

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)  
Институт непрерывного педагогического образования  
Колледж педагогического образования, информатики и права

# НАРКОТИКИ И ИХ ПАГУБНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Абакан, 2022

# Актуальность проекта:

- Наркотики – не просто вещества, наносящие вред здоровью. Они стремительно и необратимо разрушают организм и личность человека. Потребление наркотиков приводит к тому, что молодое поколение (и не только молодое) искореняет само себя; процент смертности в стране увеличивается.

# Цель проекта:

- Создать презентацию для углубления знаний студентов по теме: «Наркотики и их пагубное воздействие на организм человека»
- Провести опрос среди жителей Общежития №7 и составить из этого статистику

# Задачи проекта:

- Изучение, анализирование и систематизирование материала по данной теме.
- Выяснение причин употребления наркотиков

# Понятие: наркотики и наркомания

**Наркотик** – это яд, который медленно разрушает не только внутренние органы человека, но его мозг и психику.

**Наркомания** – тяжелое заболевание, вызываемое злоупотреблением наркотиками.

# Наркотики в зависимости от их воздействия на человека можно разделить на две группы

## НАРКОТИКИ

Возбуждающие



Вызывающие депрессию



## Возбуждающие:

- Индийская конопля
- Листья коки
- Семена мака
- Морфий
- Героин

❖ Оказывают болеутоляющее действие и устраняют состояние тревоги и страха

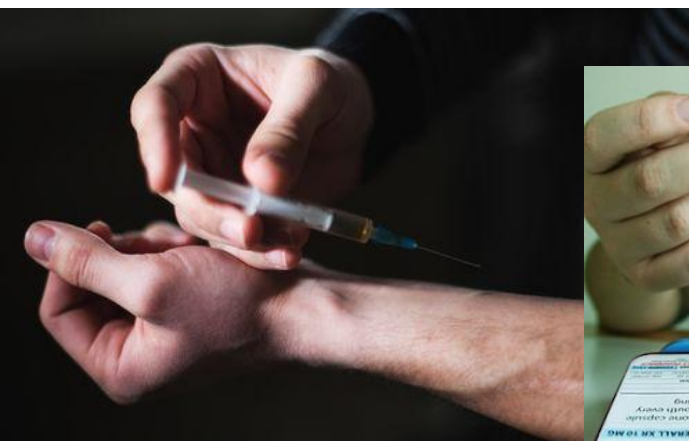
## Депрессивные:

- Галлюциногенные средства
- Кокаин

❖ Вызывают экстаз и буйство, кошмары или чувство мучительного беспокойства

# Состояние наркомании характеризуется тремя свойствами:

1. Непреодолимое желание или потребность продолжать принимать наркотики и доставать их любыми способами;
2. Стремление увеличивать дозы;
3. Зависимость психического, а иногда и физического характера от воздействий наркотика.



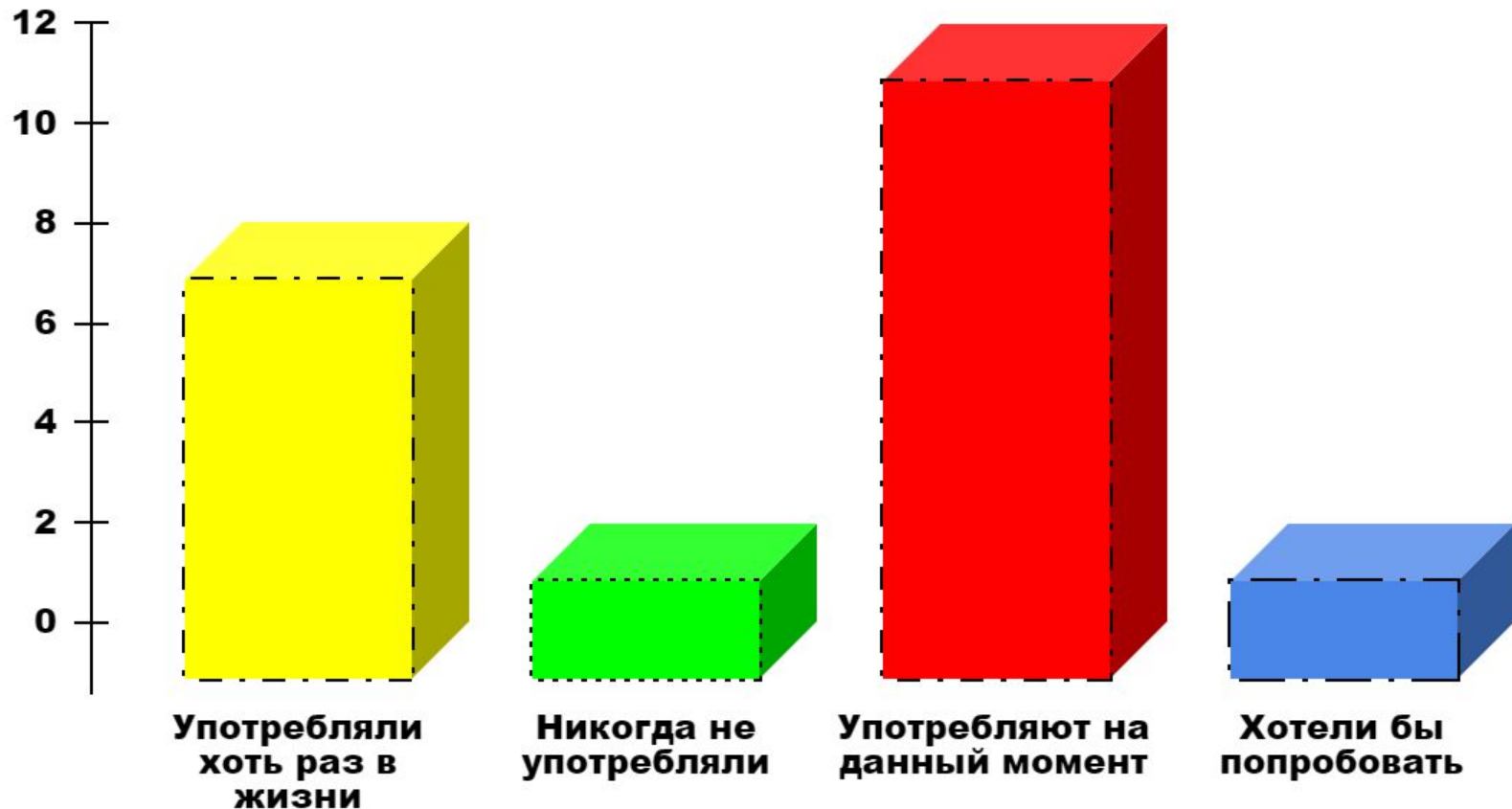


# Воздействие наркотиков на личность

- Потеря способностей к обучению и выполнению профессиональных обязанностей.
- Не интересуют увлечения – все мысли только о новой дозе.
- Катастрофически снижается самооценка.
- Пропадает способность реагировать на стрессы и жизненные сложности.
- Наркоман не способен выполнять свои обязанности перед семьей, ему становится безразлично всё, кроме дозы.
- Обесцениваются все моральные установки: наркоман согласен на проституцию, правонарушения, легкие и тяжкие преступления ради дозы.

# Статистика

Диаграмма, показывающая соотношение употребляющих от неупотребляющих



# Классификация наркотиков

Лёгкие



Тяжёлые



Смешанные



# Лёгкие наркотики

Лёгкие наркотики - это метафорическое определение, т.к. нет таких наркотиков, которые бы не оказывали пагубное влияние на организм человека. Так называют некоторые группы наркотических веществ, к которым относятся запрещенные курительные смеси, клубные и дизайнерские наркотики, другие запрещённые препараты.

# Лёгкие наркотики:

- Названия лёгких наркотиков могут быть самыми разными, однако действие от них не меняется. Все они разрушают жизнь и здоровье.
- Самыми безобидными считаются наркотики, в основе которых лежит конопля. Более сильнодействующими являются кокаин, амфетамины и ЛСД.

# Тяжёлые наркотики

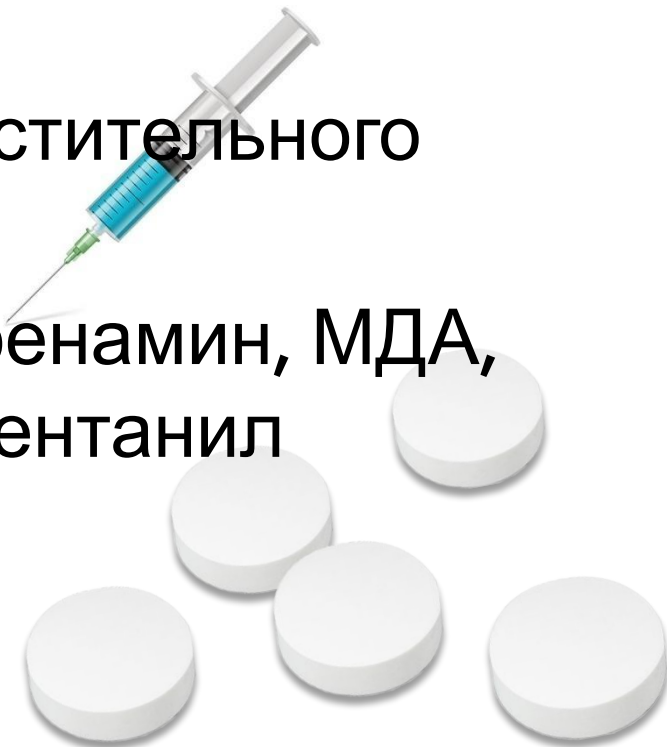
Тяжёлые наркотики как и лёгкие не имеют чёткого определения, но тяжёлые наркотики вызывают физиологическое привыкание уже после нескольких употреблений. Все обменные процессы быстро подстраиваются под эти препараты, поэтому отказ от них становится мучительным для человека. В результате он принимает одну дозу за другой, тем самым укорачивая свою жизнь.

# Тяжёлые наркотики

- Героин - вещество, получаемое из опиумного мака и соломки, вызывает привыкание уже после первого применения.
- Дезоморфин - провоцирует атрофию кровеносных сосудов, что приводит к отмиранию отдельных участков тела. Наркоманы теряют конечности, у них появляется гангрена, развиваются различные инфекции.
- Метадон - менее опасный аналог героина также относится к числу опасных препаратов, поскольку вызывает сильнейшее опьянение и быстрое привыкание.
- Психотропные соли - соли оказывают разрушительное воздействие на мозг, центральную нервную систему, провоцируют психозы.
- Спайсы - курительные смеси, относятся к группе «А», так как привычка применения развивается стремительно, а последствия употребления – ужасающие.

# По происхождению бывают:

- ▣ Растительные: марихуана, гашиш, маковая солома, опий, псилоцибиносодержащие грибы
- ▣ Полусинтетические (синтезируемые на основе растительного сырья): Героин, ЛСД
- ▣ Синтетические: промедол, фенамин, МДА, МДМА, фентанил, 3-метилфентанил





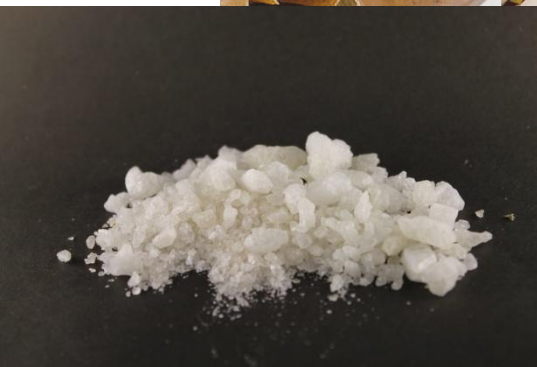
# Наркотики можно разделить на следующие группы:

1. **Производные конопли** (наркотики , изготовленные из конопли);
2. **Опиатные наркотики** (наркотики, изготовленные из мака или действующие сходным с ним образом);
3. **Психостимуляторные наркотики** (кокаин, эфедрон, фенамин);
4. **Галлюциногенные наркотики** (синтетические наркотики - ЛСД и наркотики природного происхождения - из грибов);
5. **Снотворно - седативные наркотики** ("седативные" наркотики);
6. **ЛВНД наркотики** - летучие вещества (бензин, клей Момент).

# Воздействие на организм различных видов наркотиков

## Опиаты:

- Героин
- Маковая соломка
- Ацетилированный опиий
- Сырец
- Метадон



## Вред организму:

- *Риск заражения гепатитом*
  - *Снижение сексуального влечения*
    - *Импотенция, бесплодие*
- *Снижение уровня интеллекта*
  - *Деформация личности, психические расстройства*

## Каннабиноиды:

- Марихуана
- Гашиш



## Вред организму:

- *Нарушение умственных способностей*
- *Замедленное половое развитие и созревание*
- *Бронхит, рак легких*

## Амфетамины:

- Эфедрон
- Первитин
- Эфедрин

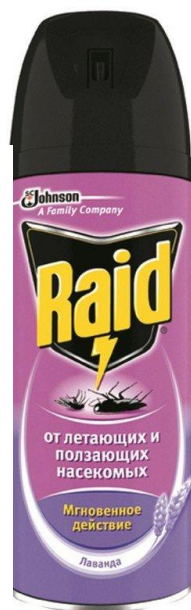


## Вред организму:

- *Инфаркт*
- *Инсульт*
- *Необратимые изменения в структуре головного мозга*
- *Риск заражения гепатитом*

## Ингалянты:

- Красители
- Растворители
- Клей
- Бензин
- Лак для волос
- Средства от насекомых



## Вред организму:

- *Нарушение сердечного ритма и боли в области грудной клетки*
- *Острая интоксикация вплоть до смертельного исхода*
  - *Токсическое поражение печени*
  - *Отставание в умственном и психическом развитии*



## Снотворные:

- Барбитураты



## Вред организму:

- *Повреждение головного мозга*
- *Психозы с галлюцинациями, бредом преследования*
- *Дистрофия сердечной мышцы*
- *Истощение печени*

## Курительные смеси



## Вред организму:

- Психическое расстройство
- Деформация личности



## Психоактивные вещества (галлюциногены):

- ЛСД
- Псилоцин
- Псилоцибин
- Экстази

## Вред организму:

- *Необратимые изменения в структуре головного мозга*
- *Психические нарушения, вплоть до полного распада личности*
- *Депрессия, вплоть до самоубийства*
- *Дистрофия внутренних органов*





## Кокаин (Cocaine)



## Вред организму:

- Аритмия
- Глухота
- Параноидальные психозы
- Смерть в результате нарушения сердечной деятельности или остановки дыхания



Таким образом, употребляющих наркотические средства становится больше. На сегодняшний день проблема о злоупотреблении наркотическими веществами по-прежнему остается актуальной.



# Список использованной литературы:

- <http://narkoklinika-moscow.ru/stati/vidy-narkotikov.html>
- [http://centervasilenko.ru/articles/smeshivanie\\_narkoticheskikh\\_veschestv](http://centervasilenko.ru/articles/smeshivanie_narkoticheskikh_veschestv)
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/Наркотик>
- <http://gidmed.com/narkologiya/narkomaniya/tyagheliye-narkotiki.html>
- <https://moluch.ru/archive/86/16380/>
- <http://vashnarkolog.com/narco-faq/narkomaniya-v-rossii>



**Спасибо за внимание!**