

KÉTAMINE

Elle possède des effets analgésiques et amnésiques. Elle est utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire seulement sur deux espèces animales les chats et les primates. Durant la guerre du Vietnam la Kétamine était utilisée sur l'homme comme analgésique, mais on ne l'utilise plus aujourd'hui sur l'humain.

Elle possède des effets semblables au PCP, mais moins puissants et de plus courtes durées d'action soient environ d'une heure ou moins.

Elle est légale avec une ordonnance du médecin. Elle coûte entre 20\$ et 25\$ une fiole. Elle fait également partie des *drogues de synthèse*.

La kétamine est souvent associée à d'autres drogues telles que la MDMA, le LSD, le GHB, l'héroïne ou la cocaïne.

Argotisme : k, vitamine k, spécial k, kétalar, ketty, kit kat

Effets à court terme : Sur le système nerveux central :

Problème d'élocution, incoordination motrice, contraction des pupilles, vision brouillée, quelquefois étourdissement, euphorie légère et intense, relaxation, impression de flotter dans l'espace, perception du temps altéré, problème d'élocution, désorientation.

Autres : Augmentation de la température corporelle, transpiration abondante, nausées, vomissements.

À fortes doses : Comportements bizarres et *erratiques*, comportements violents ou hostiles, hallucinations (dissociation du corps et de l'esprit), arythmies cardiaques, respiration lente et irrégulière, coma, convulsions, perte de conscience et paralysie temporaire.

Effets à long terme : Problème de mémoire, altération de la pensée, anxiété, comportement imprévisible, *flashback* possible, *psychose toxique*.

Les effets varient de l'extase, à la paranoïa, à l'ennui. L'effet de la kétamine peut durer de 4 à 6 heures selon la dose. Avant que le consommateur retrouve son état normal, il faut de 24 à 48 heures.

La Kétamine peut être détectable dans l'urine et dans le sang pendant 7 jours, mais pour un usage chronique à dose élevée ça peut rester plusieurs mois.