluatie werd uitgevoerd door een panel van 19 experts, die de schadelijkheid beoordeelden op basis van hun eigen wetenschappelijke deskundigheid en de beschikbare literatuur over deze middelen. Het onderzoek werd uitgevoerd in opdracht van het Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Sport. De resultaten bevestigden eerder Brits onderzoek (Nutt et al, 2007).

Toelichting bij het schema:

In **vet** de meest gebruikte drugs in de werkcontext:

Alcohol, benzodiazepines (slaap- en kalmeringsmiddelen) en cannabis.

Methylfenidaat: merknaam Rilatine, Concerta.

Meer info over deze drugs: www.druglijn.be

Referenties:

Amsterdam, J.G.C. van, Opperhuizen, A., Koeter M.W.J., Aerts, L.A.G.J.M. en Brink, W. van den (2009). *Ranking van drugs. Een vergelijking van de schadelijkheid van drugs*. Bilthoven: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu. 98 blz.

Nutt, D., King, L.A., Saulsbury, W. & Blakemore, C. (2007). Development of a rational scale to assess the harm of drugs of potential misuse. *The Lancet*, 369, 1047-1053.

<u>Acute Toxiciteit</u>	<u>Chronische Toxiciteit</u>	<u>Totale Toxiciteit</u>	<u>Verslaving</u>	<u>Sociale schade Individu</u>	<u>Sociale schade Bevolking</u>	<u>TOTALE SCHADE INDIVIDU</u>	<u>TOTALE SCHADE BEVOLKING</u>
Heroïne	Tabak	Crack	Heroïne	Crack	Alcohol	Crack	Crack
Crack	Crack	Alcohol	Crack	Heroïne	Tabak	Heroïne	Alcohol
Metamfetamine	Alcohol	Heroïne	Tabak	Alcohol	Crack	Tabak	Heroïne
Alcohol	Metamfetamine	Metamfetamine	Methadon	Tabak	Heroïne	Alcohol	Tabak
Cocaïne	Cocaïne	Cocaïne	Metamfetamine	Cocaïne	Cocaïne	Cocaïne	Cocaïne
Methadon	Heroïne	Amfetamine	Alcohol	Amfetamine	Cannabis	Metamfetamine	Methadon
GHB	Amfetamine	Tabak	Cocaïne	Metamfetamine	Benzo's	Methadon	Metamfetamine
Amfetamine	Cannabis	Methadon	Amfetamine	GHB	Amfetamine	Amfetamine	Amfetamine
Ketamine	Methadon	XTC	Benzo's	Methadon	XTC	GHB	Benzo's
LSD	XTC	GHB	Buprenorfine	Cannabis	GHB	Benzo's	GHB
XTC	Anabole ster.	Cannabis	GHB	Benzo's	Methadon	Buprenorfine	Cannabis
Buprenorfine	Ketamine	Ketamine	Cannabis	Buprenorfine	Metamfetamine	Cannabis	XTC
Benzo's	Khat	LSD	Methylfenidaat	XTC	Ketamine	Ketamine	Buprenorfine
Methylfenidaat	Methylfenidaat	Buprenorfine	Ketamine	Ketamine	Paddo's	XTC	Ketamine
Paddo's	Benzo's	Methylfenidaat	Khat	LSD	Anabole ster.	Methylfenidaat	Methylfenidaat
Cannabis	Buprenorfine	Benzo's	Anabole ster.	Methylfenidaat	LSD	Anabole ster.	Anabole ster.
Tabak	GHB	Anabole ster.	XTC	Anabole ster.	Buprenorfine	Khat	Khat
Khat	LSD	Khat	Paddo's	Paddo's	Methylfenidaat	LSD	LSD
Anabole steroïden	Paddo's	Paddo's	LSD	Khat	Khat	Paddo's	Paddo's

Bron: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (2009).

