

# Ketamina

## **Cos'è:**

Ha proprietà anestetiche ed analgesiche ed ha un effetto rapido e molto forte, impiegato soprattutto per uso veterinario. Da alcune persone viene utilizzato impropriamente anche come sostanza stupefacente per gli effetti anestetici-dissociativi che induce, che sono molto pericolosi. E' presente sul mercato illegale sotto forma di capsule, polvere cristallina, soluzione liquida. Può essere sniffata o fumata o iniettata per endovena. Si ottiene per via sintetica

## **Effetti:**

Gli effetti principali della ketamina sono quelli di produrre gravi alterazioni e stimolazioni anomale del cervello con distorsione delle percezioni, allucinazioni visivo-auditive, sensazione di essere inerti, con impossibilità di comandare al proprio corpo. Oltre a questo può dare effetti sedativi che alcune persone usano per contrastare gli effetti di sovraeccitazione di alcune droghe come la cocaina e le amfetamine, aumentando i danni e i rischi per la propria salute.

## **Danni:**

L'uso di ketamina, dati i suoi effetti dissociativi, può compromettere in modo permanente le funzioni cerebrali, in particolare la capacità di giudizio, di attenzione, di memoria. In caso di particolare vulnerabilità, addirittura incrementa lo sviluppo di gravi patologie mentali quali ad esempio psicosi acute e schizofrenia. Con l'uso aumentano notevolmente inoltre le probabilità di farti coinvolgere in incidenti e comportamenti rischiosi per l'incolumità fisica. Induce dipendenza, con forte desiderio della sostanza e bisogno di incrementare le dosi per ottenere gli stessi effetti, nonostante i potenziali danni. Se associata contemporaneamente ad altre sostanze o droghe deprimenti come alcol, l'eroina e i barbiturici, la ketamina arresta la respirazione e la funzione cardiaca portando all'incoscienza e alla morte. Se assunta invece, insieme a stimolanti quali l'ecstasy o le amfetamine, può determinare innalzamento della pressione sanguigna, con conseguente rischio di ictus cerebrale e infarto.