

Не секрет, что наркотики наносят значительный вред здоровью человека, его внутренним органам и внешнему виду. Данная листовка предоставляет информацию о возможном влиянии стимуляторов на внутренние органы и центральную нервную систему человека.

Это совсем не означает, что потребители стимуляторов испытывают все или большинство из данных заболеваний. Тем не менее, употребление наркотиков этого вида с высокой вероятностью может привести к их появлению. Под стимуляторами в данной листовке подразумеваются амфетамины («фен»), «эсктази», метамфетамины (первитин, «винт»), эфедринсодержащие аптечные наркотики, производные фенилпропаноламина («болтушка» - аптечные кустарные наркотики).

Центральная нервная система (головной мозг)

Стимуляторы повышают мозговую активность, вызывая:

- двигательное возбуждение;
- повышение психической (умственной, чувственной и эмоциональной) активности;
- прилив энергии, повышение выносливости;
- бессонницу;
- понижение аппетита.

При длительном употреблении и интоксикации (отравлении), стимуляторы нарушают мозговую деятельность. Это проявляется как:

- потеря контроля над собой (при передозировке);
- сильная усталость, повышенная раздражительность, отсутствие желания общаться, головные боли, истерики (особенно у женщин) острое чувство тоски (на следующий день после приема стимуляторов или после «марафонов» - стимуляторных «заповей»);
- нарушение координации движений;
- страхи («измены»), паранойя, маниакально-

депрессивный психоз (при длительном злоупотреблении); ■ тяжелые депрессии, возникающие вследствие употребления стимуляторов, могут приводить к попыткам самоубийства.

Сердце. Стимуляторы учащают сердцебиение (тахикардия), повышают артериальное давление, вплоть до инсульта (кровоизлияния в мозг). У потребителей стимуляторов возникают боли в сердце - как при физических нагрузках, так и в состоянии покоя после прекращения действия стимуляторов.

Печень. Стимуляторы становятся причиной токсического гепатита (воспаления печени) или же способствуют инфицированию вирусными гепатитами В и С, что может произойти при использовании нестерильного инъекционного инструментария или незащищенном сексе (при потере контроля под воздействием наркотика и повышенной сексуальной активности, которую вызывают стимуляторы).

Иммунитет. Употребление наркотиков ослабляет иммунную систему человека. Совместное использование шприцев и игл для инъекций, незащищенный секс под воздействием наркотиков могут привести к инфицированию ВИЧ (вирус иммунодефицита человека).

Желудочно-кишечный тракт. При приеме «винта» потребитель рискует получить острый или хронический гастрит, хронический панкреатит (воспаление поджелудочной железы), язву желудка и двенадцатиперстной кишки. Вены. Инъекционное употребление «винта» вызывает флебит (воспаление вены), тромбоз (закупорка вены) с развитием тромбоза и трофических язв. Кровь. Частые нестерильные инъекции ведут к заражению крови (сепсису), при этом нестерильным может быть и шприц, и сам раствор кустарного наркотика. Заражение

протекает в виде хронической инфекции, вызывающей абсцессы и фурункулы, острое течение с повышением температуры тела до 39-40 °С и выше - это уже сепсис, состояние опасное для жизни.

Кости, зубы и челюсти. При употреблении «винта», в результате накопления в костной ткани красного фосфора, может возникнуть остеомиелит (воспаление кости). Другим последствием могут быть «амфетаминовые скулы»: непроизвольное сжимание челюстей, стискивание зубов, желание скрипеть жевательными зубами; внешне заметным становится частое напряжение жевательных мышц («игра желваками»). Это приводит к разрушению зубной эмали, расшатыванию и выпадению зубов. В челюстных костях накапливается красный фосфор, входящий в состав «винта», что приводит к развитию фосфорного остеомиелита и фосфорного некроза (омертвления) участка челюсти.

Суставы. В соединительной ткани суставов потребителей стимуляторов накапливаются продукты распада наркотиков (особенно если пораженная печень не справляется со своими функциями). Отсюда боли в суставах, их утолщение и уплотнение (на запястьях, стопах).

Кожа и слизистые оболочки. Из-за употребления стимуляторов кожа становится сухой, теряет эластичность и тургор (напряженность, натянutosть), что говорит об обезвоживании, как кожи, так и организма в целом. Из-за тромбоза кожа на руках и ногах отекает, синюшна.

При вдыхании амфетаминов пересыхает слизистая оболочка носа и развивается ринит - воспаление слизистой оболочки носа.

Нервная система. Употребление стимуляторов вызывает марганцевую энцефалопатию, парезы и параличи, возникающие в результате накопления в нервной ткани марганца, который входит в состав «мульки»/«болтушки». Это проявляется в подергивании глаз, тиков, снижении или отсутствии чувствительности кончиков пальцев на руках и/или ногах, нарушении координации движений (вплоть до «отказа» рук и ног), потере памяти на текущие события, нарушении речи (вплоть до «мычания»), снижении сообразительности, непонимании последствий своих поступков и в прочих проявлениях развивающегося слабоумия.

При длительном злоупотреблении стимуляторами возникает вегето-сосудистая дистония, проявляющаяся жалобами на бессилие, головную боль, нарушение сна, головокружение, учащенное сердцебиение, ощущение холода в руках и ногах, «скачки» артериального давления (то высокое, то низкое), боли в суставах, отечность тканей, перебои в работе сердца, ощущение жара в лице, обмороки, тремор (дрожание конечностей, особенно рук).

К общим последствиям длительного употребления всех наркотиков относится возникновение сначала психической, а потом и физической зависимости. Появление физической зависимости (синдром отмены) говорит о нарушении обмена веществ в организме, а так как он происходит в каждой клетке нашего организма, то при злоупотреблении стимуляторами страдают все органы и системы человека.

Издание выпущено в рамках программы «Снижение бремени ВИЧ-инфекции в Республике Молдова», который финансирует Глобальный Фонд для борьбы со СПИДом, Туберкулезом и Малярией, консолидированный грант, основной Реципиент – Центр Политики и Исследований в Здравоохранении (Центр PAS), суб реципиент АО “Viața Nouă”



За дополнительной информацией вы можете обратиться в

Общественный Центр «Pas cu Pas»
Кишинев
ул. Индепенденцей 6/2
тел. (+ 373 22) 66-45-86

Общественный Центр «Pas cu Pas»
Кагул
ул. К.Негруций 46
тел. (+373 299) 3 32 33

Общественный Центр «Puls»
Бельцы
бул. Викторией 9
тел. (+373) 69 99 80 57

Общественный Центр «Точка опоры»
Тирасполь
2-й Бородинский пер. дом 2
тел. (+373 533) 2 66 66

ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ