

ДЕЙСТВИЕ СУРРОГАТНОГО АЛКОГОЛЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



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



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



Печень - главный орган, отвечающий за обезвреживание токсических продуктов организма. Однако справится с адовой 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 поддаётся лечению.



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.



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



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



Добровольное анонимное экспресс-тестирование школьников на употребление наркотиков



ГБУЗ «Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

Экспресс - тестирование проводится с целью раннего выявления и профилактики употребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся.

**Кто узнает результаты протестированного школьника?
Информация сообщается лицам, указанным в добровольном информированном согласии на проведение обследования.**

**Возможен ли ошибочный результат?
Если предварительное исследование дает положительный результат, анализ обязательно отправляется на подтверждающее химико-токсикологическое исследование.**

**Как тестирование отразится на будущем?
Если подросток будет знать, что ему придется пройти обследование, а пропаганда здорового образа жизни это не только слова, а слова подкрепленные контролем, он несколько раз подумает, прежде чем попробовать наркотик.**



Пройдите тестирование! Сделайте выбор в пользу жизни и здорового будущего!



NASHSTORE

Отравление метиловым спиртом



Метанол (CH₃OH)

Ядовитый спирт, действующий на нервную и сосудистую системы. Может содержаться в суррогатном алкоголе. Внешне, на вкус и запах неотличим от этилового спирта

Последствия приема различных доз (мл)

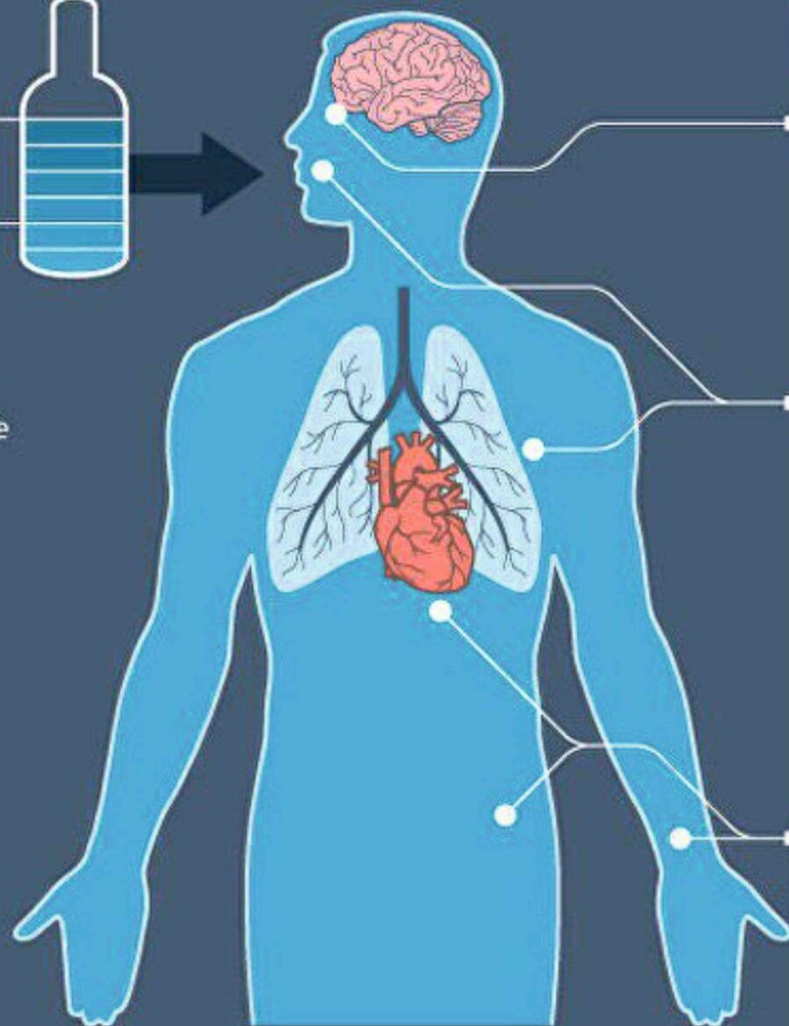
Возможен смертельный исход — 30

Тяжелые отравления, слепота — 5-10



При очень больших дозах смерть наступает в течение 2-3 часов

При отравлении метиловым спиртом нужно срочно вызвать рвоту и промыть желудок. Необходимо обратиться к врачу



Формы отравления

Офтальмическая (глазная)

Пелена и яркие пятна перед глазами, снижение остроты зрения вплоть до полной слепоты. Эти симптомы могут сочетаться с другими признаками поражения нервной системы

Коллаптоидная

Развивается в течение 2-3 суток после приема. Чувство стеснения в грудной клетке, тахикардия, учащение дыхания, падение артериального давления, бледность, потливость, посинение губ. Прогрессирующее нарушение дыхания приводит к смертельному исходу

Коматозная

Глубокая потеря сознания и всех рефлексов, нарушение сердечной и дыхательной деятельности с возможным смертельным исходом



ФГБУЗ - Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики

NASHSTORE

ПРОФИЛАКТИКА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

Зависимое (аддиктивное) поведение – это одна из форм отклоняющегося поведения личности, выражающаяся в пагубном пристрастии к какому-либо предмету или действию на фоне нарушенной адаптации к проблемным ситуациям.

Одной из разновидностей аддиктивного поведения является химическая зависимость.



Виды химической зависимости:



НАРКОМАНИЯ

(зависимость от психоактивных веществ и наркотиков растительного или синтетического происхождения)



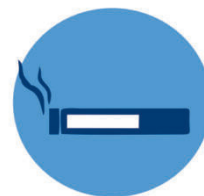
АЛКОГОЛИЗМ

(зависимость от любого алкогольного напитка)



ТОКСИКОМАНИЯ

(зависимость от токсических ингалянтов – краска, бензин, клей, растворитель и т.д.)



ТАБАКОКУРЕНИЕ

Основные признаки химической зависимости:



запах алкоголя, табака или иной непривычный запах, исходящий от человека



расширенные или суженные зрачки, бледная или с сероватым оттенком кожа



жалобы на жажду, отсутствие аппетита или повышенный интерес к еде, сердцебиение, повышенную утомляемость, внезапную потливость



резкие перепады настроения



специфическая лексика (использование жаргонизмов в названии наркотиков или психоактивных веществ, способов их употребления, эффектов от применения)

Профилактика химической зависимости:



формирование здорового стиля жизни, позитивного отношения к окружающему миру, препятствующего злоупотреблению наркотическими и другими психоактивными веществами, воспитание ответственности за свое здоровье



формирование умений организовать деятельность, альтернативную зависимому поведению



доверительные отношения в семье, эмоциональная близость всех членов семьи, адекватное выражение любви к ребенку



ГБУЗ «Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»



Осторожно – СПАЙС!

(памятка для родителей)

СПАЙСЫ – синтетические или «дизайнерские» наркотики в форме курительных смесей, способные быстро вызывать физическую и психическую зависимость.

Даже однократное употребление спайсов может формировать тяжелые психические расстройства, привести к летальному исходу или тяжелой инвалидности.

Основные признаки употребления подростками спайсов:



Расширенные или (реже) суженные зрачки, мутные или покрасневшие глаза



Повышенная двигательная активность, расторможенность, неспособность сосредоточиться или заторможенность, застывание в одной позе при полном молчании на 20-30 минут, нарушение координации движений;



Сухость во рту, повышенная жажда



Нарушение адекватного восприятия реальности, нарушение способности ориентироваться в пространстве



Бледность кожных покровов



Подозрительность, раздражительность, доходящая до ярости, агрессия



Учащенное сердцебиение



Кошмарные видения, галлюцинации, которые становятся причиной самоповреждающего поведения и представляют угрозу для окружающих



Заторможенность речи (эффект «вытянутой магнитной пленки»)



Нарушение сна, перепады настроения, неконтрольный смех

Косвенные признаки употребления спайсов:



Неопрятность



Пропуск уроков, резко снизившаяся успеваемость



Скрытность, постоянная ложь



Воровство (в том числе из дома), наличие долгов, вымогательство



Уход от любых серьезных разговоров



Уважаемые родители! Будьте внимательны к своим детям!

Своевременно обращайтесь внимание на особенности в поведении, эмоциях, реакциях при общении. Найдите время поговорить и объяснить ребенку всю опасность приобретения и употребления курительных смесей!