



*Наркотики - это вещества, способные
вызывать состояние радостного
опьянения - эйфорию, а при
систематическом применении -
привыкание и жесткую зависимость.*

Какие бывают наркотики?

Наркотики бывают естественного происхождения, известные с древности, (марихуана, гашиш, опиум, конопля) и синтетические, т.е. добытые химическим путем. В качестве наркотиков иногда используются лекарственные вещества психотропной группы.



БУТЕРАТ



ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ БУТИРАТА

Последствиями употребления бутирата являются коренные изменения в социальной и духовной сферах жизни человека. Характерным является следующее поведение зависимого:

- Воровство, склонность к обманам;
- Скрытность;
- Новые асоциальные друзья, агрессия в сторону близких людей;
- Безразличие ко всему;
- Снижение либидо;
- Отсутствие духовных и нравственных норм в жизни

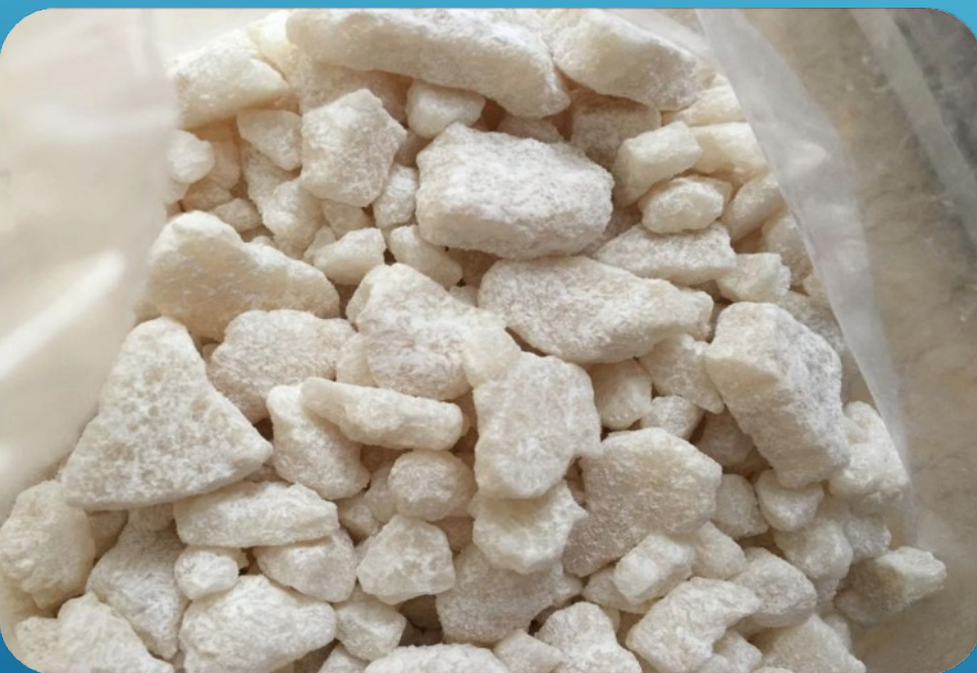
На физическом уровне также заметны некоторые изменения. Начинаются изменения в мозговой деятельности, характеризующиеся снижением уровня интеллекта и как следствие деградации.

Вещество затрагивает легкие, печень. Репродуктивная система не может выполнять свои функции.

К последствиям применения бутирата относят абстинентный синдром, которые появляется при воздержании от вещества в течение одного и более дней. В это время наркоман испытывает раздражение, утомляемость, сонливость, головокружение и тошноту.

Проявления абстинентного синдрома пугают наркозависимого, заставляя его искать возможности приобретения новой дозы для облегчения своего состояния.

МЕФЕДРОН

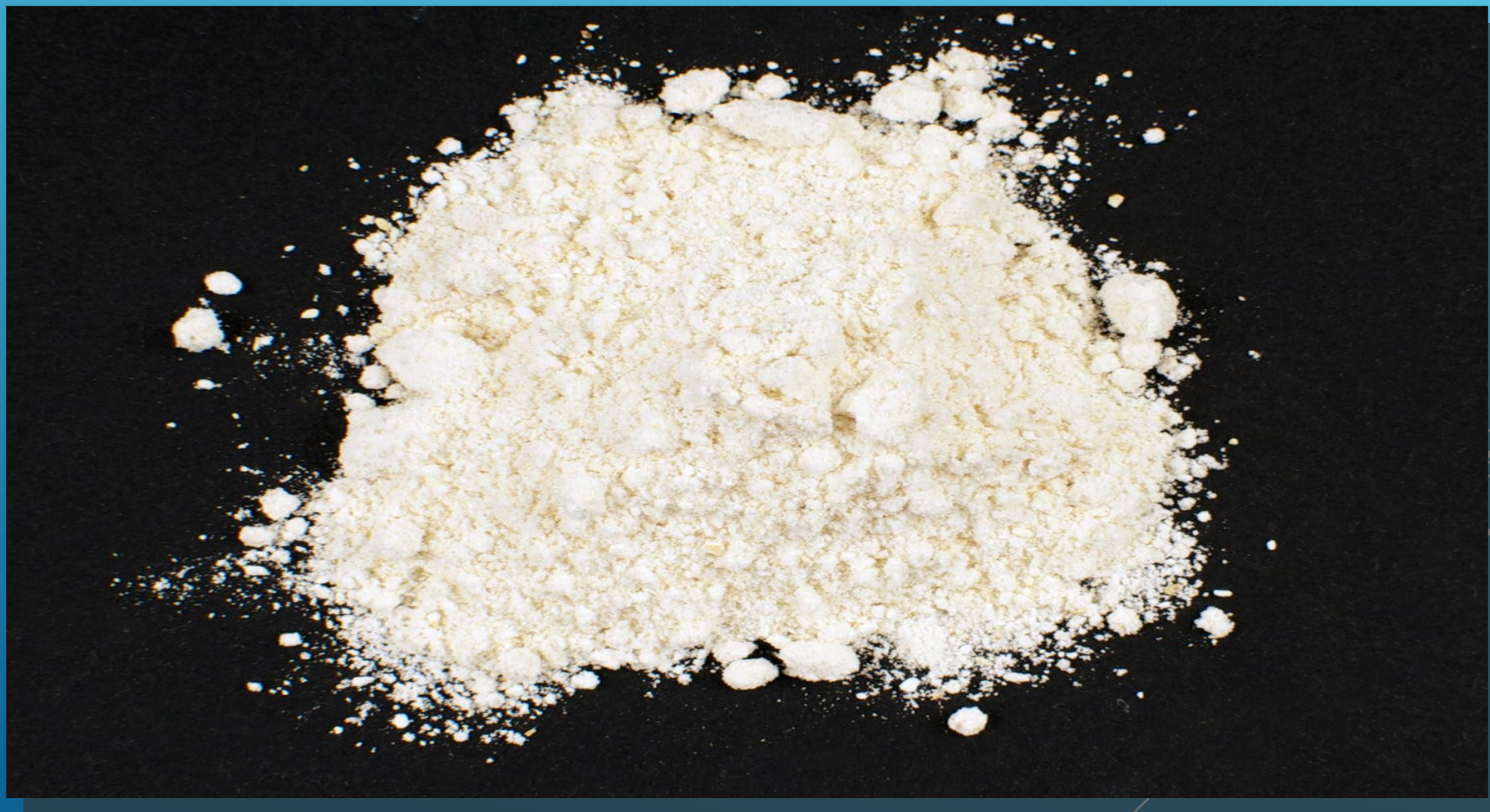


ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ МЕФЕДРОНА

При стимулировании организма мефедроном все жизненно важные системы работают в авральном режиме, на пределе. Систематический прием, а тем более постоянные марафоны (непрерывный прием наркотика в период от нескольких дней до ряда недель), не дают времени организму восстановиться. На последствия влияет и возраст наркомана, состояние его здоровья, общий стаж употребления, количество вещества. Заметно утяжеляет последствия совместный прием с другими наркотиками. Появляются проблемы как на физическом, так и на психическом уровне. Основные последствия употребления мефедрона:

- Психозы и галлюцинации*
- Шизофрения, паранойя и бред;*
- Гепатит, цирроз печени;*
- Гипертермия, приводящая к отеку головного мозга;*
- Заражение крови;*
- Инсульт и инфаркт;*
- Бессонница и истощение;*
- Ухудшение мышления и кратковременной памяти;*
- Злокачественные опухоли;*
- Суицид, летальный исход от передозировки.*

АМФЕТАМИН



ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ АМФЕТАМИНА

- *Тахикардия. Под постоянным влиянием адреналина сосуды сужаются, клетки организма не получают достаточно питательных элементов вместе с кровью, а сама сердечная мышца быстро изнашивается.*
- *Гипертония. С ускорением сердцебиения повышается артериальное давление – появляются сильные головные боли, развивается атеросклероз.*
- *Инсульт. Сочетание ускоренного кровотока с чрезмерным сужением сосудов вызывает их разрыв – и человек умирает от инсульта.*
- *Инфаркт. Из-за блокировки кровотока спазмированный сосуд недополучает питания и отмирает.*
- *Гангрена. Для усиления эффекта многие наркоманы переходят на внутривенное введение ПАВ. В этом случае токсины воспаляют и разрушают стенки сосудов, приводят*
- *Ожоги дыхательных путей. Чаще всего стимулятор курят, вдыхают через нос. При употреблении он обжигает слизистые дыхательных путей, вызывает их воспаление и гниение.*
- *Инфекции. Разрушение дыхательных путей ослабляет их защиту от инфекций – развивается хронический бронхит, возможны пневмония и рак легких*
- *Цирроз. Токсичный синтетический наркотик дает большую нагрузку на печень – главный фильтр организма – и вызывает разрушение ее клеток, провоцирует цирроз и смерть от острой печеночной недостаточности*
- *Почечная недостаточность. Вещество обладает сильным мочегонным эффектом и разрушает клетки печени, вызывает перегрузку органа и острую почечную недостаточность*
- *Вымывание кальция. Последствия употребления Амфетамина касаются даже скелета – из-за мочегонного эффекта из организма уходит кальций, поэтому кости и суставы становятся очень ломкими.*

ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ АМФЕТАМИНА

- *Разрушение зубов. Приём вещества вызывает спазм челюсти и нервный скрежет зубами. Недостаток кальция и повышенная нагрузка на зубы вызывают их быстрое разрушение и деформацию прикуса*
- *Потеря аппетита. Психостимулятор спазмирует мышцы желудка и кишечника, поэтому зависимый теряет аппетит и чувствует сильную тошноту во время еды.*
- *Запоры и гниение еды в кишечнике. Из-за сильного спазма каловые массы не могут двигаться по кишечнику. Зависимый страдает от запоров, а пищевые отходы остаются и гниют внутри него, вызывая постоянную боль, воспаление органов ЖКТ, развитие кишечных инфекций.*
- *Угревая сыпь. Кровь разносит яд по всему организму, и он вызывает воспалительные процессы в эпидермисе – на лице и по всему телу появляются угри.*
- *Расчесы. Амфетаминовые наркоманы ощущают сильный кожный зуд и расчесывают угри на лице, оставляя заметные шрамы.*
- *Покраснение кожи. Из-за повышенного давления под кожей лопаются капилляры, поэтому наркоман «краснеет»*
- *Снижение защиты. Психостимулятор снижает выработку Т-лимфоцитов и нарушает координацию иммунных клеток.*
- *ВИЧ и СПИД. Внутривенный прием наркотика и маргинальный образ жизни с беспорядочными половыми связями увеличивают риск заразиться ВИЧ.*
- *Импотенция и мужское бесплодие. Последствия приёма Амфетамина особенно быстро ощущают мужчины – при системном употреблении снижается потенция. Также наркотик снижает активность сперматозоидов, и мужчина не может зачать ребенка.*
- *Потеря оргазма и женское бесплодие. У девушек снижается сексуальная чувствительность и пропадает оргазм, сбивается менструальный цикл и подавляется овуляция – забеременеть очень сложно.*
- *Выкидыш и патологии плода. Прием ПАВ до и при беременности грозит выкидышем и необратимыми нарушениями развития зародыш*
- *Серотониновый синдром. Психостимулятор может вызвать смертельно опасный серотониновый синдром – совокупность нервных и вегетативных нарушений на фоне сильнейшего нервного перевозбуждения.*

ДЕЗОМОФРИН



ДЕЗОМОФРИН ПОСЛЕДСТВИЯ

Кровеносные сосуды “расплавляются” под воздействием кислот и фосфора. Мелкие капилляры разрушаются после 1–2 инъекций.

- В месте введения иглы отмирают клетки мягких тканей. Следы некроза постепенно разрастаются, превращаются в незаживающие язвы и эрозии.*
- Кожа покрывается струпьями и омертвевшими корочками. Замедляется способность эпидермиса регенерировать, новые клетки не вырабатываются.*
- Иммунитет падает, возникает состояние, напоминающее ВИЧ.*
- Погибают клетки головного мозга, что сказывается на способности запоминать информацию. Речь становится несвязной, меняется поведение в обществе.*

Последствия приема крокодила сказываются на всех внутренних органах и системах. Кислоты и составляющие растворителя накапливаются в печени употребляющего, запускают процесс разрушения. У таких людей в течение нескольких месяцев развивается хронический гепатит, фиброз, цирроз.

ДЕЗОМОФРИН ПОСЛЕДСТВИЯ

- *Большое количество фосфора способствует усиленному вымыванию кальция из костей. Пористая структура становится хрупкой, проседает при надавливании. У наркомана, употребляющего дезоморфин, остеонекроз является профильным заболеванием: выпадают зубы, деформируются челюсть, лицевые кости. Разрушение тазобедренного сустава меняет походку – возникает хромота, сильная боль.*
- *Люди, употребляющие дезоморфин, редко погибают от передозировки. Зачастую причина смерти – осложнения и нарушения, спровоцированные приемом наркотического средства. При постоянных инъекциях вены начинают гнить, возникает гангрена, заражение крови продуктами гниения. Ампутация и лечение редко дают результаты – организм сильно ослаблен.*
- *Принимающие дезоморфин часто посещают наркопритон, используют нестерильные шприцы, поэтому среди них распространены ВИЧ, гепатит, туберкулез. Врачи констатируют, что после 2–х месяцев активного использования наркотика некротизирующие изменения в организме необратимы.*

ЛСД



ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ ЛСД

- Потеря понимания окружающей реальности, деперсонализация, которая длится с небольшими «светлыми» промежутками.
- Прогресс «скрытых» отклонений психики. У некоторых людей возникают шизофренические синдромы, эпилептические припадки; развиваются психозы.
- Проявления «флэшбэков», то есть внезапных возвратов психических и патофизиологических проявлений действия ЛСД, спустя длительные промежутки времени, уже на фоне выведенного из организма препарата. Эти эффекты обусловлены глубоким изменением психических функций мозга, хотя их никак невозможно связать с анатомическими повреждениями нервных клеток. Флэшбэки могут спровоцировать сильные переживания, острые заболевания любого происхождения.

Вещество не обладает выраженной токсичностью. Именно поэтому передозировка LSD – редкое явление для медицины. В статистических документах не зафиксирован ни один смертельный исход от принятия чрезмерной дозы препарата.

НАРКОМАНЫ ДО УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ И ПОСЛЕ



ДЕТИ НАРКОМАНОВ



Какое воздействие на человека оказывает наркотик? Человек в состоянии наркотического опьянения перестает испытывать душевную и физическую боль, появляется ощущение легкости, комфорта. Ощущение легкости приводит к потере контроля над собой и утрате чувства реальности. Бывают случаи, когда человеку начинает казаться, что он может выпрыгнуть из окна и полететь по воздуху, и т. д. Состояние наркотического опьянения продолжается только в то время, когда наркотическое вещество содержится в крови.



Как развивается наркомания у людей, употребляющих "легкие" наркотики? У того, кто постоянно употребляет наркотики, постепенно снижается чувствительность к ним. Это общая закономерность фармакологии. Через некоторое время для достижения эйфории 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. Если вначале прием наркотика дает "кайф", то потом отсутствие его приносит глубокое страдание.



Сколько нужно времени для превращения человека из здорового в наркомана? Это в основном непредсказуемо. Очень много зависит от индивидуальных особенностей и наследственности. Для некоторых достаточно одного укола, чтобы превратиться в законченного наркомана.



Какой вред, кроме зависимости, приносят наркотики организму? 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, употребляющие тяжелые наркотические вещества, даже с самым крепким здоровьем при регулярном употреблении живут не больше десяти лет. Большинство умирает раньше. Весьма распространены случаи, когда люди, употребляющие наркотики, 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.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

*Работу выполнил ученик 8б
класса*

Цыганков Григорий