**Виды наркотиков**

**Прием наркотиков приводит** к возникновению [наркомании](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cnarcomaniya.html), что в переводе с греческого означает оцепенение, влечение, страсть, безумие – тяжелому хроническому заболеванию, которое характеризуется патологическим влечением к наркотическим средствам вследствие возникающей психической зависимости к наркотикам с ярко выраженной тенденцией к увеличению принимаемой дозы. В дальнейшем у больных появляется физическая зависимость от приема наркотика и возникает абстинентный синдром в случае прекращения его приема.

**Классификация наркотических средств**

Давайте попробуем разобраться, **какие есть виды наркотиков** и как они классифицируются в зависимости от своих свойств. Наркотические вещества классифицируются по фармакологическим свойствам, своему происхождению, по способности вызывать привыкание и степени опасности.

По фармакологическим свойствам **разные виды наркотиков** подразделяются на такие группы:

- Препараты опийного ряда, к которым относятся все опиаты естественного происхождения, а также вещества, обладающие опиоидными свойствами, включая и синтетические препараты ([героин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cheroin.html), морфин, кодеин, метадон, трамадол, [дезоморфин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cdezomorfin-posledstviya.html), фентанил).

- Стимуляторы, к которым относятся [амфетамин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Camfetamin.html) (фенамин), [кокаин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Ckokain.html), метамфетамин (первитин), винт.

- Галлюциногены, к которым относятся [ЛСД](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5CLSD.html), DOB, DIPT, LSA, DragonFly, мескалин, псилоцибин;

- Эмпатогены и адаптогены, к которым относятся MDMA ([экстази](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cekstazy.html), ешки), MDEA, MDA, IAP, PMMA, 4-MeA;

- Психоделики, к ним относятся 2C-B, DMT (демитилтриптамин), AMT, буфотенин, DOM (STP), TMA;

- Диссоциативы, к которым относятся ДХМ (декстрометорфан), [кетамин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cketamin.html), [калипсол](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cketamin.html), PCP (фенциклидин);

- Транквилизаторы, к которым относятся феназипам, [диазепам](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cbenzodiazepini.html), [барбитураты](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cbarbityrati.html), [BZP (бензодиазепин)](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cbenzodiazepini.html), N2O;

- Дизайнерские наркотики, к которым относятся риталин, мефедрон (4-MMC),  MDPV, 2C-I , 2C-T, MDPH.

В зависимости от происхождения все наркотические средства делятся на растительные и синтетические. Основными растительными наркотиками являются опиум, [кокаин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Ckokain.html) и [марихуана](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cvred-marihuany.html) ([гашиш](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cvred_gashisha.html)). Кроме этих, наиболее распространенных, встречаются и другие, более редкие. Например, из отдельных видов южно-американских кактусов получают галлюциногенное средство мескалин, такими же свойствами обладают некоторые виды грибов, из которых получают такое наркотическое средство как псилоцибин.

В прошлом столетии кроме производства чистых растительных наркотиков, люди научились искусственным путем синтезировать многочисленные наркотические препараты из химических веществ. В качестве примеров таких «научных» достижений можно назвать следующие крайне опасные вещества: [амфетамин](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Camfetamin.html), экстази, LSD, барбитураты и еще много других.

По типу воздействия наркотиков на человека они подразделяются на тяжелые и легкие наркотики. Тяжелые (сильные) наркотики отличаются более быстрым формированием наркозависимости, в то время как легкие (слабые) наркотические средства делают этот процесс более медленным. Из растительных наркотиков к первой группе по праву можно отнести все опиаты и кокаин, а ко второй группе – все производные [каннабиса](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cmarihyana.html). Следует отметить, что такое деление на группы является достаточно условным, так как это сильно зависит от способа приготовления наркотического средства из первоначального сырья и методов его употребления (инъекция, курение или [вдыхание](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cingalyanti.html)) вследствие чего степень воздействия одного и того же наркотического средства значительно изменяется.

**Новые виды наркотиков**

Согласно информации, опубликованной в ежегодном отчете Управления ООН по наркотикам и преступности, в настоящее время в мире наблюдается устойчивая тенденция производства новых видов наркотических средств. Все возрастающий спрос на **новые виды наркотиков**, продающихся по рецептам, сводит на нет все успехи, достигнутые мировым сообществом в области снижения потребления героина и кокаина, предостерегает ООН.

Среди жителей Европы наблюдается возникновение особой привязанности отдельных категорий населения к психоактивным веществам (ПАВ). Представители ООН прямо обращают внимание на то, что **новый вид наркотиков** часто предлагается в виде новых медицинских препаратов, легально рекламирующихся как заменители таких популярных наркотиков, как экстази и кокаин.

По информации ООН Европа выступает в роли новатора в вопросах производства новых видов наркотиков. Так, если в 2009 году в Европе было зафиксировано 24 новых видов наркотиков, то в 2010 году это число новых препаратов-заменителей наркотиков возросло до 40. В это число входят появившиеся в последнее время **новые виды наркотиков**, с абсолютно новым, не использовавшимся ранее химическим составом. Примером таких наркотических веществ, могут служить производные от триптамина, пиперазина, фенетиламина, катинона, а также **новый вид наркотиков** на основе синтетического каннабиноида.

Что касается России, то по официальным оценкам в 2010 году широкое распространение получил такой новый вид наркотического вещества, как дезоморфин ([крокодил](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cnarkotik-krokodil.html)). Количество употребляющих этот вид наркотика колеблется по разным оценкам в диапазоне от нескольких сотен тысяч до одного миллиона человек и принимает масштабы эпидемии. Это объясняется тем, что дезоморфин обладает таким же эффектом, как и героин, однако в 15 раз более токсичный, но стоит намного дешевле и отличается сравнительной легкостью приготовления.

Инструкции по приготовлению этого наркотика без особого труда можно отыскать в интернете, а основной составляющий компонент – кодеин продается в любой аптеке без рецепта. Во многих регионах России около половины всех случаев наркозависимости и смертности от наркотиков приходится на дезоморфин, или крокодил, как его еще часто называют за ужасное влияние на ткани, кожу и сосуды человека.

**Виды синтетических наркотиков**

Высокое развитие науки и техники привело к созданию в лабораторных условиях новых синтетических наркотиков, обладающих убойным воздействием и сравнительной дешевизной. Кроме этого они отличаются исключительной вредностью, однако зависимых людей это уже не останавливает.

В зависимости от фармакологического воздействия все синтетические наркотики можно разделить на 4 основные группы: психостимуляторы, галлюциногены, наркотические анальгетики и депрессанты. Многие виды синтетических наркотиков мы уже рассматривали в разделе общей квалификации наркотических средств, поэтому уделим больше внимания вопросам производства и влияния их на человека.

Часть синтетических наркотиков может относиться к легальным фабричным препаратам, которые используются в хирургии для наркоза, при симптоматическом лечении онкологических больных. Применение и хранение таких препаратов должно быть регламентировано в соответствии с действующими инструкциями и нормативными документами, предусматривающими строгий контроль и учет за их использованием.

Большую часть нелегальных синтетических наркотиков производят на химических заводах и крупных подпольных лабораториях, в основном в [Афганистане](file:///C%3A%5CUsers%5C1%5CDocuments%5Cafgan_heroin.html), Южной Америке и Нидерландах. Существуют и мелкие нарколаборатории, выпускающие продукцию в основном на местный рынок или изготовляющие полуфабрикаты для последующей доработки по месту сбыта.

Большинство продукции крупных производителей имеет широко известную маркировку на таблетках, гарантирующее качество и оптимальный состав. Препараты, изготавливающиеся в маленьких лабораториях, отличаются низким качеством и наличием вредных примесей, что приводит к передозировкам и целому ряду вредных побочных явлений. Это приводит к высокому уровню смертности и быстрому привыканию к синтетическим наркотикам.

**Виды тестов на наркотики**

Широкое распространение наркомании привело к тому, что во многих странах стали применяться тесты на наркотики при приеме на работу, учебу и в ряде других случаев. Например, в США с 2002 года согласно решению Верховного суда учащиеся средних школ и студенты вузов в обязательном порядке должны проходить тесты на наркотики.

Следует выделить пять главных видов тестов на выявление наркотических веществ: тест крови, слюны, мочи, волос и пота. При помощи данных тестов можно определить содержание в организме марихуаны, опиатов, амфетаминов, кокаина. Применение более сложных тестов способно обнаружить наличие барбитуратов, бензодиазепинов и экстази.

Иммунохроматографические тесты считаются наиболее простыми из существующих тестов. При их помощи можно произвести экспресс анализ на содержание наркотиков в домашних условиях, даже не обладая специальными знаниями. Эти тесты можно свободно купить в аптеках, они часто используются в качестве предварительного анализа врачами и правоохранительными органами, а также при проведении тестирования на рабочих местах и в учебных заведениях. В связи с тем, что такой анализ не обеспечивает 100% результата, его результаты должны подтверждаться с помощью лабораторного тестирования.