

Как сходит с ума Россия

Вышло специальное журналистское расследование Аркадия Мамонтова, посвященное смертельно опасному "веселящему газу", во время обсуждения которого экспертами и общественностью совместно с сотрудниками ФСКН России и Государственного антинаркотического комитета были рассмотрены вопросы о вреде закиси азота, а также были сформулированы предложения, что нужно предпринять для прекращения свободного отпуска населению закиси азота в нашей стране.

На обострение ситуации в этой сфере начали оперативно реагировать правоохранительные органы в регионах.

В начале октября 2012 года по материалам Управления Госнарконконтроля по Тамбовской области Следственным отделом по городу Тамбову управления Следственного комитета Российской Федерации по Тамбовской области впервые был привлечен к уголовной ответственности торговец "веселящим газом" – было возбуждено уголовное дело в отношении жителя Тамбова, пытавшегося сбыть, по определению следственных органов, "вещества, угрожающие здоровью человека".

Молодой человек цинично развернул торговлю "веселыми шариками" у здания Дворца спорта. Здесь его и задержали сотрудники правоохранительных органов. Торговец был привлечен к ответственности по ч. 1 ст. 238 Уголовного Кодекса Российской Федерации ("Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности").



Телефоны, по которым Вам окажут помощь или дадут консультацию в случае проблем с наркотиками:

Библиографическая ссылка на статью:

Информационно-публицистический ресурс "Нет наркотикам" [Электронный ресурс] / Грустные последствия использования "веселящего газа". И. А. Геронимус; 19 марта 2014 - Режим доступа: http://www.narkotiki.ru/5_46123.htm, свободный. Загл. с экрана. — Яз. рус. (дата обращения: 08.02.2018).

Вёрстка:

Жуков Александр Вольдемарович, студент 4 курса группы ТЭ-14-1 специальности 23.02.006 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»



mkjt.rf

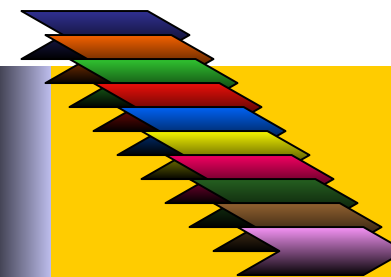
+7 (87922) 5 68 60
+7 (87922) 5 60 87
+7 (87922) 5 55 32



Польский край,
с. Воды, ул. Ленина, 27-а



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»



Актуальный дайджест для студентов и их родителей



Рубрика: Противодействие наркомании
Грустные последствия использования "веселящего газа"



В последнее время в крупных городах России участились случаи употребления в молодежной среде с немедицинскими целями закиси азота или "веселящего газа". Популярность этого вещества объясняется его дешевизной, доступностью, возникающим вследствие ее употребления состоянием эйфории и легкого опьянения. Несмотря на распространенное (особенно в рекламе) мнение о полной безопасности закиси азота и совершенном отсутствии его вредного влияния на организм, наличие доказанных противопоказаний и побочных эффектов делает бесконтрольное употребление данного вещества крайне опасным.

Впервые закись азота была получена английским химиком Джозефом Престли (Joseph Priestley) в 1771 году. Физические свойства закиси азота в полной мере были исследованы в Англии только в 1799 году химиком Гемфри Дэви (Humphry Davy), и именно он считается большинством современников его первооткрывателем. Именно Г. Дэви установил, что вдыхание этого газа приводит к короткому периоду интоксикации по своим свойствам "сходному с опьянением" и назвал это вещество "веселящим газом".



В медицинской практике закись азота начали применять в XIX веке. Впервые предложил использовать ее в качестве наркоза при проведении операций хирург Генри Хилл Хикмен в 1824 году.

Большой вклад в исследование анестезирующих возможностей закиси азота внес в XIX американский врач Хорас Веллс (Horace Wells), который экспериментально подтвердил его обезболивающий эффект при проведении стоматологических операций.

В настоящее время, сфера применения закиси азота в медицине широка – его используют в хирургической практике: оперативной гинекологии, хирургической стоматологии, а также для обезболивания родов. Кроме того, смесь закиси азота и кислорода применяют в послеоперационном периоде для профилактики травматического шока, а также для устранения болевых приступов.

С самого момента своего открытия закись азота используется не только в лечебных, но и в рекреационных целях. В XVIII веке в Европе закись азота часто предлагалось на праздниках. В середине XIX-го века в Европе закись азота были популярны в качестве средства для снятия стресса и улучшения настроения. В настоящее время закись азота имеет ряд побочных эффектов вдыхания закиси азота. В последние годы это вещество стало популярным среди молодежи. Активную роль в распространении нового психоактивного вещества играют ночные клубы, различные интернет-ресурсы и социальные сети, предлагающие заказать "веселящий газ" на дом. Цены на "веселящий газ" весьма доступны: набор, состоящий из 10 одноразовых баллончиков можно купить за 1250 рублей.



Распространители закиси азота привлекают покупателей в том, что это вещество улучшает состояние здоровья. Однако полученные в последние годы научные факты опровергают это утверждение. В настоящее время установлено, что длительное употребление веселящего газа приводит к развитию всех клеток крови. В результате ингаляции закиси азота может возникнуть дистрофическое заболевание спинного мозга, которое проявляется в нарушении чувствительности (жжении, ощущении "мурашек", онемении), треморе рук и ног, парезах конечностей и т.д. Перечисленные выше заболевания требуют длительного лечения.



Ведущие специалисты в области охраны здоровья и профилактики болезней зависимости (Главный нарколог Минздрава России Е.А. Брюн, Директор ФСКН В.П. Иванов, Председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья С.В. Калашников и др.) в последние годы акцентируют внимание общественности на решении вопроса об ограничении свободного оборота закиси азота, ФСКН готовится инициировать включение закиси азота в **Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен.**

Эти меры позволят более эффективно противодействовать бесконтрольному распространению этого опасного для здоровья вещества.