

АНТИНАРКОТИЧЕСКАЯ ПРОПАГАНДА

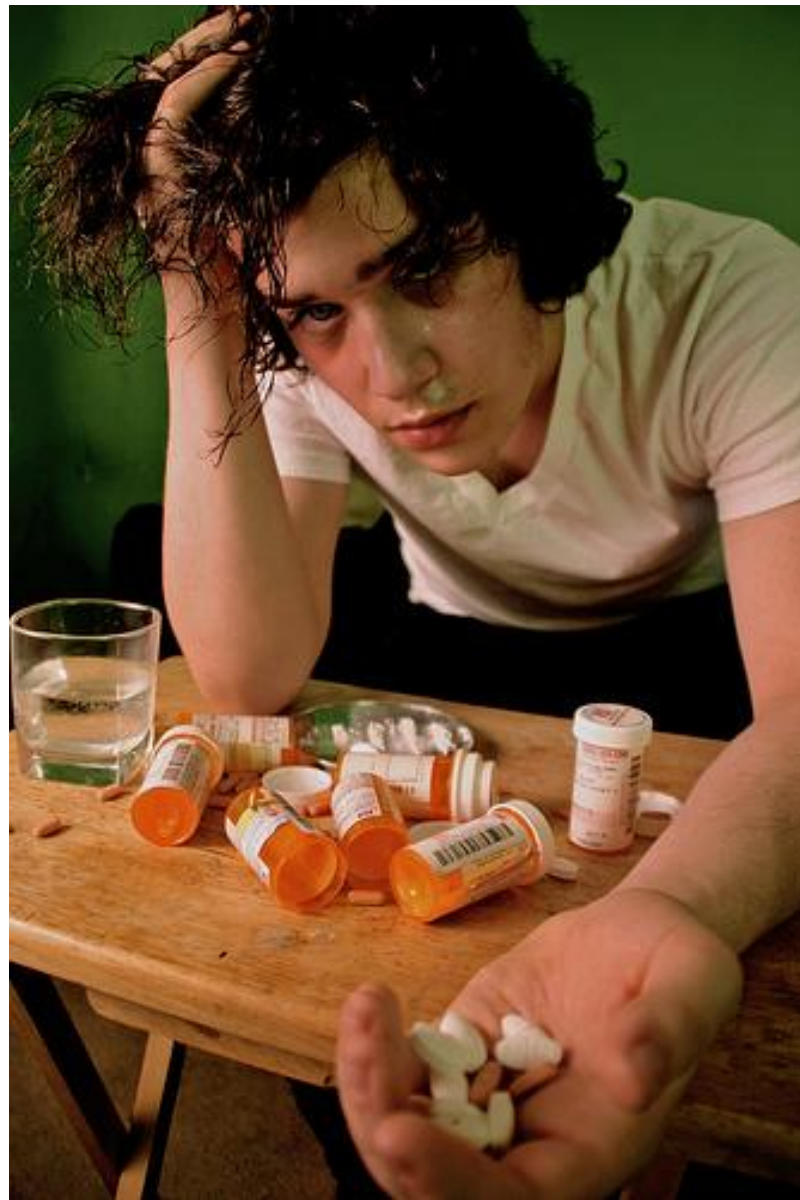


Корегин Дмитрий 10А

Наркотики (от греч. нарκωτικός – одурманивающий, ввергающий в оцепенение) – вещества разной химической природы, которые способны оказывать стимулирующее, подавляющее или галлюциногенное действие на ЦНС. Наркотики при регулярном приеме и злоупотреблении ими, способны привести к наркомании, такое заболевание как наркомания наносит существенный урон организму человека.



Наркомания – хроническое прогрессирующее заболевание, вызванное злоупотреблением психоактивных веществ (наркотиков), наркомания характеризуется фазами и поэтапными синдромами. Люди больные наркоманией называются наркоманами. По сути, наркоманы все те, кто злоупотребляет какими либо психоактивными веществами, хотя, медицина и подразделяет наркотическую зависимость на табачную, алкогольную, токсикоманию и т.д., но это скорее обусловлено популяризацией, социальными и законодательными причинами. Истинная причина проблем зависимого от ПАВ человека (наркомана) - злоупотребление.



Виды наркотиков

Делирианты, вещества галлюциногены не вызывающие эйфории, а потому не способны формировать химическую зависимость. Пристрастие к ним носит некий феноменальный психологический характер присущий преимущественно детям, потребление происходит не для прямого удовольствия связанного непосредственно с эндорфинами, а скорее из страсти к любопытству, чему-то новому и необычному.

Депрессанты, вещества подавляющие нервную систему - очень распространенные наркотики. Имеют большое значение в медицине в качестве общей анестезии. Многие среди них можно выделить в отдельную подгруппу - **опиоиды**. Влияние наркотиков депрессантов, их высокая популярность наряду с не менее высокой степенью борьбы, есть основы создания привычных образов наркомана и алкоголика, разговоров о вреде наркотики.

Диссоциативы, также как и депрессанты используются в медицине в качестве эффективного общего наркоза, отличительной чертой которого является глубина наркоза. Диссоциативы вызывают галлюцинации, влияние таких наркотиков на здоровье человека прежде всего связано с головным мозгом.

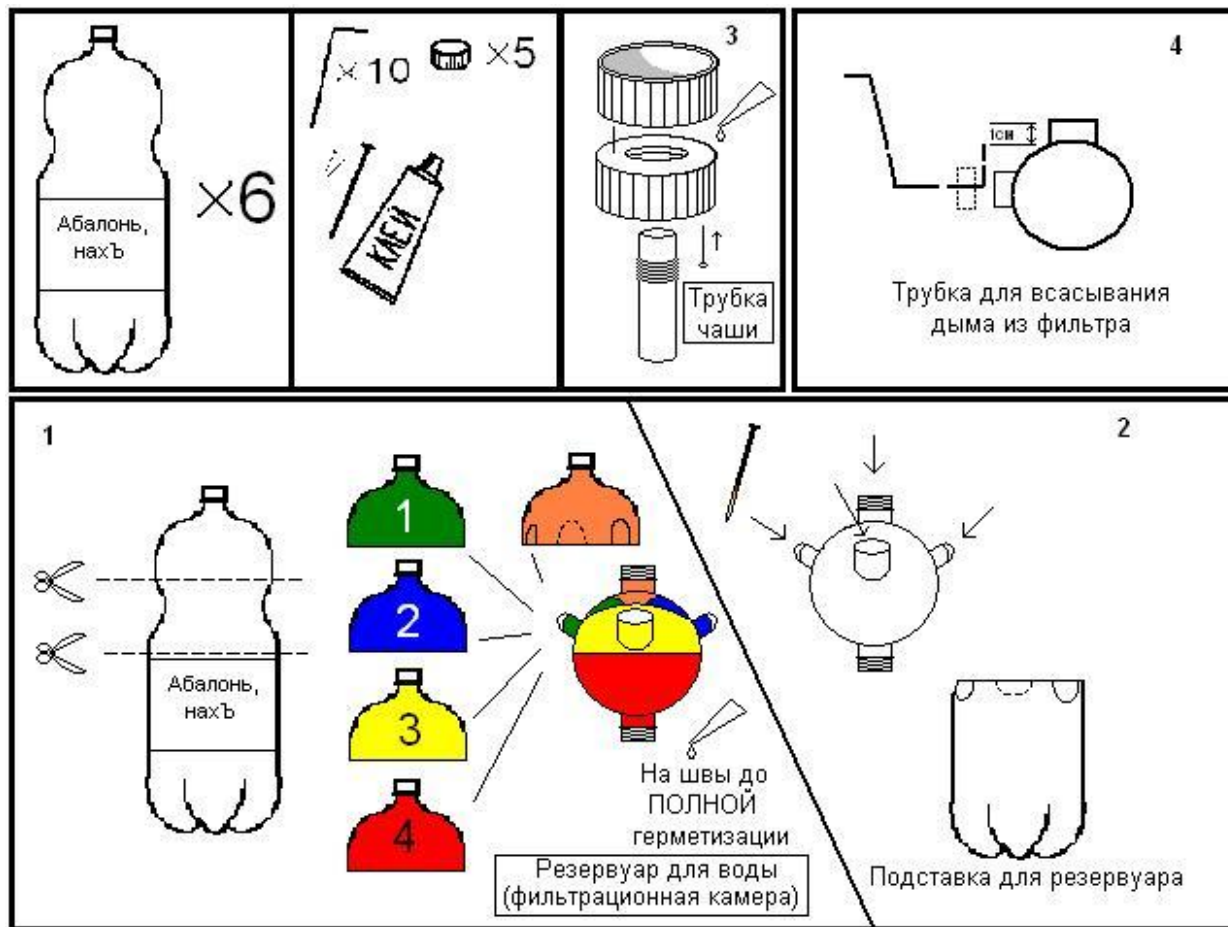
Психоделики и эмпагогены, наиболее спорные наркотики. Влияние наркотиков этих видов на организм по разному оцениваются специалистами. Одни считают, что вред наркотики наподобии ЛСД и гашиша приводит к сильнейшим психическим расстройствам и предоставляют реальные данные о пострадавших. Другие утверждают, что психоделики и эмпагогены при их разумном применении обладают мощнейшим психологическим положительным эффектом, что тоже подтверждается работами и опытом ученых.

Психостимуляторы, наркотики стимулирующие нервную систему (вещества бодрости, повышают умственную и/или физическую активность) - самые распространенные наркотики, психостимуляторы охватывают широкий спектр популярных веществ, начиная от кофеина и никотина, заканчивая амфетамином и кокаином. Влияние наркотиков этого класса на организм зависит от мощности стимуляции каждого рассматриваемого из них.

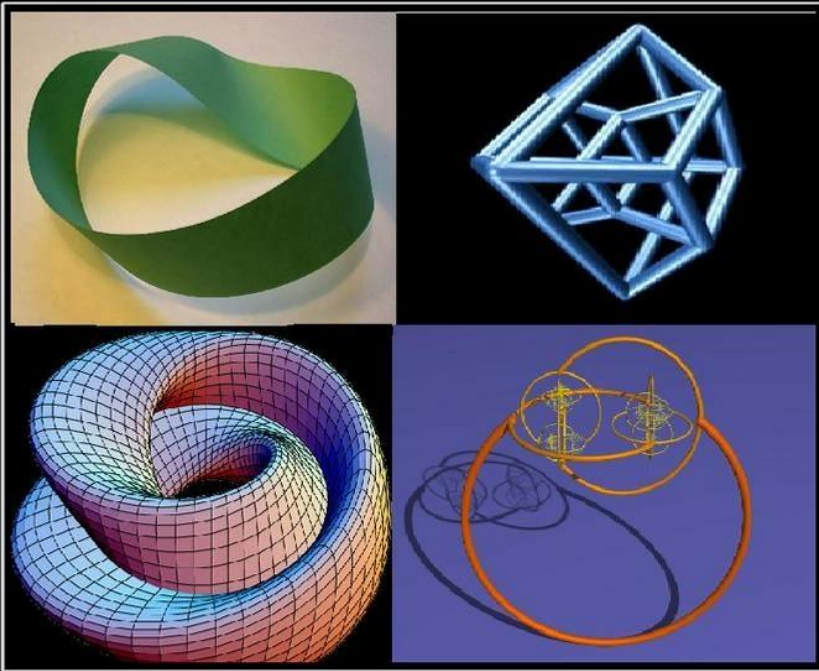
Механизм действия

Практически все наркотики прямо или косвенно нацелены на «систему поощрения» мозга, увеличивая в 5-10 раз поток нейромедиаторов типа дофамина и серотанина в постсинаптических нейронах. Эти нейромедиаторы служат важной частью «системы поощрения» мозга, вызывают чувство удовольствия, влияют на процессы мотивации и обучения. Они натурально вырабатываются в больших количествах во время позитивного по представлению человека опыта — типа секса, вкусной еды, приятных телесных ощущений, а также стимуляторов, ассоциированных с ними. Нейробиологические опыты показали, что даже воспоминания о позитивном поощрении могут увеличить уровень дофамина, поэтому нейромедиаторы используются мозгом для оценки и мотивации, закрепляя важные для выживания и продолжения рода действия. Однако наркотики определённым образом обманывают природную «систему поощрения», позволяя наркоману добиться выброса дофамина и получить чувство удовольствия искусственными методами. Например, амфетамин напрямую стимулирует выброс дофамина, воздействуя на механизм его транспортировки. Другие наркотики типа кокаина и психостимуляторов блокируют природные механизмы обратного захвата дофамина, увеличивая его концентрацию в синаптическом пространстве. Морфий и никотин имитируют натуральные нейромедиаторы, а алкоголь блокирует антагонисты дофамина. Если пациент продолжает перестимулировать свою «систему поощрения», то постепенно мозг адаптируется к чрезмерному потоку дофамина, производя меньше гормона и уменьшая количество рецепторов в «системе поощрения», побуждая наркомана увеличивать дозу для получения прежнего эффекта. Дальнейшее развитие этой химической толерантности может постепенно привести к очень тяжёлым изменениям в нейронах и других структурах мозга, и потенциально может в долгосрочной перспективе нанести серьёзный ущерб здоровью мозга.

Многие из наркотических веществ достаточно просты в изготовлении, а в силу их недоступности или дороговизны в отдельно взятых странах и регионах приготавливаются наркоманами самостоятельно в домашних условиях. Наиболее популярные из таких наркотиков: *черняга*, *винт*, *джеф*, *кодеин* и *декстрометорфан* экстрагируемые из лекарственных препаратов. Наркотики в домашних условиях, как правило, получаются более низкого качества чем лабораторные и фармацевтические аналоги.



Демотиваторы



Лента Мёбиуса, Тессеракт, Бутылка
Клейна, Сфера Александера
Наука штырит круче чем любая наркота

В РОССИИ 25% ВСЕХ СМЕРТЕЙ ВЗРОСЛЫХ



СВЯЗАНЫ ТОЛЬКО С КУРЕНИЕМ

курение
оно успокаивает

Знаменитый рэпер GUF умер от наркотиков



Не употребляйте наркотики!

