

ПАМЯТКА

«Осторожно - sniffing!»

В настоящее время среди несовершеннолетних актуализирован особый вид девиантного поведения, получивший в средствах массовой информации название «сниффинг».

Сниффинг - форма токсикомании, при которой состояние токсического опьянения достигается в результате вдыхания паров химических соединений используемого в бытовых приборах газа, летучих веществ, входящих в состав освежителей воздуха, дезодорантов, а также выделяемых из горячих жидкостей, таких, как растворители, бензин и клей, которые имеют свободное обращение в гражданском обороте.

«СНИФФИНГ» - процесс вдыхания газа из баллончиков для заправки зажигалок или самих зажигалок. В них находится сжиженный, очищенный от примесей бутан, углеводород из ряда: метан-пропан-бутан... Смерть наступает от того же, от чего и при отравлении бытовым газом, по сути - острая кислородная недостаточность, гипоксия.

Газом подростки дышат прямо из баллона или предварительно распыляя его в пакет, в редких случаях — в пластиковую бутылку.

Летальность и разрушительные необратимые последствия sniffing

Определенной летальной Дозы не существует.

Даже однократное вдыхание токсичного газа может привести к смерти от удушья, паралича дыхательного центра в мозге, токсического отека головного мозга, закупорки дыхательных путей рвотными массами, отека легких в ответ на проникновение паров газов для зажигалок в бронхи и альвеолы.

Остановка дыхания может произойти прямо на вдохе — настолько быстро пары токсинов достигают мозга. Выброс в кровь стрессовых гормонов вызывает частое сердцебиение, нарушение проведения нервных импульсов, управляющих работой сердца, и смерть от его внезапной остановки.

Вдыхая сжиженный газ из зажигалок или баллончиков для их заправки, а также из баллончиков для малогабаритных газовых плит, у подростков появляется неконтролируемый поток мыслей и действий, наблюдается высокая внушаемость. При продолжении вдыхания газа наступает следующий этап: изменяется восприятие мира, возникает дезориентация, спутанность сознания, появляются слуховые и иные галлюцинации.

Бутан и подобные ему газы не всасываются в кровь, не вступают в химические реакции в организме человека, но вытесняют кислород из вдыхаемого воздуха. Наблюдается эффект "удавки" применительно к токсикоманам, вдыхающим этот газ. Мозг перестает получать кислород. Вдыхание токсических веществ приводит к гипоксии головного мозга. Гипоксия головного мозга вызывает эйфорию. Если человек останется жив, но после кислородного голодания мозга у него появятся патологии кровообращения, внутренних органов. С увеличением стажа этот ущерб организму накапливается, страдающие от постоянной гипоксии клетки умирают. При длительном и настойчивом употреблении токсических веществ страдают память, мышление, возникают частые головные боли, появляются расстройства психики.

Сниффинг вызывает необратимые разрушение внутренних органов и головного мозга.

Пропан, бутан, изобутан при вдыхании способны вызвать аритмию, и остановку сердца. При проведении химического исследования ставшие причиной смерти пропан, бутан и изобутан всегда обнаруживались в ткани головного мозга погибших подростков.

Наибольшая опасность этих летучих наркотических веществ заключается в том, что они, минуя желудочно-кишечный тракт и печень, где могли бы частично нейтрализоваться, сразу попадают через легкие в кровь и с её током поступают в головной мозг, поэтому опьянение наступает быстрее, чем в случае приёма алкоголя.

Как и при любом опьянении, сначала страдает кора полушарий головного мозга, затем мозжечок, и в самую последнюю очередь - продолговатый мозг. Если опьянение доходит до продолговатого мозга, это может вызвать остановку дыхания и смерть. Ещё до того, как будет затронут продолговатый мозг, у человека могут начаться тошнота и рвота.

Регулярное употребление токсических веществ быстро приводит к разрушению внутренних органов и головного мозга. Данная токсикомания относится к болезням патологической зависимости, вызывающим хроническое заболевание мозга и оказывающим влияние на поведенческие особенности личности (агрессия, повышенная возбудимость, склонность к риску и др.). С увеличением стажа этот ущерб организму накапливается, страдающие от постоянной гипоксии клетки умирают.

Систематическое кислородное голодание быстро сказывается на работе головного мозга, приводя к необратимому снижению интеллектуальных способностей ребенка, ухудшению памяти и привыканию. Возникают частые головные боли, появляются расстройства психики - эти симптомы проявляются достаточно ярко.

Токсикомания очень быстро «съедает» мозг. Из-за массовой гибели нейронов резко ухудшается память, падает интеллект и, как следствие, успеваемость. Подростки не в состоянии сосредоточиться на уроке, резко отстают по программе, не способны осваивать новый материал. Круг интересов подростка ограничивается единственным стремлением вдохнуть еще раз пары ядов. Причем всё происходит очень быстро: уже за полгода школьник может деградировать до неузнаваемости. Токсикомания - это такое же заболевание, как алкоголизм и наркомания.

Сниффинг с точки зрения закона

Специалисты относят сниффинг к **токсикомании**.

Токсикомания - заболевание, характеризующееся влечением и привыканием к приему лекарственных средств и других веществ, не относимых к наркотическим согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 г. № 681 №Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, сопровождающееся хронической интоксикацией, наличием синдромов психической и физической зависимости.

Токсикомания является наказуемым деянием

В соответствии с ч. 2 ст. 20.20 КоАП РФ, потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ на улицах, стадионах, в скверах, парках, в транспортном средстве общего пользования, а также в других общественных местах либо невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения гражданином, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он потребил наркотические средства или психотропные вещества без назначения врача, новые потенциально опасные психоактивные вещества или одурманивающие вещества на улице, стадионе, в сквере, парке, в транспортном средстве общего пользования, а также в другом общественном месте, влечет наложение административного штрафа в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до пятнадцати суток.

Субъектами правонарушения, предусмотренного ч. 2 ст. 20.20 КоАП РФ, могут быть граждане, достигшие 16-летнего возраста.

В соответствии со ст. 20.22 КоАП РФ, нахождение в состоянии опьянения несовершеннолетних в возрасте до шестнадцати лет, либо потребление (распитие) ими алкогольной и спиртосодержащей продукции, либо потребление ими наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ влечет наложение административного штрафа на родителей или иных законных представителей несовершеннолетних в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей.

Субъектами правонарушения, предусмотренного ст. 20.22 КоАП РФ, в соответствии с СК РФ и ст. 25.3 КоАП РФ, являются родители, усыновители, опекуны или попечители несовершеннолетнего.

Вовлечение несовершеннолетнего в употребление запрещенных веществ преследуется по закону **Административная ответственность:**

В соответствии с ч. 1 ст. 6.10 КоАП РФ, вовлечение несовершеннолетнего в употребление алкогольной и спиртосодержащей продукции, новых потенциально опасных психоактивных веществ

или одурманивающих веществ, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 6.18 настоящего Кодекса, влечет наложение административного штрафа в размере от одной тысячи пятисот до трех тысяч рублей.

Часть 2 ст. 6.10 КоАП РФ предусматривает привлечение к административной ответственности в виде штрафа в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей за совершение вышеуказанных действий специальными субъектами административной ответственности - родителями или иными законными представителями несовершеннолетних, а также лицами, на которых возложены обязанности по обучению и воспитанию несовершеннолетних.

Субъектом правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 6.10 КоАП РФ, является совершеннолетнее физическое лицо.

Уголовная ответственность:

В соответствии с ч. 1 ст. 151 УК РФ, вовлечение несовершеннолетнего в систематическое употребление (распитие) алкогольной и спиртосодержащей продукции, одурманивающих веществ, в занятие бродяжничеством или попрошайничеством, совершенное лицом, достигшим восемнадцатилетнего возраста, наказывается обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до четырех лет. Субъект преступления - любое лицо, достигшее возраста 18 лет.

Смертельные случаи сниффинга

Каждый месяц правоохранительные органы и СМИ регистрируют десятки смертей из-за аэрозолей и госпитализации несовершеннолетних, отравившихся природным газом.

Смертельные случаи 2019 г.:

Алтайский край - гибель 13-летнего мальчика.

1 января 2019 г. ребенок погиб в Алтайском крае от отравления газом из баллона. Проверку по факту смерти 13-летнего мальчика в алтайском городе Заринске проводит Следственный комитет — трагический инцидент случился в ночь с 31 декабря. Как сообщили в региональном управлении СКР, ребенок, находясь в спальне у себя дома, вдохнул пары газа из туристического баллона. "Увидев ухудшение состояния ребенка, родители незамедлительно вызвали "скорую медицинскую помощь". Однако проведенные реанимационные мероприятия результата не принесли, несовершеннолетний скончался на месте происшествия", — уточняют в правоохранительном ведомстве.

Нижекамск Республики Татарстан - гибель 12-летнего мальчика.

25 января 2019 г. бездыханное тело 12-летнего мальчика обнаружили в одном из подъездов Нижнекамска Республики Татарстан. По данным СУ СКР труп ребенка в Нижнекамске обнаружили в 15.00 на лестничной площадке между четвертым и пятым этажами дома №44 на проспекте Химиков. В кармане верхней одежды мальчика оказался газовый баллончик для заправки зажигалок. Вскрытие показало, что смерть наступила в результате отравления пропаном и изобутаном.

Миасс - гибель 14-летнего подростка.

15 февраля 2019 г. в Миассе расследуют гибель 14-летнего подростка, который скончался от отравления бытовым газом для заправки зажигалок. СУ СК РФ по Челябинской области по факту смерти мальчика проводится проверка. Установлено, что днем четверо детей занимались токсикоманией на берегу городского пруда. Для этого они попросили неизвестного взрослого купить им в магазине газовые баллончики. После этого дети отправились на водоем. Один из мальчиков после нескольких вдохов газа побежал на лед и упал замертво. У него остановилось сердце.

Вологда - гибель 14-летнего подростка.

20 февраля 2019 г. 14-летний подросток умер в Вологде после того, как надышался газом из баллончика. Около 14 часов 30 минут экстренным службам поступило сообщение об обнаружении тела несовершеннолетнего мальчика. Прибывшая на место бригада скорой помощи констатировала смерть подростка. По данному факту проводится проверка СУ СК РФ по Вологодской области. Подросток вдыхал газ из баллончика, после чего потерял сознание и умер.

Воронеж - гибель 15-летнего подростка.

23 февраля 2019 г. в Воронеже в Железнодорожном районе в многоэтажке на улице Сосновой в подъезде нашли труп 15-летнего подростка. Очевидцы сообщили, что подросток надышался газом из баллончика, а его друзья, когда увидели, что ему плохо, тут же убежали. В региональном СУ СК подтвердили факт смерти мальчика.

Кимры - гибель 9-летнего мальчика.

14 марта 2019 г. в Кимрах Тверской области умер девятилетний мальчик, надышавшись газом из баллончика. По предварительным данным, вечером 14 марта группа малолетних на территории торгового центра в Кимрах надышалась газом из газового баллончика. Несовершеннолетних заметили, и дети покинули торговый центр. После этого один из них - девятилетний мальчик потерял сознание. Ребенок экстренно был доставлен в больницу, однако его спасти не удалось.

Надым - гибель 19-летней девушки.

19 апреля 2019 г. в Надыме молодая девушка смертельно отравилась газом для зажигалок. 19-летняя жительница Надыма отдыхала в компании. По предварительной информации, молодые люди выпивали. В какой-то момент девушка решила вдохнуть газ, которым заправляют зажигалки. Через некоторое время ей стало плохо. Спутники девушки вызвали скорую помощь. На протяжении часа подростка пытались реанимировать врачи, но в итоге спасти её не удалось.

Магнитогорск - гибель 10-летнего мальчика.

23 апреля 2019 г. в Магнитогорске школьник умер, надышавшись газом из баллончика. Следственный комитет Челябинской области проведет проверку по факту смерти школьника в Магнитогорске. По предварительным данным, 10-летний ребенок скончался, надышавшись газом из баллончика. Вечером 23 апреля прохожие обнаружили мальчика, лежащего на земле. Горожане вызвали "скорую". Спасти ребенка не удалось - он скончался по пути в больницу. При осмотре тела признаков, указывающих на криминальный характер смерти, не обнаружилось. Школьник вдохнул пары газа из баллончика, из-за чего потерял сознание.

Крымск - гибель 16-летнего подростка.

11 апреля 2019 г. подросток в Крымске погиб, надышавшись газом, в связи с этим проводится доследственная проверка, сообщает пресс-служба СУ СК РФ по Краснодарскому краю. Установлено, что двое 16-летних подростков купили баллон сжиженного газа для портативных бытовых приборов и, придя домой, стали вдыхать пары. Один из несовершеннолетних стал задыхаться. Прибывшие медики констатировали смерть подростка. Следователи обнаружили и изъяли три использованных газовых баллона, пары из которых вдыхал подросток. При осмотре тела погибшего внешних насильственных повреждений не обнаружено.

Александров - гибель 15-летнего подростка.

5 мая 2019 г. в городе Александров Владимирской области 15-летний подросток умер, надышавшись газом, сообщила пресс-служба регионального СУ СКР. Следствием установлено, что 5 мая 2019 года школьник находился со своим братом и его друзьями в лесу. Один из мальчиков достал баллон с газом, предназначенный для заправки портативных туристических плит, и стал вдыхать пары вещества. Несовершеннолетний потерял сознание и упал. На место немедленно вызвали «скорую», врачи констатировали смерть подростка.

Воронеж - гибель 16-летнего подростка.

5 августа 2019 г. в Воронеже обнаружили тело 16-летнего подростка. По данным СМР, юноша погиб из-за того, что надышался газом из баллончика.

Воронеж - гибель 15-летнего подростка.

11 сентября 2019 г. в Воронеже группа подростков отправилась на погост, находящийся недалеко от школы № 64. Там ребята якобы стали нюхать газ из баллончика. 15-летний Дима потерял сознание, а его приятели испугались и убежали. Кто вызвал врачей, неизвестно. Но когда медики приехали на место трагедии, было уже поздно. Погибший мальчик был единственным ребёнком в семье.