

Медико-социальные последствия незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

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

ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА 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.



Медицинские последствия

✓ **Этот мир стоит того, чтобы смотреть на него трезвыми глазами.**

✓ **Жизнь, свободная от зависимостей, бесценный дар!**

✓ **Сохраните здоровье и счастье на всю жизнь!**



ГБУ РМЭ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР»

Наш адрес:
424004, г. Йошкар-Ола
ул. Комсомольская, 81
тел: 8 (8362) 45-21-63
www.vk.com/gnd12

ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ГАВ

В бронхолегочной системе наркоманов происходит накопление мокроты, гноя, слизи и т. д. Развивается хроническое воспаление бронхиального дерева, повреждаются альвеолярные стеники. Восстановление нормального физиологического дыхания человека становится невозможным.

Сердечно-сосудистая система

Наркотические средства своей сверхтоксичностью напрямую воздействуют на мышечную ткань сердца, именно поэтому сердечная мышца перестает спрашиваться со своей главной функцией — «мотора» для перекачивания крови. Нарушается своевременная доставка кислорода к жизненно важным органам и тканям организма. Каждая клетка начинает испытывать гипоксию (недостаток кислорода). Клетки головного мозга страдают в первую очередь.

Наркоманов часто мучают боли в области сердца, это вызвано нарушениями сердечного ритма и проводимости.

Но и это еще не все!

За так называемый «кайф» наркоманы расплачиваются головными болями и головокружениями, возникающими из-за нарушения мозгового кровообращения. Резко возрастает риск развития судорожных припадков, эпилепсии, немеют руки и ноги, нарушаются от походка. Часто наркоманы погибают от кровоизлияний и ишемических инфарктов мозга.

Дыхательная система

Наркотические средства поражают верхние дыхательные пути, трахею и всю бронхолегочную систему в целом. Дыхательная система перестает спрашиваться с обеспечением дыхания, наполнением крови кислородом, осуществлявшим газообмена в легочной ткани.

В результате все органы и системы организма не получают достаточно кислорода, что приводит к снижению работоспособности и ухудшению памяти, уменьшению скорости реакции и обработки информации, поступающей из внешнего мира.

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

Центральная нервная система

Наркотические и психотропные средства оказывают выраженное токсическое действие на все структуры головного мозга. Под воздействием наркотика гибнут клетки жизненно важных отделов мозга. Замедляются процессы передачи сигналов в межнейронном пространстве, что приводит к трудностям обработки и выражению восприятия информации. Как следствие, нарушаются мышление, память, внимание, скорость реакции. На фоне употребления ГАВ развиваются тяжелые психические и поведенческие расстройства, вплоть до полной деградации личности и слабоумия.

Но и это еще не все!

За так называемый «кайф» наркоманы расплачиваются головными болями и головокружениями, возникающими из-за нарушения мозгового кровообращения. Резко возрастает риск развития судорожных припадков, эпилепсии, немеют руки и ноги, нарушаются от походка. Часто наркоманы погибают от кровоизлияний и ишемических инфарктов мозга.

Дыхательная система

Наркотические средства поражают верхние дыхательные пути, трахею и всю бронхолегочную систему в целом. Дыхательная система перестает спрашиваться с обеспечением дыхания, наполнением крови кислородом, осуществлявшим газообмена в легочной ткани.

В результате все органы и системы организма не получают достаточно кислорода, что приводит к снижению работоспособности и ухудшению памяти, уменьшению скорости реакции и обработки информации, поступающей из внешнего мира.

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

В бронхолегочной системе наркоманов происходит накопление мокроты, гноя, слизи и т. д. Развивается хроническое воспаление бронхиального дерева, повреждаются альвеолярные стеники. Восстановление нормального физиологического дыхания человека становится невозможным.

Сердечно-сосудистая система

Наркотические средства своей сверхтоксичностью напрямую воздействуют на мышечную ткань сердца, именно поэтому сердечная мышца перестает спрашиваться со своей главной функцией — «мотора» для перекачивания крови. Нарушается своевременная доставка кислорода к жизненно важным органам и тканям организма. Каждая клетка начинает испытывать гипоксию (недостаток кислорода). Клетки головного мозга страдают в первую очередь.

Наркоманов часто мучают боли в области сердца, это вызвано нарушениями сердечного ритма и проводимости.

Размеры сердца значительно увеличиваются: формируется «бычье сердце», которое не справляется с нарастающей нагрузкой — сердечная недостаточность. А острая недостаточность часто становится причиной внезапной смерти наркомана.

Пищеварительная система

Желудочно-кишечный тракт также подвергается разрушительному воздействию ГАВ. Поражение начинается непосредственно с полости рта. Вот она, удручающая реальность наркомана — гнилые зубы, отвратительный запах изо рта и т. д.

Повреждаются все без исключения органы желудочно-кишечного тракта человека: пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник. Возможно развитие хронического гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Резко снижается способность кишечника всасывать важные питательные вещества, в том

числе витамины и аминокислоты. Страдают все виды обмена — белковый, жировой и углеводный. 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.

Костно-мышечная система

Скелет и мышцы — это каркас человека, который поддерживает тело и защищает внутренние органы. Наркотические вещества способствуют вымыванию кальция из костной ткани, что приводит к развитию остеопороза. Кости становятся патологически хрупкими и легко ломаются. Начинаются ломящие боли. Мышцы становятся дряблыми, уменьшаются мышечная масса и сила.

Если наркотические средства попадут в мышечную ткань, может произойти гнойнонекротическое расплавление тканей. Без своевременного лечения происходит омертвление участка ткани, процесс распространяется глубоко в клетки, обнажаются кости, развивается гангrenознонекротическое воспаление.