



UNITED NATIONS
Office on Drugs and Crime

Наркотици

под международен
контрол



Съдържание

Въведение	3
Канабис	4
Кокаин	5
Екстази	6
Хероин	7
Халюциногени: ПСД	8
Метамфетамин	9

Въведение

Какво са наркотиците? От техническа гледна точка те са химически субстанции, които влияят върху нормалното функциониране на тялото и/или мозъка. Не всички наркотици са незаконни. Например кофеинът (намира се в кафето или кока-колата), никотинът (в цигарите) и алкохолът са легални наркотици, въпреки че обикновено не ги считаме за такива. Лекарствата, предписвани от лекар, или които можеш свободно да си купиш от аптеката, са законни наркотици, които ти помагат да се възстановиш от болест, въпреки, че с тях може също да се злоупотребява.

Незаконни наркотици са тези, които са толкова вредни, че страните по света са решили да ги поставят под контрол.

Всички наркотици, за които става въпрос в тази брошура са незаконни. Това означава, че притежаването, употребата или продажбата им са противозаконни навсякъде по света.

Наркотиците имат по няколко жаргонни имена и тук ще намерите някои от тях. Списъкът, разбира се, не е пълен, и наркотиците може би имат различни имена във вашата страна. Тези имена могат да се променят с времето. Уличният жаргон

на имената на наркотиците не би могъл да каже нещо за тяхната сила и чистота.

Всички незаконни наркотици имат непосредствени физически ефекти, за които можеш да прочетеш в брошурата. Наркотиците могат също да затруднят психологическото и емоционално развитие, преди всичко на младите хора. Всъщност наркотиците могат безвъзвратно да намалят потенциала на човешкия организъм, тъй като те се превръщат в заместител на други, естествени за оцеляването механизми.

Независимо, че в тази брошура наркотиците се разглеждат поотделно, те често се използват заедно. Такова смесване на наркотици може да доведе до непредвидими, сериозни увреждания на тялото и/или ума на този, който ги употребява.

Накрая, наркотиците намаляват способността за правилна преценка. Това означава, че наркоманите често поемат повече рискове, като това да правят секс без да вземат предпазни мерки. Това може да доведе до инфектиране с хепатит или ХИФ и други болести предавани по полов път.

Канабис

Джойнт/ Ганджа/ Трева/ Марихуана/ Коз/
Тайландски пръчици/ Блаженство/ Марийка/
Мери Джейн/ Джанка

Какво представлява?

Канабисът е тютюноподобен зеленикав или кафеникав материал, направен от изсушени цветчета и листа на растението канабис (коноп).

Смолата на канабиса или т. нар. „хашиш“ е изсушеният черен или кафяв секрет от цветните връхчета на растението канабис, който се смилва на прах или пресова на таблетки или пати.

Маслото от канабис или т.н. „хашишово масло“ е течност, извлечена както от сухото вещество на растението, така и от смолата.

Как се употребява?

Всички форми на канабис обикновено се пушат. Смолата и маслото от канабис могат да бъдат дъвкани или запарени за чай.

Как действа?

Канабисът може да накара тези, които го употребяват, да се почувстват блажено спокойни и понякога еуфорични. Те могат също да почувстват изостряне на зрението, обонянието, вкуса и слуха си.

Какви са рисковете, свързани с употребата на канабис?

За кратко време употребяващите канабис имат засилен апетит и пулс. Освен това имат проблеми при извършването на физически и умствени задачи като шофиране и логично мислене.

При големи дози, слуховите и зрителните възприятия на тези, които употребяват канабис могат да се изострят, докато мисленето им се забавя и обърква. Ако дозата е много голяма страничните ефекти, които причинява канабисът са подобни на тези на халюцигените и могат да предизвикат нервност, паника и дори състояния на психоза.

Редовно употребяващите канабис рискуват да развият психологическа зависимост до степен, в която изгубват интерес към всякакви други дейности като работа и лични взаимоотношения. Скорешни изследвания във Великобритания показват връзка между употребата на канабис и увеличаване на заболяемостта от шизофрения.

Други рискове

Димът, отделян от канабиса съдържа 50 процента повече катран от цигарите с високо съдържание на катран, което подлага употребяващите го на риск от рак на белите дробове и други респираторни заболявания.

Кокаин

Крак/ Бяло/ Космос/ Рай/ Кока/ Шампанското на дрогите

Какво представлява?

Кокаинът е фина бяла или много светло сива пудра, която действа като изключително мощен стимулант. Извлича се от листата на растението кока. На улицата може да се смесва с други вещества, за да се увеличи количеството. Крак е кокаин, обработен с амониев или натриев бикарбонат (сода за хляб), и е във вид на люспи или бучки.

Как се употребява?

Кокаинът обикновено се смърка или инжектира, докато кракът се пуши.

Как действа?

Кокаинът кара тези, които го употребяват, да се чувстват развеселени и еуфорични. Освен това, той причинява временно засилване на чувството за будност и енергичност, също така отлага усещането за глад и умора.

Какви са рисковете свързани с употребата на кокаин?

Краткотрайният ефект включва загуба на апетит, учестено дишане, повишаване на телесната температура и сърцебиене.

Освен това, употребяващите го често се държат странно, отвлечено и понякога избухливо.

Прекомерната употреба на кокаин може да доведе до конвулсии, припадъци, удар, мозъчен кръвоизлив или спиране на сърцето.

Продължителната му употреба води до риск от множество здравословни проблеми, някои, от които зависят от това как точно се употребява наркотикът. Смъркането на кокаин сериозно уврежда носната лигавица, пушенето му може да причини дихателни проблеми, докато инжектирането често води до възпаления и инфекции. Други рискове, без значение от начина на употреба, включват силна психическа зависимост, недохранване, загуба на тегло, дезориентация, апатия и изпадане в състояние, подобно на параноидна психоза.

Други рискове

Смесването на кокаин с алкохол е опасен коктейл и може сериозно да увеличи вероятността от внезапна смърт.



Екстази

Е/ бонбони/ гълъбчета/ диско бисквити/
М&М/ ХТС/ ябълки

Какво представлява?

Екстази е психоактивен стимулант, обикновено произведен в нелегални лаборатории. Фактически, терминът „екстази“ се развива с времето и вече не се отнася до една единствена субстанция, а до цял спектър от вещества със сходен ефект върху хората. В последно време всяка таблетка с лого се нарича „екстази“, независимо от химичния ѝ състав.

Този вид наркотик се разпространява като таблетка, но се среща и под формата на прах или капсула. Таблетките могат да имат най-различни форми и размери.

Как се употребява?

Обикновено се поглъща, но може и да се смърка или инжектира.

Как влияе на хората?

Екстази увеличава усещането за съпричастност на човека, и предизвиква

чувство на близост към околните. Също така, кара хората да се чувстват по-общителни и енергични.

Кои са рисковете, свързани с употребата му?

В краткосрочен план, екстази притъпява сигналите, които подава организмът при дехидратиране, замаяност или изтощение, и нарушава терморегулацията. Освен това, екстази може сериозно да увреди черния дроб и бъбреците. Понякога води до конвулсии и сърдечна недостатъчност.

Големи дози причиняват нервност, безпокойство и тежки халюцинации.

В дългосрочен план, използващите екстази могат необратимо да увредят определени части от мозъка си, водещи до сериозни депресии и загуба на памет.

Други рискове

Хапчетата, продавани като „екстази“ често съдържат други потенциално опасни вещества, чиято сила и ефект варират в широк диапазон.

Хероин

Адец/ Жълто/ Материал/ Стаф/ Кафяво/ Стафиди/
Херинга/ Херо/ Херца

Какво представлява?

Хероинът е наркотик, който води до пристрастяване и има свойството да успокоява болката. Получава се от морфин, който е естествена съставка на растението опиев мак. Чистият хероин представлява бяла пудра. Хероинът, разпространяван на улицата обикновено е кафеникаво – бял, тъй като е разреден или съдържа примеси, което от своя страна прави всяка доза различна.

Как се употребява?

Обикновено се инжектира, но може също да се гълта, смърка или пуши.

Как влияе?

Хероинът може да облекчи напрежението, безпокойството или депресията. Тези, които го употребяват, се чувстват откъснати емоционално или физически от страданието или болката си. Поет в големи дози може да предизвика еуфория.

Кои са рисковете, свързани с употребата му?

Краткотрайните ефекти включват свиване на зениците, гадене, повръщане,

сънливост, невъзможност за концентрация и апатия.

Към хероина има пристрастяване и този, който го употребява, може бързо да развие физическа и психологическа зависимост. За употребяващите хероин съществува опасност да развият трайна поносимост към наркотика, което означава, че те имат непрекъсната нужда от по-високи дози за постигането на желания ефект.

Дълготрайната му употреба води до сериозно увреждане на здравето. Сред всички вредни въздействия, хероинът може да предизвика драстична загуба на тегло, недोхранване и запек. Неговата употреба води също до нередовен менструален цикъл, трайно успокоение и хронична апатия.

Внезапното прекъсване на използването на хероин води до симптоми на абстиненция, които могат да бъдат много тежки, и да предизвикат спазми, гърчове, диария, треперене, паника, отделяне на секрет от носа, студени тръпки и потене.

Други рискове

Употребяващите хероин рискуват да приемат свръхдоза, които водят до кома и смърт от задушаване.

Халюциногени

Какво представляват?

Халюциногени или „психоделици“ са наркотици, които променят съзнанието на тези, които ги употребяват и предизвикват различни халюцинации. Основните типове халюциногени са диетиламид на д- лизергиновата киселина (ЛСД), фенциклидин (РСР), халюциногенните амфетамини, мескалина и псилицибиновите гъби.

Киселина / Хипи / Билетчета / Жокер /
Захар на бучки / Картон / Трип /
Микро точки / Червени звезди, ягоди

ЛСД

Диетиламид на д- лизергиновата киселина

Какво представлява?

ЛСД е полусинтетичен наркотик, който се получава от лизергиновата киселина, намираща се в гъбата мораво рогче, която паразитира в житните култури.

ЛСД, известно като 'киселина' е един от най-мощните халюциногени. Обикновено се продава във вид на малки квадратчета попивателна хартия, върху които е накапан наркотикът. Разпространява се също във вид на таблетки, капсули и рядко в течна форма. ЛСД е безцветна субстанция, която няма мирис и е със слабо горчив вкус.

Как се употребява?

Обикновено се гълта.

Как влияе?

Вземането на ЛСД води до значителна промяна в мисленето, настроението и възприятията в допълнение към чувството на емпатия и общителност. Ефектите, които

ЛСД предизвиква, са различни в зависимост от душевното състояние на човека, който го взима и на обкръжаващата среда по време на приема.

Кои са рисковете свързани с употребата му?

Краткотрайните ефекти включват измамни и изопачени усещания. Усещането за дълбочина и време се променя и цветовете, звуците и докосването изглеждат по-интензивни.

Някои хора, които употребяват ЛСД изпитват жестоки, плашещи мисли и чувства като: загуба на контрол, отчаяние, страх от умопомрачение и смърт.

Физическите ефекти са малко съпоставими с психологическите и емоционалните. Те включват разширяване на зениците, сърцебиене, високо кръвно, загуба на апетит, безсъние, пресъхване на устата и тремор.

Метамфетамин

Крак мет/ лед/ кристален мет/ Яба

Какво представлява?

Метамфетаминът е от групата на така наречените амфетаминови стимуланти. Това е синтетичен наркотик, който обикновено се произвежда в нелегални лаборатории.

Метамфетаминът е във вид на прах, таблетки или кристали, подобни на парченца стъкло.

Как се употребява?

Може да се гълта, смърка, пуши или инжектира.

Как влияе?

Метамфетаминът стимулира усещането за добра физическа и умствена кондиция и предизвиква вълна на еуфория и веселие. Употребяващите метамфетамин изпитват временен прилив на енергия, често усещат подобряване на изпълнението на физически и умствени задачи. Те чувстват също намаляване на глада и умората.

Кои са рисковете, свързани с употребата му?

Краткотрайната употреба води до загуба на апетит и ускорено дишане. Може да се появи ускорено сърцебиене и високо кръвно налягане, както и повишаване на телесната температура, което да доведе до изпотяване. Големите дози причиняват безпокойство и раздразнителност, и могат да доведат до пристъпи на паника.

Свръх дози от метамфетамин могат да доведат до конвулсии, припадъци и смърт от спиране на дишането, инсулт или инфаркт.

Продължителната употреба може да доведе до недोхранване, загуба на теглото и развиване на психологическа зависимост.

При спиране на метамфетамин след дълга употреба, резултатът е продължителен период на спане, последван от депресия.

Други рискове

Метамфетаминът понякога отключва агресивно, насилствено и странно поведение сред хората, които го употребяват.



UNITED NATIONS
Office on Drugs and Crime

Vienna International Centre, PO Box 500, 1400 Vienna, Austria
Tel: (+43-1) 26060-0, Fax: (+43-1) 26060-5866, www.unodc.org

Regional Project Office for South Eastern Europe
United Nations House, Khan Krum 25, Sofia 1040, Bulgaria
Tel: (+359 2) 9809439, (+359 2) 9816862, Fax: (+359 2) 9806463



Наркотиците управляват ли ТВОЯ ЖИВОТ?

**В ТВОЯ ЖИВОТ, В ТВОЯТА СРЕДА
НЯМА МЯСТО ЗА НАРКОТИЦИ.**

www.unodc.org

