

В молодежной среде в сети «Интернет» множество предложений по приобретению так называемого «веселящего газа» - закиси азота для индивидуального потребления посредством вдыхания данного газа с целью получения «веселящего эффекта».

При этом подобная «продукция», продавцами и распространителями называется «Кислородные шарики», «Воздух Ибицы», «Пищевой веселящий газ», «Антидепрессант», «Лекарство от депрессии» и т.п., и позиционируется как абсолютно безвредная, легальная, доступная, модная, популярная.

Откройте Интернет, там рекламируют: "Купите кислородные шарики. Вдыхать веселящий газ так же безопасно, как и дышать обычным воздухом".

Или вот один из примеров рекламы данного продукта:

«Веселящий газ- бесцветный газ с приятным сладковатым запахом и привкусом. Свойства веселящего газа:

- уменьшает беспокойство,
- раздражительность;
- обладает релаксирующим эффектом;
- оказывает «опьяняющий эффект»;
- приводит к эйфории;
- вызывает смех;
- поднимает настроение;
- безопасен и нетоксичен;
- прекращает свое действие в течение 20 минут.»

Если верить рекламе, чем не универсальное средство от депрессии и поднятия настроения?

**Однако, все ли так безобидно и просто?**

*Из истории:*

Впервые закись азота была выделена англичанином по имени Джозеф Пристли в 1772 году. Чуть позже Хамфри Дэви сумел открыть обезболивающие свойства данного вещества. Поначалу медики были настроены скептически по отношению к данному открытию. Лишь спустя 40 лет после начала опытов Дэви это газ получило применение в качестве обезболивающего средства. Закись азота (N<sub>2</sub>O)- это медицинский препарат, который в прошлом, еще с "пироговских" времен, применялся как анестетик для проведения операций.

*Истинное предназначение* названного продукта в настоящее время следующее- закись азота применяют: **-в качестве лекарственного средства для ингаляционной анестезии** (только для стационарного применения в медицинских учреждениях), в основном, при оказании стоматологической помощи; **-для технических целей** - в промышленности для сварочных работ, в электронной промышленности, для калибрования различного оборудования, для улучшения технических характеристик

двигателей внутреннего сгорания; **-в пищевой промышленности** – для охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов, в качестве консерванта, пищевой добавки E942, как пропеллент и упаковочный газ

*Согласно инструкциям по медицинскому применению лекарственных препаратов с торговым наименованием "Азота закись"* отпускаются они только **медицинским учреждениям**, что означает недопустимость их нахождения в свободной продаже и недоступность для индивидуального приобретения.

**Данным товаром нельзя торговать по определению, он не разрешен для продажи даже в аптеках.** Нахождение данной продукции в свободном обращении на потребительском рынке, **содержит в себе все признаки противоправных, в том числе, уголовно наказуемых деяний.**

**Закись азота внесена в список одурманивающих веществ** (утв. Постоянным комитетом по контролю наркотиков 09.10.1996 № 51/7-96) **наряду с эфиром, хлороформом, толуолом и им подобными химикатами.**

*Зависимость* от веселящего газа возникает после нескольких доз. Вещество оказывает психотропное воздействие, возникает

влечение к веществу. При развитии зависимости проявляются следующие симптомы (схожи с признаками токсикомании):

- головокружение;
- частые беспричинные головные боли;
- страх, бессонница;
- потеря сознания;
- безудержный смех.

При длительном приеме веселящего газа состояние ухудшается, появляются другие признаки поражения нервной системы и головного мозга:

- ухудшение зрения и слуха (вплоть до полной глухоты);
- потеря памяти, внимания;
- эмоциональная неустойчивость, нервозность;
- невнятность речи.

При формировании стойкой зависимости опасность подстерегает и со стороны других органов и систем:

1. Организм испытывает острую нехватку кислорода, наступает гипоксия. Это приводит к возникновению галлюцинаций, меняется восприятие цветов и звуков. Окружающий мир становится другим, менее реалистичным, возникает мания преследования.

2. Меняется состав крови. Падает уровень лейкоцитов, что приводит к хронической гипоксии. Возникает анемия, снижаются

иммунные функции организма. Токсикоман становится восприимчивым к заболеваниям инфекционного характера. Болезни имеют затяжной характер, серьезные осложнения.

3. Поражается нервная система. Воспалительные заболевания несут хронический характер. Снижается сексуальная активность, повышается чувствительность к боли.

**Веселящий газ – это всего лишь новое направление токсикомании. Веселящий газ при частом приеме представляет серьезную опасность для человека, поэтому называть его безопасным безрассудно!**



**Относись ответственно к своему здоровью!**

**Умей сказать «НЕТ!!!», если тебе предлагают «расслабиться» и «кайфануть», подышав веселящим газом!**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в Кондопожском, Медвежьегорском и Пудожском районах

**ВЕСЕЛЯЩИЙ ГАЗ.**

**МИФЫ и РЕАЛЬНОСТЬ**



г. Пудож 2017г.