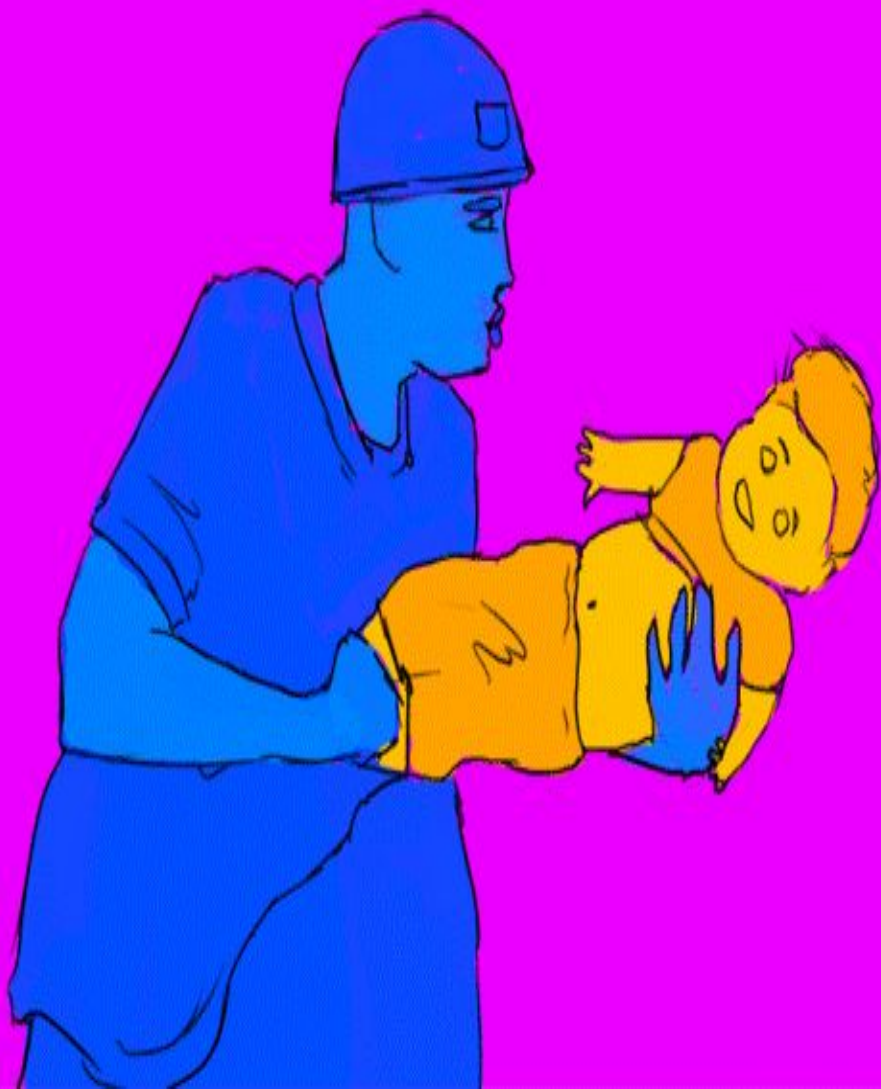


Наркомания и токсикомания



Что такое наркомания и токсикомания?

- Наркомания и токсикомания — болезни, возникающие в результате злоупотребления веществами, которые вызывают кратковременное чувство приятного психического состояния, но характеризуются отравлением нервной системы.



Наркомания и токсикомания

- Эти болезни развиваются в процессе регулярного приёма наркотических веществ и лекарственных препаратов. Попадая во внутреннюю среду организма, они оказывают **сильнейшее воздействие прежде всего на головной мозг**. С течением времени у человека появляются, нарастают и закрепляются три **основных признака наркомании и токсикомании: психическая зависимость; физическая зависимость; изменение чувствительности к наркотику (толерантность)**.



Почему люди принимают наркотики?

- Чтобы...
- быть с другими на одной волне;
- расслабиться;
- выглядеть взрослее;
- попробовать.
- В качестве протеста.



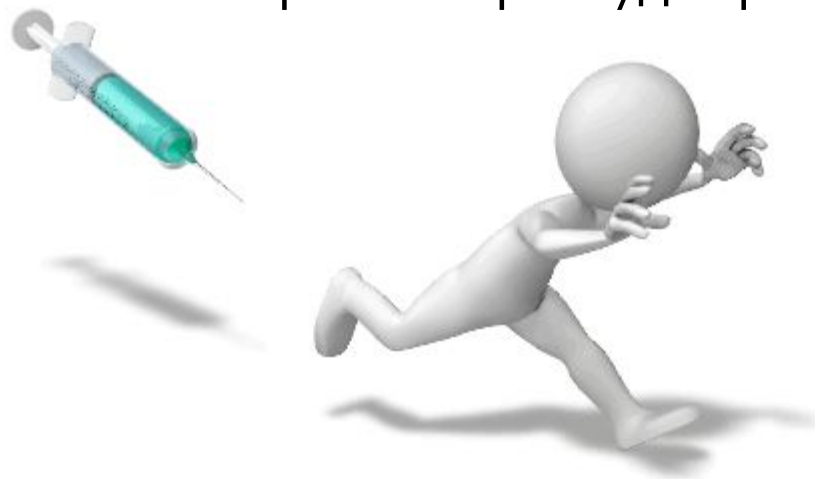
Распространённые наркотические вещества

- **Марихуана** (травка, дурь, анаша, бошки, шишки)
- **Синтетические наркотики** (спайс, соль)
- **Экстази** (таблы, колёса)
- **Кокаин** (кокс)
- **Метамфетамин** (спиды, винт, фен)
- **Героин** (герыч, порошок, гарик)
- **ЛСД** (кислота)
- **Ингалянты** (клей, веселящий газ, закись азота)



Как влияют наркотики на организм человека?

- Психотропные вещества способны поразить практически все системы организма, а также повлиять на социальные аспекты жизни наркомана. Пристрастившийся человек очень быстро меняется до неузнаваемости внешне, но это лишь небольшая видимая часть.
- При регулярном употреблении наркотиков наблюдаются необратимые изменения в работе нервной системы, органов пищеварения, мозга и пр. параллельно падает иммунитет, из-за чего простая простуда грозит летальным исходом.



Воздействие наркотиков на сердце;

- Особенности поражения сердца меняются в зависимости от характеристик принимаемых веществ:
- амфетамины, кокаин приводят к учащенному сердцебиению, повышению температуры, в итоге сердечная мышца под повышенными нагрузками быстро изнашивается, происходят инфаркты;
- героин, морфин и другие опиаты подавляют сердечную деятельность – падает артериальное давление, замедляются ритмы сердца, в результате поражаются коронарные сосуды, в миокарде возникают инфильтраты.



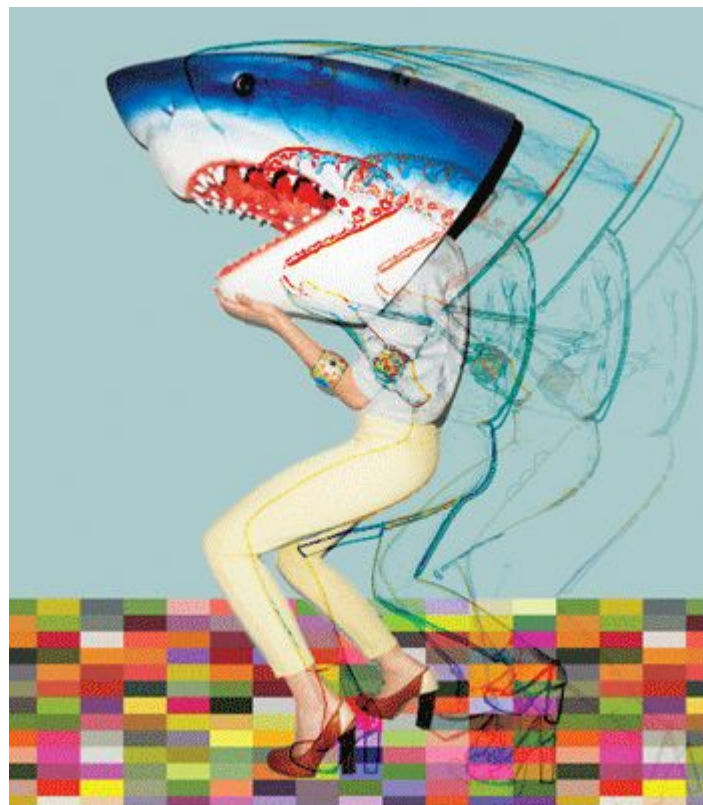
На нервную систему;

- Органы и ткани наркомана испытывают кислородное голодание. В итоге страдает ЦНС.
- Внешние симптомы:
- бессонница;
- психозы, панические атаки,
- галлюцинации;
- алогичность мышления;
- паранойя, депрессии, суицидальные мысли;
- ослабление чувствительности частей тела.



ЖКТ, печень, почки.

- Негативное влияние на здоровье наркотиков характеризуется поражением органов пищеварения:
- нарушается моторика кишечника;
- угнетаются регуляторные процессы;
- снижается секреция ферментов и желудочного сока.
- Часто у наркоманов наблюдаются спазмы кишечника и желудка, спазмы. Из-за того, что пища усваивается хуже, возникают авитаминозы.



**СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАРКОЗАВИСИМЫХ
НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ 15-19 ЛЕТ.
СРЕДИ НИХ:**



20%

ЛЮДИ 25-30 ЛЕТ
И СТАРШЕ.

20%

ЭТО ШКОЛЬНИКИ
ОТ 9 ДО 14 ЛЕТ.
СРЕДИ НИХ ВСЁ
ЧАЩЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ
И ДЕТИ БОЛЕЕ
РАННЕГО ВОЗРАСТА

60%

МОЛОДЕЖИ
ОТ 16 ДО 24 ЛЕТ;

УЩЕРБ ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ (ДААННЫЕ ФСКН)



СТАТИСТИКА ЕЖЕГОДНОЙ СМЕРТНОСТИ МОЛОДЁЖИ

50.000-60.000

ЧЕЛОВЕК В
ВОЗРАСТЕ 15-34 ЛЕТ



УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

290.000

ЧЕЛОВЕК ПРИВЛЕКАЮТСЯ
К УГОЛОВНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

-

200.000

-НАКРОПОТРЕБИТЕЛИ

-

96 МЛРД РУБ.

ЗАТРАТЫ СИЛОВЫХ СТРУКТУР



СВЯЗЬ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ

65%

ОТ ВСЕХ ПРЕСТУПНОСТЕЙ
В СТРАНЕ

-

80%

МЕЛКИЕ КРАЖИ
И ГРАБЕЖИ



ПОДРЫВ ЭКОНОМИКИ

8.000.000

-НАКРОПОТРЕБИТЕЛИ

-

4,5 МЛРД РУБ.

ЗАТРАТЫ НА НАРКОТИКИ

-

1,5 ТРЛН РУБ.

ВЫВОД ИЗ ВВП СТРАНУ



ВОЗРАСТ УМЕРШИХ ОТ ОТРАВЛЕНИЯ НАРКОТИКАМИ



25%

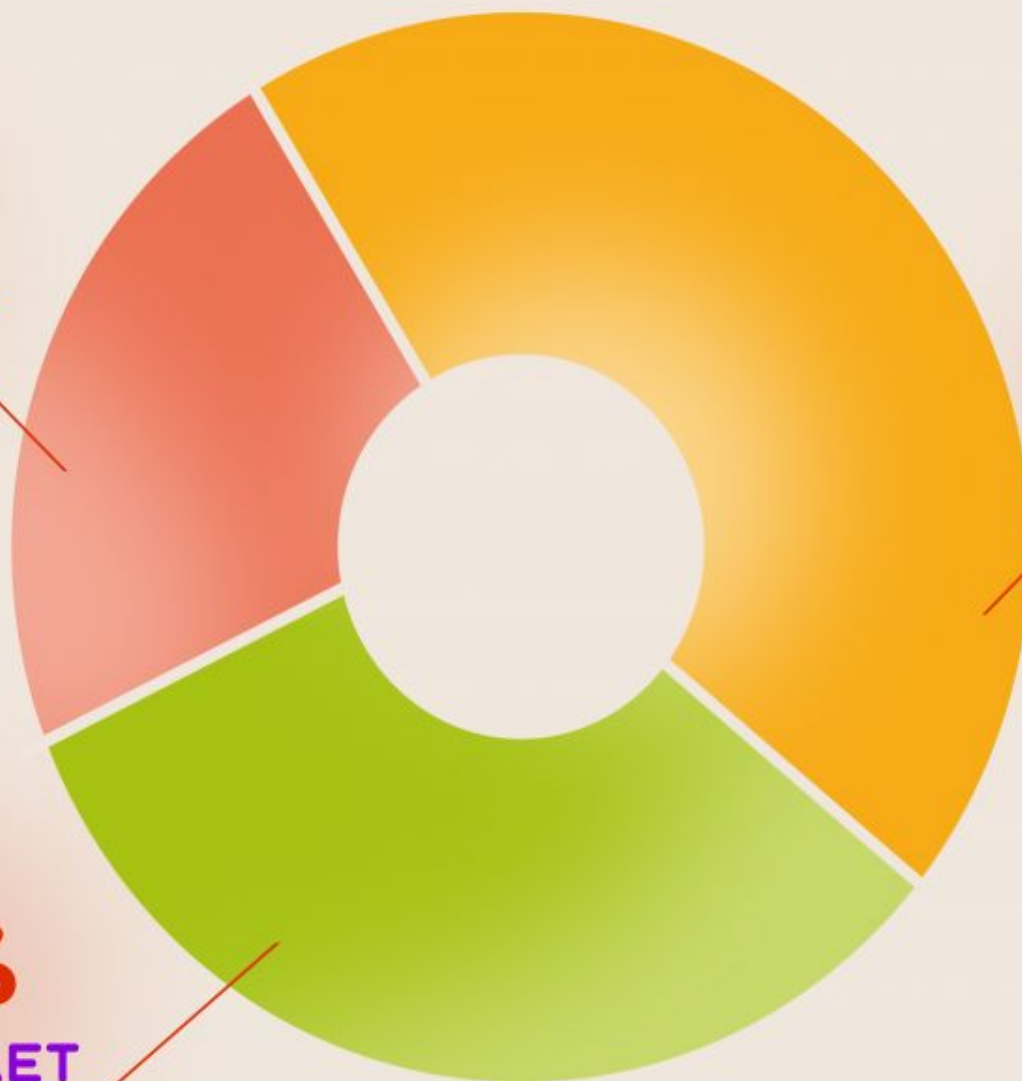
25-29 ЛЕТ

45%

30-49 ЛЕТ

30%

18-24 ЛЕТ



Спасибо за внимание!

