

# RISULTATI RICERCA NPS

CODICE	FINESTRA DIAGNOSTICA	CATINONI SINTETICI	CANNABINOIDI SINTETICI	FENTANYL	ALTRE NPS	ALTRI FARMACI	SOSTANZE TRADIZIONALI
5	0-6 mesi	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Ketamina
	6-12 mesi	Negativo	Negativo	Negativo	2F-DCK	Negativo	Ketamina

NA: non applicabile per la lunghezza del campione di capello.

2F-DCK: 2-Fluoro-2'-Oxo-PCM (nota anche come 2-Fluorodescloroketamina, 2-FDCK e imprecisamente come 2-Fluroketamina, fluoroketamina e 2-FK) è una nuova sostanza dissociativa meno nota della classe arilcicloesilamina. È chimicamente simile alla ketamina e alla descloroketamina (DCK). Si pensa che agisca come un antagonista del recettore NMDA, sebbene la ricerca sia attualmente limitata.

Le origini di 2F-DCK non sono ben documentate. Sembra che sia diventata disponibile per la vendita per la prima volta sul mercato delle sostanze chimiche di ricerca online nel 2017, in cui è stato commercializzato come sostituto legale della ketamina. È stato rilasciato dopo l'introduzione di successo di un analogo della ketamina simile, la descloroketamina.

Gli effetti soggettivi includono sedazione, perdita del controllo motorio, sollievo dal dolore, allucinazioni interne, pensiero concettuale, euforia e dissociazione. La dissociazione è uno stato mentale complesso caratterizzato da distorsioni percettive e sentimenti di distacco dall'ambiente e da se stessi. Gli effetti del 2F-DCK sono simili a quelli della ketamina. Come la ketamina, gli effetti del 2F-DCK sono altamente dose-dipendenti, con dosi più basse che producono intossicazione da alcol e dosi più elevate che producono stati allucinogeni fuori dal corpo (noti anche come "k-hole").

Esistono dati limitati sulla farmacologia, sul metabolismo o sulla tossicità del 2-FDCK. Ha una storia estremamente breve dell'uso umano. Si consiglia vivamente di utilizzare pratiche di riduzione del danno se si utilizza questa sostanza. (<https://psychonautwiki.org/wiki/2-Fluorodeschloroketamine>)