

KETAMINA (Special K)



- Apparsa nella scena dei rave e delle discoteche, specialmente in Europa. La ketamina è un anestetico usato prevalentemente per scopi veterinari. Blocca le vie nervose senza deprimere le funzioni respiratorie e circolatorie.
- È solitamente iniettato per via intramuscolare, ma si può anche assumere per via orale o nasale.

KETAMINA (Special K)



- Assunta per via inalatoria, mischiata a tabacco o marijuana o consumata assieme ad ecstasy, a dosaggi inferiori a quelli necessari per l'anestesia, la ketamina produce dissociazione tra mente e corpo provocando esperienze di uscita dal corpo stesso.
- Tempi d'azione : oralmente, a stomaco pieno, entro 15-20 minuti, 5 minuti a stomaco vuoto. Per via nasale 5-10 minuti.
- Con una dose soglia orale il soggetto entra in stadi semi-incoscienti per poco più di un ora.

KETAMINA (Special K)



EFFETTI: tipica di questa sostanza d'abuso è la frammentazione. Tutto comincia a ruotare, la musica si frammenta in ritmo e frequenza, fino ad una completa rimozione dal mondo circostante e dal corpo. Sopraggiunge quindi difficoltà di comunicazione verbale ed incapacità di vedere o sentire altre presenze, paura, difficoltà dell'accomodazione e di definizione di un oggetto. È frequente la riduzione dei movimenti fini o grossolani al fine di combattere la forte nausea.

PROBLEMI: Come tutti gli anestetici la ketamina potrà causare nausea a vari livelli, direttamente collegati al dosaggio. Perciò il "paziente" dovrà trovarsi in un posto dove sia possibile rimanere per diverse ore, con molte comodità a portata di mano (ogni movimento può comportare nausea). Un ambiente riscaldato può essere importante; benché l'attività respiratoria non risulti depressa, si ha spesso ipotermia.

Overdose: coma, morte. Il dosaggio pericoloso è molto alto, circa 25 mg/kg.

Il protossido d'azoto si è rivelato utile nel fare scendere rapidamente la ketamina, nonostante la sua natura anestetica.