



КАК РАЗВИВАЕТСЯ НАРКОМАНИЯ У ЛЮДЕЙ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ НАРКОТИКИ?

У того, кто постоянно употребляет наркотики, постепенно снижается чувствительность к ним. Через некоторое время для достижения радости обычных доз уже не хватает. Жертва наркомании вынуждена увеличить дозу. Впоследствии не хватает и этого, тогда происходит переход к более сильному наркотическому веществу. Так, постепенно, человек приобщается к сильным наркотикам, избавления от которых почти нет.

КАКОЙ ВРЕД ПРИНОСЯТ НАРКОТИКИ?

Абсолютно все наркотики по своей природе являются ядами, поражающими все системы органов и тканей, но особенно центральную нервную систему, мозг, половую систему, печень и почки. Как правило, люди с самым крепким здоровьем при регулярном употреблении наркотиков живут не более десяти лет. Большинство умирает раньше. Весьма распространены случаи, когда люди, умирают в течение первого года с момента начала употребления наркотического вещества. Поскольку наркоманы пользуются не стерильными шприцами, среди них распространены многие болезни, передаваемые через кровь – СПИД, гепатит и другие. От этих болезней они часто умирают раньше, чем произошло отравление организма наркотиком.

КАК ВЛИЯЕТ НАРКОМАНИЯ НА ДУШЕВНЫЙ ОБЛИК ЧЕЛОВЕКА?

Нарастает эмоциональное опустошение, возникает раздражительность, апатия, расслабление воли, а при употреблении отдельных наркотиков появляется слабоумие. Внешне все это проявляется вялостью, черствостью, грубостью, эгоизмом, лживостью. Человек, употребляющий наркотики, утрачивает контроль над своей жизнью, глубоко перерождается, становится совсем другим. Постепенно снижается интеллект.

ОТ ЧЕГО УМИРАЮТ ЛЮДИ, СТРАДАЮЩИЕ НАРКОМАНИЕЙ?

В большинстве случаев от передозировки. Наркомана через несколько лет ждет полное разрушение печени и всего организма. Но многие не доживают до этого момента и умирают от

аллергии, инфекционных и сопутствующих заболеваний, например, СПИДА или гепатита. Многие заканчивают жизнь самоубийством или погибают насильственной смертью, так как наркоманы зачастую связаны с организованной преступностью. Наркоман теряет инстинкт самосохранения и легко может замерзнуть, стать жертвой преступления, попасть в аварию, погибнуть от несчастного случая и многих других причин.

КАК ДЕЙСТВУЮТ НАРКОТИКИ

Все наркотики являются ядами. Действие наркотиков вызывает у человека на несколько часов ощущение счастья (эйфорию). При этом различают несколько стадий, которые оказывают действие наркотиков на работу организма. Сразу после принятия наркотика отравленный организм резко включает на полную мощность выделительную и сердечно-сосудистую системы для скорейшего выведения яда. На действие наркотиков организм откликается, генерируя энергию. Это первое действие наркотиков. Такое действие наркотиков длится разное время и зависит от вида наркотика, возраста человека.

Действие наркотиков во второй стадии проявляется как усталость. Организм замедляется и экономит силы, бросая все ресурсы на очищение.

Если доза слишком велика, то человек полностью отключается, приходя в бессознательность – это третья стадия, и действие наркотиков здесь может привести к коме и смерти при чрезмерной дозе яда.

Действие наркотиков систематически перегружает почки и печень, они быстро разрушаются и выходят из строя. Очень высок риск сердечного приступа. Имеет место хроническая недостаточность витаминов, особенно группы В и витамина С. Иммунитет очень ослаблен и с трудом справляется с простудными или кожными заболеваниями, не говоря уже о более серьезных заболеваниях, каждое из которых, может легко его убить. Действие наркотиков на организм, после прекращения приема наркотика или уменьшения привычной дозы, вызывает болезненное состояние «ломки». Ломит суставы и поясницу, болит все тело, появляется насморк, озноб, потливость, нарушение аппетита, стула, сна, бессонница, галлюцинации, психоз. Все мысли направлены на то, где найти наркотик.

Действие наркотиков прекращает ломку и наступает короткая эйфория после употребления. Поэтому наркоман со стажем принимает наркотик уже просто, чтобы не наступила ломка. Чем больше стаж наркомана, тем тяжелее ломка. Действие наркотиков при ежедневном употреблении обычно заканчивается смертью от заболевания или от передозировки.

ВРЕД ОТ УПОТРЕБЛЕНИЯ «СПАЙСОВ»

Продавцы этого товара утверждают, что смеси абсолютно безвредны и обладают легким антистрессовым действием. На самом деле спайс негативно влияет как на общее состояние организма, так и на каждый внутренний орган.

1.Травы, входящие в курительную смесь, вызывают галлюцинации, а в соединении с синтетической пропиткой оказывают токсическое действие. В целом, эффект после курения спайса схож с эффектом после употребления тяжелых наркотиков: может возникнуть паника, неконтролируемый страх, наступает паралич мышц и расстройство дыхания.

2.Каннабиоиды поражают легкие, сердечно-сосудистую и репродуктивную системы. При регулярном употреблении возможны необратимые изменения головного мозга.

3.Химическая составляющая спайса при курении разносится кровью по всему организму. У людей, постоянно курящих этот микс, снижается интеллект и поражается нервная система.

4.Многие зависимые от спайса обращаются к врачу с жалобами на постоянные боли в сердце, даже в состоянии не под «кайфом». Значительно возрастает вероятность внезапной остановки сердца.

5.При передозировке возникает тяжелое расстройство психики, и человек становится опасным для себя и окружающих. Под действием курительной смеси появляется состояние счастья, эйфории, происходящее воспринимается как нереальное. Начинаются зрительные и слуховые галлюцинации. Без очередной дозы наступает депрессия, ухудшение самочувствия, проявляется

агрессия. Нередко в таком состоянии приходят мысли о самоубийстве или убийстве. Человек не может адекватно оценить всю опасность спайса, и тем более прекратить его употребление. Основной опасностью, которую таит в себе Spice, является развитие физической зависимости, справиться с которой значительно труднее, чем с психической зависимостью от наркотического препарата. Последствия употребления Спайса могут оказаться фатальными.

Осторожно: снюс!



Снюс - это измельчённый увлажнённый табак, расфасованный в маленькие пакетики. Снюс нужно класть под губу, он сразу воздействует на организм, разъедая слизистую. Никотин вместе с другими намешанными химическими веществами попадает в кровь, вызывает головокружение, интоксикацию, расслабление, повышенную возбудимость, расширение зрачков. Снюс не источает токсичный запах, как сигареты, не требует поджигания, прост и удобен в использовании.

Употребление снюса чересчур романтизировано подростками. Они не осознают всей негативной стороны, поддаются стадному чувству и мимолётному ощущению наслаждения. Затем незаметно вырабатывается зависимость, и не употреблять снюс становится тяжело.

Сложилось неверное представление, что снюс – это лёгкая альтернатива сигаретам, без дыма и дополнительных канцерогенов. Состав снюса гораздо опаснее сигарет, а доза никотина в одном маленьком пакетике равняется двум выкуренным пачкам сигарет. Если в одной сигарете количество никотина колеблется от 1 до 2 мг, то в одной порции снюса – 60 — 80 мг. Сеанс разового употребления снюса длится 5 — 10 минут. При попадании никотина из одного пакетика в организм ребёнка в полном объёме, он получает смертельную дозу. Спасает то, что вещество не успевает всосаться полностью, большую часть употребляющие снюс сплёвывают. Зависимость при таких концентрациях никотина возникает молниеносно. Из-за неосведомлённости подростки употребляют по несколько «подушечек» сразу, не задумываясь, какой колоссальный вред наносят своему организму. В результате школьники получают жесткую интоксикацию, доходит даже до госпитализации.

Снюс, как и любой другой никотиновый продукт, вызывает сильнейшую зависимость, нарушает работу нервной системы, замедляет мыслительные процессы, из-за чего страдает память, приводит к заболеванию зубов и дёсен, провоцирует онкологию, паралич нервной системы, вплоть до остановки сердца.

К чему приводит снюс у детей и взрослых:

1. Практически моментальная зависимость, с которой сложно бороться.
2. Отравление никотином: рвота, головокружение, потеря сознания.
3. В некоторых случаях — летальный исход.
4. Вначале сосуды расширяются, затем происходит их спазм. Обмороки.
5. Снижение памяти и концентрации внимания, как следствие — успеваемости.
6. Язвы на дёснах, воспаления, бактериальные инфекции дёсен, заболевания зубов.
7. Предрасполагает к гастроэнтерологическим и онкологическим заболеваниям.
8. Создаёт иллюзию удовольствия, повышая затем недовольство собой и приводя к депрессиям.

Как же распознать, что ребёнок находится под воздействием наркотического эффекта?

Поведение и самочувствие школьника резко меняется и отличается от обычного, повседневного.

Ребёнок становится вялым, рассеянным, невнимательным, ленивым. Он теряет былую активность, меньше двигается и часто прикладывает голову к кровати.

Замечается повышенная нервная возбудимость, обидчивость. Ребёнок может капризничать, отказываться от еды.

Школьник начинает плохо учиться, не воспринимает информацию, у него появляется апатия ко всему, мучает бессонница и отсутствие аппетита.

Может появиться сухой частый кашель, как у курильщиков. Вроде ребёнок и не болеет, нет температуры, насморка, но кашель не проходит.

Так как снюс закидывается под губу, слизистая постоянно раздражена, на ней появляются красные или белые волдыри.

Когда школьник употребляет снюс, это можно заметить по небольшой выпуклости на губе, дефектам речи (пакетик мешает говорить), специфическому еле заметному запаху изо рта и окрашенной слюне. Также ребёнок постоянно хочет пить, руки дрожат, взгляд устремлён в пустоту.

Итак, снюс представляет опасность для [подрастающего поколения](#). Родителям нужно присматриваться к поведению детей, чтобы на ранних этапах распознать зависимость и предотвратить ее развитие. Стремление подростков доказать свою «крутость» с помощью употребления наркотического вещества приводит к печальным последствиям. Наши дети неосознанно убивают сами себя, и долг родителей – предотвратить это.