

Drogurile de club si actiunea lor asupra organismului

By *george*

Created 07/31/2009 - 18:55

Drogurile de club reprezinta compusi farmaceutici heterogeni cu actiune psihoactiva, consumati in general de catre tineri si adolescenti in cluburi, discoteci sau concerte. In aceasta categorie intra GHB (gama-hidroxi-butirat), Rohypnol, ketamina, ecstasy (MDMA) sau metamfetaminele. Deasemenea aceste droguri sunt cunoscute si sub denumirea de „drogurile violului”, deoarece sunt foarte frecvent folosite in cazurile de abuz sexual, pentru „domolirea” victimei.

1. Amfetaminele

Metamfetaminele, cunoscute si sub denumirea de tina, cranck, meth sau speed, sunt derivate ale amfetaminelor, cu actiune psihoactiva asupra organismului. De cele mai multe ori aceste droguri pot fi regasite sub forma de praf, care poate fi inhalat, injectat sau digerat. Studiile realizate recent au relevat preferinta consumatorilor pentru metodele de inhalare sau digerare, acestea eliminand urmele de intepaturi la nivelul pielii, precum si datorita faptului ca in aceasta forma efectul metamfetaminelor dureaza mai mult. Ceea ce trebuie sa stiti insa este faptul ca multi dintre producatorii amatori de metamfetamine, folosesc acetati ca baza de productie a acestui drog, fapt ce poate duce la intoxicatii severe si uneori chiar fatale.

Metamfetaminele sunt preferate de multi dintre consumatori datorita efectelor de stimulare induse organismului, urmate toata data de o stare de agitatie ce poate duce la manifestari violente ce pun in pericol nu numai viata consumatorului, ci si pe cea a celor din jur. Mai mult decat atat, in aceasta perioada consumatorii experimenteaza stari de halucinatii sau chiar paranoia. In ceea ce priveste simptomatologia dependentei de metamfetamine, aceasta cuprinde manifestari precum:

- irascibilitate si stari de nervozitate;
- schimbari bruste ale starii de spirit si depresii;
- pierderea semnificativa in greutate;
- somn neregulat;
- nas infundat si scurgeri nazale;
- incapacitatea de a se concentra la locul de munca sau la scoala;
- izolare fata de familie;
- schimbarea cercului de prieteni;
- dificultati financiare.

Consumate pentru perioade de timp indelungate si in cantitati destul de mari, metamfetaminele pot avea efecte devastatoare asupra organismului, sporind riscul dezvoltarii anumitor conditii medicale severe, ca:

- insuficienta cardiaca;
- infarct;
- scaderea drastica in greutate;
- malnutritie;
- acumulare de fluid la nivelul plamanilor;
- leziuni la nivelul celulelor nervoase, fapt ce va rezulta in scaderea capacitatii de a gandii limpede;
- crampe abdominale;
- gastroenterita;
- dureri de cap;
- letargie;
- dificultati respiratorii.

2. Ecstasy

Ecstasy este denumirea populara pentru unul dintre derivatii halucinogeni ai metamfetaminelor, si anume MDMA. Acest drog are proprietati stimulante asupra organismului prin constrictia fluxului sanguin la nivelul vaselor de sange si arterelor, cresterea ritmului cardiac si a tensiunii arteriale, dilatarea pupilelor, si transpiratie abundenta. Ecstasy poate fi gasita sub forma de capsule sau tablete, si uneori chiar sub forma de praf, ce poate fi inhalat, injectat sau fumat. Deasemenea

tabletele regasesc inscriptionate pe ele logo-urile unor firme celebre, precum Gucci, Nike, Versace, sau Mercedes. In plus, efectele acestui drog apar intr-un interval de 15 pana la 60 de minute, si dureaza intre 1-6 ore, in functie de doza administrata.

Dependenta de ecstasy, asemeni oricaror altor droguri consumate in exces poate avea consecinte severe asupra sanatatii organismului, precum, cresterea nivelului unei substante toxice, numita catecolamina, fapt ce poate duce la constrictia vaselor de sange, cresterea ritmului cardiac si a tensiunii arteriale, precum si cresterea severa a temperaturii corpului. Mai mult decat atat, studiile de specialitate au relevat faptul ca ecstasy-ul are capacitatea de a leza celulele nervoase, cu precadere pe cele care produc serotonina, un neurotransmitator care induce in organism o stare de relaxare si buna dispozitie. Astfel, spun specialistii, poate fi explicat sentimentul de dezinhbitie in ceea ce priveste interrelationarea, precum si senzatia ca totul va fi bine. Cu toate acestea escatsy-ul poate duce la manifestari severe si uneori ireversibile, precum:

- insuficienta cardiaca;
- atac de cord;
- infarct;
- insuficienta renala;
- deshidratare;
- disfunctii ale ficatului;
- un nivel anormal al toxinelor din organism;
- incapacitatea de a gandi limpede;
- impulsivitate;
- psihoza.

Ceea ce mai trebuie sa stiti este faptul ca multi dintre cei care consuma acest drog in cantitati mari experimenteaza manifestari precum bruxism sau clantanitul dintilor. Mai mult decat atat, pana in prezent nu s-au descoperit reactii adverse in momentul intreruperii administrarii acestui drog.

3. Efedrina

Efedrina este un psihostimulent asemanator amfetaminelor, regasit intr-un medicament natural chinezesc denumit ma-huang. Acest tip de drog este foarte preferat de soferii de cursa lunga, dar si de studenti datorita efectelor stimulante si energizante, insa in ceea ce priveste efectele adverse, efedrina este asociata cresterii riscului aparitie unui infarct si implicit a decesului.

4. Ritalin

Ritalin-ul, cunoscut generic si sub denumirea de metilfenidat, are o actiune psihoactiva asupra sistemului nervos central, folosit de catre consumatori pentru capacitatile sale de a „corecta” incapacitatea de concentrare si hiperactivitatea. Avand in vedere ca ritalin-ul este un drog destul de dificil de contrafacut, de cele mai multe ori acesta nu poate fi procurat decat in baza unei rețete medicale. Astfel, acesta este disponibil in doze de 5mg, 10mg, sau 20mg, efectul sau durand pana la 4 ore.

Folosit dupa indicatiile medicului specialist ritalin-ul poate de reduce starile de impulsivitate, hiperactivitate, precum si deficitul de atentie. Consumat inasa ca substanta stupefianta, acesta este strivit si inhalat sau injectat, caz in care este amestecat cu apa. Deasemenea, ritalin-ul poate avea efecte severe si uneori ireversibile asupra sanatatii organismului, sporind riscul aparitiei unor conditii medicale precum:

- palpitatii;
- halucinatii;
- paranoia;
- stari de lesin;
- agitatie;
- stari de ameteala;
- atacuri de apoplexie;
- tremurat;
- febra;
- transpiratie abundenta;
- dureri in piept;
- ritm cardiac neregulat;

- disfunctii ale ficatului;
- deces.

5. Penciclidina (PCP)

Penciclidina (PCP), cunoscuta si sub denumirea de praful ingerilor, poate fi regasita sub forma de praf alb, lichid, tablete, sau un amestec de frunze uscate si chiar sub forma de bobite mici cristalizate. Amestecul de frunze uscate cuprinde si alte droguri precum marijuana, dar si tutun, menta sau patrunjel. Efectele nocive pe care acest drog le are asupra organismului cuprind manifestari precum:

- amnezie;
- delir;
- incoerenta in exprimare si gandire;
- paranoia;
- apatie;
- depersonalizare;
- halucinatii;
- simptoame disociative asemanatoare schizofreniei;
- cresterea tensiunii arteriale;
- ostilitate;
- clipire necontrolata;
- incapacitatea mentinetii echilibrului.

6. Ketamina

Ketamina, cunoscuta popular si ca vitamina K, asemeni PCP-ului are capacitatea de a induce consumatorilor o stare de amnezie anterograda, manifestata prin incapacitatea persoanei respective de a rememora intamplari din trecut. Ketamina poate fi regasita sub forma unui praf alb, si deci cel mai utilizat mod de administrare se face prin inhalare, existand situatii cand acest drog este injectat intramuscular sau la nivelul tesutului gras al pielii, precum si rectal.

Ketamina actioneaza asupra organismului prin cresterea tensiunii arteriale si a ritmului cardiac, dar si a cantitatii de saliva produsa de glandele salivare. Deasemenea supradoza de ketamina este caracterizata de incapacitatea pacientului de a mai face distinctia intre realitate si inchipuire sau de a corela activitate cerebrala cu miscarile trupului, varsaturi, agitatie si stari de oboseala. Mai mult decat atat, efectele consumului de ketamina pot duce la manifestari ca:

- senzatie de plutire;
- cosmaruri;
- disfunctii vizuale si auditive;
- agitatie;
- stari de confuzie;
- psihoza.

Drogurile violului

7. GHB (gama-hidroxiburirat sau Xyrem)

GHB este un antidepresiv care actioneaza asupra sistemului nervos central, asemena unui metabolit al neurotransmitatorului GABA (acid gama-aminobutiric), ceea ce inseamna ca GHB poate fi regasit la nivelul creierului, insa in concentratii mult mai mici. Regasit in forma lichida, acest drog poate fi amestecat impreuna cu alte lichide precum suc sau bauturi alcoolice, avand ca mod de manifestare simptoame precum somn profund, stari de somnolenta, scaderea activitatii musculare, atac de apoplexie, scaderea ritmului cardiac, sau chiar coma. Deasemenea trebuie sa stiti ca starea comatoasa poate dura intre 1-2 ore, recuperare completa facandu-se insa intr-un interval de pana la 8 ore.

8. Rohypnol

Rohypnol (flunitrazepam) face parte si familia benzoadepinelor, si actioneaza asupra receptorului GABAA, si poate duce la manifestari precum amnezie anterograda (caz in care persoanele care au consumat Rohypnol nu isi vor aminti nimic din perioada cat s-au aflat sub influenta acestuia). Efectele adverse ale acestui drog includ manifestari precum:

- scaderea tensiunii arteriale;
- stari de ameteala;

- stari de confuzie;
- disfunctii vizuale;
- incapacitatea de a urina;
- agresivitate;
- dureri de cap;
- tensiune;
- stari extreme de anxietate;
- agitatie;
- dureri musculare;
- sensibilitate;
- senzatie de amorteala si furnicaturi la nivelul bratelor si a picioarelor;
- atacuri de apoplexie.

Inhalanti

9. Oxid nitric

Oxidul nitric este regasit in compozitia gazelor folosite pentru umfarea baloanelor, avand un efect anestezic asupra organismului. Efectele adverse asociate consumului de oxid nitric sunt acumularile de aer la nivelul plamanilor si al toracelui, precum si fisurarea timpanului sau leziuni ale celulelor nervoase.

10.Hidrocarburi

Hidrocarburi sunt substante regasite in numeroase produse de curatat si intretinere, fiind prin urmare la indemana tuturor. Efectul acestor stupefiante asupra organismului cuprinde manifestari precum euforie, stari de betie si sedare, scaderea nivelului de oxigen ajuns la creier, precum si leziuni ale muschilor (acestea din urma sunt asociate consumului de toluen, care are capacitatea de a scadea drastic nivelul de potasiu din organism).

- [Alcool](#)

Source URL:

<http://www.i-medic.ro/tutun-alcool-droguri/drogurile-de-club-si-actiunea-lor-asupra-organismului>