



دولة الكويت
وزارة الداخلية
قطاع الأمن الجنائي
الإدارة العامة لمكافحة المخدرات



Amphetamines

الأمفيتامينات

إشراف
العميد / بدر محمد الغضوري
مدير عام الإدارة العامة لمكافحة المخدرات

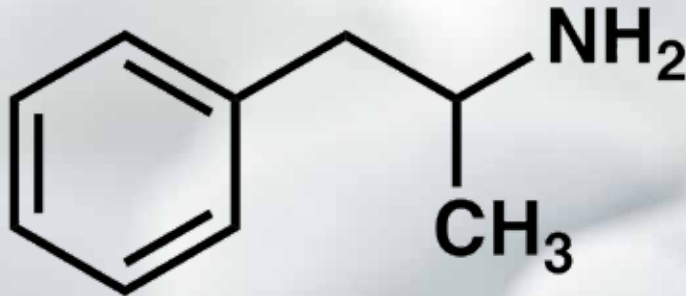
إعداد
الدكتور / عزيز بهلول الظفيري
استشاري علاج نفسي

مقدمة

من المعتقدات الخاطئة المنتشرة لدى الكثير من الشباب أن تعاطي المنشطات بأنواعها المختلفة ترفع القدرة الجسدية والذهنية وتكبح الإرهاق وتبني العضلات عند الرياضيين، أو بأنها تساعد الطلاب على مقاومة النوم وزيادة التركيز والقدرة على المذاكرة أثناء الإمتحانات ، أو أنها مصدر لتعزيز الثقة بالنفس والقدرة على التواصل مع الآخرين عند ضعف الشخصية ، ولكن ما لا يعلمه هؤلاء الشباب أن هذه العقاقير قد تحقق بعض الآثار المؤقتة في الجرعات الأولى ، إلا أنها سرعان ما تتحول إلى وباء وشبح يدمر الصحة النفسية والعقلية والجسدية كما تسبب مشاكل إجتماعية كبيرة ، والحقيقة التي قد لا يعلمها الكثير ممن خدع أو انساق وراء هذه المعتقدات الخاطئة ، أن الكثير ممن اتجهوا لتعاطي المواد المنشطة قد انتهى بهم الأمر أما في المصحات العلاجية أو السجن أو الموت بجرعة زائدة .

وتعد **(الأمفيتامينات والميثامفيتامين)** من أشهر المنشطات التي غزت البلاد في السنوات الماضية ، ويؤدي سوء استعمالها إلى حدوث أعراض شبيهة بأعراض جنون العظمة البارانونيا ، أو فصام الشخصية ، كما يؤدي استعمالها إلى حدوث حالة من الشك والتوهم وبعض الهلاوس البصرية والسمعية ، وارتفاع في ضغط الدم ، وحرارة الجسم ، وقد يصدر عن المدمن تصرفات غير مألوفة تتميز بالعدوانية، والعنف، وارتكاب الجريمة، ولذلك دعت منظمة الصحة العالمية جميع الدول لوضع قوانين وعقوبات تحكم تصنيع ، و استخدام ، وتوزيع عقارات الأمفيتامينات ، وفعلاً أصدرت جميع الدول قوانين تنص على عقوبات كبيرة لمروجي هذه العقاقير تتراوح بين السجن والإعدام .

Amphetamine



الأمفيتامينات

الأمفيتامينات **Amphetamine** من العقاقير الطبية التي كانت تستخدم على نطاق واسع في فترة الثلاثينيات لعلاج الكثير من الأمراض إلا أنها أظهرت خصائص إدمانية عالية مما دفع إلى تخفيض إستخدامها الطبي ووضعها على قائمة الأدوية المراقبة والمحظورة. وتباع هذه المادة تجارياً على شكل أقراص، كبسولات، مسحوق أو حبيبات، وتؤخذ عن طريق الفم أو الحقن أو التدخين.

الأمفيتامينات من مجموعة العقاقير المنشطة التي تعمل على استثارة وتحفيز الجهاز العصبي المركزي (CNS)، خاصة مجموعة الخلايا العصبية الموجودة في جذع الدماغ (Brain stem) والذي يتحكم في دورة اليقظة والنشاط العام، وتستخدم حالياً لعلاج بعض الأمراض مثل فرط الحركة ونقص الانتباه لدى الأطفال (ADHD)، حالات السمنة المستعصية، الشلل الرعاش، الاكتئاب، وتؤخذ الأمفيتامينات تحت الإشراف الطبي والمراقبة المستمرة لتجنب الوصول لمرحلة الإدمان، وتحضر الامفيتامينات بطرق كيميائية، وتنتمي إلى مجموعة فينيثيل أمين phenethylamine، لذلك تسمى بالعقاقير المصممة (designer drugs) والتي تتشابه في تركيبها الكيميائي وكذلك في تأثيرها على الجسم.

وتم اشتقاق اسم الأمفيتامين من مركب ألفا ميثيل فينيثيل أمين Alpha – methylphenethylamine وتنتمي كيميائياً إلى مجموعة فينيثيل أمين phenethylamine والتي تصنع هذه المواد الكيميائية المنشطة في مختبرات سرية للتوزيع بطرق غير مشروعة على شكل أقراص أو كبسولات أو بودرة، ويمكن تعاطيها عن طريق الفم أو الحقن بالوريد أو التدخين.

وتوجد الأمفيتامينات على شكلين متماثلين صورياً في الصورة الأمينية النقية، وهما كالتالي:

- 1- ليفو أمفيتامين Levoamphetamine .
 - 2- ديكسترو أمفيتامين dextroamphetamine .
- ويتم تحضير الأمفيتامينات بعدة طرق كيميائية، ولكن أشهر هذه الطرق الحصول أولاً على مركبات:
- 1- فينيل .
 - 2- بروبانون .

والذي يعتبر السليفة الأسهل والمفضلة للحصول على الأمفيتامينات عند مفاعلتها مع مادة أخرى الأمفيتامينات من حيث التأثير تشبه هرمون الإدرينالين Adrenaline، والذي تفرزه الغدة الكظرية أو الفوق كلوية، كما تشبه هرمون النورأدرينالين Noradrenaline الموجود في الدماغ وفي النهايات العصبية للجهاز العصبي الودي من حيث الفعل المنشط والمحفز للفرد Symathetic. N.System .



نظرة تاريخية عن الامفيتامينات

- في عام 1887 تم تصنيع الأمفيتامينات في ألمانيا على يد العالم الروماني " لازارا ادليانو " وسماه " فينيل ايزو بروبييل أمين " وهو مشتق من عقار نباتي الأصل هو الإيفدرين المستخلص من نبات الإفيدرا ، وفي عام 1910 تم اختباره على فئران التجارب .
- في عام 1927 قام الباحث " جوردن اليس " بحقن نفسه بالأمفيتامين واكتشف انه يقلل من الشعور بالإجهاد ويزيد الإحساس بالنشوة والسعادة .
- في عام 1932 قد تم استخدامه طبياً كعقار تحت مسمى بنزيدرين حيث استخدمه كبخاخة لتقليل إحتقان الأنف ، وفي عام 1938 تم تصنيفه كعقار من قبل هيئة الغذاء والدواء FDA .
- في الفترة من 1939 - 1945 تم استخدام الأمفيتامينات خلال الحرب العالمية الأولى والثانية من قبل قوات الجيش الألماني لتقليل من الشعور بالتعب والإجهاد والنعاس .
- في عام 1954 بلغ عدد متعاطي الأمفيتامينات باليابان مليون ونصف نسمة ، وقد حشدت الحكومة اليابانية كافة جهودها للقضاء على هذه الظاهرة ، وفي عام 1960 أعلنت الحكومة اليابانية نجاحها في القضاء على هذه الظاهرة .
- في عام 1957 منعت الهيئة الطبية الأمريكية استخدام الأمفيتامينات ، وفي عام 1959 تم منع بيعها بالصيدليات إلا بوصفة طبية ، وفي عام 1970 تم منع استخدامه لعلاج حالات النعاس عند الأطفال (narcolepsy) عن طريق منظمة الغذاء والدواء ، وفي عام 1971 تم سحب كل بخاخات الإحتقان الأنفي والتي تحتوي على أمفيتامينات .
- في عام 1971 حيث صدرت اتفاقية المواد النفسية صنفت الأمفيتامينات كأحد المواد المخدرة ، وفي عام 1972 أصدرت منظمة الصحة العالمية وهيئة الأمم المتحدة قرارين اعتبرت فيهما الأمفيتامينات ومشتقاتها من المواد المسببة للإدمان ، ومنعت هذه المنظمات بيع الأمفيتامينات إلا بوصفة طبية .

مشتقات الأمفيتامينات

أولاً : الأمفيتامينات الطبيعية

الأمفيتامينات الطبيعية هي بالأصل نباتات طبيعية مخدرة ، تستخرج منها بعض مكونات الأمفيتامينات المعالجة كيميائياً .

1- مركب الإفيدرين ephedrine في نبات الإفيدرا



يوجد مركب الإفيدرين في نبتة الإفيدرا وتسمى في الوطن العربي بنبات العلندة أو العلندا، وهي من النباتات التي تنمو في المناطق الجافة والصحراوية ، وتستخدم في الطب الصيني لعلاج الأمراض التحسسية التي تصيب الجهاز التنفسي ، وهو مادة منشطة تستخدم في تحضير الأمفيتامينات، وينتمي الإفيدرين إلى مجموعة Sympathomimetics ولا

يعتبر مركب هرموني ، والإفيدرين له تأثير حارق للدهون ، حيث أنه ينتج حرارة داخل الجسم ، ببساطة فإن الإفيدرين يزيد من حرارة الجسم ، و يحرق الدهون وهو من الأمفيتامينات المنشطة ويستخدم لعلاج المشاكل في التنفس ، الربو ، الحساسية ، وإحتقان الجيوب الأنفية .

2-مركب الكاثينون cathinone في نبات القات

الكاثينون هو المادة الكيميائية الفعالة في نبات القات ، والقات أسمه العلمي كاثا إيدوليس Catha edulis، ويستخرج

منه مركب الكاثينون أو البينزويلثانامين Cathinone أحادي الأمين القلوي ، وهو مركب منشط يستخدم لربط مكونات الأمفيتامينات ، ومشابه كيميائياً للإفيدرين وأملاح الإستحمام ، ويحتوي على مادتين مخدرتين هما الميفيدرون ، والميثيلين بيروفاليرون ، وهما مادتين تشبهان من الناحية الكيميائية مادة القات .



ثانياً : الأمفيتامينات التخليقية

توصف كافة الأمفيتامينات بأنها مواد مخلقة ، وتمر جميع مراحلها بالمختبرات الكيميائية.

1- الميثامفيتامين Methamphetamine



(المعروف أيضا باسم الشبو ، ميث ، الكريستال ، الأيس ، والكريستال ميث) يعد الميثامفيتامين من أشد المنشطات خطورة على الانسان وصحته العقلية والنفسية ، ويؤدي تعاطيه لفترات طويلة إلى الزهان والتلف الدماغى ، والإصابة بمرض الشلل الرعاشى - باركنسون (اضطراب حركى) ويتعرض المتعاطون أيضاً لخطر الإصابة بالغيوبة والجلطات ، ويؤدي تعاطي المرأة الحامل إلى إصابة الجنين بضرر شديد يتمثل بالولادة المبكرة وتشوهات الأجنة ، ويتعرض المتعاطون بالحقن أيضاً لخطر الإصابة بفيروس الإيدز .



والميثامفيتامين تم تحضيره في اليابان في عام 1919 بواسطة العالم أوقاتا ، وفي عام 1920 تم تسويقه تجارياً تحت اسم ميثيدرين لعلاج السمنة ومقاومة شراهة الأكل وإفقاد (سد) الشهية ، وهو عبارة عن ملح الهيدروكلوريد للميث أمفيتامين ، وهو مسحوق بلورى أبيض في مظهره يشبه الشظايا الصغيرة للزجاج أو الكريستالات ، عديم الرائحة ومر المذاق يذوب بسهولة في الماء أو الكحول ويتم أخذه عن طريق الفم ، أو عن طريق الاستنشاق ، أو عن طريق الحقن ، أو عن طريق التدخين ، وقد تم إعتقاد الميثامفيتامين من هيئة الغذاء والدواء الأمريكية ، ويتم تداوله تجارياً بإسم ديسوكسين (هيدروكلوريد الميثامفيتامين) للإستخدام في علاج السمنة المفرطة وإضطراب نشئت الإنتباه المصحوب بالنشاط الزائد لدى كل من الأطفال والكبار، ولعلاج مرض النوم القهري (نوبات النعاس) ، وكذلك لعلاج الاكتئاب .



وتمت تجربته أيضاً في الجيش كمنشط لمساعدة طياري الحرب العالمية الثانية في التغلب على التعب والاستمرار في التركيز أثناء الرحلات الطويلة ، ولكن لهذا المخدر آثار جانبية سلبية تشمل : التوتر ، وعدم القدرة على إصدار الأحكام ، وصعوبة التحكم في السلوك العدوانى ما يجعله غير ملائم لهذا الغرض ، ولم يعد يستخدم من أجله .



الآثار المترتبة على تعاطي الميثامفيتامين

يؤثر الميثامفيتامين كغيره من المنشطات في مستويات الدوبامين في المخ ، وقد يؤدي التعاطي لفترات طويلة إلى الإصابة بالأمراض العقلية ، والاضطرابات النفسية كالذهان ، والهلاوس ، والعنف ، والعدوانية ، والسلوك غير العقلاني الذي قد يؤدي إلى الأفكار الإنتحارية أو التفكير في القتل وتشمل الآثار الجسدية كذلك اتساع حدقة العين وزيادة ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم وارتفاع درجة حرارة الجسم ، فقدان الشهية والشعور بالتعب والإجهاد ، وتقلب المزاج والشعور بالعظمة وظهور حالات من التشنج وعدم الإرتزان .
ويؤدي تعاطي الميثامفيتامين إلى الإصابة بحالة تعرف باسم فم المدمن ، والتي تتمثل بتساقط الأسنان وتشووها لعدد من الأسباب منها جفاف الفم والطحن المستمر للأسنان وتقلب المزاج بالإضافة للشراهة في التدخين .



أعراض انسحاب الميثامفيتامين

يمكن أن تشمل أعراض انسحاب الميثامفيتامين ما يلي :

- 1- الشعور بالإكتئاب.
- 2- نقص الطاقة ، والتعب الخمول ، الإرهاق .
- 3- الإمتناع عن الأنشطة الإجتماعية والتهرب من العمل أو الدراسة .
- 4- تقلب الإنفعالات والغضب .
- 5- الشعور بالقلق والتوتر .
- 6- وجود آلام متفرقة بالجسم .
- 7- إضطراب النوم والأرق .
- 8- مشاكل في التركيز والذاكرة .
- 9- الرغبة الملحة بالحصول على المادة (النقود) .

تصل الأعراض الإنسحابية للذروة في اليوم الثاني والثالث من آخر جرعة تم تعاطيها ، وعادة ما تختفي تلك الأعراض بعد أسبوع إلى عشرة أيام ، فيما تستمر بعض الأعراض خاصة اضطراب النوم لمدة أسبوعين آخرين .

2- ليفو أمفيتامين Levoamphetamine

ليفو أمفيتامين أو البنزدرين من أول الأمفيتامينات التي طرحت في الأسواق التجارية عام 1932 كجهاز إستنشاق لعلاج الإحتقان الأنفي وتوسيع الشعب الهوائية ومعالجة صعوبات التنفس ، وقد أنتج من قبل شركة ستيف وكلين الفرنسية ، وتمكن المتعاطون من إساءة إستخدام هذا العقار حيث يتم فتح العلب وتعاطي المادة عن طريق الفم بدلا من الإستنشاق ، وكانت الإثارة والنشاط والنشوة تظهر بشكل أسرع ، مما ساهم بانتشاره بشكل واسع في أوروبا خاصة لدى الشباب والمراهقين

كما تم تصنيع البنزدرين على شكل أقراص ، وكانت تستخدم بكثرة أثناء الحرب العالمية الثانية من قبل الجنود لزيادة النشاط ومقاومة الاجهاد والتغلب على النعاس ، وفي أواخر الأربعينات تم حظر بيع أجهزة الاستنشاق من قبل هيئة الغذاء والدواء ، وفي عام 1959 تم التشديد على بيع أقراص البنزدرين إلا بوصفة طبية .



3- أديرال Adderall

الأديرال من أشهر الأمفيتامينات المنشطة للجهاز العصبي المركزي ويعمل على زيادة إفراز الدوبامين ، ويتكون من مزيج من الأمفيتامين وديكستروأمفيتامين ، وقد تم تصنيع دواء الأديرال لعلاج إضطراب نقص الإنتباه وفرط النشاط ، ويتم وصفه لإضطرابات النوم (النوم القهري) والصرع ، إلا أن إساءة إستخدام الدواء أدى إلى منعه في كندا وكوريا الجنوبية وتايوان وغيرها ، وهناك عدد كبير من دول العالم تمنع صرفه إلا بوصفة طبية .



4- ديكستروأمفيتامين Dextroamphetamine



يعد ديكستروأمفيتامين من الأمفيتامينات المنشطة للجهاز العصبي المركزي ، وهو يثبط البروتين الناقل للأحماض الأمينية (السيروتونين ، نور ايبينفرين ، الدوبامين) ويستخدم طبياً لعلاج اضطراب نقص الانتباه ، وفرط النشاط ، والخدر ، والنوم القهري ، ومن الآثار النفسية للعقار الإصابة بداء العظمة ، والتهيج ، والإصابة بالذهان .

وقد حذرت هيئة الغذاء والدواء منه إذ يرتبط بالموت المفاجئ خاصة عند الأطفال والمراهقين ممن يعانون من مشاكل بالقلب .

ويتم تسويق الديكستروأمفيتامين تجارياً بأسماء منها: ديكسيدرين ، ديكستروستات .

آلية تأثير الأمفيتامينات على الجهاز العصبي

- تعمل الأمفيتامينات داخل الدماغ على موصلات الكيمياء الحيوية في المخ المسئولة عن نقل الرسائل من خلية إلى خلية أخرى لتنفيذ عملية معينة كالتفكير ، والمشاعر والسلوك ، وبالتالي فإن الأضرار بالكيمياء الحيوية للدماغ يترتب عليها مباشرة خلل في السلوك ، والتفكير ، والمشاعر.
- أشار (الوهيب، 2012) في دراسته إلى أن تأثير الأمفيتامينات يكون غير مباشر على الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي ، مما يعني أن الأمفيتامينات تزيد من إطلاق الناقلات العصبية المعروفة بإسم الكاتيكولامينات (الدوبامين ، النورإبينفرين ، الأبينفرين) في الفراغات المشبكية ، ويعرف إسترجاعها إلى النيورونات (أغشية ما قبل المشبكية) التي اطلقتها ، كما أنه يعرف إمتصاصها من قبل مستقبلات الخلية العصبية ، وإستخدام الأمفيتامينات لفترات طويلة يسبب تغيرات مستديمة في قدرة الجسم على إنتاج تلك الناقلات العصبية المهمة.
- تعمل الأمفيتامينات كمنبه لإطلاق إبينيفرين و النورإبينفرين من الغدة الكظرية ومن الجهاز العصبي المركزي على التوالي ، مما يؤدي إلى سرعة نبضات القلب وتحدث زيادة في ضغط الدم وزيادة في مستوى الغلوكوز في الدم وفي مستويات الحامض الشحمي بالإضافة إلى الزيادة في توتر العضلات والنبضات العصبية في المفاصل ولهذا يشعر المرء أنه أكثر يقظة وباستطاعته مقاومة النوم ، كما يتدنى شعوره بالإعياء.





الإستعمالات الطبية للأمفيتامينات

- 1- علاج اضطراب فرط الحركة والنشاط الزائد وتشتت الانتباه وعدم التركيز عند الأطفال .
- 2- علاج حالات الاكتئاب البسيط لدى كبار السن ، وحالات الاكتئاب المصاحب لمرض الأيدز .
- 3- علاج حالات الزكام واحتقان الأنف عن طريق الاستنشاق .
- 4- علاج للسمنة وتقليل الشهية للطعام .
- 5- علاج اضطراب النوم المفاجئ .
- 6- علاج بعض حالات الصرع والشلل وخدران الجسم .

الإستعمالات غير الطبية للأمفيتامينات

- 1- البحث عن السعادة والنشاط والحيوية .
- 2- تعزيز الثقة بالنفس والقدرة على التواصل الإجتماعي .
- 3- زيادة الرغبة والنشاط الجنسي .
- 4- مقاومة النوم خاصة للطلبة ، وسائقي الشاحنات ، وسابقاً تعطى للجنود في الحروب .
- 5- زيادة القدرة على تحمل الإجهاد والتعب خاصة الرياضيين .

مضاعفات وأضرار تعاطي الأمفيتامينات

وفي عام 1958 نشر "ماك كونل" دراسة تحت عنوان "ذهان الأمفيتامين" ، وأكد فيها مسبقاً على ظهور حالة من الجنون العارض تزول أعراضه خلال 24 ساعة سماها ذهان الأمفيتامين .

وفي عام 1962 أظهرت دراسة "سدني براندون" على عينة تقدر بحوالي ربع مليون متعاطي للأمفيتامينات في مدينة نيوكاسل البريطانية أن 21 من الأفراد الذين كانوا يتعاطون الأمفيتامينات لأغراض غير طبية كان معظمهم يعاني من اضطراب الشخصية ، والحرمان العاطفي ، والتفكك الأسري ، والتشرد ، والبطالة ، وسبق لهم أن أدينوا بجرائم متنوعة في قضايا تتعلق بالعنف ، والسرقة ، وانتهاك القوانين .





أهم أضرار تعاطي الأمفيتامينات

- 1- يصيب المتعاطي ذهان الأمفيتامينات: يعاني المدمن عليها من هلاوس سمعية، وبصرية، وإضطراب بالحواس، والشك بالآخرين، وتخيل أمور لا وجود لها.
- 2- الإصابة بالبارنويا، أو الشعور بالعظمة، أو بالاضطهاد مع وجود الرغبة في البكاء.
- 3- ارتفاع ضغط الدم، وتسارع ضربات القلب، والتي قد تؤدي للموت المفاجئ.
- 4- الشعور بالأرق، وعدم القدرة على النوم.
- 5- الإصابة بالضعف الجنسي.
- 6- الإصابة بأمراض سوء التغذية، والضعف، والهزال.
- 7- الإصابة بالفشل الكلوي، وتدمير الأوعية الدموية بالكلية، وإنسداد الأوعية الدموية للمخ، ونزيف في المخ قد يؤدي إلى الوفاة.
- 8- الإصابة بالالتهاب، وتدمير الأغشية المخاطية للأنف بسبب إستنشاق الأمفيتامينات.
- 9- الإصابة بالإيدز، والتهاب الكبد الفيروسي، وغيرها من الأمراض المعدية بسبب إستخدام الحقن الملوثة.
- 10- ارتكاب جرائم العنف، والعدوانية، ويصاب بسرعة الغضب.
- 11- ارتكاب جرائم القتل، والسرقة، والإغتصاب.

كيف نتعرف على متعاطي الأمفيتامينات؟

- هناك عدة علامات تظهر على متعاطي الأمفيتامينات، ويمكن التعرف عليه من خلالها، ومن أهمها ما يلي:
- 1- النشاط الزائد، وكثرة الحركة والكلام.
 - 2- اضطراب الذاكرة، والحواس، وتخيل أمور لا وجود لها.
 - 3- اضطراب وتغير في الحالة المزاجية مابين السعادة المفرطة، والإكتئاب الشديد.
 - 4- التوتر، والعذوانية، وسرعة الإنفعال.
 - 5- الدوخة، والصداع، وعدم وضوح الرؤية.
 - 6- الشعور بآلام في الصدر مع سرعة التنفس.
 - 7- زيادة إفراز العرق، والشعور بالحرارة.
 - 8- حك الأسنان (صريف الأسنان) بعضها ببعض.
 - 9- الأرق، وعدم القدرة على النوم.
 - 10- شحوب لون الوجه، وظهور هالات سوداء حول العينين.
 - 11- كثرة حك الأنف بسبب جفاف الغشاء المخاطي.
 - 12- ضعف الشهية، وفقدان الوزن.
 - 13- الغثيان، والتقيؤ.

الأعراض الإنسحابية للأمفيتامينات

- من أبرز الأعراض الإنسحابية بعد التوقف عن تعاطي الأمفيتامينات:
- 1- الشعور بالاجهاد.
 - 2- ارتفاع درجة حرارة الجسم.
 - 3- ارتفاع ضغط الدم.
 - 4- زيادة ضربات القلب.
 - 5- ظهور حركات عضلية لا إرادية خاصة في الوجه.
 - 6- توسع بؤبؤ العين.
 - 7- ظهور طفح جلدي.
 - 8- كوابيس ليلية.
 - 9- اضطراب بالكلام.
 - 10- وترنح بالمشي.

الأمفيتامينات والجريمة



جرائم القتل

لا تكاد تمر فترة خلال السنوات القليلة الماضية إلا وتطالعنا الصحف ومواقع التواصل الاجتماعي بفواجع وجرائم قتل بشعة تهتز لها أركان المجتمع ... جرائم لم نكن نعرفها من قبل ولم نتصور أنها سوف تحدث في يوم ما ... جرائم لا تقبلها العقول وتأبأها النفوس وتحرمها الأديان جرائم تخرج ذلك المجرم من دائرة الانسانية إلى دائرة البهيمية.

وهذه المواد السامة هي التي أخرجت الإنسان من إنسانيته وأفقدته عقله وجردته من قيمه وأخلاقه، لما تحدثه من دمار وتلف لخلايا المخ والإصابة بالتسمم الذهاني والضلالات الفكرية والشعور بالإضطهاد والشكوك المرضية.

الأمفيتامينات والجريمة




إلى عهد قريب لم تكن الأمفيتامينات ومشتقاتها وتحديدًا الميثامفيتامين "الشبو" معروفاً لدى المتعاطين في دولة الكويت أو منطقة الخليج العربي، وكانت المسكنات الأفيونية أو مشتقات الأفيون، والحشيش، والخمر هي الخيار الأفضل للمتعاطين لما لها من خصائص إدمانية تؤدي للإحساس بالنشوة والإسترخاء، والوهم بزيادة القدرة الجنسية، ومع ما في هذه المسكنات من مخاطر شديدة صحية وعقلية واجتماعية تنتهي بالموت أو الجنون، إلا أن المدمن يتعامل مع هذه المسكنات على أنها علاج ودواء لتخفيف آلامه الجسدية والنفسية، لذلك يسمى الهيروين مثلاً بين أوساط المدمنين في الكويت و العالم العربي " بالدواء"، فالمدمن في مرحلة الاعتماد الجسدي يتعاطى تلك المواد خوفاً من انكشاف أمره وسعيًا للتكيف مع البيئة المحيطة لا رغبةً في اللذة والنشوة لأنها تزول مع الاستمرار بالتعاطي، والأهم من ذلك يستمر بالتعاطي خوفاً من مواجهة الأعراض الانسحابية الشديدة التي سيحدثها التوقف عن التعاطي لذلك فقد كانت الجرائم الشائعة لمدمني المسكنات الأفيونية تتركز في الغالب في جرائم الاعتداء على المال كالسرقات والسلب بالقوة ودوافعها الأساسية الحصول على المال لشراء المخدر وليس القتل بحد ذاته، وإن كان يرافق جرائمهم في بعض الأحيان، إدمان المسكنات الأفيونية الضحايا في الغالب هم المدمنون (الوفاة بالجرعة الزائدة).



راقب نفسك.. وابتعد عن تعاطي المخدرات

مع تحيات
الإدارة العامة لمكافحة المخدرات

الخط الساخن
1884141

 dedenforcement@gmail.com
DED.KW7@MOI.GOV.KW

الفاكس
24915066

قسم التوعية
24915065-24915061
24915062- 24915063

  @ded_kw  @dedkw   ded_kw  97470322