



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Управление по наркотикам и преступности

Виды
НАРКОТИКОВ
под международным
контролем



СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Каннабис.....	4
Кокаин.....	5
"Экстази".....	6
Героин.....	7
Галлюциногены: ЛСД.....	8
Метамфетамин.....	9

Введение

Что такое наркотики? В техническом аспекте это химические вещества, влияющие на нормальное функционирование организма и/или мозга человека. Не все наркотики являются незаконными. Например, кофеин (содержащийся в кофе и кока-коле), никотин (в сигаретах) и алкоголь технически являются разрешенными наркотиками, хотя обычно о них так не говорят. Медицинские препараты, назначаемые врачом или отпускаемые в аптеках без рецепта, представляют собой разрешенные наркотики, помогающие при лечении заболеваний, однако при их применении также возможны злоупотребления.

К незаконным относятся наркотики, которые наносят такой вред здоровью человека, что страны мира сообща приняли решение установить контроль за их распространением и употреблением. Было принято несколько международных законов в форме конвенций Организации Объединенных Наций, в которых определяется, какие именно наркотики подлежат контролю.

Все наркотические вещества, перечисленные в настоящей брошюре, относятся к разряду незаконных. Это означает, что, как правило, иметь в собственности такие наркотики, употреблять их или торговать ими является противозаконным во всем мире.

У наркотиков обычно имеется несколько просторечных названий, и некоторые из них приведены в настоящей брошюре. Вместе с тем этот список не является исчерпывающим, и возможно, что в вашей стране или в вашем городе существуют и другие наименования. Такие названия могут меняться с течением времени и ничего не говорят о силе воздействия или химической чистоте наркотика.

Все незаконные наркотики вызывают немедленные физические реакции, о которых вы также узнаете при чтении настоящей брошюры. Наряду с этим потребление наркотиков приводит и к серьезным нарушениям психического и эмоционального развития, в особенности у молодых людей. Наркотики лишают потребителей потенциала, который они не могут восстановить, так как наркотики становятся заместителем естественных механизмов адаптации.

Хотя в данной брошюре наркотики описываются по отдельности, на практике многие из них принимаются одновременно. Смешивание наркотиков способно привести к тяжелым, непредсказуемым последствиям для организма и/или психики потребителя.

В заключение следует сказать, что злоупотребление наркотиками мешает потребителям верно оценивать ситуацию. Поэтому потребители наркотиков склонны принимать рискованные решения, например заниматься небезопасным сексом. Из-за этого они могут заразиться гепатитом, ВИЧ и другими заболеваниями, передающимися половым путем.

Каннабис

бонг/ганджа/травка/марихуана/дурь/план

Что это такое?

Каннабис – это похожая на табак смесь высушенных цветков и листьев конопли (каннабиса) зеленоватого или коричневатого цвета.

Смола каннабиса, или гашиш ("гаш"), представляет собой вещество коричневого или черного цвета, получаемое при высушивании цветков конопли и используемое в виде порошка или спрессованных твердых комочеков.

Масло каннабиса, или "масло гаша", представляет собой жидкость, выгоняемую из сушеного растительного материала или смолы.

Как он используется?

Обычным способом применения каннабиса является курение. Смолу и масло каннабиса также потребляют перорально или заваривают.

Как он воздействует на потребителей?

Употребление каннабиса вызывает приятное расслабление, а иногда – эйфорию. Могут обостряться зрение, обоняние, вкусовые ощущения, слух.

В чем заключаются опасные последствия употребления каннабиса?

В краткосрочной перспективе у потребителей повышается аппетит и частота пульса. Потребители также испытывают затруднения при выполнении физических и интеллектуальных действий, например вождении автомобиля и логическом мышлении.

При употреблении больших доз наркотика у потребителей обостряется восприятие звуков и цветов, мышление становится замедленным и спутанным. Прием очень большой дозы каннабиса вызывает реакции, близкие к воздействию галлюциногенов, и может сопровождаться тревогой, паникой и даже психотической симптоматикой.

При регулярном потреблении каннабиса возникает психологическая зависимость вплоть до потери интереса ко всем другим видам деятельности, в том числе работе и взаимоотношениям с людьми. Недавно проведенные в Соединенном Королевстве исследования выявили связь между использованием каннабиса и ростом заболеваемости шизофренией.

Другие виды риска

В дыме каннабиса содержится на 50 процентов больше дегтя, чем в сигаретах с высоким содержанием смолистых веществ, что повышает риск развития рака легких и других респираторных заболеваний.

Кокаин

крэк/кикер/беляшка/кокс/кокос/леди

Что это такое?

Кокаин представляет собой мелкозернистый белый или кремовый порошок, действующий как сильный стимулятор. Кокаин производится из листьев растения коки. При продаже на улице кокаин часто смешивают с другими веществами ("разбодяживают") для увеличения объема. Кокаин, обработанный аммиаком или бикарбонатом натрия (питьевой содой) и принявший форму мелких кристаллов или хлопьев, называется "крэк".

Как он используется?

Кокаин обычно вдыхают или вводят внутривенно, в то время как крэк курят.

Как он воздействует на потребителей?

Кокаин может вызывать чувство приятного возбуждения и эйфории, а также временный подъем активности, прилив сил, отсутствие чувства голода и усталости.

В чем заключаются опасные последствия употребления кокаина?

В результате кратковременного потребления снижается аппетит, учащается дыхание и сердцебиение, повышается температура тела. Человек, находящийся под воздействием кокаина, совершает странные, необъяснимые поступки, иногда сопровождающиеся применением насилия.

Передозировка кокаина может вызвать судороги, припадки, инсульт, кровоизлияние в мозг или остановку сердца.

При длительном употреблении кокаина возникают различные проблемы со здоровьем в зависимости от способа приема наркотика. Вдыхание кокаина приводит к серьезным повреждениям слизистых оболочек носовой полости, курение способно вызвать респираторные заболевания, а внутривенное введение сопровождается абсцессами и инфекционными заболеваниями. К последствиям, не зависящим от способа приема, относятся значительная психологическая зависимость, недоедание, потеря веса, дезориентация, апатия и состояние, родственное параноидному психозу.

Другие виды риска

Одновременное употребление кокаина и алкоголя опасно и может значительно повысить риск внезапной смерти.

"Экстази"

Е/экс-ти-си/адам

Что это такое?

"Экстази" представляет собой психоактивный стимулятор, обычно производимый в подпольных лабораториях. Название "экстази" в настоящее время относится не к одному препарату, а к ряду веществ, имеющих сходное воздействие на потребителей. Нередко термин "экстази" относится к любой таблетке с логотипом, независимо от ее химического состава.

Обычно этот вид наркотиков распространяется в виде таблеток, но может существовать и в виде порошка или капсул. Таблетки бывают различных размеров и форм.

Как он используется?

Обычно принимается перорально, но может также вдыхаться или вводиться внутривенно.

Как он воздействует на потребителей?

"Экстази" способен повышать уровень эмпатии потребителей и вызывать чувство близости с окружающими, общительность и прилив энергии.

В чем заключаются опасные последствия употребления "экстази"?

В краткосрочной перспективе потребление "экстази" способно подавить сигналы стресса, такие как обезвоживание, головокружение и усталость, и привести к нарушениям регуляции температуры тела. Употребление "экстази" может привести к серьезным поражениям печени и почек. Иногда оно может вызвать конвульсии и сердечно-сосудистую недостаточность.

Большие дозы наркотика вызывают также беспокойство, тревогу и сильные галлюцинации.

При длительном употреблении "экстази" может вызвать повреждение определенных участков головного мозга, в результате чего развивается жестокая депрессия и потеря памяти.

Другие виды риска

Таблетки или капсулы, продающиеся как "экстази", могут содержать другие потенциально опасные вещества, имеющие широкий диапазон воздействия на организм и последствий употребления.

Героин

герыч/герасим/тарик/паста/белый/снег

Что это такое?

Героин – это вызывающий сильное привыкание болеутоляющий наркотик, синтезируемый из морфина, вещества естественного происхождения, получаемого из сока опийного мака. Чистый героин представляет собой порошок белого цвета. "Уличный" наркотик обычно коричневато-белого цвета вследствие смешивания ("разбодяживания") с другими веществами, а это означает, что силу конкретной дозы определить невозможно.

Как он используется?

Обычно вводится внутривенно, но может использоваться и путем вдыхания, курения или ингаляций.

Как он воздействует на потребителей?

Способен снимать напряженность, тревогу и подавленность, эмоциональное и физическое напряжение, боль отступают. При приеме больших доз может вызывать эйфорию.

В чем заключаются опасные последствия употребления герoina?

При кратковременном употреблении вызывает сужение зрачков, тошноту, рвоту, сонливость, неспособность сосредоточиться и апатию.

Героин вызывает мгновенное привыкание и быстро формирующуюся физическую и психологическую зависимость. При частом приеме развивается толерантность к наркотику, а это означает, что лицам, употребляющим героин, требуются все большие и большие дозы для достижения желаемого состояния.

Длительное употребление герoina приводит к серьезным расстройствам здоровья, в числе которых потеря веса, истощение и запоры. Также может вызвать нарушения менструального цикла, вялость и хроническую апатию.

Резкий отказ от герoina приводит к абстинентному синдрому, выражющемуся в таких серьезных симптомах, как конвульсии, понос, трепет, панические атаки, сильный насморк, озноб и усиленное потоотделение.

Другие виды риска

Передозировка герoina может привести к коме и смертельному исходу вследствие угнетения дыхания.

Галлюциногены

Что это такое?

Галлюциногены, или "психоделики", представляют собой вещества, вызывающие у потребителей измененные состояния сознания и различные галлюцинации. К основным галлюциногенам относятся диэталамид лизергиновой кислоты (ЛСД), фенциклидин (РСР), галлюциногенные амфетамины, мескалин и псилоцибиновые грибы.

кислота

ЛСД

Диэталамид лизергиновой кислоты

Что это такое?

ЛСД является полусинтетическим производным лизергиновой кислоты, содержащимся в грибке, который паразитирует на ржи и других злаках.

ЛСД, более известный как "кислота", относится к наиболее сильнодействующим галлюциногенам. На улице он обычно продается в виде маленьких квадратиков промокательной бумаги, на которые нанесены капли вещества, но может существовать и в форме таблеток, капсул и иногда в жидком виде. Это вещество без цвета и запаха, слегка горьковатое на вкус.

Как он используется?

Обычно принимается перорально.

Как он воздействует на потребителей?

Прием ЛСД оказывает существенное воздействие на мышление, настроение и органы чувств, а также на чувство эмпатии и желание общаться. Однако конкретная реакция на ЛСД зависит от душевного состояния потребителя и обстоятельств, сопутствующих приему наркотика.

В чем заключаются опасные последствия употребления ЛСД?

При кратковременном употреблении ЛСД вызывает искажения восприятия и галлюцинации. У потребителя изменяется чувство времени и пространства, восприятие цвета, звука и тактильные ощущения становятся более интенсивными.

В связи с приемом ЛСД могут возникать устрашающие мысли и переживания, например страх утраты контроля, страх безумия и смерти, чувство отчаяния.

Физические реакции на наркотик являются незначительными по сравнению с его психологическим и эмоциональным воздействием. К ним относятся расширение зрачков, учащение сердцебиения, повышение артериального давления, потеря аппетита, бессонница, сухость во рту и трепет.

Метамфетамин

амфетас / кристалл / лед / стекло / скорость

Что это такое?

Метамфетамин относится к группе веществ, известных под названием амфетаминовых стимуляторов. Это синтетический наркотик, обычно производимый в подпольных лабораториях.

Метамфетамин встречается в виде порошка, таблеток или кристаллов, похожих на осколки стекла.

Как он используется?

Принимается перорально или вдыхается, возможно также курение и внутривенные инъекции.

Как он воздействует на потребителей?

Метамфетамин стимулирует чувство физического и психического благополучия, мощную эйфорию и возбуждение, вызывает временный прилив сил и ощущение способности справиться с любыми физическими и интеллектуальными задачами. Также притупляется чувство голода и усталости.

В чем заключаются опасные последствия употребления метамфетамина?

При краткосрочном употреблении может наблюдаться снижение аппетита, учащение дыхания и сердцебиения, повышение артериального давления и температуры тела, что приводит к усиленному потоотделению. Большие дозы могут вызвать беспокойство, раздражительность, панические атаки.

Передозировка метамфетамина может привести к конвульсиям, припадкам и смерти вследствие остановки дыхания, инсульта или сердечной недостаточности.

При длительном использовании метамфетамин может привести к истощению, потере веса и развитию психологической зависимости.

Отказ постоянных потребителей от препарата приводит к длительному периоду сна, сменяющемуся депрессией.

Другие виды риска

Употребление метамфетамина иногда приводит к вспышкам агрессии и насилия, а также странностям в поведении.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Управление по наркотикам и преступности

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



ТВОЯ ЖИЗНЬ
под контролем
наркотиков?

Твоя жизнь. Твое общество.
Нет места наркотикам!

www.unodc.org

