

# **Наркотикам - нет**

A close-up photograph of a person's eye, looking directly at the camera. In the foreground, a row of several syringes is visible, slightly out of focus. The syringes are arranged in a line, receding into the background. The lighting is dramatic, with the eye and the tips of the syringes being the most brightly lit elements.

**Выполнила: Авдеева Елизавета 9 класс  
ГБОУ СОШ № 901, г. МОСКВА 2012 год**

# Разновидности наркотиков

**Первитин**

**Эфедрон**

**Фенамин**

**ЛСД**

**Злоупотребление  
лекарственными препаратами**

**Амфетаминовая  
зависимость**

**Опийная наркомания**

**Полинаркомания**

**Галлюциногены**

**Кокаиномания**

**Экстази**

**Снотворные**

**Каннабиоидная  
наркомания**

**Транквилизаторы**

# Кокаиномания



Кокаиновая наркомания известна с древнейших времен. Индейцы Южной Америки давно заметили, что, например, козы, поев листьев коки, начинали резвиться, переставали спать и т.д. Поэтому индейцы стали жевать листья коки для снятия усталости, повышения боевого духа. В прошлом веке из листьев коки было выделено действующее вещество – кокаин, который оказался сильным психостимулятором. Психостимуляторы искажают восприятие окружающего, которое граничит с галлюцинациями, также снижают аппетит.

# Амфетаминовая зависимость



Амфетамины являются наркотиками искусственного происхождения. Первый амфетамин (бензерпин) был синтезирован в 1887 году. В медицине препараты этой группы стали использовать в 30-х годах прошлого столетия. Они относятся к психостимуляторам. По своим качественным характеристикам действие амфетаминов на психику во многом сходно с эффектами, вызываемыми кокаином.

# Фенамин



Отечественное название амфетамина – фенамин (жаргонное – «фен», «фенечка»). Он встречается как в виде таблеток, так и в виде порошка, а может быть расфасован в капсулы.

# Фенамин



Даже при непродолжительном употреблении он успеваает нанести удары, следствием которых могут быть :

- психозы, депрессии с суицидальными попытками;
- снижение интеллекта и памяти, нарушение работы головного мозга;
- разрегулирование сердечно - сосудистой системы (гипертонические кризы, кровоизлияния в головной мозг, инфаркты миокарда, кардиодистрофия – истощение сердечной мышцы);
- нарушение обмена веществ с активизацией различных дремлющих хронических заболеваний;
- крайнее истощение нервной системы и всего организма, вплоть до летального исхода.

# Первитин



- Первитин (жаргонное – «винт») – тоже вариант амфетамина. По своему прямому воздействию на здоровье – вероятно один из самых «убийственных» препаратов, т.к. ему присущи все негативные эффекты фенамина, но проявляются они в разы быстрее.

# Экстази



ХТС – группа производных амфетамина (метилен-диокси-метамфетамин и др.), для которых с рекламными целями выдумано влекущее название «экстази». На сленге могут называться «клубными наркотиками», или «спидами» (от англ. speed – скорость), «скоростью». Производятся в виде разноцветных таблеток различной формы. Употребляются только внутрь.

# эфедрон



Амфетамин является синтетическим аналогом эфедрина. В чистом виде эфедрон не встречается. Обычно изготавливается самостоятельно. В этом случае имеет вид прозрачного раствора (жаргонное название – «белое», «белый раствор») с запахом уксуса.

# Каннабиоидная наркомания



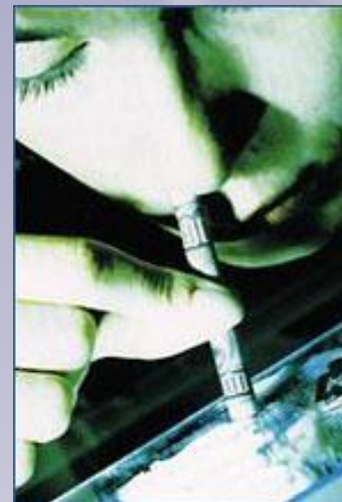
Одно из первых мест среди наркоманий в мире занимают наркомании, возникающие в связи со злоупотреблением препаратами из разных видов конопли (каннабис), такими как марихуана («травка», «сено» — на языке наркоманов), гашиш, анаша, (банг, план, «дурь»). В растениях конопли содержатся различные ароматические альдегиды каннабинола (главным образом — тетрагидроканнабинолы), которые обладают наркотическим действием.

# Опийная наркомания



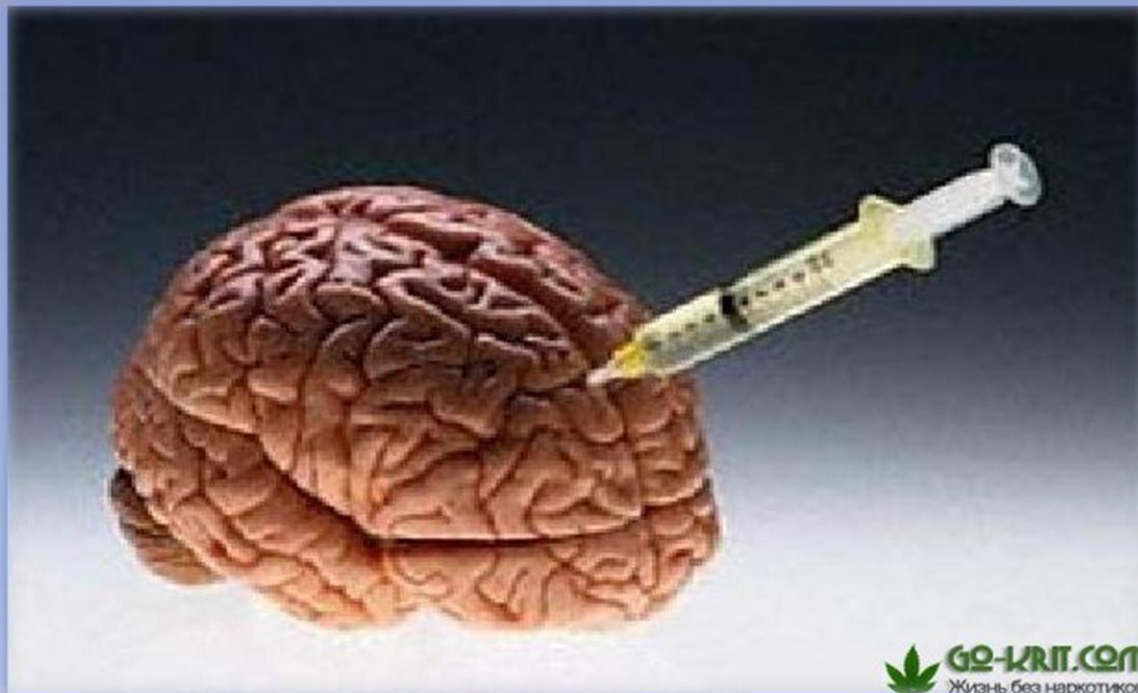
Производные опиума относятся к группе наркотических анальгетиков и включают обширную группу фармакологических препаратов, получаемых из разных сортов снотворного мака, который появился в Европе четыре тысячи лет назад, а также синтетическим путем. Мак содержит много разных алкалоидов. Название «опий» происходит от греческого слова *opion*, которое в переводе означает растительный сок. Этим соком является молоко, добываемое из зрелых головок мака.

# Полинаркомания



Полинаркомания – заболевание, при котором больные употребляют два или более наркотических средства одновременно или чередуют их в определенной последовательности, причем к каждому из них сформирована наркотическая зависимость.





# Полинаркомания

Стремление к употреблению нескольких наркотиков может быть обусловлено рядом причин.

1. Наркологическая практика показывает, что наиболее часто первым наркотиком являются препараты конопли, которые затем больные заменяют другими, более сильными наркотиками.
2. Наркотик со временем перестает приносить желаемый эйфорический эффект в силу нарастающей толерантности; в этих случаях больные стремятся добиться эйфории с помощью введения дополнительного препарата.



# Полинаркомания

3. При всех типах наркомании с течением времени наступает нарушение сна; стойкая многодневная бессонница вынуждает больных прибегать к снотворным средствам, которые, в свою очередь, вызывают зависимость о них. К примеру, на ночь больной принимает транквилизаторы, алкоголь или опиаты, чтобы расслабиться, уснуть, а утром – стимуляторы, чтобы проснуться.
4. Привычный наркотик становится труднодоступным, чаще всего в связи с финансовыми затруднениями наркомана. Одним из сопутствующих наркотиков может являться алкоголь.

# галлюциногены



- К группе галлюциногенов или психоделиков относится множество веществ растительного происхождения: каннабис (конопля), пейотль, мускатный орех, псилоцибиновые грибы, семена ипомеи и т.д., а также синтезированные вещества, химические аналоги растительных препаратов: мескалин, псилоцибин, ЛСД.

# ЛСД



- ЛСД – диэтиламид лизергиновой кислоты. ЛСД получают из спорыньи – грибка, паразита ржи. Раствором ЛСД пропитывают листы бумаги, затем разрезая их на квадратики. Их называют «trip» (путешествие), «марки», «промокашки». Доза ЛСД, содержащаяся в этих бумажках – от 40 до 60 микрограммов. ЛСД самый сильный наркотик из группы галлюциногенов.

# Галлюциногенные грибы



- Свежие галлюциногенные грибы неприятны на вкус, потребители едят их в сыром, или приготовленном виде, сушеные заваривают кипятком для получения напитка. Иногда сушеная форма гриба смешивается с табаком или коноплей для курения.

# Злоупотребление лекарственными препаратами



- Эти вещества не являются наркотиками в обычном смысле, их приобретение и хранение не наказывается законом. Снотворные и успокаивающие препараты доступны.

# Транквилизаторы



- Общая склонность людей к самолечению на фоне медицинской непросвещенности привела к массовому злоупотреблению успокоительными препаратами. Еще в шестидесятые годы были открыты свойства элениума, диазепама, реланиума, седуксена и т. д. вызывать привыкание и абстинентный синдром.

# Снотворные



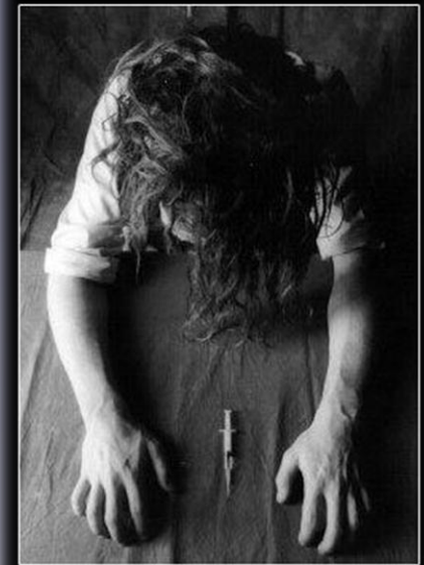
- Для наркотических целей выбирают не всякое снотворное средство. Предпочтение отдается некоторым веществам из группы барбитуратов (барбамил, нембутал, фанодорм), из группы уреидов (бромурал), из группы пиридина (ноксирон). Сленговые названия – барбитура, колеса.

# **Стадии развития наркомании**



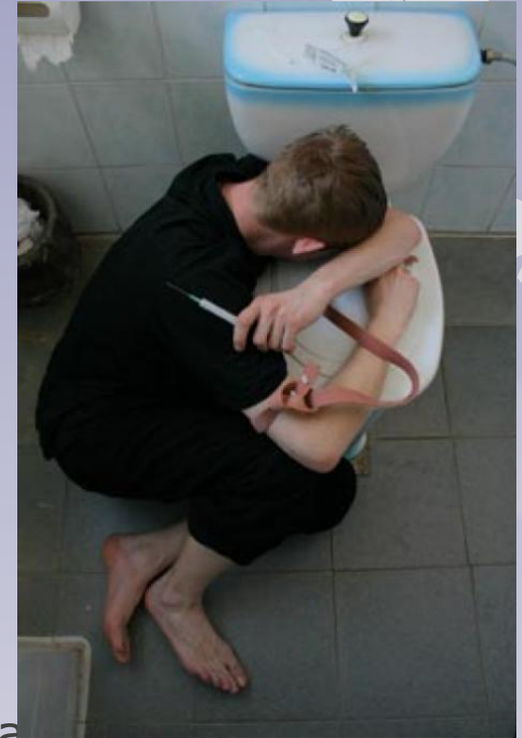
- Первая стадия – стадия влечения к наркотику
- Возрастает зависимость и толерантность;
- Нужно увеличивать дозу наркотического вещества для того, чтобы человек мог почувствовать ту же самую эйфорию, что и при первом употреблении наркотика.
- В перерывах между приемом наркотиков человек начинает чувствовать сниженную работоспособность, дискомфорт.
- Данная стадия в зависимости от вида наркотика может продолжаться от одного до шести месяцев.

**24 часа**



**Вкалываю  
с утра  
до вечера!**

- Вторая стадия наркомании
- Употребление наркотика становится регулярным, предел переносимости наркотика достигнут, поэтому заметного роста дозировок больше нет;
- Наркотическое действие теряет свою специфику и сначала приводит к возбуждению, а затем и вовсе к тонизации;
- Если человек сознателен, то на второй стадии наркомании он осознает свою зависимость и пытается с ней бороться;
- Появляется физическая зависимость. Человек может чувствовать себя нормально только тогда, когда он принимает наркотик. Человек не может удержаться от приема наркотиков даже непродолжительное время, без наркотика ему становится очень плохо;



- Абстинентный синдром при прекращении приема наркотиков становится более ярким, чем раньше. Человек чувствует себя скверно и ищет возможность получить новую дозу наркотического вещества;
- Ухудшается общее состояние здоровья человека. Появляются осложнения в организме человека, которые специфичны для употребления наркотических веществ;
- Разрушаются жизненно важные органы человека, после чего толерантность к наркотику падает. Человек начинает применять наркотическое вещество просто для того, чтобы снять боль.



- Третья стадия – финальная
- Все системы организма затронуты. Психика больного меняется, проявляются соматические нарушения. Человека постоянно мучают боли, поносы, рвота. Appetit снижается до нуля. Внешний вид наркомана на третьей стадии говорит сам за себя – в молодом возрасте человек выглядит как пожилой человек;
- У человека часто меняется настроение. Человек не может достичь эйфории, хотя слабое действие наркотика все равно остается;
- Контроль за поведением слабеет;
- Взаимоотношения с людьми разрушаются окончательно. Пропадает цель в жизни, человек живет только наркотиком;
- Финиш.

## Используемая литература:

1. Р.Р.Гарифулин «Скрытая профилактика наркомании»
2. А.Н.Маюров «Наркотики, выход из наркотического круга»
3. Различные сайты интернета