

ADAM!
PODAJ
TO JABOLKO
ŽE ENKRAT
NAPREJ!



Zdravo!

Pred seboj imaš publikacijo, ki ti bo pomagala ustvariti objektivno stališče o problematiki prohibicije mehkih drog.

Kaj je droga?

Droga je vse kar uživamo z namenom spremeniti zavest in / ali razpoloženje in /ali počutje in ima potencial, da postanemo psihično in /ali fizično odvisni.

Kako na nas vpliva droga?

Vpliv vsake droge je odvisen od treh dejavnikov: značilnosti droge, osebnost/značaj uživalca, vzrok oz. Motiv za uživanje droge.

Ob uživanju vsake droge je nujno poznavanje njenih lastnosti in učinkov ter samega sebe, saj le tako lahko vzpostavimo do droge individualno primeren odnos.

Kako na nas vpliva prohibicija?

Dezinformiranje kot strateški učinki prohibicije, onemogočijo posamezniku poznavanje objektivnih in preverjenih informacij. Družbeni pritisk, ki se izvaja neformalno na uživalce posameznih substanc, kot rezultat neizpolnjevanja željenih in tudi skozi prohibicijo narekovanih norm in vedenjskih vzorcev potiskajo posameznika na rob družbe, v podzemlje, kar se kaže na vseh nivojih vsakdanjega življenja in se kaže v socialnih mrežah, socialni varnosti, zaposlitvi...

Uživalci prepovedanih drog so grešni kozli družbe. V srednjem veku so imele isto funkcijo čarovnice. Beseda Pharmakos izvira iz grščine in pomeni grešni kozel, iz nje razvita beseda pharmakon pomeni droga- zdravilo. Iz tega sta se razvila pojma Pharmacy- farmacija, Pharmacology- farmakologija.

Interesne skupine za ohranjanje prohibicije:

skupine, ki imajo družbeno, ekonomsko, politično moč, industrije (v primeru marihuane tekstilne, kemične, farmacevtske, avtomobilske..), medicinskega lobija, vlade, parlament, politične stranke. - ter druge.

Rezultat prohibicije je:

- stigmatizacija uporabnikov določenih substanc,
- kriminalizacija uporabnikov določenih substanc,
- marginalizacija uporabnikov določenih substanc,
- sprejemanje zakonov in legitimno-zakonsko preganjanje uživalcev določenih substanc,
- marginalizacija pripadnikov določenih kultur, ki uživajo določene substance, ki so v njihovi kulturi tradicionalne in kulturno integrirane.
- marginalizacija pripadnikov določenih religij, ki ritualno uživajo določene substance.
- družbena kontrola,
- dezinformiranje.



6

7

O Marihuani

Marihuana so posušeni cvetovi rastline cannabis, ki vsebujejo substanco THC v različnih količinah. Pojavni obliki predelane marihuane sta hašiš in hašiševo olje (ki vsebujeta iste substance v koncentrirani obliki). Če marihuano kadimo ali jemo, dosežemo učinek, ki traja nekaj ur. Glede na količino THC-ja in ostalih kanabinoidov niha učinek marihuane od umirjevalnega do vzpodbujevalnega.

Kdo uporablja marihuano?

Marihuano uporabljajo vse vrste ljudi. Torej tipičnega uporabnika marihuane ni. Uporablja se že tisoče let iz medicinskih, religiozних, socialnih pa tudi hedonističnih razlogov. Marihuana je bila verjetno prva kultivirana rastlina cca 8000 pr.n.št. Omenjena je bila že v prvi medicinski knjigi (na Kitajskem) kot zdravilo cca. 2700 pr.n.št.

Ali je možna odvisnost od marihuane?

Fizična odvisnost ni dokazana. Ob prenehanju močne rabe je možna nespečnost, ki pa mine v nekaj dneh. Psihična odvisnost je možna, kar pa je spet odvisno od osebnega pristopa do uživanja marihuane.

Možni učinki

Marihuana je znana po tem, da odpravlja stanja napetosti. Možen je pogled v lastno podzavest in analitično razmišljanje. Med učinkovanjem je omejen kratkoročni spomin. Pri velikih dozah je značilna sprememba zaznavanja (npr. Intenzivnejše zaznavanje zvokov barv in dotikov). Prav tako je možno stanje razdraženosti pa tudi preganjavice.

Marihuana dokazano:

- sprošča,
- lajša migrene,
- zmanjša slabost in bolečino, povezano s kemoterapijo bolnikov z rakom,
- pomaga pri primerih anoreksije, saj zbuja apetit,
- olajša napade astme in poglobi dihanje (oralna uporaba),
- ljudem z aidsom: zmanjša bolečine, uniči slabost in zbuja apetit, zmanjša stres in depresijo,
- pomaga zdraviti posledice multiple skleroze,
- v nekaterih primerih deluje antivirusno

Marihuana bi lahko zamenjala cca. 20% predpisanih zdravil, ki so sedaj v uporabi. Pred prepovedjo marihuane je bila le-ta aktivna učinkovina v 40-50% patentiranih zdravil.



Gojenje konoplje bi resno zmanjšalo sekanje gozdov, saj je ta rastlina enih primarnih obnovljivih virov. Rastlina potrebuje za razliko od drugih, za vlakna gojenih kultur, relativno malo gnojenja in skoraj ne potrebuje pesticidov in drugih škodljivih kemikalij. Za proizvodnjo papirja iz konoplje se porabi manj energije, kot če bi ga proizvajali iz lesa. Prav tako prehrabena industrija išče v vodi topne, biološko razgradljive snovi za embalažo hrane. Iz konopljinih vlaken bi lahko izdelovali embalažo, ki bi v naravi delovala kot naravno gnojilo.

Ali marihuana vodi k drugim (trdim) drogam?

Ne. Nobena droga sama po sebi ne vodi k drugi drogi. Sociološke raziskave kažejo, da je ZARADI ILEGALNOSTI marihuana dostopna v krogih, kjer se uporabljajo trde droge (npr. heroin). Lažne informacije o delovanju in odvisnosti od marihuane se ljudem v praksi hitro pokažejo za neresnične. Posledica je velikokrat nezaupanje v podatke o nevarnosti trdih drog, kar pa ima tragične posledice. Nezaželene socialne posledice so ponavadi posledice negativne reakcije družbe na uživanje marihuane.

Vsaka zloraba marihuane je nevarna!

Vsaka zloraba drog je nevarna!

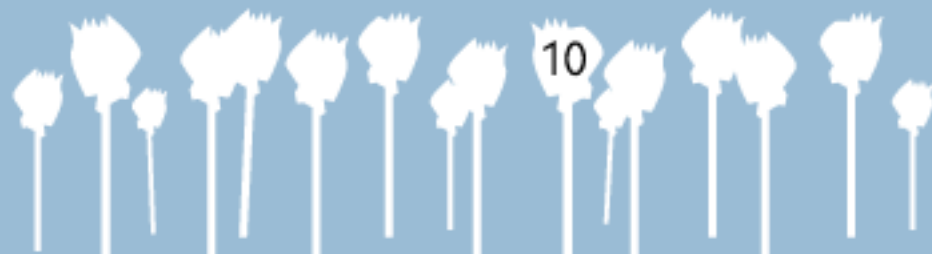
Viri:

- Hash, marihuana, hemp museum Amsterdam
- [www.yahoo.com/health/pharmacy/drug/specific drugs](http://www.yahoo.com/health/pharmacy/drug/specific%20drugs)
- Časopis za kritiko znanosti, št. 146-147, ŠOU v Ljubljani
- International Medical Marihuana Movement, San Francisco, CA, 94114.USA
- D. Nolimal; govorimo o drogah-temeljna dejstva, Ljubljana 1997

PROHIBICIJA SLEPI!

Če želiš kaj ukreniti proti prohibiciji:

<http://prohibicija.sou.uni-lj.si>



Založila in izdala:
ŠOU v Ljubljani
Kersnikova 4
1000 Ljubljana



PROJEKT



PROPAGANDA 002

Jaka Ažman

Jana Jovanovska

Oliver Vodeb

Lejla Kogej

Mateja Dominko

Jure Engelsberger



S pričujočo publikacijo ne želimo nikogar vzpodbujati k uporabi katerekoli droge!