



M.D.M.A. (Ecstasy) e altre Fenetilamine

Le **Fenetilamine** rappresentano una classe di molecole ad azione psicoattiva e stimolante piuttosto ampia che include anche la **M.D.M.A.** (nota come **Ecstasy**), l'**amfetamina**, la **metamfetamina**.

Le *fenetilamine* vengono commercializzate in compresse di vari colori/forme, in capsule, in polvere/cristalli. Da segnalare che sono state registrate fenetilamine sotto forma di francobolli ("blotters"), formulazione tipica degli allucinogeni ad elevata potenza. Le fenetilamine possono essere ingerite, sniffate e più recentemente assunte per via sublinguale (francobolli).

La **M.D.M.A.**, nota come ecstasy, è una combinazione tra una droga allucinogena ed un'amfetamina che provoca eccitazione.

L'ecstasy ha la forma di pastiglie di vario colore ed è assunta in luoghi affollati, come le discoteche, per esaltare le sensazioni musicali; quando è sotto forma di polvere o cristalli viene chiamata M.D.M.A. e si presenta abitualmente in capsule.

Effetti e rischi

Uno degli effetti più pericolosi delle fenetilamine è la *rigidità muscolare*, tuttavia variano da sostanza a sostanza e *possono inoltre determinare ipertensione arteriosa associata a crisi epilettiche, disturbi cardiovascolari, disidratazione, confusione*. In altri casi, con l'impiego di altre molecole, si possono verificare *depressione del sistema nervoso centrale, attacchi di panico, vomito, delirio, perdita di memoria, paranoia, ansia, mal di testa*.

Il principale effetto della M.D.M.A. (ecstasy), invece, è la sensazione paradisiaca. Consiste nella capacità di facilitare i rapporti sociali, aumentare il senso di appartenenza alla tribù globale, provare empatia per chiunque stia vicino, aumentando la confidenzialità, con il rischio di incrementare la probabilità di essere coinvolti in rapporti sessuali non protetti.

Determina alterazioni delle percezioni sensoriali e distorsione della realtà con effetti diversi in base alla combinazione dei due elementi, rimuovendo i preziosi indicatori fisiologici del senso di stanchezza, della fame, della sete, del sonno e, persino, del dolore.

Altri effetti prodotti sono: *stato confusionale, sudorazione e mal di testa, depressione, problemi del sonno, "craving" (bisogno disperato di procurarsi la sostanza), paranoia e attacchi di panico, forte ansia, svenimenti, tensione muscolare, sudare freddo, ipertermia, visione confusa, movimenti oculari rapidi, bruxismo (digrignare in modo incontrollato i denti con possibili erosioni dentarie), maggiore pressione arteriosa e maggiore frequenza cardiaca, così come impeti di falsa gioia, intensificazione e distorsione delle sensazioni, accompagnate talvolta da nausea*.

Per quanto riguarda le **fenetilamine**, queste determinano un *aumento del battito cardiaco*,

della respirazione, della pressione sanguigna e della temperatura corporea. Quest'ultimo effetto può causare convulsioni e coma.

L'assunzione di **M.D.M.A. (ecstasy)**, invece, può provocare la *disidratazione, il surriscaldamento del corpo e collassi che conducono perfino alla morte.*

Inoltre, sono *state registrate lesioni cerebrali irreversibili e gravi danni al fegato.*

Ogni individuo ha dentro sé le risorse necessarie per attuare un cambiamento!

Le nostre équipe multidisciplinari specializzate sono a tua disposizione per *informazioni, prevenzione, cura e riabilitazione.*

Il servizio è ad **accesso diretto e gratuito**, non è necessaria la ricetta medica, gradita la prenotazione telefonica. **0997786214** Su richiesta si può accedere in **anonimato**.

SCRIVI AI NOSTRI SPECIALISTI

info.dipendenze@asl.taranto.it

Il Ser.D. Taranto è ubicato in **via Ancona**

Orari di Apertura al Pubblico

lunedì, martedì, mercoledì, giovedì, venerdì dalle 8,00 alle 13,00

martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle 17,00