

О вреде синтетических наркотиков (для родителей)

Спайс (от англ. «spice» — специя, пряность) – разновидность травяной смеси, в состав которой входит специальное вещество JWH-018 (или синтетический каннабис), который в 5 – 6 раз вреднее натурального. (Вещество JWH-018 (1-pentyl-3-naphthoylindole) – одно из многих среди сотен других в серии JWH-xxx, разработанных в последние годы химиком John W. Huffman (откуда и пошло название – JWH) в научной лаборатории университета в Клемсоне, США. Появились спайсы в начале 21 века в Европе и продавались под видом благовоний.

Воздействие ароматического дыма смесей несёт в себе 3 типа опасности:

1. Местные реакции, возникающие в результате непосредственного раздражающего действия дыма на слизистые оболочки. Практически все курильщики спайсов жалуются на кашель, слёзотечение, осиплость голоса во время и после курения. Регулярное попадание дыма на слизистую вызывает хронические воспалительные процессы в дыхательных путях (*фарингиты, ларингиты, бронхиты*). Велика вероятность возникновения злокачественных опухолей ротовой полости, глотки, гортани и бронхов.

2. Центральные реакции:

Воздействие компонентов дыма спайсов на центральную нервную систему зависит от состава смеси. Реакции курильщиков весьма многообразны: это может быть эйфория, беспричинный смех или плач; нарушение способности сосредоточиться, ориентироваться в пространстве; галлюцинации, которые подавляют психику; полная потеря контроля над собственными действиями. Все эти реакции сами по себе несут угрозу здоровью человека. Уже установлено несколько десятков случаев со смертельным исходом в крупных городах России. Именно таким образом безвредная ароматическая смесь стала страшным наркотическим веществом с непредсказуемым эффектом, запрещенным практически во всем мире.

Систематическое употребление курительных смесей приводит к необратимым процессам в центральной нервной системе. Снижается внимание, ухудшается память, замедляется мыслительная деятельность, появляется склонность к депрессиям. Уже доказано, что большинство курительных смесей вызывают наркотическую зависимость. Они могут привести человека к тяжёлой инвалидности по психическому заболеванию. Очень пагубно воздействует курение спайса на мозг. Капилляры мозга, пытаясь не пропустить яд к «основному центру управления», резко сужаются. В результате кровь просто не может снабжать мозг кислородом. Как и любые другие клетки, клетки мозга, лишённые кислорода, просто погибают. Именно этот эффект и нравится подросткам – возникает ощущение легкости и беззаботности. У мужчин этот наркотик снижает потенцию, у женщин нарушение половых функций. В ряде случаев это приводит к бесплодию.

3. Токсические реакции

Поступление сильнодействующих веществ в организм может вызвать непредсказуемые эффекты. Тошнота, рвота, сердцебиение, повышение артериального давления, судороги, потеря сознания, вплоть до комы. С такими симптомами в прошедшем году госпитализированы десятки потребителей курительных смесей практически во всех крупных городах России. Такие случаи есть и в Томске. В большинстве своём это подростки.

«Скорость», «соль».

Способ употребления: «скорость»-внутривенно, «соли»-интраназально, внутривенно. Данные наркотики относятся к группе синтетических психостимуляторов. Они способствуют высвобождению из организма запасов энергии.

Однократное употребление данных веществ приводит к необратимым нарушениям в биохимических процессах головного мозга. Риск повторного употребления приравнен к 80%, а в дальнейшем развивается психическая и физическая зависимость, развитие эпилепсии, хронических психических расстройств, кровоизлияние в мозг.

Признаками наркотического опьянения являются: расширение зрачков, блеск глаз; повышенная потливость, дрожания век, рук; изменение поведения от возбуждения и агрессии до подозрительности и гневливости. Нарушение речи в виде ускорения по темпу, говорливости, бессвязности; неусидчивость, стремление к активной деятельности.

Состояние при употреблении психостимуляторов:

- Повышенная физическая активность, приятное чувство отрешенности от мира, изменение окружающего, ощущение притока энергии, ощущение бесконечной радости, бодрости, оживления или же наоборот – раздражительность, беспокойство, тревога, страхи.
- Резко снижается аппетит, появляется длительная бессонница.
- Воздействие на мозг зависит от химического состава наркотиков. Некоторые виды «солей» вызывают сильнейшее неконтролируемое сексуальное возбуждение, потребители вступают в беспорядочные половые связи, чаще всего это происходит в группах. В результате значительно повышается риск заражения инфекциями передаваемыми половым путем, в том числе ВИЧ-инфекцией.
- При прекращении приема возникает стойкая бессонница, снижение настроения с идеями самообвинения, суицидальные мысли, беспокойство, навязчивые страхи, идеи преследования, галлюцинации устрашающего характера. Потребителям синтетических наркотиков кажется, что за ними следят, их хотят убить, и в этот момент они опасны как для себя, так и для окружающих.