

"Молодежь против наркотиков"



Жигульская Галина
Зенченко Анастасия
Учитель: Рябчикова И.В.



Оглавление:



Вред наркотиков

Разновидность
наркотиков

Влияние наркотиков

Комментарии

Последствие
приема

Тест

Статистика

Жизнь без наркотиков!!!!

Токсикомания



Последствия приема



Марихуана

Кокаин

Героин

Экстази

Амфетамин



Комментарии

Кокаин

Амфетамин

Героин

Экстази

Влияние наркотиков

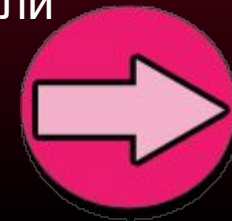
Как действуют наркотики?

Наркотики - это, по сути своей, яды. Влияние наркотиков и их действие зависит от величины дозы. Небольшое количество действует возбуждающе (усиливает активность). Большее количество действует успокаивающе (подавляет активность). Еще большее количество наркотиков действует как яд и может убить. Влияние наркотиков на человека, можно обнаружить во многих сферах деятельности.

Это справедливо для любого наркотика. Просто у каждого своя доза, будь то кофе, мышьяк или метамфетамин. Влияние наркотиков на человека многогранно.

Наркотики блокируют все ощущения, как приятные, так и нежелательные. И, хотя наркотики могут иметь кратковременный желаемый результат в случаях, когда нужно справиться с болью, они уничтожают способности и живость ума и затуманивают мысли. Так действуют наркотики.

Влияние наркотиков происходит по определённому сценарию, но у каждого человека есть выбор: быть мертвым с наркотиками или остаться в живых без них.



Влияние наркотиков на разум

Когда человек о чем-то думает, он мысленно видит картинку этого. Эти мысленные образы-картинки легко увидеть. Закройте глаза и подумайте о кошке, и вы увидите кошку. Каждую секунду человеческий разум "фотографирует" множество таких картинок и хранит их для того, чтобы решать разнообразные проблемы в жизни. Любое количество наркотиков оказывает влияние на разум и способности.

Обычно, когда человек что-то вспоминает, его разум работает очень быстро, и информация незамедлительно поступает к нему из мысленных образов-картинок. Но наркотики делают эти мысленные образы мутными и неясными и создают пробелы или провалы. Когда человек пытается извлечь информацию из этой каши, он просто не может этого сделать. Наркотики, оказывают влияние и заставляют человека воспринимать все медленно или чувствовать себя тупым и приводят к тому, что он терпит в жизни неудачи. Когда неудач становится все больше и жизнь становится все труднее, человек стремится принимать еще больше наркотиков в попытке справиться со своей проблемой.

Это может привести к тому, что наркоман будет искаженно воспринимать происходящее вокруг него. В результате человек может начать вести себя очень странно и неразумно. Он даже может начать буйствовать. Вот каково влияние наркотиков



Вред наркотиков

Наркомания – это пристрастие к употреблению наркотиков, болезненное влечение, которое приводит к тяжелым нарушениям, в первую очередь, психических и физических функций организма.

В современном обществе мало кто не знает о вреде наркотиков, но все же эти вещества по-прежнему привлекают людей, становясь губительными для многих.

Наркомана характеризуют:

- бессонница и бледность;
- застывшее, лишенное мимики лицо;
- сухость слизистых оболочек;
- постоянно заложенный нос;
- дрожащие руки с исколотыми и воспаленными венами;
- частая зевота и чихание;
- необычайно широкие или узкие зрачки, не реагирующие на изменение освещенности глаза.



Героин



Что такое героин?

Героин является запрещённым наркотиком, вызывающим сильную зависимость. **Героин** употребляют миллионы людей по всему миру. Они неспособны преодолеть разрушающее их жизни побуждение принимать героин каждый день.

Они знают, что если это прекратить принимать **героин**, их ожидают ужасы ломки.

Героин (подобно опиуму и морфию) производится из смолы растений семейства маковых. Опиумный сок, похожий на молочко, получают из семенных коробочек мака. Затем такой опиум очищается от примесей и превращается в морфий, при дальнейшей очистке в различные формы героина.

В большинстве случаев героин употребляют посредством инъекций, что создаёт риск заразиться ВИЧ или другой инфекцией вдобавок к мукам, вызываемым наркотической зависимостью.

Героин отрезал меня от всего остального мира. Мои родители вышвырнули меня. Мои друзья и братья не хотели больше меня видеть. Я осталась совсем одна.

Светлана

Как выглядит
Героин?

Происхождени
е
Героина.





Героин и его происхождение.

Впервые **героин** был произведён в 1898 году в Германии фармацевтической компанией «Байер» и был выставлен на рынок как средство для лечения туберкулёза, а также как лекарство от пристрастия к морфию. Процент смертности среди принимающих героин, по оценкам в 20 раз выше, чем среди всего остального населения.

Героин и порочный круг.

С начала 1850-го года опиумная наркомания была крупнейшей проблемой в США. «Решение» предложено было такое: снабдить людей, пристрастившихся к опиуму, менее сильными, как предполагалось, «не вызывающим привыкания» заменителем - морфием. Но зависимость от морфия вскоре стала ещё большей проблемой, чем опиумная зависимость.

Так же, как и в случае с опиумом, проблема с морфием была «решена» с помощью другого «не вызывающего зависимость» заменителя - называемого героин, который, как показала практика, вызывает даже большую зависимость, чем морфий. Вместе с героиновой проблемой появилась другая проблема, связанная теперь уже с его заменителем, «не вызывающим зависимость».

Героин, этот наркотик известен сейчас как метадон. Впервые он был синтезирован в 1937 году немецкими учёными, занимавшимися разработкой обезболивающих препаратов для операций. Это вещество в 1947 было экспортировано в США, где ему присвоили торговое название «долофин». Впоследствии название было изменено на «метадон», и вскоре этот наркотик начал широко использоваться для лечения героиновой зависимости. К сожалению, опыт показал, что он вызывает ещё более сильную зависимость, чем героин





Как выглядит героин?

В своей чистой форме героин - это совершенно белый порошок. Но чаще всего героин встречается розового-серого, коричневого и чёрного цвета. Цвет зависит от примесей, которыми разбавляют героин. В их число входят сахар, кофеин и другие вещества.

Уличный героин иногда «разбавляется» стрихнином и другими ядовитыми примесями.

Различные примеси, которыми разбавляют героин, не полностью растворяются и, попадая в тело, могут забить кровеносные сосуды, которые ведут к лёгким, почкам и мозгу. Одно только это может привести к инфицированию или разрушению жизненно важных органов.

Когда покупаешь героин на улице, никогда не знаешь действительную концентрацию этого наркотика в отдельно взятом пакетике.

Таким образом, наркоманы, вкалывая героин, постоянно рискуют получить передозировку.

Наркоманы принимают героин посредством инъекций, курения или вдыхания через нос.

Во время первого приёма, **героин** создаёт мощную эйфорию. Человек начинает вести себя раскрепощённо, легко общаться с другими, а также у него может повыситься сексуальная активность. Но всё это ненадолго.

Героин вызывает сильное привыкание, а ломка от него чрезвычайно болезненна.

Героин быстро выводит из строя иммунную систему, неизбежно приводит человека в нездоровое, истощённое состояние, и, в конечном счёте, к смерти.



Героин, последствия долгого приёма

МЕНЮ

Воздействие героина на тело, вследствие продолжительного приёма, разрушительно. Если часто колоть героин, то это может вызвать разрушение вен, а также привести к заражению кровеносных сосудов и сердечных клапанов. Из-за общего плохого состояния тела может развиваться туберкулёз.

Героин, в результате длительного пристрастия приводит к артриту. Во время героиновой ломки испытываешь ужасные страдания, истязающие тело часами после приёма последней дозы наркотика. Героин становится нужен как воздух. Употребляя героин, с использованием общих шприцов, приводит к заражению ВИЧ и другими передающимися через кровь инфекциями. По оценкам, ежегодно из 35 тысяч случаев заболевания гепатитом типа С в Соединённых Штатах более 70 % приходится на наркоманов, пользующихся иглами.

Считается, что героин - это здорово, но они теряют всё: работу, родителей, друзей, доверие и дом. Врать и воровать становится вашей привычкой. Вы больше не уважаете никого и ничего. Вот, что с вами делает героин.

Пётр

Героин, отсроченные побочные эффекты

- Разрушение зубов
- Воспаление дёсен
- Запоры
- Холодный пот
- Зуд
- Ослабление иммунной системы
- Кома
- Болезни дыхательных путей
- Паралич
- Потеря аппетита
- Менструальные нарушения у женщин
- Пониженная сексуальная способность и продолжающаяся импотенция у мужчин



Комментарии



С того самого дня, когда я впервые попробовала героин, я так и не смогла остановиться. Я начала нюхать героин, но всего за неделю скатилась до того, что стала колоться. В течение одного месяца я превратилась в закоренелую наркоманку и спустила все свои деньги. Я продала всё ценное, что принадлежало мне, и всё, что принадлежало моей матери, чтобы купить героин. В течение одного года я потеряла всё. Героин завладел мной. Я продала свою машину, потеряла работу, меня вышвырнула из дома родная мать, а долгов накопилось на 25 000 долларов. Я постоянно искала героин. Я жила на улице. Я лгала, воровала, мошенничала. Меня насиловали, избивали, грабили, обворовывали, арестовывали, я была бездомной, больной и дошла до отчаяния. Героин меня не отпускал. Я знала, что такая жизнь не могла продолжаться долго, и я знала, что до смерти рукой подать. Во всяком случае, смерть была бы лучше, чем жизнь в отбросах.

А.С.



Комментарии



Героин - это смерть. Если вы ничего не делаете, чтобы выкарабкаться из этого, вы умрёте. Героин разрушит вашу жизнь. Быть наркоманом - значит сидеть в тюрьме. Сначала вы думаете, что героин - это ваш друг (может показаться, что он помогает вам убежать от проблем или чувств, которые доставляют вам беспокойство). Но вскоре вы обнаружите, что первая ваша мысль, как только вы проснулись, - это мысль о наркотиках.

Весь ваш день уходит на поиск и приём наркотиков. Героин, и вы проводите под кайфом весь день. Ночью вы заставляете себя уснуть при помощи героина. И вы живёте только ради него. Героин берет власть, а Вы - заключённый. Вы бьётеся головой о стену без остановки, но вы никуда не приходите. В итоге героин, ваша тюрьма становится вашей могилой.

Светлана

Кокаин

Кокаин - это наркотик в форме порошка (кокаин) или кристаллической форме (крэк). Обычно кокаин употребляется с сахаром, новокаином, амфетамином и другими препаратами похожими на новокаин. Получаемый из листьев коки, кокаин первоначально был синтезирован как обезболивающее средство. Чаще всего кокаин нюхают. Порошок попадает в кровь через ткани носа. Иногда **кокаин** глотают или втирают в другие слизистые ткани, например, в дёсны. Чтобы добиться скорейшего попадания наркотика в тело, некоторые наркоманы вводят кокаин внутривенно, однако, это очень сильно повышает риск передозировки. Вдыхая кокаин в виде дыма или пара, ускоряется процесс поглощения с меньшим риском для жизни, чем при уколах.

Кокаин, смертельный белый порошок

Кокаин - один из самых коварных наркотиков, известных человечеству.

Стоит лишь начать принимать кокаин, как становится практически невозможно избавиться от его власти. Физиологически кокаин стимулирует расположенные в мозге нервные окончания, отслеживающие изменения в теле, вызывая эйфорию, которая очень быстро вызывает привыкание. Но повторить эффект можно только постоянно увеличивая дозу.

Кокаин считается «наркотиком для богатых», но для пробы его можно приобрести и по низким ценам. Однако, как только человек «запал» на кокаин, его затраты резко взмывают вверх, в зависимости от того, сколько нужно для удовлетворения привычки. Торговля кокаином приносит многомиллиардные прибыли. В число потребителей кокаина входят люди всех возрастов, профессий и финансовых возможностей; не являются исключением даже дети от восьми лет. Смерть от дыхательной недостаточности, инсульт, кровоизлияние в мозг, сердечный приступ - вот обычный конец кокаинового счастья.

Дети матерей-наркоманок рождаются уже с наркотической зависимостью. У многих из них врождённые дефекты и множество других отклонений здоровья.

Но смертельный кокаин всё ещё процветает.

Дорога в ад остается открытой.



Почему кокаин вызывает настолько сильное привыкание?



По силе кокаиновая зависимость уступает только зависимости от первитина. Кокаин воздействует на мозг, вызывая яркую эйфорию. Пристрастие к кокаину развивается быстрее, когда его курят. Чтобы повторно испытать кокаиновое удовольствие, наркоману приходится увеличивать дозу, поскольку предыдущей уже недостаточно. Кокаин затягивает сильнее с каждым разом. Смертельная комбинация наркотиков. Иногда кокаин принимают вместе с другими препаратами, например, транквилизаторами, либо мешают с первитином, марихуаной и героином, что увеличивает риск передозировки. Доза может оказаться фатальной или вызвать зависимость от всех наркотиков сразу.



Кокаин, последствия приёма

Сразу же после кокаинового кайфа наступает глубокая депрессия, раздражительность и всепоглощающее желание принять ещё больше наркотика. Кокаин управляет вами. Пропадает аппетит, сон, очень сильно повышается пульс, спазмы и судороги сводят мышцы. Кокаин меняет восприятия мира. Человек ведёт себя как параноик, проявляя гнев, злобу и беспокойство.

Независимо от дозы кокаин увеличивает вероятность сердечных приступов и вызывает дыхательную недостаточность; и то, и другое может вызвать внезапную смерть.

Каковы отсроченные эффекты приёма кокаина?

Изначально слово «наркоман» было использовано много лет назад именно для того, чтобы выразить те негативные последствия, к которым приводит постоянный приём кокаина. По мере роста зависимости увеличивается и доза кокаина, необходимая для поддержания качества «кайфа».

Продолжительный ежедневный прием кокаина приводит к бессоннице и потере аппетита. Человек становится психотичным, у него могут появиться галлюцинации.

По мере того как кокаин включается в процесс переработки мозгом химических веществ, человеку становится необходимо получать всё больше и больше наркотика, чтобы чувствовать себя «нормально». Люди, попавшие в зависимость от кокаина (так же как и в случаях с множеством других наркотиков), теряют интерес к другим областям жизни.

Попытка человека прекратить принимать кокаин вызывает такую жестокую депрессию, что человек пойдёт на что угодно - даже на убийство - чтобы заполучить наркотик. Если достать кокаин не удастся, то депрессия может довести человека и до самоубийства.

Комментарии



Даже не прикасайтесь к кокаину. Кокаин, я из-за этого наркотика провёл два года в тюрьме. А когда я освобоёлся, жизнь моя была настолько тяжёлая, то я снова подсел на кокаин. Я знаю 10 девушек, которые стали проститутками из-за коки. Кокаин действует куда сильнее и приводит к большей деградации, чем мы думали. Мы тогда не осознавали, насколько кокаин нас разрушает.
Шамиль



У меня больше не было будущего. Я не знала, как мне избавиться от своей кокаиновой зависимости. Я была сломлена морально, кокаин меня достал. Я срывалась и не могла остановить себя от постоянного употребления кокаина в больших дозах. Меня мучили галлюцинации, мне казалось что у меня под кожей ползали какие-то твари. Я чувствовала их каждый раз, когда кололась. Так воздействовал кокаин. Я царапала себя иглой, чтобы избавиться от них, до тех пор, пока раны не начинали кровоточить. Из-за сильного кровотечения однажды меня увезли в больницу.
Светлана

Экстази

Экстази – наркотик вне закона. Американское агентство по борьбе с наркотиками классифицирует экстази как наркотик из «Списка I» опасных препаратов, которые никоим образом не используются в медицине. В «Списке I» также такие наркотики, как героин, псилоцибин, **ЛСД** и мескалин. **Экстази или танцы со СМЕРТЬЮ?**

Трагично то, что экстази один из наиболее популярных наркотиков среди сегодняшней молодёжи. По некоторым оценкам, **экстази** попробовали по крайней мере один раз более 10 миллионов человек, большинство из которых подростки и молодёжь.

Многие из них стали постоянными потребителями экстази несмотря на его опасность. При употреблении с алкоголем экстази является чрезвычайно опасным и может, на самом деле, быть смертельным. Известны случаи, когда молодые люди умирали, приняв экстази всего лишь один раз.

Вред от **экстази**, «наркотика для избранных» настолько значителен, что количество поступающих в реанимационные отделения выросло более чем на 1200% с тех пор, как экстази стал «клубным наркотиком», который чаще всего появлялся на рэив-дискотеках и танцплощадках.



ЭКСТАЗИ.



Экстази-воображаемая таблетка любви без маски



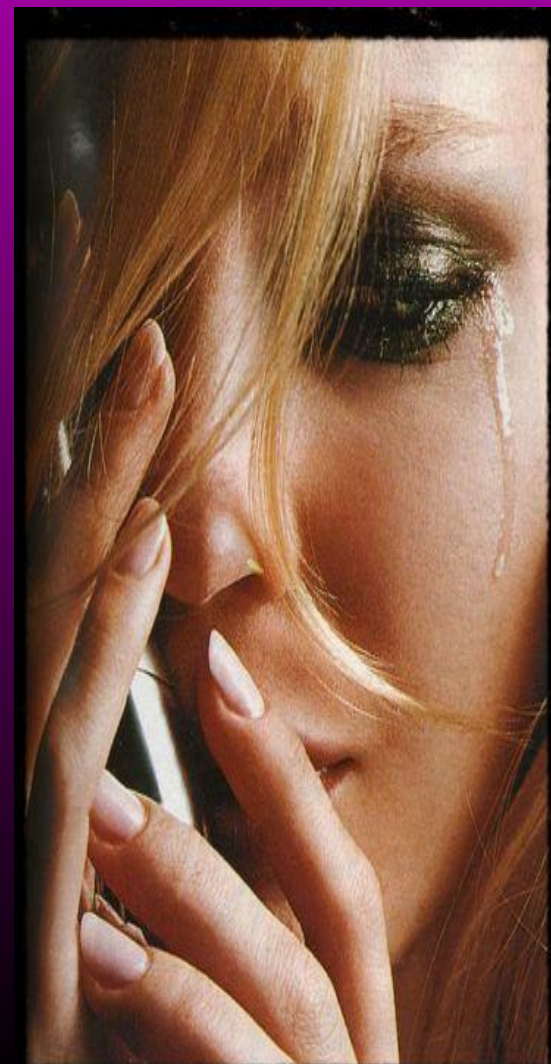
Экстази часто называют «таблеткой любви», потому что она увеличивает восприятие цвета и звука и предположительно усиливает ощущения прикосновений или ласк, особенно во время секса.

Но **экстази** часто содержит галлюциноген, наркотик, который действует на разум и заставляет людей видеть или чувствовать вещи, которых на самом деле нет.

Галлюциногены, такие как **экстази**, запутывают картинку в разуме и могут забросить человека в ужасное или грустное происшествие в прошлом, где он застревает, не осознавая этого.

Образ **экстази** как «таблетки любви» – это один из многих мифов, которые распространяются об этом наркотике.

Экстази ухудшает эмоции, и его потребители часто страдают от депрессии, замешательства, крайнего беспокойства, паранойи, психотических эпизодов и других психических расстройств.





Последствия приёма экстази



Экстази душил природную «систему сигнализации», имеющуюся у организма. В результате, после приёма экстази, человек рискует оказаться на грани своих физических сил и выносливости. К примеру, человек под воздействием экстази может не осознавать, что он перегревается и может потерять сознание или даже умереть от теплового удара.

Исследования, проведённые центром общественных исследований при университете Техаса, показали, что наиболее часто упоминаемыми отсроченными побочными эффектами приёма экстази включают в себя ухудшение способности сконцентрироваться и депрессия.

Исследователи также обнаружили, что регулярный приём экстази может вызвать расстройства сна, беспорядочные перепады настроения и неконтролируемые приступы беспокойства, дрожь или судороги, проблемы с памятью.

Комментарии



Я слышала, что многие люди говорят об экстази, называя его прикольным, безопасным наркотиком. И всё, о чём я могу думать: «Если бы они только знали, что такое экстази».

За несколько месяцев я превратилась из человека, который хоть как-то отвечал за свои поступки и стремился к мечте, в человека, которого ничего не волнует. И чем дальше, тем глубже я погружалась в черноту и одиночество. Это экстази.

Во время сна меня мучили кошмары и лихорадка. У меня была нездоровая кожа, трясущаяся голова и началась параноя, но я игнорировала всё это, полагая, что это нормально. До той самой ночи, когда ко мне пришла мысль, что я могу умереть.

Таблетки экстази забрали мои силы, мою мотивацию, мои мечты, моих друзей, мой дом, мои деньги и, самое главное, мой разум.

Я думаю о своём будущем и своём здоровье каждый день. У меня впереди множество препятствий, но я планирую бороться и карабкаться наверх, потому что я – одна из тех, кому повезло избавиться от экстази.

Лидия

К счастью, я жива, но по прошествии дней и месяцев этот кошмар всё ещё напоминает о себе... Я испытала всё – всё, что ни назовёте. Депрессия, беспокойство, стресс, постоянные кошмары по ночам, головная боль – это лишь немного из того, что я испытала после того, как приняла экстази. Я почти умерла.

Потребовалась лишь одна ночь, несколько таблеток экстази и выпивка. Экстази чрезвычайно опасен, и я так благодарна, что я всё ещё жива. Я не могу описать, насколько трудно постоянно бороться с этими кошмарами по ночам. Я просыпаюсь в поту и благодарю Бога за то, что это всего лишь сон. Я молюсь о том, чтобы кошмары быстрее ушли от меня...

Никакой кайф от экстази не стоит таких мучений.

Лиза

Амфетамин.



Метамфетамин или MET – это белый кристаллический наркотик. Принимают метамфетамин путем инъекций, вдыхания (ингаляция через нос), или курения.

Метамфетамин также принимают орально, но любой способ развивает одинаково сильное пристрастие.

Метамфетамин вызывает ложные ощущения счастья и благополучия, прилива уверенности, гиперактивности и энергии. Они длятся обычно от 6 до 8 часов, но могут продолжаться до 24 часов.

Принимая метамфетамин, получаешь удовольствие уже с первого приёма, но уже с первого приёма жизнь начинает рушиться.



Метамфетамины - всемирная наркотическая эпидемия



По оценкам Управления ООН по наркотикам и преступности, объёмы производства амфетаминовых стимуляторов, включая метамфетамин, составляют 500 тонн в год. При этом более 40 миллионов человек принимали метамфетамины только за последние 12 месяцев.

В России, по данным правоохранительных органов, в общей структуре наркотиков, которые изготавливаются и употребляются в наркопритонах, 52% занимает первитин (“винт”) или метамфетамин, 41% - героин, 7% - марихуана.

Усиление борьбы с распространением наркотиков растительного происхождения типа опия и конопли, а также относительная дороговизна героина, создали условия для развития незаконного кустарного производства первитина, пользующегося большим спросом в молодежной среде.

Самое ужасное, что стоит **первитин** очень дешево. Его приготовление – совсем не сложная наука. А все компоненты можно купить, практически, на любом московском рынке. Причем, небольшая компания ребят, объединившись, может купить эти компоненты, и всего 10 долларов хватит на приготовление 6–8 миллилитров («доз») раствора.

Этот **метамфетамин** очень широко распространён в Чешской Республике. Именно там метамфетамин и называли первитином. Он производится в мелких подпольных лабораториях. Основная масса расходуется на местном рынке, остальные метамфетамины экспортируются в другие страны Европы и Канаду. 52% всех обратившихся за помощью в Чешской Республике являются метамфетаминовыми наркоманами.

Во всей остальной Европе процент метамфетаминовых наркоманов колеблется от 0,5% до 6% от страны к стране. Самый высокий он в Великобритании, где 12% взрослых заявили, что они употребляли метамфетамин.

В Юго-восточной Азии самой распространённой формой метамфетамина является маленькая таблетка, называемая на Таиланде яба, а на Филиппинах - шабу.

По данным отдела по борьбе с наркотиками, в Москве и области не меньше 6–8 тысяч притонов, в которых варят «винт», этот страшный метамфетамин.

Комментарии



Пособия было недостаточно, чтобы кормить нашего сына и платить за винт. Так что мы превратили своё жилище в лабораторию для варки винта. Токсичные химикаты хранили в холодильнике, не догадываясь, что токсины проникают в еду. И когда я кормила своего трёхлетнего сына сыром я не знала, что давала ему отраву. Отупев от винта, я только через 12 часов заметила, что у моего сына тяжёлое отравление. А потом я два часа соображала, как доставить его в больницу, до которой было всего пять километров. Когда я, наконец, добралась в приёмную, мне сообщили, что мой мальчик уже мёртв от смертельной дозы гидроксида аммония, одного из химических препаратов, который используется для приготовления винта. Вот, что сделал со мной метамфетамин.
Марина



Марихуана



Марихуана (конопля) - наиболее распространённый нелегальный наркотик в мире. Опрос, проведённый в 2002 году, показал: только в США 14 миллионов человек курили марихуану хотя бы один раз в течение предшествовавшего опросу месяца. Марихуану обычно курят, скручивая в сигареты (косяки), но её также курят как табак в курительных трубках. Реже марихуана смешивается с пищей или заваривается как чай. Иногда потребители марихуаны раскатывают сигары и убирают из них табак, заменяя его на марихуану - этот способ называется «блант».

В косяки и бланты иногда подмешивают другие более сильные наркотики, такие как крэк, кокаин или пи-си-пи (фенциклидин). Когда человек курит косяк, он обычно начинает ощущать воздействие наркотика через несколько минут.

Последствия приема



Марихуана дает такие ощущения как: учащение сердцебиения, ухудшение координации движений и чувства равновесия, а также «мечтательное», ирреальное состояние разума - кульминация имеет место в течение первых 30 минут после приёма наркотика. Затем, с течением времени, марихуана оказывает все меньший эффект, и эти короткие по времени воздействия постепенно сходят на нет в течение 2-3 часов, но могут длиться дольше, в зависимости от того, сколько наркотика было принято, мощности ТКК и присутствия в наркотической смеси других наркотиков.

Так как по обыкновению принимающий наркотик человек, вдыхает дыма больше и задерживает его дольше, чем при курении обычной сигареты, то это само по себе наносит серьезный вред легким. Помимо дискомфорта, который создают воспалённое горло и боль в груди, было обнаружено, что выкуривание одного косяка угрожает отложением вызывающих рак, химических веществ в таком же количестве, как если бы были выкурены пять обычных сигарет. Марихуана приводит к серьезным последствиям в мыслительной деятельности человека. Курильщик марихуаны обладает более слабой памятью и умственными способностями по сравнению с теми, кто марихуану не употребляет. У животных, которым, согласно исследованиям, давали марихуану, наблюдалось структурное повреждение мозга.



Тест: Наркотики и страшные болезни

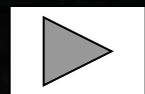
*Заметка: в тесте может быть 2 или более
правильных ответов*

*Наркомания – это
пристрастие к
употреблению наркотиков,
болезненное влечение,
которое приводит к
тяжелым нарушениям, в
первую очередь, психических
и физических функций
организма.*

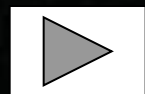
*ВИЧ — вирус иммунодефицита
человека, вызывающий вирусное
заболевание — ВИЧ-инфекцию,
последняя стадия которой известна
как синдром приобретённого
иммунодефицита (СПИД) — в
отличие от врождённого
иммунодефицита.*



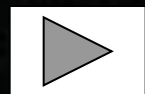
Найдите самый опасный наркотик.



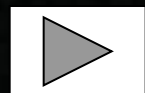
сигареты



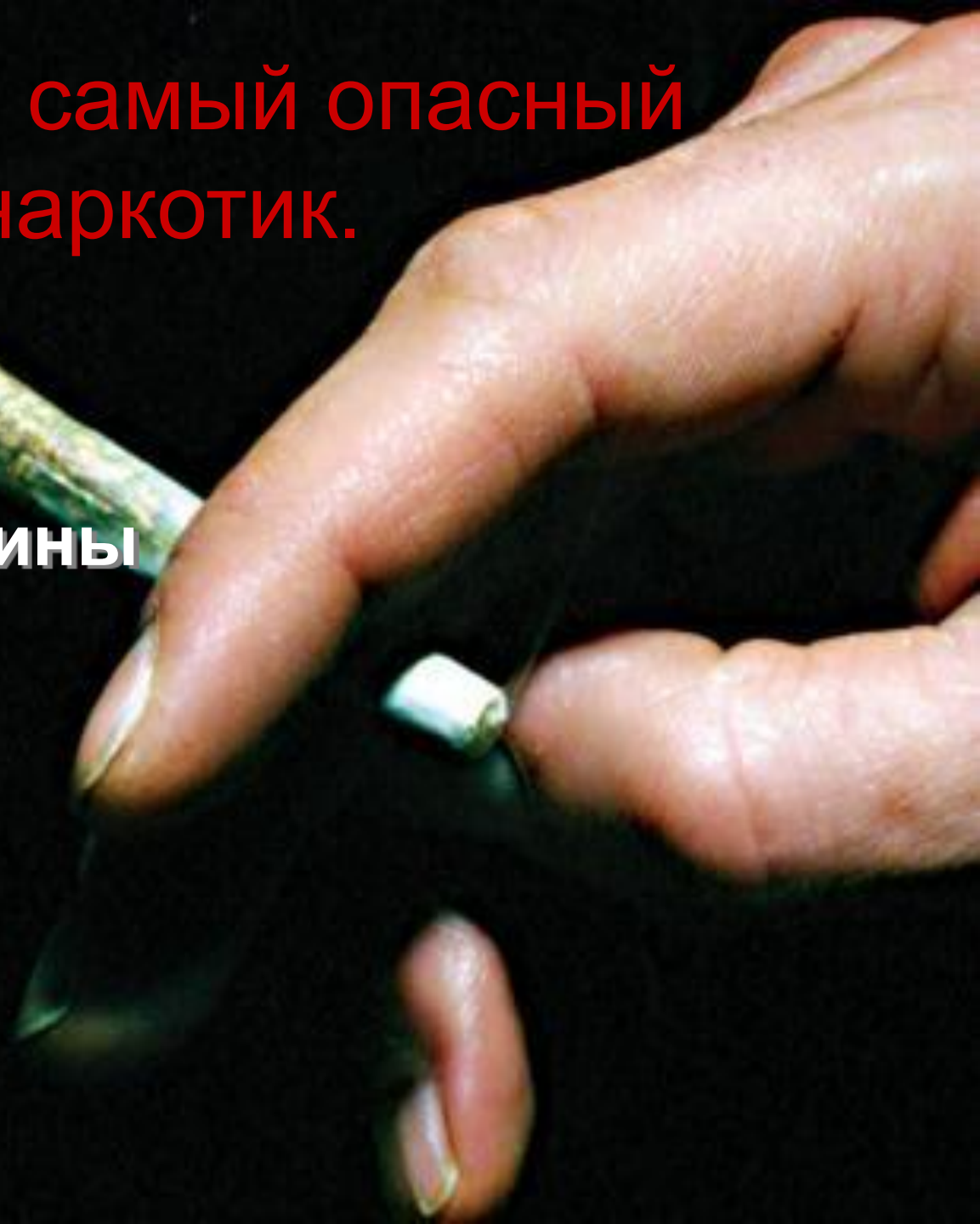
антифитамины



КОКОИН



героин



На какую часть тела(либо орган)
наркотики приносят максимальное
количество вреда

▶ Печень

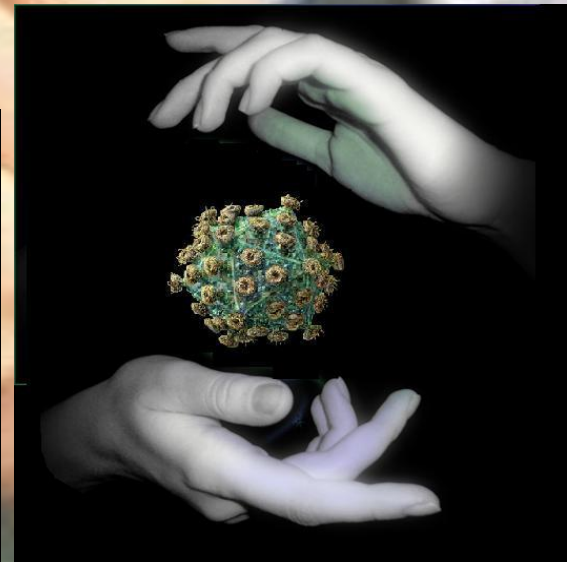
▶ Легкие

▶ Мозг

▶ Кости

Каким образом передается СПИД?

- ▶ **Воздушно-капельным путем**
- ▶ **Через слизистые оболочки**
- ▶ **При половом контакте**
- ▶ **Через открытые раны (т.е. попав в кровь)**



Как проявляется спид?

- ▶ Болят ноги
- ▶ Лихорадка
- ▶ Отпадают ногти
- ▶ Диарея

Кто открыл СПИД?

▶ Роберт Галло

▶ Р. Хюбнер

▶ Д. Тода-ро

▶ Луи Пастер



Сколько лет можно жить с ВИЧ?

- 25 лет
- 5 лет
- 1 год
- Всю жизнь**

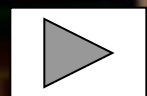


Береги свою жизнь!

Она одна! Не употребляй наркотиков!



Вернутся в начало!



Выход



Ты ошибся!



Вернутся обратно



Проекции из коры, миндалины или гиппокампа

Глутамат

Кокаин блокирует поглощение дофамина или повышает его высвобождение терминалями нейронов ВОП, увеличивая тем самым приток дофаминовых сигналов к прилежащему ядру.

Рецептор глутамата

Белок, транспортирующий дофамин

Кокаин

Дофамин

Дофаминовый рецептор

Опиатный рецептор

CREB

Дельта-*fosδ*

Нейрон прилежащего ядра

Никотин заставляет клетки ВОП высвобождать дофамин к прилежащему ядру.

Нейрон ВОП, вырабатывающий дофамин

Тормозный нейрон в ВОП

Алкоголь и опиаты (опий, героин и родственные им вещества) повышают высвобождение дофамина, угнетают активность нейронов, которые в противном случае могли бы «отключить» нейроны, секретирующие дофамин.

Натуральный опиатный нейротрансмиттер, вырабатываемый нейронами

Наркотики-опиаты имитируют действие дофамина на нейроны прилежащего ядра.

Многие наркотики способны надолго изменять реакции нейронов прилежащего ядра и ВОП на глутамат. Эти изменения способствуют развитию болезненной тяги к наркотикам, которая сохраняется даже после прекращения их приема.



Статистика

Сегодня в России регулярно употребляют наркотики 5,99 млн. Официальная [статистика](#) по наркомании приводит цифру - 500 тыс. наркоманов, однако те, что добровольно встали на медицинский учет. Медицинские учреждения могут стационарно пролечить за год не более 50 тыс. человек.

От общего числа наркоманов в России по статистике -
20% - это школьники.
60% - молодежь в возрасте 16-30 лет
20% - люди более старшего возраста

Жизнь без наркотиков!!!

Наркотики не нуждаются в рекламе... Из рук в руки, от двери к двери, сарафанное радио, советы друзей и знакомых. Этот маркетинг прост. Но эффективен. Ты можешь быть в целевой группе, даже не догадываясь об этом.

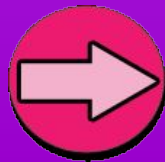
Ошибочно думать, что наркомания - закономерный и ожидаемый результат для начинающих потребителей. Спросите любого наркомана, собирався ли он стать таким, каким стал? Вряд ли он скажет «да». Любой курильщик со стажем, закуривая первую в жизни сигарету, вряд ли думал в тот момент, что ему придётся делать это тысячи раз на протяжении последующих десятков лет



Жизнь без наркотиков!!!



«Только не я», – говоришь ты.
«Наркоманы – это там, на улице, в грязных подъездах, нечёсанные и небритые, опустившиеся и больные. У них нет воли, нет ничего святого, никаких интересов и увлечений. То ли дело я. Ведь я разумен и хорошо воспитан. У меня есть цель в жизни. Я знаю, чего я хочу. Я не попадусь на эту удочку. Я просто попробую. Я справлюсь с этой проблемой, если что...»



Жизнь без наркотиков!!!

Между тем главная опасность при употреблении наркотиков как раз и заключается в том, что это самое «если что...» наступает исподволь, незаметно и мягко. Наркотики на поверку сначала оказываются совсем не страшными и ужасными.

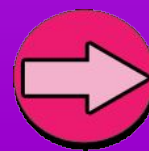
Ни ломок, ни дырок в гнилых венах, ни вынесенных из дома вещей, ни украденных у родителей денег. Пока что всего этого нет.

Возникает ощущение, что всё находится под контролем. Что героиновый чёрт вовсе не так страшен, как его малюет антинаркотическая пропаганда. Но это значит, что ты уже «попал».

Ты грешил о счастье, а наступил кошмар. Вот здесь-то, когда ты уже созрел психологически, к тебе придут и проблемы медицинского характера.

Та самая тошнота и сердцебиение по утрам, те самые выпадающие волосы и импотенция, гниющие вены и хронический кашель, головная боль и депрессия, гепатит и дистрофия.

Как же это случилось?! Когда, почему?!

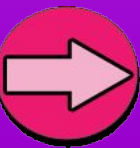


Жизнь без наркотиков!!!



А вот так. Наркотики умеют ждать. Они терпеливее, чем ты думаешь. Завтра, через месяц, через год, не важно. Они возьмут своё, оставив тебя у разбитого корыта когда-то вполне благополучной жизни.

Возможно, всё началось, когда ты закурил первую сигарету. Возможно, когда первый раз заказал в ресторане кальян. Разумеется, без гашиша, просто, чтобы попробовать, как это...

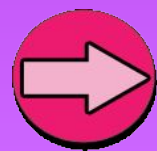


Жизнь без наркотиков!!!

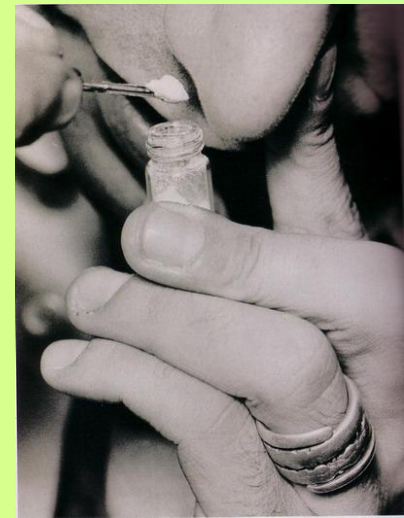


Универсального рецепта – как сделать так, чтобы всего этого не произошло, нет. Делай выбор сам. Принимай решение. Ведь ты разумный человек. Хорошо воспитан. У тебя есть цель в жизни. Ты знаешь, чего хочешь и как это получить.

Так что если тебе нужна жизнь без наркотиков – просто не пробуй. Не испытывай ни свою волю, ни своё здоровье. Не играй в игру, в которой не бывает победителей.



Сделай свой выбор!!!



"Токсикомания"

Статистика

Токсические вещества

Последствия



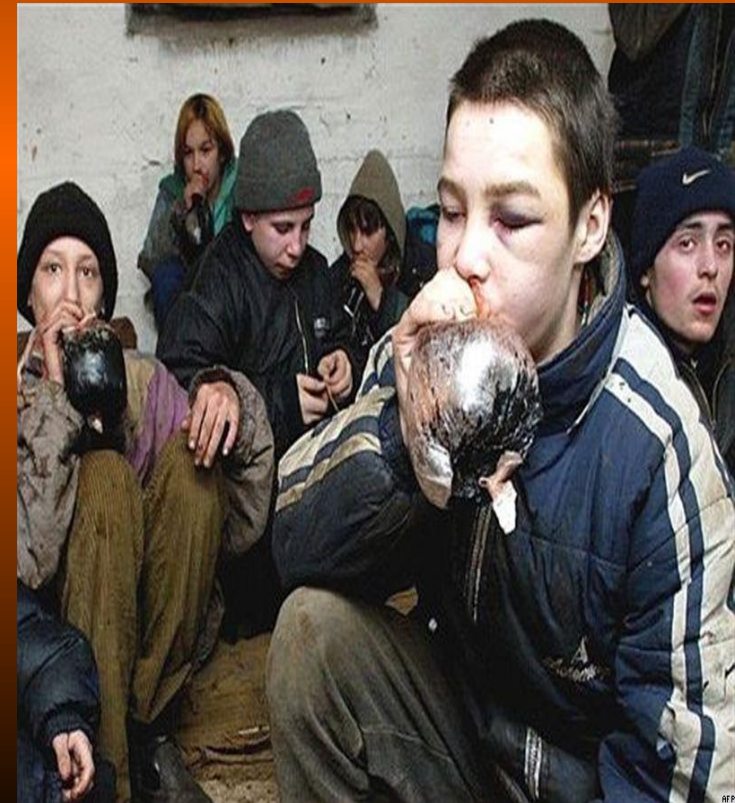
Что такое токсикомания?

- Токсикомания (греч. токсикос — служащий для смазывания стрел, то есть ядовитый и мания — сумасшествие, безумие) — заболевание, характеризующееся патологическим пристрастием к веществам, не рассматриваемым в качестве наркотиков. Медико-биологических различий между наркоманией и токсикоманией не существует. Пристрастие к алкоголю обычно не относят к токсикомании.



ПОСЛЕДСТВИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ.

- Подростки делаются менее сообразительными, медленнее и хуже ориентируются в окружающей обстановке, особенно в случаях, когда требуется быстрота реакции. На это обращают внимание их сверстники (на подростковом сленге о них говорят, что они "не секут", т. е. неспособны быстро учесть условия стремительно меняющейся обстановки). Резко падает способность усваивать новый учебный материал - это служит нередкой причиной того, что подростки бросают учебу, категорически отказываются от занятий и даже сбегают из дома и интернатов. У одних при этом преобладают нарастающая пассивность, вялость, медлительность, склонность держаться в стороне от сверстников, искать уединения, проводя время в безделье. У других выступают склонность к аффективным реакциям, злобность, драчливость, агрессия по малейшему поводу. Психологическое обследование обнаруживает низкий интеллект (IQ = от 80 до 100 по методу Векслера). Но особенно выражены нарушения внимания - выявляются трудность сосредоточения, легкая отвлекаемость, неспособность долго удерживать внимание на чем-либо одном. Нарушается также кратковременная память, как механическая, так и оперативная память.



- Токсикоманы, использующие летучие вещества (бензин, ацетон, толуол, перхлорэтилен, пятновыводители), стремятся к достижению эйфории или к появлению галлюцинаций. Эти средства в малых дозах при вдыхании, нанесении на кожу головы или введении внутрь вызывают эйфорию, шаткую походку, слюнотечение и покраснение лица, в больших дозах — зрительные и тактильные галлюцинации, нарушение восприятия собственного тела и ориентировки в конкретной обстановке. Хроническое злоупотребление приводит к патологическое пристрастию: отмечаются вялость, снижение жизненных интересов и интеллекта. Особенно опасно злоупотребление летучими веществами в детском и подростковом возрасте. Лечение проводят в наркологическом или психиатрическом стационаре; с помощью витаминов, пирацетама устраняют последствия интоксикации; нарушения сна и настроения ликвидируют с помощью психотропных средств и физиотерапии. Используя психотерапию, стремятся изменить отношение к злоупотреблению летучими веществами. **Смотрите также [Картинки к статье](#)**



Наркомания и токсикомания

