

ecstasy?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

L'ecstasy (o MDMA) è una sostanza psicoattiva che agisce direttamente sul cervello. E' una combinazione tra una droga allucinogena (che provoca allucinazioni) ed una anfetaminica (che provoca eccitazione). Viene quasi sempre assunta sotto forma di compresse o capsule, ma anche in polvere solubile.

effetti

L'ecstasy agisce creando stimolazioni anomale sul tuo sistema nervoso, ti produce eccitazione e al tempo stesso effetti di distorsione della realtà. Ti genera una sensazione di "empatia" (aumento della capacità di comunicare con gli altri), ti altera le sensazioni e le percezioni e contemporaneamente, ti provoca esperienze depersonalizzanti, disturbi delle percezioni sensorie, fino a stati di psicosi con allucinazioni della durata di diverse ore ed insonnia pronunciata.

danni

I danni derivanti dall'uso di ecstasy riguardano soprattutto il cervello, la cui funzionalità può essere fortemente compromessa già dopo la prima assunzione: lesioni cerebrali irreversibili, oltre a gravi deficit cognitivi tra cui la mancata capacità di apprendimento, di memorizzazione, e di giudizio. L'uso può interferire anche con la capacità del tuo corpo di regolare la propria temperatura, provocando gravi problemi cardiaci, epilessia e asma. L'assunzione in gravidanza può provocare danni irreversibili al feto. Se la assai all'alcol risulta ancora più pericolosa perché i danni sulla salute sopra esposti vengono ulteriormente aggravati e aumentano, inoltre, le probabilità di incorrere in incidenti stradali. L'ecstasy dà dipendenza.

patente

L'uso di ecstasy 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.

eroina?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

L'eroina è una sostanza sintetica con un forte effetto antidolorifico. Deriva dall'oppio ed è simile, anche se molto più potente, alla morfina. Si presenta come una polvere fine oppure in piccoli granuli con colori che vanno dal bianco al marrone chiaro. Può essere inalata come vapore, fumata o iniettata in vena o in muscolo.

effetti

Interferisce con il normale funzionamento dei sistemi cerebrali delle endorfine che sono utilizzati per far funzionare la mente. Ha un effetto sedativo sul tuo sistema nervoso, provocandoti una falsa percezione, di breve durata, di benessere e di riduzione dell'ansia e del dolore. Dopo gli effetti immediati segue un offuscamento delle tue funzioni mentali con abbassamento della frequenza cardiaca e respiratoria. L'eroina dà una fortissima dipendenza fin da subito ed in qualsiasi forma venga assunta, con sindrome da astinenza se non riutilizzata dopo poco tempo.

danni

Dopo poche assunzioni (anche per via inalatoria) ti crea in breve tempo una forte dipendenza con assuefazione (bisogno di incrementare sempre più le dosi per ottenere lo stesso effetto), sintomi di astinenza se si interrompe l'uso (sudorazione, brividi, crampi, vomito, dolori addominali e forte agitazione, con alterazioni delle normali funzioni mentali e della capacità di giudizio e dei freni inhibitori), forte desiderio psicologico della droga. L'uso dell'eroina per via iniettiva costituisce il metodo più rischioso perché viene assorbita immediatamente e ti può bloccare i centri cerebrali del respiro, inducendo la morte immediata (overdose). Lo scambio di siringhe ti pone a rischio di gravi malattie infettive quali ad esempio HIV/AIDS ed epatiti.

patente

L'uso di eroina 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.

cocaina?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

La cocaina è una sostanza psicoattiva estratta dalla pianta della coca, che cresce soprattutto in Sud America e in qualche zona dell'Africa e degli Stati Uniti.

effetti

Essa interferisce profondamente con i normali sistemi cerebrali e sulla dopamina (importante sostanza del cervello) producendo effetti anomali e fortemente pericolosi percepiti come piacevoli e stimolanti dal soggetto. Ha effetti eccitanti e produce un aumento dell'aggressività. Dopo l'assunzione ha una falsa sensazione di immediatezza e grande efficienza, di vigilanza e di sicurezza. Gli effetti risultano particolarmente pericolosi se guidi automezzi a causa dell'effetto che produce inducendo alla sopravvalutazione delle proprie capacità e vista annebbiata. All'effetto eccitante di breve durata subentra una sensazione di forte depressione e di disagio psichico.

danni

L'uso di cocaina comporta una serie di gravi rischi per la tua salute: problemi cardiovascolari, come irregolarità nel battito cardiaco ed attacchi di cuore; problemi polmonari con dolori al petto e arresti respiratori; effetti neurologici che producono emolito, convulsioni e mal di testa; complicazioni gastrointestinali che causano dolori addominali e nausea. In poco tempo arrivi all'abuso e avverti sempre più il desiderio urgente di assumere la sostanza fino al punto che non si riesce più a farne a meno. Il forte ed immediato bisogno spesso induce a commettere attività illecite per procurarsi il denaro necessario all'acquisto della sostanza. Nel tempo si può determinare un crescendo di ansietà, con tremori, irritabilità, disturbi del sonno, attacchi di panico, sospettosità eccessiva e idee paranoiche di essere perseguitati o trattati ingiustamente.

patente

L'uso di cocaina 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.

tabacco?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

Il fumo di tabacco è un vero e proprio cocktail di sostanze dannose per l'organismo. La componente principale è la nicotina, un liquido denso contenuto nelle foglie di tabacco, responsabile della dipendenza e degli effetti negativi sull'apparato cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale. Sono presenti inoltre tante altre sostanze tossiche ed in grado di provocare il cancro tra cui l'ossido di carbonio, l'ossido di azoto, la formaldeide, l'ammoniacca, i fenoli, il catrame, l'arsenico, il cadmio, il benzene, gli idrocarburi, ecc.

effetti

La nicotina, una volta inalata, viene rapidamente assorbita dai polmoni, immessa nel flusso sanguigno, e raggiunge rapidamente il cervello. Ha effetti su tutto l'organismo: sul tuo cuore, aumentando il ritmo cardiaco e la pressione sanguigna; sul tuo sistema nervoso che controlla la respirazione; sul tuo cervello, stimolando sensazioni di piacere e di gratificazione, attraverso l'incremento di una particolare sostanza del cervello: la dopamina. L'effetto "calmante" della nicotina riportato dai fumatori è generalmente dovuto alla riduzione dei sintomi da astinenza, più che all'effetto diretto della sostanza sull'organismo.

danni

La nicotina induce una fortissima dipendenza con un forte desiderio che provoca una continua ricerca e l'aumento delle dosi per conseguire i medesimi effetti. I danni riguardano l'apparato cardiovascolare, respiratorio, ghiandolare, digestivo e il cavo orale. Il fumo provoca infatti, gravi danni a breve e a lungo termine. I danni immediati sono: tosse, raffreddore, problemi dentali e gengivali con fastidiosi alitosi, stanchezza. I danni a lungo termine comprendono: bronchite cronica, cancro al polmone, alla bocca, alla faringe e laringe, allo stomaco e al pancreas, affezioni cardiovascolari, ictus, impotenza. Le donne gravide fumatrici provocano danni al loro bambino. Nelle donne induce menopausa precoce, maggiore predisposizione all'osteoporosi (fragilità ossea), invecchiamento della pelle.

canabis?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

La cannabis (o marijuana, hashish, ecc.) è una droga che si estrae dalla pianta della cannabis. Il principio attivo è il THC o tetraidrocannabinolo, che è responsabile degli effetti su alcuni sistemi cerebrali importanti per la vita (endocannabinoidi) e della stimolazione emotiva e percettiva che producono effetti percepiti come piacevoli dalle persone.

effetti

Ha un effetto prevalentemente sedativo/relaxante ma in alcune persone può avere anche effetti di alterazione di ciò che viene percepito dal senso. La cannabis compromette profondamente il normale funzionamento del sistema cerebrale degli endocannabinoidi che la persona normale usa per il controllo dei movimenti, il controllo dell'appetito, la percezione di partecipazione ma anche per il controllo dell'appetito.

danni

La cannabis (o marijuana, hashish, ecc.) è una droga che si estrae dalla pianta della cannabis. Il principio attivo è il THC o tetraidrocannabinolo, che è responsabile degli effetti su alcuni sistemi cerebrali importanti per la vita (endocannabinoidi) e della stimolazione emotiva e percettiva che producono effetti percepiti come piacevoli dalle persone.

patente

Il limite massimo di concentrazione di alcool nel sangue...

alcuna assunzione di alcool alla guida. fisica del veicolo, oltre che con una elevata multa. Al superamento di questo limite, in caso di alcoolismo superiore a 1,5g/l con il consenso dell'Ordine possono ritirarti la patente, sequestrarti il veicolo, darti una grossa multa, segnalarti alla Prefettura e ritirarti persino il passaporto.

danni

L'uso di ecstasy dà dipendenza. 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.

cos'e'?

L'uso di ecstasy 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.

droga?

Fai una scelta intelligente:

RESTA LIBERO & SANO

NO DRUGS NO ALCOL

Unità di Strada

Divisione Politiche Antidroga
Dipartimento Politiche Antidroga
STRUTTURA COMPLESSA DIPENDENZE PATOLOGICHE
SERVIZIO MODICA - ROGUSCA - VITTORIA
CANTIERI SARTORIUMI PIZZANO DELI

RESTA LIBERO & SANO

Unità di Strada

BE FREE

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

abuso di farmaci?

perche' nuociono alla salute:

farmaci

quali sono?

cosa sono?

steroidi?

anfetamine?

patente

danni

effetti

cos'e'?

GHB?

patente

danni

effetti

cos'e'?

GHB?

patente

danni

effetti

cos'e'?

ketamina?

steroidi?

anfetamine?

patente

danni

effetti

cos'e'?

ketamina?

steroidi?

anfetamine?

LSDD?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

effetti

danni

patente

GHB?

perche' nuoce alla salute:

cos'e'?

effetti

danni

patente

anfetamine?

perche' nuociono alla salute:

cos'e'?

effetti

danni

patente

smart drugs?

perche' nuociono alla salute:

cos'e'?

effetti

danni

patente

