

ВНЕШНИЕ ПРИЗНАКИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ

Обязательно следует учитывать, что приведенные признаки даже в совокупности могут быть не связаны с потреблением наркотиков. Их необходимо оценивать в контексте конкретной ситуации и конкретной личности.

Внешние признаки наркопотребления независимо от вида наркотика

Внешний вид и поведение правонарушителя не соответствуют окружающей обстановке, в той или иной мере напоминают состояние алкогольного опьянения, но при отсутствии запаха алкоголя изо рта или при слабом запахе, не соответствующем состоянию;

Глаза: не реагирующие на свет; покрасневшие; неестественный блеск; сильное сужение или расширение зрачков; произвольные движения глаз или век;

Изменение кожных покровов: бледность лица и всей кожи или чрезмерное покраснение лица и верхней части туловища; наличие гнойничков на коже.

Изменение речи, которая становится несвойственной данному человеку: ускорена, подчеркнута выразительна, непоследовательна, с перескакиванием с темы на тему или же замедлена, невнятна и нечетка («каша во рту»), осиплость голоса; используется жаргон наркоманов.

Изменения во внешности: ношение рубашек с длинным рукавом в жаркую погоду с целью скрыть следы от инъекций на руках; ношение темных очков, чтобы скрыть расширенные или суженные зрачки.

Изменение настроения: явно не соответствующие конкретной ситуации апатия (безразличие), подавленность, сонливость, благодушие или беспричинное веселье, смешливость, потребность много говорить, которые могут перейти в раздражительность, озлобленность, агрессивность, резкие немотивированные перепады настроения из одной крайности в другую.

Изменение двигательной активности: повышенная жестикуляция, избыточность движений, неусидчивость или обездвиженность, вялость, расслабленность, стремление к покою (независимо от ситуации).

Нарушение координации движений: нарушение четкости и последовательности действий, пошатывание и неустойчивость при ходьбе, покачивание туловища даже в положении сидя (особенно явное при закрытых глазах), нарушение почерка; сложности в выполнении заданий, требующих концентрации внимания или координации движений.

Изменение жидкостного обмена: повышенные потливость, слюноотделение или, наоборот, сухость во рту, сухость губ.

Нехарактерные запахи изо рта, от волос и одежды (запах лекарств и других химических веществ, сладковатый запах, похожий на благовония, тмин, мяту, запах клея, растворителя).

Изменения телосложения: резкое похудение, потеря аппетита или чрезмерное потребление пищи, расстройства пищеварения.

Изменение сознания: нарушение, помрачение.

Каннабиноиды - наркотические вещества, получаемые из конопли. К каннабиноидам относятся: марихуана, гашиш (анаша), гашишное масло и др. Каннабиноиды являются самыми распространенным в мире опьяняющими средствами после алкоголя. Конопля встречается в дикорастущем виде в большинстве стран мира.

Каннабиноиды встречаются в виде похожих на табак, обычно светлых зеленовато-коричневых мелко размолотых сушеных листьев и стеблей (марихуана), иногда плотно спрессованных в комочки (анаша), темно-коричневой плотной субстанции - прессованной смеси смолы, пыльцы и мелко измельченных верхушек конопли (гашиш (анаша)).

Препараты конопли по своему действию относятся к галлюциногенам, однако их выделяют в отдельную группу из-за очень широкой распространенности.

Способы употребления: обычно вместе с табаком или самостоятельно в виде «косяка», скрученного из сигаретной бумаги. Также возможно употребление гашиша в сыром виде либо его добавление в пищу.

Эффект. Потребители каннабиноидов испытывают чувство благополучия, спокойствия и бодрости одновременно. Эйфория сопровождается двигательным и речевым возбуждением, мысли текут бессвязно, иногда превращаясь в неуправляемый поток идей (которые, правда, редко воплощаются в жизнь). Часто случаются приступы беспричинного смеха и болтливости. Нарушается восприятие пространства, цвета, звуков и запахов, возникает ощущение увеличения размеров тела, его невесомости и парения в воздухе. При употреблении большей дозы могут возникнуть галлюцинации (в связи с чем препараты конопли относят к галлюциногенам).

Краткосрочное воздействие каннабиноидов на организм проявляется следующим образом:

- бессмысленная, безудержная веселость, взрывы хохота;
- лицо пылает, белки глаз краснеют из-за расширившихся сосудов;
- зрачки сильно расширены;
- учащается сердцебиение;
- затрудняется координация движений, нарушается восприятие размеров предметов и их пространственных отношений;
- речь «заплетается»;
- резкое и значительное повышение аппетита - люди «бомбят» холодильник;
- сухость во рту и горле, жажда;
- обостряются все чувства;
- несдержанность, повышенная разговорчивость, немотивированные действия. Опьянение препаратами конопли в группе характеризуется заразительностью эмоций, которые мгновенно распространяются от одного человека ко всем.

Люди, употребляющие марихуану, выглядят далеко не так плохо как героиисты со стажем, они могут справляться с работой и иметь семью. Это

не означает, однако, что постоянное потребление каннабиноидов не оказывает влияния на человека.

Долгосрочное воздействие каннабиноидов на организм человека выражается в:

- частых воспалениях слизистых оболочек дыхательных путей, хронических бронхитах, насморке, воспалениях легких, постоянном кашле;

- нарушении гормонального баланса: у мужчин уменьшается количество мужского гормона - тестостерона и увеличивается количество женских гормонов, в результате чего мужчины, прежде всего молодые, приобретают женские черты;

у женщин - нарушения менструального цикла;

- длительное употребление конопли нередко приводит к импотенции;

- при высоких дозах каннабиноидов сокращается выработка гормона роста, возможна задержка физического и психического развития;

- при курении конопли уменьшается приток крови к мозгу, в результате чего ускоряется процесс его старения, ухудшается память и обучаемость, снижается интеллект, быстрее развивается усталость, человеку труднее сосредоточиться;

- открытый, жизнерадостный человек со временем может превратиться в подозрительного, нелюдимого, неуравновешенного, пассивного и равнодушного. Прежние занятия и друзья начинают казаться скучными и утомительными;

- возможно возникновение необоснованного страха, паники, мании преследования;

- для потребителей каннабиноидов характерно демонстративное суицидальное поведение, т.е. человек изображает желание уйти из жизни, играет на публику;

- в странах, где издавна курят гашиш, хорошо известно о каннабисных психозах - состоянии полной дезориентации, страха и искаженного восприятия действительности, сопровождаемых галлюцинациями, которые очень плохо поддаются лечению. Новейшие исследования показывают, что подобные психозы поражают примерно каждого десятого потребителя препаратов конопли. Если

не прекратить употребление наркотика, психоз может стать хроническим;

- при употреблении каннабиноидов у многих развивается своеобразный «иммунитет» - наркотический эффект не возникает. Тогда и появляется соблазн перейти на более сильные наркотики. К такому же результату приводит многих появление вялости и депрессии после нескольких лет употребления препаратов

конопли. Поэтому марихуану называют «мостиком» к более тяжелым наркотикам.

Признаки абстинентного синдрома при употреблении каннабиноидов.

Физическая зависимость от каннабиноидов слабая, поэтому синдром отмены также слабо выражен и развивается через 2-3 года употребления препаратов конопли. Его проявления:

- вспыльчивость, раздражительность;
- бессонница, потеря аппетита;
- «сжимающие» боли в голове и сердце, боли в животе;
- озноб и тремор (дрожание);
- повышение артериального давления, учащение сердцебиения.

Проявления абстиненции приходят, как правило, через 4-5 дней.

Психостимуляторы - наркотики, оказывающие возбуждающее действие на организм человека. К этой группе относятся кокаин, амфетамины, экстази. Часть препаратов этой группы имеет также способность исказить восприятие реальности, поэтому близко граничит с галлюциногенами.

Психостимуляторы встречаются в виде белого кристаллического порошка, похожего на питьевую соду (кокаин), раствора в ампулах (эфедрин), порошка, капсул, таблеток (амфетамин), разноцветных таблеточек различной формы, иногда с рисунками на поверхности (экстази).

Кокаин - сильнодействующий психостимулятор, получаемый из листьев кустарника коки, который произрастает в Андах (Южная Америка). Представляет собой белый порошок. К распространенным производным кокаина относится крэк -очищенный синтетическим путем кокаин, получаемый в результате смешивания с пищевым щелочным раствором и водой. Крэк характеризуется очень высокой степенью зависимости.

Spice («спайс») - бренд травяных курительных смесей, обладающих психоактивным действием, аналогичным действию марихуаны

По заявлениям производителей - травяные смеси содержат сложные варианты составов и рецептов различных трав, вытяжек энтеогенов и листьев растений, собранных в различных уголках планеты

Влияние синтетических каннабиноидов на организм человека на данный момент изучено недостаточно. Хотя их действие на психику аналогично действию тетрагидроканнабинола (ТГК), нет оснований быть уверенным в том, что риски, связанные с их употреблением, сравнимы с рисками при употреблении ТГК. Так, передозировка полного агониста каннабиноидных рецепторов может быть более опасной, чем передозировка частичного агониста (каким является ТГК).

Согласно информации, полученной из медицинских Интернет-сайтов и научных изданий, употребление «спайсов» приводит к следующим последствиям:

1. Локальные реакции организма, которые возникают по причине прямого негативного влияния дыма на слизистые организма.

Почти все приверженцы курительных смесей страдают постоянным кашлем, усиленным слезоотделением, имеют хриплый голос, как во время

курения, так и в промежутках. Постоянное воздействие дыма смесей на слизистые становится причиной развития воспалений дыхательных путей хронического характера. Часто развиваются хронические ларингиты, фарингиты и воспаления легких. Продолжительное курение таких смесей может привести к развитию рака полости рта и гортани, глотки и легких.

2. Реакции центральной нервной системы.

Влияние ингредиентов дыма на центральную нервную систему (далее – ЦНС) обуславливает привыкание к курению «спайса». Со стороны ЦНС могут проявляться разнообразные реакции: состояние эйфории, неаргументированная истерика или взрывы хохота, расстройства координации и ориентирования, визуальные и слуховые галлюцинации, абсолютная утрата способности контролировать себя и свое поведение. Все перечисленные нервные реакции уже своим присутствием грозят человеческой жизни. Известно огромное количество случаев, когда накурившиеся люди прыгали с последнего этажа высотного дома или купались в ледяной воде.

При регулярном курении «спайсов» возникают необратимые нарушения деятельности ЦНС. Могут наблюдаться стойкие нарушения внимания, ослабление памяти и снижение интеллекта, появляется склонность к депрессии и суициду. Кроме всего прочего, курительщики «спайса» имеют все шансы если не умереть, то стать инвалидами по причине тяжелых поражений ЦНС.

3. Сильная интоксикация организма.

При проникновении с дымом отравляющих веществ могут возникнуть токсические реакции - тошнота и рвота, учащенное сердцебиение и высокие показатели артериального давления, спазмы и судороги, обморок и кома. Сложность в устранении последствий курения смесей «Спайс» заключается в том, что во многих случаях в крови пациентов при анализе отсутствуют наркотические соединения, что существенно затрудняет диагностику и назначение грамотного лечения.

Систематическое применение такого рода курительных смесей провоцирует физическую и психическую адаптацию, а абстинентный синдром (или синдром отмены) проявляется в болях во всем теле, тошноте, лихорадке. Курение смеси приводит к расстройству психики. Под угрозой оказываются память, умственная деятельность, внимание.

По другим клиническим наблюдениям, долгосрочное употребление «Спайс» оказывает негативное воздействие на печень, половую и сердечно-сосудистую системы. Курение «спайсов» также влияет на эрекцию, замедляет подвижность сперматозоидов и нарушает цикл менструации у женщин.

Долгосрочное употребление синтетических каннабиноидов в составе курительных смесей может спровоцировать возникновение раковых заболеваний и психических расстройств.

Справочно:

По исследованиям врачей-наркологов экспериментирование с различными психоактивными веществами, употребление легких и тяжелых

наркотиков, включая курительные миксы относится ко второй стадии возникновения физической и психической зависимости.

Таким образом, научными исследованиями было показано, что синтетические каннабиноиды, содержащиеся в курительных смесях, оказывают крайне негативное влияние на организм человека. По силе воздействия синтетические каннабиноиды пятикратно превосходят тетрагидроканнабинол, содержащийся в обычной марихуане – вызывая глубокую необратимую шизофрению