

Медицинские последствия потребления алкоголя, психотропных и наркотических веществ (включая метадон)

Наркотические средства и психотропные вещества — это химические соединения синтетического или природного происхождения, оказывающие токсическое действие на все системы и органы человека.

ПСИХОАКТИВНЫЕ
ВЕЩЕСТВА

ПАВ

ВЫЗЫВАЮТ РАЗВИТИЕ ПСИХИЧЕСКОЙ,
ФИЗИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАВИСИМОСТЕЙ

Все негативные и пагубные процессы, происходящие в организме наркомана, являются неизбежной расплатой за желание жить в наркотическом тумане.

Свобода, которой дорожит каждый взрослый человек, при употреблении ПАВ растворяется в очередной дозе наркотика, и вот уже наркотическое вещество решает, что делать человеку. Реальный мир, прекрасный в своем разнообразии, перестает существовать — на смену ему приходит череда мрачных и безрадостных будней в наркотическом бреду, а единственной потребностью становится очередная доза наркотика.



- ✓ Этот мир стоит того, чтобы смотреть на него трезвыми глазами.
- ✓ Жизнь, свободная от зависимостей, — бесценный дар!
- ✓ Сохраните здоровье и счастье на всю жизнь!

Вы можете получить помощь
в ГОБУЗ «НОНД «Катарсис»,
расположенного по адресу:
г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д. 18

Поликлиника:

тел.: 8 (8162) 63-69-80

Детско-подростковое отделение:

тел.: 8 (8162) 77-32-74

8 (8162) 77-33-86

Сайт: www.katarsis53.com

Если Вы не готовы лично обратиться
к специалистам, можно позвонить нам
по телефону доверия:

8-800-2000-122

А также по местному номеру
в Великом Новгороде:

8 (8162) 77-32-89

Звонки по этим номерам
абсолютно анонимны и бесплатны.



ГОБУЗ «НОВГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР
«КАТАРСИС»

МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ
ПСИХОТРОПНЫХ
И НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
(ВКЛЮЧАЯ МЕТАДОН)



ПАВ

ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Центральная нервная система

▶ Наркотические и психотропные средства оказывают выраженное токсическое действие на все структуры головного мозга. Как следствие, нарушаются мышление, память, внимание, скорость реакции. На фоне употребления ПАВ развиваются тяжелые психические и поведенческие расстройства, вплоть до слабоумия.

Дыхательная система

▶ Токсическое (отравляющее) действие наркотиков угнетает дыхательный центр, что проявляется изменением частоты и глубины дыхательных движений, вплоть до полной остановки дыхания.

Сердечно-сосудистая система

▶ При злоупотреблении алкоголем размеры сердца значительно увеличиваются: формируется «бычье сердце», которое не справляется с нарастающей нагрузкой – развивается хроническая сердечная недостаточность.



▶ Острая сердечная недостаточность часто становится причиной внезапной смерти наркомана.

Пищеварительная система

▶ Желудочно-кишечный тракт также подвергается разрушительному воздействию ПАВ. Поражение начинается непосредственно с полости рта.

▶ Повреждаются все без исключения органы желудочно-кишечного тракта человека: пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник.

▶ Также у наркоманов очень высок риск заражения ВИЧ-инфекцией, инфекционными гепатитами В, С.

Репродуктивная система

▶ Репродуктивная функция человека регулируется эндокринной системой, которая изменяется в ответ на токсическое действие наркотических средств.

▶ У мужчин падает уровень тестостерона, снижается репродуктивная функция. У женщин, употребляющих наркотические вещества, нарушаются функции половых желез, менструальный цикл и овуляция, снижается способность к оплодотворению и вынашиванию ребенка, многократно возрастает риск формирования врожденных уродств, внутриутробной гибели плода.

▶ Дети, подвергшиеся токсическому воздействию наркотических средств в период беременности матери, значительно чаще страдают тяжелыми неврологическими расстройствами, труднее адаптируются к внешним условиям, сложнее интегрируются в общество, больше подвержены риску развития психических заболеваний и наркологическим расстройствам.

