

**Виды наркотиков.
Последствия
употребления
наркотиков.**

Химикаты-ингалянты и токсикомания

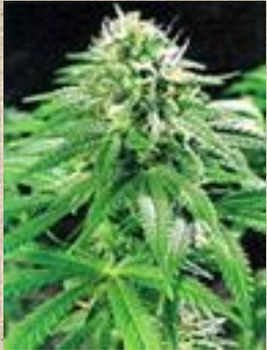


Ингаляция – это вдыхание вещества в виде паров, газов, распыленных жидкостей.

Химикаты – ингалянты вызывают следующие реакции:

Употребление	Систематическое употребление	Передозировка
Сонливость, эйфория, головокружение, недержание речи, замедление реакции, невнятная речь, дрожь, повышенная чувствительность к свету, усиленное сердцебиение, боли в грудной клетке, помрачение рассудка, состояние похмелья.	Мышечная слабость, затруднения при ходьбе, потеря веса, нарушение работы печени и почек, серьезное повреждение головного мозга и нервной системы, проблемы с памятью, снижение способности мыслить.	Асфиксия (состояние нарастающего удушья), потеря сознания, кома и внезапная смерть.

Марихуана



Марихуана – это смесь высушенных, мелко нарезанных и выпаренных листьев, семян и цветков конопли зеленого, коричневого или серого цвета. Марихуана - самый распространенный нелегальный наркотик во многих странах, в том числе и в России.

Последствия курения марихуаны:

Употребление

Нарушение кратковременной памяти, снижение внимания, восприятия и способности мышления. Замедление рефлексов и уменьшение двигательной активности.

Систематическое употребление

Развитие заболеваний дыхательной системы, рак легких и развитие злокачественных опухолей мозга, поражение иммунной и половой системы

Кокаин



Кокаин – наркотик, производимый из растения коки, обычно, в виде белого порошка.

Кокаин вызывает следующие реакции:

Употребление малых доз

Эйфория, беспокойство, повышенное артериальное давление, усиленное сердцебиение, потеря аппетита,

Употребление больших доз

Возбужденное состояние, нервная дрожь, головные боли, бледность, слабый пульс, тошнота, рвота, повышение температуры тела,

Систематическое употребление

Нервозность, повышенная возбудимость, смена настроений, галлюцинации, изматывающая бессонница, подавленный аппетит наряду с постоянным чувством голода импотенция

Передозировка

Бред, учащенное нарушенное поверхностное дыхание, конвульсии, потеря сознания, смерть

Риск инфицирования гепатитом В и С, ВИЧ при совместном пользовании одним шприцем.

Метамфетамин, "Спиды", "Винт"



Метамфетамин встречается в виде таблеток, порошка, кубиков, похожих на парафин или кристаллы; используется внутривенно, перорально, возможно курение. Метамфетамин является сильным психостимулятором.

Метамфетамин вызывает следующие

реакции:

Употребление малых доз

Сверхвозбуждение, головокружение, потеря аппетита, сухость во рту, частое

Употребление больших доз

Эйфория, возбужденность, душевное смятение, галлюцинации, боль в груди, обмороки, повышенное потоотделение,

Систематическое употребление

Хронические проблемы со сном, беспокойство и напряженность, потерю аппетита вплоть до отвращения к пище, высокое артериальное давление, учащенное и аритмичное сердцебиение, сыпь, паранойя, бредовые

синдромы

Передозировка

Жар, конвульсии, кома, кровоизлияние в мозг, смерть.

Риск инфицирования гепатитом В и С, ВИЧ при совместном пользовании одним шприцем.

Экстази



В 1987 г. на одной из дискотек в Испании был «открыт» эффект от сочетания таблетки «экстази» (метилендиоксиметиламфетамин) с музыкой.

Экстази вызывает следующие реакции:

Употребление

Эйфория, галлюцинации, сильное обезвоживание организма, тошнота, судороги, апатия и депрессия.

Систематическое употребление

Разрушение печени, почек, импотенция, расстройства психики, сердечно-сосудистая недостаточность.

Героин



Сначала появился опий (свернувшийся сок опийного мака), затем из него получили морфин, из которого, в свою очередь, синтезировали героин. По наркотической активности героин в несколько раз превосходит морфий. В России героин – наиболее часто упоминаемый наркотик в связи со смертью молодежи.

Героин вызывает следующие реакции:

Употребление малых доз	Употребление больших доз	Систематическое употребление	Передозировка
<p>Эйфория, ощущение блаженства, расслабленность, сонливость или словоохотливость, оживление и легкость в мыслях, головокружение, слабость, невозможность сконцентрировать внимание, апатия, усиленное мочевыделение, тошнота, рвота, потоотделение, пониженное</p>	<p>Усиление симптомов приема малых доз, отягощаемых проблемами сна, замедленное, поверхностное дыхание, пониженное артериальное давление, замедление сердечного ритма.</p>	<p>Смена настроений, рубцевание и сжатие вен в результате инъекций, заболевания печени и почек, физический и психологический износ организма.</p>	<p>Сужение зрачков до размера булавочной головки, низкое артериальное давление, медленный и нарушенный ритм сердцебиения, низкая температура тела, глубокий сон, ступор (обездвиженность), кома, смерть.</p>
<p>Риск инфицирования гепатитом В и С, ВИЧ при совместном пользовании одним шприцем.</p>			

**Миф: конопля - не наркотик,
от нее не бывает зависимости.**

**На самом деле:
химическое вещество
тетрагидроканнабинол,
содержащееся в конопле,
вызывает привыкание.**

Миф: Если не колоть в вену, зависимости не будет.

**На самом деле:
любой способ
употребления
наркотиков приводит
к зависимости.**

**Миф: Наркоманы и
алкоголики - слабые,
безвольные люди.**

**На самом деле:
Зависимость от ПАВ, как
и любое другое
хроническое
заболевание, не имеет
отношения к силе воли.**

Миф: Все современные музыканты сидят на наркотиках, и ничего...

**На самом деле:
Многие современные музыканты предпочитают воздерживаться от употребления ПАВ, т. к. это может негативно сказаться на их творчестве.**

**Миф:
чтобы "завязать", нужно
постепенно снижать дозу.**

**На самом деле:
отрубать хвост собаке по
кускам гораздо больнее,
чем делать это сразу.**

Миф:

**Наркотиками являются только
вещества синтетического
происхождения.**

На самом деле:

**Часть наркотических веществ
- вещества природного
происхождения (конопля,
мак, грибы и др.)**