

2018-021

mercoledì, 27 Giugno 2018

Il campione viene sottoposto ad analisi con **RAMAN Spectroscopy** ed il risultato è:

INCONCLUSIVE

Il campione viene sottoposto ad analisi con **GC-MS** ed il risultato è:

2 FLUORO DESCLOROKETAMINA

Il campione analizzato è risultato essere 2-Fluorodescloroketamina, conosciuta anche come Fluoroketamina o 2-FK, una nuova sostanza psicoattiva (NPS) dissociativa dagli effetti simili a quelli della ketamina. Si trova specialmente sui mercati online dove viene venduta come alternativa alla ketamina, a volte viene venduta al posto di questa in festival e altri contesti del divertimento. Gli effetti sono simili a quelli della ketamina ma si registra una durata maggiore (4/6 ore) degli stessi

La tossicità e i rischi connessi ad un utilizzo di Fluoroketamina a scopo ricreativo e/o prolungato non è stata indagata da alcuna ricerca scientifica, la dose tossica per il corpo umano è quindi sconosciuta e allo stesso modo non è possibile affermare la sicurezza della sostanza

Come per la Ketamina, ricordati di non associare questa sostanza a alcol, oppiacei (oppio, eroina ecc.), barbiturici o psicofarmaci perché si può rischiare anche di morire.

SAFER USE

-Se non c'è la possibilità di analizzare la sostanza, inizia consumandone una piccola quantità di prova e aspetta almeno un'ora per poter valutarne gli effetti,

-Tieni conto della durata degli effetti molto lunga, non metterti alla guida ed evita altri comportamenti rischiosi finché sei sotto effetto della sostanza,

-Se si sniffa non utilizzare banconote e/o pippotti in comune (rischio epatiti e altre malattie/infezioni)... meglio un pezzo di carta pulito!!! Usare un "pippotto per una riga" e sciacquare le narici prima e dopo di sniffare

-Evita di fare il bagno o di assumere fluoroketamina in acqua

-Non guidare sotto effetto di ketamina

-L'effetto anestetico può non farti sentire o farti sottovalutare contusioni e/o ferite

-Mai mischiare fluoroketamina con alcol, oppiacei, barbiturici o psicofarmaci: puoi rischiare overdose e morte

2018_021

-Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla.

2 FLUORO DESCLOROKETAMINA

La 2 Fluoro descloroketamina, conosciuta anche come Fluorketamina o 2-FK, è una nuova sostanza psicoattiva (NPS) dissociativa dagli effetti simili a quelli della ketamina. Si trova specialmente sui mercati online dove viene venduta come alternativa alla ketamina, a volte viene venduta al posto di questa in festival e altri contesti del divertimento.

Come la ketamina, si presenta liquida o in polvere

Effetti: Gli effetti della 2-FK sono simili a quelli della ketamina e comprendono effetti dissociativi, anestetici e psichedelici. Dal punto di vista fisico causa anestesia, sedazione, euforia, soppressione della percezione tattile, percezione corporea alterata e difficoltà motorie (maggiori al crescere della quantità di sostanza assunta). Dal punto di vista mentale è caratterizzata da amnesia, capacità di ragionamento compromesse (soprattutto a dosaggi elevati), disinibizione, euforia, introspezione, percezione temporale alterata, depersonalizzazione, de-realizzazione e sensazione di avere intuizioni aumentata. Come la ketamina presenta effetti di distorsione visiva, allucinazioni, percezione alterata della musica. Può portare a esperienze paragonabili al k-hole. L'intensità è simile a quella della ketamina, tuttavia bisogna sottolineare che **nonostante la potenza sia simile a quella della ketamina la durata degli effetti è molto maggiore** (simile a quelli indotti da metoxetamina), la durata totale di una singola dose può arrivare fino a 4/6 ore (rispetto ai 45/60 minuti della ketamina). Essendo una nuova sostanza psicoattiva apparsa recentemente sul mercato non sono disponibili studi scientifici sul meccanismo di funzionamento

Effetti avversi: Si possono presentare specialmente ad alti dosaggi nausea, vomito, forte incapacità motoria con conseguente rischio di cadute, deliri, forte confusione mentale e amnesia. Essendo una nuova sostanza psicoattiva apparsa recentemente sul mercato non sono disponibili studi scientifici sul meccanismo di funzionamento.

Rischi: **La tossicità e i rischi connessi ad un utilizzo di 2-FDCK a scopo ricreativo e/o prolungato non è stata indagata da alcuna ricerca scientifica, la dose tossica per il corpo umano è quindi sconosciuta e allo stesso modo non è possibile affermare la sicurezza della sostanza.** L'utilizzo prolungato comporta rischio di dipendenza e presenta un alto rischio di abuso a cui si associa una crescente tolleranza. Un utilizzo prolungato è associato a problematiche e danni all'apparato urinario associato a dolore pelvico, danni ai reni, incontinenza, ematuria (sangue nelle urine) e frequente necessità di andare in bagno.

Il mix con alcol è fortemente sconsigliato in quanto aumenta notevolmente la confusione, la nausea e la probabilità di vomito (che se associata a incoscienza può comportare gravi rischi di soffocamento). Come per la ketamina sono assolutamente da evitare mix con altre sostanze depressive come benzodiazepine e oppiacei. In particolare la poliassunzione di oppiacei e dissociativi (ketamina, fluoro descloroketamina etc) è molto pericolosa perché si alza drasticamente il rischio di overdose da oppiacei.

Fonte delle informazioni:
psychonautwiki; danno.ch

Fonte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2018_021