

ПАМЯТКА

об опасности потребления нелегальной и суррогатной алкогольной продукции

Одним из самых опасных видов контрафакта является контрафакт алкогольной продукции. Фальшивый, «паленый» алкоголь. В общем количестве продаваемого алкоголя - контрафакт составляет до половины. И речь не просто о не соответствии заявленного качества. Речь о прямой угрозе здоровью. Об отравлении и смерти.

Фальшивый контрафактный алкоголь, может сделать Вас калекой на всю жизнь, отнять зрение, обеспечить слабоумие или вообще свести в могилу. Ежегодно от алкогольного отравления в России гибнут 30 тысяч человек. По статистическим данным, число смертельных случаев отравления алкоголем и его суррогатами составляют около 53% всех отравлений. Потому что каждый четвертый случай отравления алкоголем приводит к смерти.

Вам повезло, если вы вместо натуральной водки употребили всего лишь разбавленный и расфасованный в антисанитарных условиях этиловый спирт. Вместо качественного, никогда не обжигающего слизистую, напитка выпили невкусную жгучую бурду с возможным содержанием кишечной инфекции, которая от водки не гибнет. На некоторое время Вы заведёте крепкую и нежную дружбу с унитазом, и может быть (но не обязательно) - этим все и закончится.

Если же под видом качественного спиртного, водки, коньяка, виски или вина вам продали напиток содержащий суррогаты алкоголя - опасное отравление вам обеспечено!

В зависимости от того, что было выпито вместо алкогольного напитка, классифицируются и вредные последствия.

Первая группа суррогатов - аптечные спиртосодержащие препараты или непищевой этиловый спирт. Всегда есть опасность отравления, как самим этанолом, так и входящими в состав суррогата компонентами. Они вызывают не самое сильное по симптомам и тяжести отравление.

Вторая группа - все технические средства и вещества на основе этилового спирта. Последствия их приема весьма тяжелые.

Третья группа, дает самую большую часть летальных исходов — это ложные суррогаты алкоголя, не содержащие этилового спирта вообще, но создающие эффект опьянения. В их числе: метиловый спирт, этиленгликоль, антифриз, дихлорэтан, и другие. Метиловый спирт недобросовестные фальсификаторы мешают вместо этилового, этиленгликоль и дихлорэтан добавляют для улучшения букета и вкуса. И все это страшные яды.

Основное последствие подобных отравлений - нарушения работы ЦНС. Угнетаются дыхательный и сосудодвигательный центры головного мозга, что приводит к удушью, сосудистому коллапсу, остановке сердечной деятельности. Угнетение мозга также является причиной травматизма, гибели вследствие переохлаждения, неадекватной оценки окружающей обстановки.

При отравлении суррогатами алкоголя второй и третьей групп прогноз практически всегда неблагоприятный. Из частых острых осложнений отравления

суррогатами: острая почечная недостаточность, сердечно - сосудистая недостаточность, нарушения дыхания центрального генеза. Отдаленные последствия: нарушения интеллектуально-мнестических функций, слепота, потеря слуха, токсический гепатит и другие.

Наиболее опасные суррогаты в контрафактном алкоголе:

Метиловый спирт - в процессе его окисления в организме образуется крайне ядовитые продукты (муравьиная кислота и формальдегид), которые и вызывают очень тяжелые последствия. Минимальная доза для человека считается 100 мл. Летальность при отравлении метиловым спиртом значительна.

Тяжелая форма - быстро развивается коматозное состояние, ригидность затылочных мышц, гипер тонус мышц конечностей. Смерть наступает от паралича дыхания и падения сердечно-сосудистой деятельности.

При средней форме отравления практически гарантирована слепота.

При легкой форме отравления появляются головная боль, тошнота, упорная рвота, боли в области желудка, головокружение и умеренное нарушение зрения: Эти явления держатся от 2 до 7 суток, а затем проходят.

Спирт муравьиный. По характеру действия приближается к метиловому. Смертельная доза около 150 г. Наблюдается выраженное психомоторное возбуждение, делириозное состояние (по типу "белой горячки"), через 2-4 суток развивается острая почечная недостаточность, и.....очень часто летальный исход.

Этиленгликоль (антифриз) Очень токсичен при попадании через рот (как суррогат этилового спирта). Сосудистый яд! Смертельная доза - 80-90 мл. Возможна смерть от приема 30-50 мл.

При отравлении легкой степени - головная боль, головокружение, состояние опьянения, боль в пояснице и подложечной области, тошнота, понос, слабость. Глухие тоны сердца, брадикардия.

Отравление средней степени - головокружение, пошатывание при ходьбе, ослабление зрения, диплопия. Помрачение сознания. Тахикардия, гипертензия.

Тяжелые отравления - бессознательное состояние, цианоз. Нарушение дыхания, слабый пульс, тахикардия, гипотермия. Судороги клонические и тонические, непроизвольное мочеиспускание и дефекация. Возможна ранняя смерть (1-2 сут). Поздняя смерть (13-20 дней).

Во избежание возникновения негативных последствий для здоровья рекомендуем прежде всего отказаться от злоупотребления алкоголем.

Легальный алкоголь никогда не продаётся в палатках, ларьках, с рук и в интернете. Также его никогда не разливают в пластиковые канистры и не продают в тарах без маркировки федеральными специальными марками.

Покупать алкоголь рекомендуется в объектах торговли, имеющих соответствующую лицензию. Чтобы не ошибиться, проще проверить акцизную марку с помощью мобильного приложения Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка «Антиконтрафакт Алко» или на сайте [Росалкогольрегулирования](#) путём введения номера марки. Также на сайте

Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка можно получить информацию о юридических лицах и действующих лицензиях.

Согласно пункту 2 статьи 18 Федерального закона от 22.11.1995 года № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления алкогольной продукции» оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции подлежит лицензированию. В соответствии со статьей 2 Закона под оборотом алкогольной и спиртосодержащей продукции понимается закупка, поставки, хранение, перевозки и розничная продажа. Статья 26 Закона предусматривает запрет на оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции без соответствующей лицензии и сопроводительных документов. В соответствии со статьей 10.2 Закона оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции осуществляется только при наличии сопроводительных документов, удостоверяющих легальность их производства и оборота. Этиловый спирт, алкогольная и спиртосодержащая продукция, оборот которых осуществляется при полном или частичном отсутствии сопроводительных документов считаются продукцией, находящейся в незаконном обороте.

Законодательством Российской Федерации предусмотрена административная и уголовная ответственность за незаконный оборот и реализацию алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Чтобы не допустить отравлений суррогатными алкогольными напитками, не употребляйте алкогольную продукцию:

- не имеющую акцизных марок. Подделку можно распознать по бутылке: этикетка должна быть наклеена ровно, сама бутылка не должна быть деформированной, если она протекает при переворачивании, значит, это контрафакт или бутылка уже была вскрыта. Сами алкогольные напитки должны быть прозрачными, без осадка и посторонних включений. На бутылке (упаковке) необходимо наличие акцизной или федеральной специальной марки с названием алкогольного напитка;
- приобретенную на улице, «с рук», изготовленную кустарным способом. Осуществлять покупку алкогольной продукции необходимо только в торговых объектах, имеющих лицензию на её розничную продажу;
- разбавленный спирт, предназначенный для технических целей, технические жидкости. Парфюмерно-косметические жидкости используйте только для наружного применения.

Для визуального распознавания подлинности таких марок можно воспользоваться следующими рекомендациями:

1. Они печатаются на самоклеющейся бумаге, которая имеет особое излучение под воздействием ультрафиолета.

2. На бумагу для печати акцизных марок на алкоголь впрессована медная голографическая фольга с узором и повторяющимися изображениями Герба Российской Федерации и аббревиатуры «РФ».

3. В бумагу введена защитная нить с нерегулярным окном. В окне просматривается нанесенное на нить изображение в виде полосок розового цвета.

Под воздействием ультрафиолета изображение визуализируется в виде аббревиатуры «РФ» розового, голубого и желто-оранжевого цветов в овальном кольце.

4. На обратной стороне марок набита аббревиатура «РФ».

5. Элемент, отпечатанный цветопеременной краской, меняет цвет от фиолетового к коричневому в зависимости от угла зрения.

6. Номер марки отпечатан струйным способом печати и состоит из трех цифр, обозначающих разряд, и девяти цифр самого номера марки.

7. Информация на марке и этикетке бутылки должны совпадать. Здесь имеются название алкогольной продукции, вид алкогольной продукции, емкость тары, крепость, наименование предприятия-изготовителя и его местонахождение.

Не подвергайте опасности свою жизнь и близких!

Осторожно - контрафакт!

Последствия употребления суррогатного алкоголя

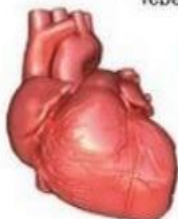


Сетчатка глаза

Самым опасным «компонентом» контрафактного спиртного является метанол, и первым от его удара страдает сетчатка глаза. Достаточно всего 5 мг метанола, чтобы перед глазами человека замельтешили черные пятна или «мушки». 10 мг достаточно, чтобы через 12 часов наступила полная и необратимая слепота.

Сосуды

Токсическое отравление организма метанолом приводит к резкому росту артериального давления. Это может привести к разрыву сосудов и инсульту, параличу, полной потере речи.



Сердце

Токсический «удар» приводит к гибели клеток сердечной мышцы - миокарда. Именно поэтому тяжёлое похмелье после «палёной» водки нередко приводит к инфарктам, а также нарушению сердечного ритма.

Инфографика Владимира КАШИНА

Головной мозг

Ещё один смертельный компонент суррогата - альдегиды. Именно из-за них «палёная» водка имеет резкий, неприятный «резиновый» запах. Альдегиды являются сильнейшими нейротоксинами, то есть ядами, убивающие нервные клетки, в первую очередь головного мозга.



Печень

Печень - главный орган, отвечающий за обезвреживание токсических продуктов организма. Однако справиться с ядовитой смесью метанол+альдегиды она просто не может. В результате развивается токсический гепатит. Коварство его в том, что он может проявиться только через несколько недель после приёма суррогата и практически не поддается лечению.



Репродуктивная система

Диметиловый эфир, содержащийся в крекинговом спирте, является сильнейшим канцерогеном, то есть ядом, изменяющим генокод в половых клетках. Отсюда - рост вероятности рождения неполноценных детей с уродствами. Причем особенно сильно страдает именно женская половая система.