

ANFETAMINA

ANFE, SPEED

L'anfetamina è uno stimolante di origine sintetica che agisce sul Sistema Nervoso Centrale. Induce il rilascio di sostanze stimolanti endogene come adrenalina, noradrenalina e dopamina.

Info

Forma:

Si trova sotto forma di polvere o cristalli e il suo grado di purezza può essere molto vario. Spesso è mischiata con caffeina e/o altre sostanze adulteranti. Viene in genere sniffata ma può anche essere iniettata o mangiata.

La sostanza può avere effetti secondari imprevedibili che variano a seconda di diversi fattori: caratteristiche psichiche, fisiche dell'individuo, le sue aspettative e le proprie abitudini d'uso, come stiamo noi in un determinato momento → SET

contesto → SETTING

dosaggio → DRUG

Durata:

Se sniffata dà i primi effetti entro 5 minuti - 1/4 d'ora (variabilmente in base al dosaggio).

Se ingerita dà i primi effetti entro 15/30 minuti fino a 4 ore.

Dosaggio:

La dose dipende dalla persona, dal contesto e dalla modalità di assunzione (ingerita, sniffata o iniettata). Inizia con un dosaggio basso, specialmente se è la tua prima volta.

Gli effetti negativi aumentano all'aumentare del dosaggio.

- Sniffata dose bassa 15-25 mg
media 25-40 mg
alta da 40 mg
- Ingerita dose bassa 10-20 mg
media 20-50 mg
alta da 50 mg

Effetti:

Ricercati: il rilascio di noradrenalina aumenta le prestazioni e la simultanea liberazione di dopamina aumenta l'energia, la fiducia in sé stessi, la vigilanza, la motivazione, l'euforia, il desiderio di comunicare e di socializzare.

Collaterali: riduzione dell'appetito, allucinazioni, paranoia, comportamenti violenti, insonnia, aggressività, tremori, nausea, mal di stomaco, perdita di peso, infiammazioni della pelle, problemi al fegato, ai reni, crampi diffusi, ansia, deliri di persecuzione e paranoia.

Fisici: aumento della vasocostrizione e tutto ciò che ne consegue come ad esempio l'aumento del battito cardiaco.

Rischi

Questa una sostanza provoca forte tolleranza e un conseguente bisogno di aumentare la dose per poter percepire l'effetto ricercato.

Le anfetamine (e le metanfetamine) sono sostanze vasocostrittrici e stimolanti. Ciò comporta il restringimento del diametro del vaso sanguigno che porta modificazioni nel sistema cardiovascolare aumentando la pressione sanguigna, il battito cardiaco e la temperatura corporea. Questo può provocare infarti, ischemie o ictus.

Interazioni pericolose

Mischiare sostanze aumenta i rischi per la salute, perciò evita di farlo!

- La combinazione con cocaina e metanfetamina è sconsigliata perché aumenta i rischi legati alla vasocostrizione.
 - Con LSD può aumentare la probabilità di trovarsi in BAD TRIP. Le variabili da considerare in questo caso sono i tempi di assunzione: assunzione → effetto → down. Il rischio è quello di trovarsi in down in pieno trip. È una condizione difficile da gestire: gli effetti "deprimenti" della discesa potrebbero sembrare insormontabili.
 - Con il Tramadolo c'è rischio di crisi epilettiche.
 - Con la Cannabis il rischio è quello di sviluppare pensieri paranoici dai quali può essere difficile uscire.
 - Con l'MDMA è neurotossica a causa del rilascio di dopamina stimolato da entrambe, può inoltre provocare sindrome serotoninergica o colpo di calore.
 - La caffaina aumenta la neurotossicità della sostanza.

Safer use:

- Sniffare provoca danni alle mucose nasali e l'ingestione danneggia quelle dello stomaco.
 - Non sottovalutare il bisogno di dormire e mangiare.
- Se sniffi cambia narice e lavale entrambe per prevenire ferite e irritazioni. Non condividere mai i materiali di assunzione. Condividere materiale di assunzione comporta il rischio di contrarre infezioni. Non condividere il tuo pippotto con nessuno!
- Dopo il consumo mangia per prevenire eventuali perdite di peso. Bevi acqua o bibite isotoniche (ricche di sali minerali) a sufficienza (½ l ogni ora).
 - Dopo ogni consumo fai delle pause di alcune settimane per permettere al tuo organismo di riequilibrarsi.

- Se soffri di ipertensione, di malattie del fegato e dei reni o diabete rinuncia al consumo di anfetamine!

■ Le sostanze sono frequentemente adulterate.

Quotidianamente vengono immesse sul mercato nero Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) che sono molecole create per aggirare lo status illegale delle sostanze tradizionali e mimarne gli effetti. Delle NPS, proprio perché nuove, spesso non si conoscono effetti, rischi e danni.

Testa la tua sostanza con un servizio di drug checking prima di usarla!

I rischi del consumo di sostanze psicoattive dipendono sempre della tua persona, dalle tue condizioni di salute attuali e dal tuo ambiente circostante.

Fonti:danno.ch, psychonautwiki.org, wiki.tripsit.me, drugsLab



Progetto Neuttravel