

smart drugs?



perche' nuociono alla salute:

cosa sono?

Sono sostanze psicoattive di origine sia naturale che sintetica, presenti in commercio sotto forma di bevande, pillole, gocce. Si tratta di prodotti contenenti un'alta varietà di sostanze: caffeinici contenenti caffeina, taurina, guaranà, thè, cola; efedrinici (a base di efedrina) spesso commercializzati come integratori alimentari per perdere peso o migliorare le prestazioni atletiche; afrodisiaci contenenti estratti vegetali, quali ad esempio la damiana; eco-drugs, sostanze psicoattive di origine naturale, tra cui la più nota è la Salvia Divinorum. Il loro uso non è al momento perseguibile dalla legge, in quanto i principi attivi che le compongono non sono ancora presenti nelle tabelle legislative che proibiscono l'uso e la vendita di sostanze stupefacenti, ma sono egualmente pericolose perché alterano le normali funzioni cerebrali e possono creare problemi al cuore e al fegato.

effetti

I prodotti caffeinici, efedrinici e afrodisiaci hanno pericolosi effetti per lo più stimolanti sul tuo sistema nervoso producendo stimolazioni anomale, le eco-drugs hanno invece effetti principalmente di distorsione della percezione della realtà e del pericolo anche con allucinazioni. Gli effetti negativi più comuni sono: nausea, vomito, ansia, palpitazioni.

danni

L'uso di questi principi psicoattivi comporta conseguenze negative ed effetti nocivi a breve e lungo termine, talvolta imprevedibili. Sono state segnalate crisi epilettiche, episodi psicotici, sintomi da astinenza, problemi cardiovascolari con rischio di ictus cerebrale e infarto cardiaco. E' inoltre ormai appurata la loro capacità di indurirti dipendenza.

anfetamine? & metanfetamina?



perche' nuociono alla salute:

cosa sono?

L'anfetamina e la metanfetamina sono sostanze sintetiche prodotte in laboratori clandestini in presenza di scarsissime condizioni igieniche. Si presentano generalmente sotto forma di polvere bianca o di compresse o capsule. Possono essere ingerite; la polvere invece viene sniffata ed iniettata, dopo essere stata diluita.

effetti

Queste droghe agiscono direttamente sul cervello alterandone la normale funzionalità. Hanno un forte effetto stimolante e disturbante. Agiscono principalmente sul sistema nervoso centrale, causando il rilascio di adrenalina, sostanza che il cervello normalmente produce per stimolare reazioni in caso di spavento, pericolo o sforzo prolungato. L'uso determina un aumento patologico del battito cardiaco, della pressione sanguigna, della capacità di attenzione e di vigilanza, una sensazione illusoria di potenza e di energia e una diminuzione dell'appetito e della sensazione di stanchezza, non percependo quindi quando è necessario fermarsi.

danni

Sono sostanze in grado di dare forte dipendenza. L'uso può dare origine a diversi problemi cardiovascolari fra cui danni irreversibili ai vasi sanguigni del tuo cervello con rischio di ictus. Può provocare la morte già alla prima assunzione, oppure nel tempo attraverso gravi danni al fegato, ai reni, ai polmoni. Può inoltre determinarti una sindrome maligna con forte surriscaldamento del corpo che può arrivare alle convulsioni e al coma ed in alcuni casi alla morte. L'uso prolungato induce paranoia che può sfociare in comportamenti violenti, suicidi o omicidi. È documentata anche la morte delle cellule della corteccia cerebrale.

patente

L'uso di queste droghe è illegale. Se guidi l'auto, la moto o il motorino dopo averle assunte, le Forze dell'Ordine possono ritirarti la patente, sequestrarti il veicolo darti una grossa multa, segnalarti alla Prefettura e ritirarti persino il passaporto.

GHB?



perche' nuoce alla salute:

cos'è?

GHB (o acido gammaidrossibutirrico) è un farmaco utilizzato dai medici per il trattamento dell'insonnia e dell'alcolismo. E' noto sul mercato illegale come "droga dello stupro" perché viene spesso impiegato per indurre nelle ragazze perdita del controllo e della capacità di opporsi a richieste inopportune e sedazione/relassamento, e abusarne sessualmente.

effetti

Gli effetti principali del GHB sono: stato confusionale, perdita del senso della realtà e della capacità di coordinamento. Compagno spesso nausea, vomito e problemi muscolari. Può indurre un abbassamento della capacità di resistere a compiere o a subire atti contro la propria volontà.

danni

Nei casi più gravi possono verificarsi convulsioni, collasso, coma e morte. Se la assumi provi un senso di stordimento, incapacità di reagire e perdi anche la memoria a breve termine, cioè la capacità di ricordare ciò che è accaduto nelle ultime ore. Più la dose è elevata, più aumenta il rischio di nausea, vomito e vertigini, mal di testa, confusione, problemi respiratori e disturbi della memoria. Possono inoltre manifestarsi contrazioni muscolari incontrollabili simili ai sintomi di una crisi epilettica. Oltre ai rischi per la salute, particolarmente inquietante è il fatto che questa sostanza può essere aggiunta di nascosto alle bevande per favorire la violenza sessuale. In caso di consumo da lungo tempo ed in forti quantità, sono state osservate situazioni di dipendenza fisica accompagnata dai sintomi dell'astinenza.

consigli

Per non incorrere nel rischio di violenza sessuale è consigliabile: evitare prima di tutto le situazioni e i luoghi a rischio, non bere mai dal bicchiere offerto da persone sconosciute o da chi non ti fidi, farti sempre aprire la bottiglia in tua presenza.

LSD?



perche' nuoce alla salute:

cos'è?

L'LSD è una sostanza chimica con forte potere allucinogeno, utilizzata inizialmente come farmaco per il trattamento di schizofrenia e alcolismo, ma successivamente abbandonato in quanto dichiarato pericolosissimo per il cervello. Presente in forma liquida, viene fatta assorbire su piccoli pezzetti di carta di varia forma (francobolli, stelle, animali, fiori ecc.) o su pastiglie.

effetti

Ti provoca gravi alterazioni nella percezione sensoriale, distorsione della realtà e allucinazioni. Si verifica un grave stato di perdita della facoltà di giudizio che porta a sottovalutare le situazioni di pericolo e di rischio per la propria e l'altrui incolumità. Alcune persone sotto l'effetto di LSD pensavano di poter volare e si sono gettate nel vuoto, morendo o restando invalide per tutta la vita.

danni

L'uso di LSD interferisce fortemente con le normali funzioni cerebrali, ti può determinare forti attacchi di panico e, molto spesso, danni psicologici permanenti ed irreversibili anche alla prima e unica assunzione. Talvolta le allucinazioni possono comparire nuovamente anche dopo alcuni giorni dall'assunzione (effetti residui) durante situazioni impreviste (in mezzo alla gente, alla guida ecc.). Questo fatto rende l'uso della sostanza particolarmente pericoloso specialmente se ci si trova alla guida di un veicolo o in qualche altra situazione che richieda concentrazione e attenzione costante. L'LSD può determinare la morte in modo diretto, a causa di intossicazione acuta, di insufficienza renale o cardiocircolatoria, e più spesso in modo indiretto, a causa degli incidenti relativi alle allucinazioni vissute, come la sensazione di volare o, se ci si mette alla guida, l'improvvisa comparsa sulla strada di ostacoli inesistenti.

patente

L'uso di LSD è illegale. Se guidi l'auto, la moto o il motorino dopo l'uso di droga, le Forze dell'Ordine possono ritirarti la patente, sequestrarti il veicolo, darti una grossa multa, segnalarti alla Prefettura e ritirarti persino il passaporto.

ketamina?



perche' nuoce alla salute:

cos'è?

E' un anestetico generale ed ha un effetto rapido e molto forte, impiegato soprattutto per uso veterinario. Da alcune persone viene utilizzato impropriamente anche come sostanza stupefacente per i pericolosi effetti anestetici-dissociativi che induce. E' presente sul mercato illegale sotto forma liquida che, attraverso un procedimento di riscaldamento, viene trasformata in polvere per poi essere sniffata o fumata.

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 anfetamine, 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 tue funzioni cerebrali, in particolare la tua 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 la tua incolumità fisica. 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 anfetamine, può determinare livelli molto elevati della pressione sanguigna, con conseguente rischio di ictus cerebrale e infarto. Induce dipendenza, con forte desiderio della sostanza e bisogno di incrementare le dosi per ottenere gli stessi effetti, nonostante i potenziali danni.

patente

L'uso di ketamina è illegale. Se guidi l'auto, la moto o il motorino dopo l'uso di droga, le Forze dell'Ordine possono ritirarti la patente, sequestrarti il veicolo, darti una grossa multa, segnalarti alla Prefettura e ritirarti persino il passaporto.

steroidi? anabolizzanti?



perche' nuociono alla salute:

cosa sono?

Gli steroidi anabolizzanti sono sostanze sintetiche con azione simile agli ormoni maschili (androgeni). Il loro impiego, oltre che per un uso terapeutico per curare alcune patologie umane, è assai diffuso come doping anche nel bodybuilding per accrescere la muscolatura. Vengono spesso assunti per via orale o per iniezione.

effetti

Se assunti non per necessità mediche hanno effetti molto dannosi su vari dei tuoi organi ed apparati. Hanno per lo più effetti "anabolici", ossia ti provocano la crescita anomala dell'apparato muscolo-scheletrico ed effetti in grado di compromettere fortemente il normale sviluppo delle caratteristiche sessuali maschili.

danni

L'uso al di fuori della prescrizione medica non è consentito, oltre che totalmente sconsigliato.

Le conseguenze sulla salute associate all'uso di steroidi comprendono:

- turbe del tuo sistema ormonale che si manifesta con: sviluppo del seno, rimpicciolimento dei testicoli e impotenza nei ragazzi; diminuzione del seno, cambiamento della voce, crescita di eccessiva peluria sul corpo e perdita di capelli nelle ragazze
- effetti sul sistema muscolo scheletrico con interruzione del processo di crescita
- malattie cardiovascolari: attacchi di cuore e ictus
- malattie al fegato
- malattie della pelle: acne e cisti
- infezioni quali HIV/AIDS, epatiti B e C in caso di consumo per via iniettiva con scambio della siringa.
- depressione, forte aggressività, oscillazioni d'umore
- possibile dipendenza, con sintomi di astinenza (irrequietezza, sbalzi d'umore, insonnia, forte desiderio della sostanza) in seguito alla sospensione dell'uso.

abuso di farmaci?



quali sono?

Alcune categorie di farmaci, normalmente acquisibili con prescrizione medica, vengono spesso abusati o utilizzati per scopi non terapeutici senza essere prescritti. Tra questi: gli antidolorifici oppiacei (analgesici particolarmente potenti indicati per il trattamento di soggetti affetti da dolore cronico); i sedativi del sistema nervoso centrale o tranquillanti (impiegati per ridurre l'ansia e curare i disturbi del sonno); gli stimolanti (utilizzati per curare gli individui affetti da deficit di attenzione e disturbi comportamentali).

effetti

Questi farmaci, se li assumi in maniera corretta e responsabile, secondo la prescrizione medica, hanno un effetto benefico su numerose patologie. Se li assumi invece, senza prescrizione medica o in modo improprio con un dosaggio eccessivo, alterano la tua attività cerebrale, determinando gravi effetti collaterali, inducendo dipendenza fisica e psichica.

danni

L'abuso di antidolorifici oppiacei (cioè simili o derivati dalla morfina) ti provoca: dipendenza fisica e psichica, depressione del sistema respiratorio, tremori, tachicardia, forte aumento della temperatura corporea, crampi, nausea, vomito e diarrea. L'assunzione di psicofarmaci (ansiolitici, antidepressivi e neurolettici) ti causa: depressione, tendenze suicidarie, ansia, agitazione motoria, confusione mentale, alterazioni della pressione sanguigna, svenimenti, difficoltà motorie, fino a morte per overdose. L'abuso di stimolanti ti determina: infarto, allucinazioni, crisi depressive con perdita degli entusiasmi e degli interessi, arresto cardiaco.

Fai una scelta intelligente:

RESTA LIBERO & SANO



www.droganograzie.it
www.dronet.org
www.drugfreedu.org
www.politicheantidroga.it

