**Cannabis**

(Marihuána, hasis)

(mari, gyep, fű, spangli, dzsoint, zöld, kender, cigesz, ágyú, méreg, gyom, rakesz, gandzsa, grász)

A marihuánából általában cigarettát sodornak, amit dzsointnak vagy ágyúnak neveznek. A fű teaként is forrázható és fogyasztható, valamint ételbe keverhető vagy vízipipában is elszívható.

A drogelvonó programokon résztvevő amerikaiak közül (akik közül 19% fiatalkorú, 12-17 éves), több mint 60%-a marihuána miatt kerül oda. Az Egyesült Államokban a kábítószer-használattal és egészségüggyel kapcsolatos nemzeti felmérés eredményei szerint azok a fiatalok, akik gyakran használják, majdnem négyszer valószínűbb, hogy erőszakos cselekményeket fognak elkövetni vagy vagyontárgyakban tesznek kárt, valamint a lopásra is ötször hajlamosabbak.

A marihuána ma gyakran jóval erősebb, mint régebben volt. A termesztési technológiák és a megfelelő kiválogatás tette erősebbé. Ezzel együtt arányosan nőtt a hasis okozta balesetek száma is. Mivel a test elkezdi megszokni a drogot, a hasis arra készteti a fogyasztót, hogy erősebb kábító szereket kezdjen szedni. Mikor a hatások kezdenek elmúlni, az illető lehet, hogy erőteljesebb szerekhez nyúl, hogy megszabaduljon a hiányérzettől.

A marihuána önmagában nem vezet ahhoz, hogy a fogyasztó más drogot is szedjen. Az ember azért szed drogot, hogy megszabaduljon egy nemkívánatos helyzettől vagy érzéstől, egy ideig megpróbálja a droggal elfelejteni a problémákat. Amikor a „lebegés” elmúlik, ezek intenzívebben visszatérnek. Ezért a használó erősebb szerhez nyúl.

Rövid távú hatások:

Romlik a mozgás koordináció, torzul az időérzék, látás, hallás. Aluszékonyság lép fel, szemek kivörösödése, túlzott étvágy, petyhüdt izmok. Megemelkedik a pulzusszám, a használónál ötször nagyobb az esély, hogy szívrohamot kap. Romlik az iskolai teljesítmény, kihagy az emlékezet, rosszabb lesz a problémamegoldó képesség.

Hosszú távú hatások:

Pszichózis (elmebetegség) tünetei jelennek meg. Károsítja a tüdőt, a szívet, nehézlégzést, köhögést okoz. Csökkenti a testi tüdőbetegségekkel és fertőzésekkel szembeni ellenálló képességét.