

Диссоциативные вещества

Диссоциативы препятствуют прохождению сигналов из одного отдела мозга в другой, что приводит к сенсорной депривации и может вызвать галлюцинаторные видения.

Диссоциативными веществами являются: антагонисты NMDA-рецепторов (кетамин, метоксетамин, декстрометорфан, ибогаин, фенциклидин), агонисты опиоидных рецепторов (сальвинорин А, активный компонент шалфея предсказателей).

Многие галлюциногены безопаснее для организма и менее склонны вызывать зависимость, чем легальные психоактивные вещества алкоголь и никотин, с точки зрения медицины от наркотиков не отличающихся. Тем не менее галлюциногены, психоделики запрещены, что совсем нелогично.

Западные исследователи рассматривают эти запреты как нарушение когнитивной свободы человека.



Сейчас по всему миру наркотики считаются вне закона, ежегодно силовыми структурами по всему миру конфискуются сотни тонн наркотических средств, сжигаются километры конопляных полей, арестовываются сотни наркоторговцев, создаются центры реабилитации наркоманов, но несмотря на всё это, количество наркотиков растёт с каждым днём, как и количество людей желающих их употреблять. Главная ошибка таких людей состоит в том, что они верят в то, что наркотики принесут им счастье, сделают их жизнь более весёлой и насыщенной, но вскоре понимают что ошибались, и далеко не у каждого находятся силы вернуться обратно к нормальной жизни....жизни без наркотиков.



Материал из Википедии – свободной энциклопедии.

Вёрстка: студент 1 курса группы АТ-17 специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Скирда Сергей Романович

Издательство: ГБПОУ МКЖТ
Тираж: 100 экз.

Министерство образования и молодёжной политики
Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»

Осторожно - наркотик!

Галлюциногены

Галлюциногены — класс психоактивных веществ, вызывающих галлюцинации и вводящих в изменённые состояния сознания. Общей чертой, которая отличает галлюциногены от других видов психоактивных веществ, является способность изменять характер мышления, настроение и восприятие. При наиболее широком употреблении и глубоко изученных галлюциногенах: мескалин, ЛСД и псилоцибин.

Галлюциногены — класс

психоактивных веществ, вызывающих галлюцинации и вводящих в изменённые состояния сознания. Общей чертой, которая отличает галлюциногены от других видов психоактивных веществ, является способность изменять характер мышления, настроение и восприятие. При наиболее широко употребляемых и глубоко изученных галлюциногенах: мескалин, ЛСД и псилоцибин. Правовой статус и запреты. Отношение возможности вхождения в зависимость к отношению обычной дозы к смертельной дозе психоактивных веществ мускариновых ацетилхолиновых рецепторов гиосциамин неспецифический мускариновый антагонист: скополамин Все они приводят не только к изменению восприятия, но и к крайне неприятным соматическим (телесным) симптомам и субъективно сильно нарушают сознание и психические функции.



Типы галлюциногенов

К наркотикам галлюциногенам относятся диссоциативы, психоделики, делирианты или холинолитики (антихолинергические галлюциногены). К тому же часто амнезия, трип употребившему атропин будет не вспомнить. Димедроловый и циклодоловый делирии схожи, но при димедроловом делирии критическое отношение к галлюцинациям может утрачиваться и токсикоман может оказаться опасным для других людей. Астматоловый настой вызывает делирий тяжелее циклодолового, отличается глубоким помрачением сознания, дезориентировкой в окружающем и беспомощностью.



После окончания действия. После окончания наблюдается амнезия (сохраняются лишь отрывочные смутные воспоминания о галлюцинациях)

Галлюциногены, вызывающий делирий

Делирий в психиатрии — кратковременный экзогенный психоз, который характеризуется помрачением сознания, обильными галлюцинациями (со стороны всех органов чувств, чаще — зрительных), парейдолиями, иллюзиями, бредовыми идеями, двигательным возбуждением, психосенсорными расстройствами, чувством страха (редко — эйфории).



Могут наблюдаться и дезориентировка во времени и пространстве, метаморфозии, нарушение схемы тела. Употребление любого рода делириантов несёт мало пользы. И холинолитики: атропин и скополамин в высоких дозах производят галлюциногенный эффект.

Например, дурман, содержащийся в нём атропин может привести к делирию. Достаточно 15—25 семян дурмана, чтобы вызвать атропиновый делирий.

