|  |  |
| --- | --- |
| 3. **Сильная интоксикация организма.**  При проникновении с дымом отравляющих веществ могут возникнуть токсические реакции – тошнота и рвота, учащенное сердцебиение и высокие показатели артериального давления, спазмы и судороги, обморок и кома. Сложность в устранении последствии курения смесей «спайс» заключается в том, что во многих случаях в крови пациентов при анализе отсутствуют  http://sch3.tolochin.edu.by/sm_full.aspx?guid=27953наркотические соединения, что существенно затрудняет диагностику и назначение грамотного лечения. Систематическое применение такого рода курительных смесей провоцирует физическую и психическую адаптацию, а абстинентный синдром (или синдром отмены) проявляется в болях во всем теле, тошноте, лихорадке. Курение смеси приводит к расстройству психики. Под угрозой оказываются память, умственная деятельность, внимание. По другим клиническим наблюдениям, долгосрочное употребление «Спайс» оказывает негативное воздействие на печень, половую и сердечнососудистую системы. Курение «спайсов» также влияет на репродуктивное здоровье подростка.  **Социально-психологические последствия употребления курительных смесей:**  - разрушение социальных связей: потеря семьи, друзей;  - потеря работы, учебы, запрет на некоторые виды профессиональной деятельности, ограничения в получении специальности, невозможность вождения транспорта, получения разрешения на приобретение оружия;  - связь с криминальными кругами, воровство, риск вовлечения в незаконный оборот наркотиков и привлечение к уголовной ответственности и другие преступления;  - разрушение своей личности: равнодушие к самому себе, своему будущему и близким людям, ослабление воли, преобладание единственной ценности по имени «наркотик», потеря смысла жизни, опустошенность, одиночество.  **ПОМНИ!   КТО ПРЕДЛАГАЕТ ТЕБЕ НАРКОТИКИ**  **– ТВОЙ СМЕРТЕЛЬНЫЙ ВРАГ!   подумай, прежде чем …** | **ГУ «Городокский районный центр гигиены и эпидемиологии»**  **Воздействие курительных смесей на организм человека**  https://otravleniya-yadi.ru/wp-content/uploads/2016/03/1-2.jpg  **г. Городок, 2021 год** |
| Чаще всего употребление наркотических препаратов начинается в молодом возрасте, нередко к наркотикам приобщаются 15-18 летние дети.  https://st2.depositphotos.com/2031813/9361/i/950/depositphotos_93615868-stock-photo-legal-marijuana-bud-cannabis-pot.jpgОсновной мотив приобщения молодежи к наркотикам – любопытство, желание почувствовать себя взрослым и скука. Нередко в молодежной среде бытует ошибочное мнение, что однократный прием наркотиков неопасен и не приводит к зависимости. Это опасное заблуждение. Сам факт одноразового приема наркотика может привести к заражению СПИДом или стать причиной твоей гибели.  Кроме психотропного воздействия и эффекта привыкания, курительные смеси имеют пагубное влияние на человеческий организм и его отдельные органы. При курении миксов часто наблюдаются местные реакции и раздражения слизистой оболочки, что провоцирует кашель, осиплость горла, слезоточивость. Если контакт с дымом происходит регулярно, в дыхательных путях могут развиваться хронические фарингиты, бронхиты, ларингиты и разного рода воспалительные процессы. Не исключены злокачественные образования в глотке, бронхах, ротовой полости и гортани.  В зависимости от состава смеси для курения, отмечаются поражения нервной системы разной степени. После употребления растительного микса у человека могут наблюдаться беспричинные приступы смеха или истерии, состояние эйфории. Под воздействием спайсов человек теряет контроль над своим поведением. Такое состояние само по себе опасно для жизни, поскольку из-за неадекватности поступков очень часто происходят несчастные случаи. Длительное употребление вообще способно спровоцировать необратимые нарушения нервной системы, ухудшить память и внимательность, замедлить умственную деятельность.  Реакция каждого организма абсолютно индивидуальна.  Главная проблема лечения при передозировке заключается в том, что никакие анализы не обнаруживают в крови психотропное вещество.  Данные «миксы» рекламируются как легальный продукт, не содержащий наркотических средств и психотропных веществ, что не соответствует действительности. Тем не менее, курительные смеси получают | популярность в молодежной среде, продажа их активно ведется посредством сети интернет.  Согласно информации, полученной из медицинских интернет-сайтов и научных изданий, употребление «спайсов» приводит к следующим последствиям:   1. **Локальные реакции организма, которые возникают по причине прямого негативного влияния дыма на слизистые организма.**   Почти все приверженцы курительных смесей страдают постоянным кашлем, усиленным слезоотделением, имеют хриплый голос, как во время курения, так и в промежутках. Постоянное воздействие дыма смесей на слизистые становится причиной развития воспалений дыхательных путей хронического характера. Часто развиваются хронические ларингиты, фарингиты и воспаления легких. Продолжительное курение таких смесей может привести к развитию рака полости рта и гортани, глотки и легких.   1. **Реакции центральной нервной системы.**   https://img.buzzfeed.com/buzzfeed-static/static/2015-01/29/17/enhanced/webdr03/longform-original-17440-1422570592-9.jpg Влияние ингредиентов дыма на центральную нервную систему (далее - ЦНС) обусловливает привыкание к курению «спайса». Со стороны ЦНС могут проявляться разнообразные реакции: состояние эйфории, неаргументированная истерика или взрывы хохота, расстройства координации и ориентирования, визуальные и слуховые галлюцинации, абсолютная утрата способности контролировать себя и свое поведение. Все перечисленные нервные реакции уже своим присутствием грозят человеческой жизни. Известно огромное количество случаев, когда накурившиеся люди прыгали с последнего этажа высотного дома или купались в ледяной воде. При регулярном курении «спайсов» возникают необратимые нарушения деятельности ЦНС. Могут наблюдаться стойкие нарушения внимания, ослабление памяти и снижение интеллекта, появляется склонность к депрессии и суициду. Кроме всего прочего, курильщики «спайса» имеют все шансы если не умереть, то стать инвалидами по причине тяжелых поражений ЦНС. |