

Медицинские последствия употребления наркотических средств и психотропных веществ



Понятие «наркотики» было введено в обиход греческим врачом и исследователем Геленом.

В те времена наркотическим веществами считались корни мандрагоры и семена эякты. Толчком к возникновению термина явилось воздействие, которое эти растения оказывали на организм человека, вызывая:

- утрату чувствительности,
- потерю или помутнение сознания
- и неадекватную реакцию человека на внешние раздражители.

В наши дни наркотическим, считаются вещества, оказывающие седативное или стимулирующее действие и вызывающее стойкую зависимость.

Влияние наркотических веществ на здоровье человека



Наркотическую зависимость

подразделяют:

- на физическую
- и психическую.

Психическая зависимость – это стремление получить эйфорию – испытать сильные приятные ощущения. Это способствует формированию условного рефлекса, который может сохраняться у организма практически всю жизнь.

Физическая зависимость – это полное изменение обмена веществ в организме наркомана.

Наркомания как болезнь – обусловлена зависимостью от психоактивных веществ и или средств психотропного характера. А зависимый или наркоман – лицо, которое проводит незаконный прием наркотиков без назначения врача. Диагноз при этом заболевании звучит, как «наркомания».

На физическом и психическом уровне наркомания приводит к грубой перестройке и нарушению жизнедеятельности организма и моральной и социальной деградации. Болезнь имеет хроническое течение и развивается постепенно. Наркотические вещества являются ядами, которые неуклонно разрушают организм и психику человека.

Бензин или клей, который используют токсикоманы, способны разрушить головной мозг и сделать человека умственно неполноценным уже на четвертый месяц регулярного употребления.

Регулярный прием морфина приводит к физической и психической деградации через 2-3 месяца регулярного приема. Зависимые от приема кокаина люди, умирают на третий

год регулярного приема от проблем артериального давления и кровоизлияний в головной мозг.

Большинство наркоманов преждевременно погибают от:

- передозировок,
- отравлений палеными наркосодержащими веществами,
- сопутствующих заболеваний, таких как сепсис, почечная или печеночная недостаточность, а также ВИЧ,

Наркотические вещества способны пагубно влиять на все системы и органы человека, провоцируя тяжелые необратимые изменения.

Синтетические наркотики - новый виток опасных последствий

Взрыв наркомании, и ее резкий рост, сравнимый с эпидемией, вызван работой многих подпольных лабораторий, которые поставляют на нелегальный рынок огромное количество синтетических веществ наркотического характера, имеющих самый широкий спектр действия. Доходы от распространения синтетических наркотиков баснословны. Их увеличению способствует легенда, что синтетические препараты относятся к классу «[легких наркотиков](#)» и не вызывают зависимости и, следовательно, не влекут разрушение организма.



Не только сильнодействующие наркосодержащие вещества, а также и продукты синтеза или наполнители, которые увеличивают объем смеси, ухудшая ее качества и которые не удаляют из смесей, оказывают разрушительное действие на организм. В такие смеси входят:

- мел,
- тальк,

- мука,
- стиральный порошок и пр.

Внутривенное введение таких веществ вызывает поражение сосудов, некроз тканей, заболевания печени и почек. Внутривенный прием синтетики в притонах одним шприцев увеличивает распространение таких болезней, как гепатит или ВИЧ.

Вид человека, который употребляет наркотические вещества

Большинство психоактивных веществ сильно меняют поведение и реакции человека. В современной молодежной субкультуре даже было выработано понятие «поведение наркомана».

Молодые люди, употребляющие синтетику, не могут сосредоточенно мыслить и давать адекватные ответы на поставленные вопросы.

Под действием эмпагогенов, люди становятся доверчивыми, легко вступают в контакт с незнакомцами и принимают предложения незнакомцев. У многих из них наблюдаются внешние проявления психических расстройств, таких как:

- маниакально-депрессивный психоз,
- паранойя,
- шизофреноподобные расстройства

В неадекватном состоянии люди рассказывают родным и посторонним о своем величии, о контакте с инопланетянами, и о своих сверхчеловеческих способностях. В состоянии сильного наркотического опьянения люди начинают верить в свои сверхчеловеческие способности и совершают опасные для жизни поступки:

- выходят в форточку и шагают с крыши с целью полетать,
- выходят на оживленные перекрестки,
- прыгают в лестничные пролеты и пр.

Нетрудно заметить прием наркотических веществ со стороны. У человека наблюдаются:

- несвязная речь,
- невнятное произнесение слов,
- резкие перепады настроения – беспричинный смех и беспричинные приступы агрессии,
- яркий блеск в глазах,
- сильно суженные или сильно расширенные зрачки,

- стремление общаться с постоянным навязчивым громким повторением одних и тех же, не относящихся к сути беседы, мыслей,
- тремор конечностей,
- покраснение кожных покровов.



Многие люди, под действием наркотиков стремятся сидеть в темном глухом углу, в молчании и не реагировать на окружающих.

Большинство людей, имевших длительный стаж приема, деградируют в психическом и социальном аспектах. Их личность становится примитивной, а социальные связи стремительно распадаются.

Тяжелое разрушение организма наркозависимого

Различные наркотические вещества оказывают разрушительное действие на все органы и системы человека.



Дыхательная система

Большинство наркотических веществ влияют на силу и частоту дыхания, так как воздействуют на дыхательный центр головного мозга. Передозировка психоактивными веществами седативного спектра действия может привести к парализации дыхательного центра и вызывает смерть от удушья. Смерть наступает примерно через пять минут после введения очередной дозы. Хотя, в некоторых случаях своевременное введение налоксона или налорфина может оказать стимулирующее воздействие на дыхательный центр и вернуть человека к жизни.

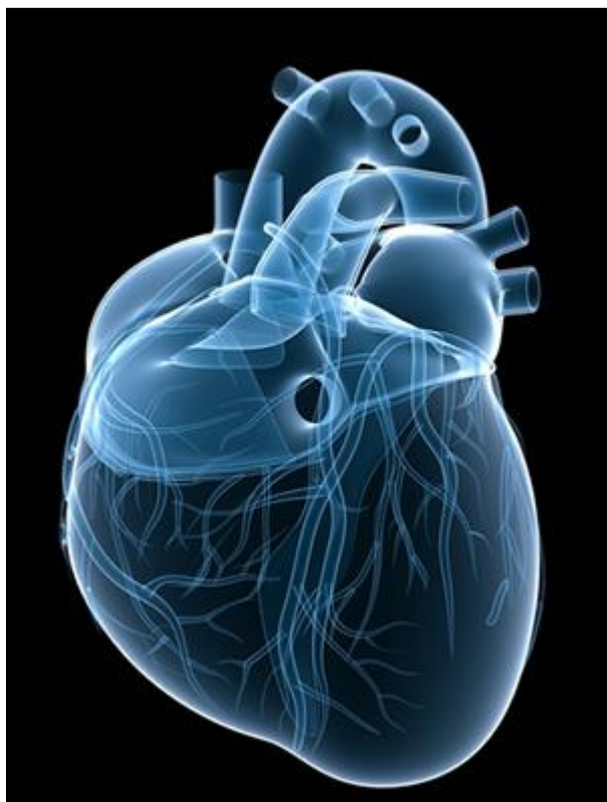
Седативное действие психоактивных веществ оказывает действие на кашлевые центры мозга, что приводит к застойным явлениям в легких и служит причиной развития застойной пневмонии. Так как люди, злоупотребляющие наркотиками, не могут похвастаться крепким здоровьем, застойная пневмония для них – смертельно опасна.

Пищеварительная система

Наркотические вещества оказывают стимулирующее или угнетающее действие на пищеварительный центр, вызывая приступы волчьего голода или полностью подавляя аппетит (наркотическая анорексия). Это ведет к истощению организма. Многие наркотические вещества натурального или синтетического происхождения вызывают искажение восприятия вкуса пищи, и человек под их воздействием может есть фотографии, мыло, свечи или пить опасные для здоровья жидкости.

Большинство психоактивных веществ вызывают спазм гладких мышц желудка и кишечника, что нарушает процесс пищеварения и вызывает привычную рвоту или диарею.

Сердце и сосуды



Наркотические вещества оказывают подавляющее или стимулирующее воздействие на сосудодвигательный центр, вызывая

перевозбуждение баро- или хеморецепторной системы. Это служит толчком к резкому падению или скачку артериального давления, что ведет к инсультам, поражающим даже людей очень молодого возраста.

Нарушение артериального давления провоцирует сбои в работе обмена веществ в организме (например, системы, снабжающей клетки кислородом). Повышенная нагрузка на сердце может привести к развитию сердечных заболеваний и развитию инфаркта.

Половая система

Большинство психоактивных веществ вызывает усиление либидо, что является мощным стимулом к вступлению людьми в случайные половые связи, что приводит к заражению сифилисом или ВИЧ.

Помимо заболеваний, передающихся половым путем, наркотики вызывают нарушение ДНК. Это приводит к рождению неполноценного, больного потомства, наследующего от родителей склонность к приему психоактивных веществ. Дети, рожденные от наркоманов глубоко больны физически и психически. У них с детства наблюдается задержка умственного развития и склонность к развитию психических отклонений или тяжелых заболеваний.