Наркотики-психоделики.

К психоделикам относятся вещества, оказывающие психотропное влияние на эмоциональное состояние человека и вызывающие изменение сознания. Несмотря на сильные эффекты, эти вещества в целом не опасны в плане развития физической зависимости. После их отмены абстиненция не возникает. Но у многих потребителей появляется неуемное желание повторить полученные ощущения.

Что такое психоделики

Действие психоделиков на организм человека трудно описать кратко и точно. Одно и то же средство может дать разные результаты после применения. Многое зависит от психического состояния потребителя или наличия у него неврологических заболеваний. Обычно синтетики имеют более сильный эффект и нередко приводят к передозировке и тяжелым осложнениям.

Отличие от других наркотиков

Хорошо известные психотропные соединения могут вызывать сонливость и расслабление (опиаты) или сильную стимуляцию (амфетамины). В отличие от них, психоделики вводят человека в состояние транса, причем описывается он всегда по-разному. При поступлении в организм их биохимическое влияние заключается в стимуляции серотониновых рецепторов.

Во многих странах их употребление запрещено законом. Но в последнее время ведутся исследования на предмет создания препаратов с психоделическим эффектом для лечения табачной и алкогольной зависимости. Рассматривается также вопрос об их использовании в комплексной терапии рака для психологического облегчения состояния пациента.

Смертельно опасно!

Самым страшным последствием является необратимая умственная деградация

Необходимо как можно раньше распознать зависимость и начать ее лечить.

8 (800) 600-27-78

Начало формы

Позвоните мне

Конец формы

Принцип действия

Основное действие психоделиков как наркотиков заключается в том, что они выключают фильтрацию информации, поступающей в головной мозг. При обычном состоянии сознание человека отсеивает воздействия, которые оно считает лишними. Это относится к чувствам, эмоциям, воспоминаниям. Чаще всего после использования данных веществ наблюдается:

* иллюзии
* чувственное переживание некоторых вещей (синестезия)
* эйфория, умиротворение с возможным внезапным переходом к страху, депрессии
* нарушение координации и деперсонализация
* галлюцинации (цвета, звуки, предметы)
* переживания и пересмотр прошлой жизни
* изменение времени и пространства
* уверенность в своих неординарных возможностях

Некоторые исследователи полагают, что эффекты психоделиков имеют природу, близкую к религиозному чувству, а изменение восприятия и сознания под воздействием психоделиков аналогично подобным изменениям, практикуемым в йоге (наиболее близко психоделический опыт похож на странствия сознания после смерти физического тела, описанные в Тибетской Книге мёртвых) и переживаемыми в ходе духовных практик (медитаций, созерцания и др.) в ряде недуальных восточных учений и традиций. Такие состояния носят различные названия: самадхи — в индуизме, дхьяна — в буддизме, сатори — в дзэн и т. п.”

[Википедия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8#%D0%92%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%BD%D0%B0_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0)

Виды психоделиков

Все психоделики можно разделить по происхождению на два типа – синтетические и полисинтетические. Они относятся к галлюциногенам, и бывают трех видов:

* Серотонинергические. Считаются классическим вариантом, все широко известные соединения попадают в эту категорию (ДМТ, ЛСД, мескалин и проч.) Применение изменяет чувственное восприятие, стимулирует появление галлюцинаций визуального и звукового типа.
* Эмпатогены. Действуют на нейроны, продуцирующие серотонин. Они не столько меняют восприятие, сколько вызывают эйфорию, любви к окружающим, повышение внимания.
* Диссоциативы. При использовании этих соединений происходит отключение человека от себя, своего тела, окружающего мира. Отмечается деперсонализация и дереализация.

ЛСД

Самым известным препаратом-психоделиком является диэтиламин лизергиновой кислоты. ЛСД имеет галлюциногенное действие, не вызывает физического привыкания. Обладает способностью вызывать паранойю и двигательное беспокойство. Повышает вероятность развития шизофрении у лиц с наследственной предрасположенностью.

Грибы с псилобицином

Данная группа грибов применялась для различных ритуалов и впадения в транс еще с древних времен. Всего насчитывается около 100 их разновидностей. После применения галлюцинации не возникают. Развивается эмпатия и изменение мышления, иногда описываются визуальные нарушения при открытых и закрытых глазах.

ДМТ

Диметилтриптамин был изучен в конце 20 века. По своему строению он напоминает серотонин. Его использовали древние племена в тропиках Амазонки, заваривая в виде чая из листьев чакруны и виролы. Данное вещество вырабатывается в незначительном количестве в организме человека во время фазы быстрого сна.

При поступлении внутрь в большем количестве позволяет испытывать необычные визуальные и сенсорные ощущения, которые впоследствии трудно описать. Многие рассказывают о переживании наступающей смерти или предсмертного состояния. Для получения наркотического кайфа используется вместе с ингибитором моноаминоксидазы.

Мескалин

Вещество синтезируется из латиноамериканских кактусов типа Пейот. Может быть получено из ванилина или галловой кислоты. При использовании вызывает галлюцинации, эйфорию, усиливает цветовосприятие и самоанализ. На фоне применения иногда развивается тошнота и рвота.