

КЛУБНЫЕ НАРКОТИКИ



Подготовили: Арутюнян Ярослав Манукович
ЛД 17-18

Гюлахмедова Гюльнара
Рагимовна ЛД 17-18

Пермь 2018

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ КЛУБНЫЕ НАРКОТИКИ

- В список самых распространенных клубных наркотиков можно внести следующие психотропные препараты:
- · Амфетамин;
- · Метамфетамин;
- · Экстази;
- · Фенциклидин;
- · Различные курительные смеси;
- · Мескалин;
- · Кокаин.

ЭКСТАЗИ (МДМА)

Эти наркотические средства представляют собой полусинтетические психоактивные соединения амфетаминового ряда.

Механизм действия. Прием экстази вызывает как психостимулирующий (за счет воздействия на дофаминовую систему), так и галлюциногенный (усиливающий выброс нейромедиатора серотонина) эффекты

Особенности употребления. Обычно принимают внутрь в виде таблеток, реже — инъекционно или в свечах.

Действие экстази начинается через 20-60 мин после приема.



ЭКСТАЗИ (МДМА)

Из истории

- ⦿ Слово «экстази» — это сленговое обозначение химического соединения, которое правильно называется МЮМА. Также известно под уличными названиями — «Адам», «бобы», «любовный наркотик».
- ⦿ Впервые МЮМА был синтезирован в 1912 г. Своим распространением (спустя полвека) обязан американским военным, которые пытались использовать его как «сыворотку правды». С 1970 г. стал применяться врачами-психотерапевтами. В начале 1980-х гг. MDMA как лекарственный препарат используют уже тысячи врачей, а затем его употребление вообще выходит за пределы клинической практики. В 1985 г. MDMA был запрещен в **США**. В 1988 г. он внесен в список наркотиков и в **России**.

ЭКСТАЗИ (МДМА)

Последствия злоупотребления:

- ослабляется иммунитет (человек становится более восприимчивым к гриппу, простуде и другим видам инфекции)
- в результате повреждения клеток печени и головного мозга возникает острая почечная недостаточность, тепловой удар, нарушения обмена веществ; нередки случаи внезапной смерти, а также грубые нарушения мышления и деградация личности.

Мнение о безопасности экстази — миф.

Это важно ЗНАТЬ: Как происходит подсадка на более сильный наркотик?



Кокаин

Являющийся по своему химическому строению алколоидом (азотсодержащим органическим соединением), кокаин (на сленге — «белый», «кокс», «кокос», «номер первый», «орех», «си», «снег») относится к наркотическим веществам, обладающим сильным стимулирующим действием.

Наиболее распространены следующие способы употребления кокаина, зависящие от особенностей препаратов:

- *вдыхание* (нюхание) или (значительно реже) *внутривенное введение* кристаллов кокаина (кокаин гидрохлорид)
- *курение* (алколоидный кокаин, «основание», «крэк»)

Совместное употребление кокаина и алкоголя значительно удлиняет действие первого.

Кокаин

В 1859-1860 гг. немецкий химик Альберт Ниман

В 1863 г. химик Анжело Мариани

В 1884 г. Зигмунд Фрейд

1917 – « Балтийский чай»

В настоящее время кокаин считается наркотиком и его употребление запрещено.

Кокаин

СИМПТОМЫ КОКАИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

- эмоциональный подъем, эйфория
- ощущение прилива энергии и усиления умственной активности
- снижение потребностей в сне и пище
- повышение физической выносливости
- учащение сердцебиения
- повышение артериального давления и температуры тела
- появление головных болей, одышки, потливости, озноба
- расширение зрачков, жжение в глазах, сухость во рту, учащение позывов к мочеиспусканию, понос
- при высоких дозах возможны судорожные припадки

Кокаин

Абстиненция (состояние отмены)

Для кокаиновой абстиненции характерно:

- наличие длительного периода привыкания (до 2-3 месяцев)
- стойкие нарушения настроения с ограниченной способностью получать удовольствие от окружающего, т. е. ангедония («кокаиновая скука»)
- ощущение неполноценности собственного существования, чувства безысходности, внут-ренней пустоты, неспособность испытывать радость и т. д.
- постоянно возникающие воспоминания о кокаине, которые в конечном итоге могут приводить к рецидиву

Кокаин

Нарушения в организме, обусловленные хроническим употреблением кокаина:

- потеря аппетита и значительное снижение массы тела
- нарушение обмена веществ
- атрофия слизистых оболочек верхних дыхательных путей, что проявляется в виде снижения обоняния, нарушения глотания, охриплости голоса, кровотечений из носа, раздражения носовой перегородки
- повышение артериального давления
- аритмия
- дыхательная недостаточность

Кокаин

Последствия кокаиновой зависимости:

- сердечно-сосудистые заболевания (инфаркт, ИБС, миокардиты, расслоение аорты, инсульты и т. д.)
- болезни нервной системы (внутричерепные кровоизлияния, головные боли, слепота)
- патологии желудочно-кишечного тракта (ишемия и инфаркты кишечника вплоть до его гангрены; инфаркт селезенки и нарушения функции печени)
- психическая и социальная деградация личности, аналогичная другим формам наркоманий

Кокаин



1 AGE: 36



2 AGE: 39



Амфетамин

Амфетамин (фенамин), принадлежащий к группе производных фенилалкиламина, был синтезирован в 1887 г.

На сленге наркоманов амфетамин имеет следующие наиболее часто встречаемые названия: «скорость», «спид», «амф» — от англоязычных сленговых названий speed и amphetamine соответственно; «фен» — сокращение от торгового названия «Фенамин»; реже — «будильник» и др.

Метамфетамин

Метамфетамин (первитин) — наркотик, производное амфетамина.

Синтезирован из эфедрина в 1919 г.

Одной из наиболее наркогенных разновидностей метамфетамина является препарат, известный под сленговыми названиями «лед», «мет», «кристалл», «стекло», предназначенный для курения.



АМФ, Мет

Проявления передозировки

- психозы с галлюцинациями и бредом, нарушениями мышления и ориентировки в окружающем пространстве
- инсульт или сердечный приступ
- возможны судороги, смерть вследствие угнетения дыхания, сердечно-сосудистых нарушений, нарушения терморегуляции и обезвоживания
- носимость внешних раздражителей, вялость, тревога, нарушение сна.

АМФ, Мет

Последствия злоупотребления

- миокардиодистрофии
- артериальная гипертензия
- повреждение мелких сосудов головного мозга с исходом в инсульты и инфаркты
- психическая и социальная деградация личности, аналогичная другим формам наркоманий



January 2008



August 2008





2001

2008



