



Ferle News December 2007

Narkotikasituationen i Danmark 07

Udbredelsen af illegale stoffer blandt de unge er svagt faldende for første gang i mange år. Det viser en ny årsrapport over narkotikasituationen i Danmark, som Sundhedsstyrelsen har offentliggjort (november 2007). Den positive udvikling kommer efter markante stigninger i brugen af de illegale stoffer i slutningen af 90'erne og et stabilt højt niveau fra 2000 og frem.

Undersøgelsen viser, at eksperimenter med de illegale stoffer sker i alderen 16-20 år. Hash, amfetamin og ecstasy har størst udbredelse, dog viser det sig, at flere og flere vælger kokain frem for de to sidstnævnte. 44% af de adspurgte unge under 24 år har prøvet hash, heraf 9% indenfor den sidste måned. På trods af nedgangen af euforiserende stoffer blandt de unge, viser der sig en stigning blandt de helt unge (15-16 år) primært hash. Derfor er det ikke sikkert, at den positive udvikling er en ny trend i de unges forhold til stoffer.

Opgørelsen over misbrugere i Danmark ligger på ca. 27.000, som har været nogenlunde det samme de sidste par år. Heraf er 7.300 udelukkende hashmisbrug. Cirka halvdelen er blandingsmisbrugere. Indskrivningerne af nye misbrugere viser en nedgang i opioidmisbrug, men et øget misbrug af hash samt de centralstimulerende stoffer.

Situationen i Danmark kan ses i et Europæisk perspektiv på Det Europæiske Overvågningscenter for Narkotika og Narkotikamisbrugs hjemmeside: www.emcdda.eu.int

Drugs and driving EU

EMCDDA (Det Europæiske Overvågningscenter for Narkotika og Narkotikamisbrug), har netop offentliggjort en undersøgelse af bilister påvirket af euforiserende stoffer.

Studierne viser, at efter alkohol, er cannabis og benzodiazepiner de mest anvendte psykofarmaka blandt bilister i Europa. Der er dog visse undtagelser, i Sverige, Norge, Finland og Letland er amfetamin mere udbredt end cannabis og benzodiazepiner.

Studier viser, at ved indtagelse af cannabis og/eller benzodiazepiner i kombination med alkohol, øges risikoen for involvering eller ansvar for trafikulykker signifikant.

Analysen af koncentrationen i blodet, viste at det hyppigt lå på den foreskrevne dosering (Østrig, Finland og Sverige), men ofte også meget højere (Norge).

Bilister som er påvirkede af cannabis er ofte unge mænd, mens bilister som er påvirkede af benzodiazepiner ofte er kvinder over 40 år.

Personer som tager medicin, kan være uvidende om risikoen ved bilkørsel. Kun 5 lande, heriblandt Danmark, anvender piktogrammer (advarselstrekant) på medicinforpakningen til at informere patienten om den mulige effekt.

Ferle Produkter håber på, I nær fremtid, at kunne deltage i en afprøvning af vort nye apparat 'EyeCheck' i trafikken. EyeCheck screener testpersonens pupiller om vedkommende er påvirket eller ej. Læs mere på www.ferle.dk

Ritalin

Vi får mange henvendelser vedrørende Ritalin, om denne slår ud på amfetamin eller Meth-amfetamin testen.

Methylphenidat (aktiv substans i Ritalin) slår IKKE ud på hverken NanoSticka eller AccuSign. Det er muligt at der findes andre test på markedet, hvor methylphenidat slår ud.

Ny Metadon (EDDP) test:

AccuSign Metadon (EDDP).

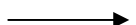
Tester kun for metabolitten af metadon (EDDP) med en grænseværdi på 100 ng/ml. Testen giver kun positivt udslag hvis metadonen er (eller har været) i kroppen.

Patienter med lav dosering (5-10 mg/dag), vil ikke give udslag på testen.

Produkt nr. 100-11 AccuSign EDDP

Pris 32 DKK pr. Stk.

Testen er på lager, bestil på vores hjemmeside: www.ferle.dk



Bromodragonfly

Bromo-Dragonfly er sundhedsskadeligt, fastslår minister og følger råd fra Sundhedsstyrelsen.

Piller, der kaldes Bromo-Dragonfly, sættes nu på listen over forbudte euforiserende stoffer. Sundhedsminister Jakob Axel Nielsen (K) oplyste mandag, at stoffet forbydes fra 5. december.

Folk, der indtager pillerne, risikerer forgiftninger og i værste fald at dø. Indtagelse af Bromo-Dragonfly kan også medføre akut psykose. Beslutningen om forbuddet er truffet på baggrund af en indstilling fra Sundhedsstyrelsen.

Stoffet har medført et dødsfald i Danmark, fremgår det af Sundhedsstyrelsens indstilling. Det er retskemisk afdeling under Aarhus Universitet, der i en konkret sag har analyseret piller, som politiet beslaglagde i forbindelse med dødsfaldet.

/ritzau/

Beskrivelse:

Bromo-Dragonfly er en syntetisk hallucinogen. Navnet er afstedkommet af præparatets molekylære opbygning, som minder om en guldsmed (*dragonfly*).

Der findes ganske begrænset viden om Bromo-Dragonfly, både i misbrugssammenhæng, samt generelt brug på mennesker. Bromo-Dragonfly er blevet anvendt i forsøg med rotter tilbage i 90'erne.

Virkning / bivirkning

Bromo-Dragonfly er et hallucinerende præparat i familie med LSD (dog ikke det samme). Distribueres på små papirlapper (blotters) nogle med logo af en guldsmed. Da der kun er et minimalt kendskab til dette stof, er det svært at sige med sikkerhed hvor lang tid stoffet er om at virke i kroppen, samt hvor meget og hvor længe der er effekt. Men der viser sig en tendens til, at det kan tage op til 6 timer før der er en mærkbar virkning, hvilket giver risiko for overdosering, hvis der tages mere i 'venteperioden' eller tages andre stoffer.

Lovgivning i andre lande:

I Sverige har Bromo-Dragonfly været klassificeret som illegalt rusmiddel siden 15. juli 2007 ([Statens folkhälsainstitut](#))

Betegnelse samt 'gade-navn'

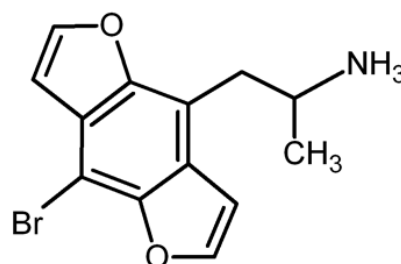
(3C-) Bromo-Dragonfly; DOB-Dragonfly

Effektklassifikation

Hallucinogen

Kemisk betegnelse

1-(8-bromobenzo[1,2-b4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropane



Ny Heroin test:

AccuSign Heroin (6-AM).

Tester for metabolitten af Heroin, *6-Acetylmorphine*. Har en grænseværdi på kun 10 ng/ml.

Krydsreagerer på morfin på 4.000 ng/ml.

Modsat opiat-testen vil denne test ikke reagere positivt på birkes/valmuefrø heller ej på normalt forbrug af kodein. Se oversigt over metabolitveje på <http://www.ferle.dk/Danmark/opiater.htm>

Produkt nr. 100-10 AccuSign Heroin (6-AM)

Pris 32 DKK pr. stk.

Leveres fra 9. Januar 2008

