



Cos'è il miele da sbalzo, l'esperta: Thc fino al 90%, può causare psicosi e coma.

Descrizione

(Adnkronos) è

Il miele da sbalzo può causare psicosi e coma. È questo avvertimento di Tiziana Rubino, coordinatrice del gruppo di lavoro sulle dipendenze della Società italiana di farmacologia (Sif) e docente dell'università degli studi dell'Insubria che ha spiegato all'Adnkronos Salute cos'è la cosiddetta cannabis wax, la droga assunta dal 17enne della provincia di Napoli finito in coma, dentro la quale è presente una concentrazione elevatissima di Thc, il principale composto psicoattivo della cannabis. Oggi la cannabis presente sul mercato contiene in media circa il 15% di Thc, una percentuale già molto più alta rispetto al passato: negli anni Settanta si attestava intorno al 3%.

Nel caso del miele da sbalzo, invece, si può arrivare fino al 90% di Thc, una concentrazione circa cinque volte superiore rispetto a quella della cannabis ad alta potenza, ha spiegato Rubino.

La pericolosità è strettamente legata alla concentrazione della sostanza. In chi fa uso abituale di cannabis gli effetti possono essere più contenuti, mentre nei consumatori occasionali o nei soggetti non abituati possono comparire attacchi di panico, allucinazioni, paranoia, psicosi, episodi di vomito, oltre a effetti sul sistema respiratorio e cardiovascolare. Se una persona non consumatrice assume quantità elevate di Thc, il rischio di finire in ospedale è concreto, sottolinea l'esperta.

Quanto al caso del ragazzo napoletano, il coma può essere legato anche alla modalità di assunzione. L'ingestione di una dose elevata, pari a un cucchiaino di prodotto, determina effetti centrali e periferici che si protraggono a lungo nel tempo rispetto all'inalazione, osserva Rubino. L'assunzione di dosi elevate che permangono a lungo nel corpo, rappresenta uno shock importante per l'organismo, soprattutto per il cervello, dove sono maggiormente presenti i recettori CB1, il principale bersaglio molecolare del Thc. Il fenomeno è particolarmente preoccupante perché coinvolge soprattutto gli adolescenti, il cui cervello non ha ancora completato il processo di maturazione. Alterare questo sviluppo con sostanze ad alta concentrazione di Thc, come il cosiddetto miele da sbalzo, potrebbe avere effetti a lungo termine tra cui un aumentato rischio di sviluppare patologie psichiatriche, ad esempio schizofrenia, depressione e

deficit cognitivâ?•, conclude.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Giugno 3, 2026

Autore

redazione

default watermark