



Amphetamines

الأمفيتا민ات

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

إعداد
الدكتور/ عزيز بهلول الظفيري
استشاري علاج نفسي

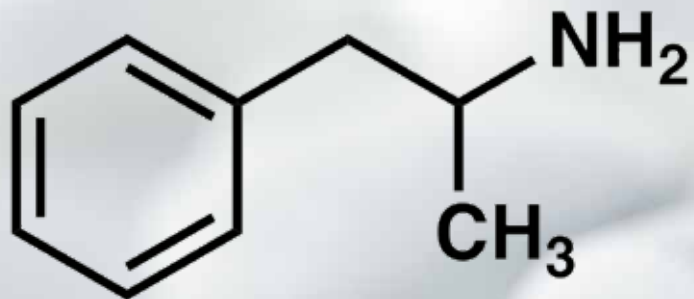


مقدمة

من المعتقدات الخاطئة المنتشرة لدى الكثير من الشباب أن تعاطي المنشطات بأنواعها المختلفة رفع القدرة الجسمانية والذهنية وتكبح الإرهاق وتبني العضلات عند الرياضيين، أو أنها تساعد الطلاب على مقاومة النوم وزيادة التركيز والقدرة على المذاكرة أثناء الامتحانات، أو أنها مصدر لتعزز الثقة بالنفس والقدرة على التواصل مع الآخرين عند ضعاف 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 منمن خدع أو انساق وراء هذه المعتقدات الخاطئة، أن الكثير منمن اتجهوا لتعاطي المواد المنشطة قد انتهي بهم الأمر أما في المصادر العلاجية أو السجن أو الموت بجرعة زائدة.

وتعد **(الأمفيتامينات والميثامفيتامين)** من أشهر المنشطات التي غزت البلد في السنوات الماضية، ويؤدي سوء استعمالها إلى حدوث أعراض شبيهة بأعراض جنون العظمة البارانويا، أو فصام الشخصية، كما يؤدي استعمالها إلى حدوث حالة من الشك والتوهّم وبعض الهالوس 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، واستخدام، 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 والمحموّرة. وتباع هذه المادة تجاريًا 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 الأمفيتامينات 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 تصنّع هذه المواد الكيميائية المنشطة في مختبرات سرية للتوزيع غير مشروع على شكل أقراص أو كبسولات أو بودرة، ويمكن تعاطيّها عن طريق الفم أو الحقن بالوريد أو التدخين.

وتوجّد الأمفيتامينات على شكلين متماثلين صوريًا في الصورة الأمينية النقيّة، وهما كالتالي:

- 1- ليفوأمفيتامين Levoamphetamine .
 - 2- ديكستروأمفيتامين 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 مفاعলتها مع مادة أخرى الأمفيتامينات من حيث التأثير تشبه هرمون الإدرينالين Adrenaline ، والذي تفرزه الغدة الكظرية أو الفوّق كلوية، كما تتشبه هرمون النورأدريناлиن Noradrenaline الموجود في الدماغ وفي النهايات العصبية للجهاز العصبي الودي من حيث الفعل المنشط والمحفز للفرد . Sympathetic N. System



نظرة تاريخية عن الأمفيتامينات

- في عام 1887 تم تصنيع الأمفيتامينات في ألمانيا على يد العالم الروماني "لازارا ادليانو" وسماه "فينيل ايزو بروبيل أمين" وهو مشتق من عقار نباتي الأصل هو الإيفدرين المستخلص من نبات الإيفيدرا، وفي عام 1910 تم اختباره على فئران التجارب.
- في عام 1927 قام الباحث "جوردن اليس" بحقن نفسه بالأمفيتامين واكتشف أنه يقلل من الشعور بالإجهاد ويزيد الإحساس بالنشوة والسعادة.
- في عام 1932 قد تم إستخدامه طبياً كعقار تحت مسمى بنزيديرين حيث استخدم كبخاخة لتقليل الاحتقان 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 للتقليل من الشعور بالتعب والإجهاد والنعمان.
- 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 إستخدام 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 الاحتقان الأنف 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 ومنشقاتها 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 الإفیدرا



يوجد مركب الإفيدرين في نبتة الإفیدرا وتسمى في الوطن العربي بنبات العلندة أو العلندا، وهي من النباتات التي تنمو في المناطق الجافة والصحراوية، وتنستخدم 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 Catha edulis ويستخرج

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



ثانياً: الأمفيتامينات التخليقية

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

1- الميثامفيتامين **Methamphetamine**



(المعروف أيضاً باسم الشبو، ميث، الكريستال، الأيس، والكريستال ميث) يعد الميثامفيتامين من أشد المنشطات خطورة على الإنسان وصحته العقلية والنفسيّة، ويؤدي تعاطيه لفترات طويلة إلى الذهان والتلف الدماغي، والإصابة بمرض الشلل الرعاشي. باركنسون (اضطراب حركي) ويتعاطون أيضاً لخطر الإصابة بالغيبوبة والجلطات، ويؤدي تعاطي المرأة الحامل إلى إصابة الجنين بضرر شديد يتمثل بالولادة المبكرة وتشوهات الأجنة، ويتعاطون بالحقن أيضاً لخطر الإصابة بفيروس الإيدز.

والميثامفيتامين تم تحضيره في اليابان في عام 1919 بواسطة العالم أوقاتا، وفي عام 1920 تم تسويقه تجاريًا تحت اسم ميثيدرين لعلاج السمنة ومقاومة شرارة الأكل ولإفقاد (سد) الشهية، وهو عبارة عن ملح الهيدروكلوريد للميث أمفيتامين، وهو مسدحوك بلوري أيضًا في مظهره يشبه الشظايا الصغيرة للزجاج أو الكريستالات، عديم الرائحة ومر المذاق يذوب بسهولة في الماء أو الكحول ويتم أخذها عن طريق الفم، أو عن طريق الاستنشاق، أو عن طريق الحقن، أو عن طريق التدخين، وقد تم إعتماد الميثامفيتامين من هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، ويتم تداوله تجاريًا باسم ديسبوكسين (هيدروكلوريد الميتامفيتامين) للاستخدام في علاج السمنة المفرطة وإضطراب تشتت الانتباه المصحوب بالنشاط الزائد لدى كل من الأطفال والكبار، ولعلاج مرض النوم القهري (نوبات النعاس)، وكذلك لعلاج الاكتئاب. وتمت تجربته أيضًا 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 العدواني 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 العقلي الذي قد يؤدي إلى الأفكار الانتحارية أو التفكير في القتل وتشتمل الآثار الجسدية كذلك اتساع حدقة العين وزيادة ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم وإرتفاع درجة حرارة الجسم ، فقدان الشهية والشعور بالتعب والإجهاد ، وتقلب المزاج والشعور بالعزمية وظهور حالات من التشنج وعدم الإتزان .

ويؤدي تعاطي الميثامفيتامين إلى الإصابة بحالة تعرف باسم المدمن ، والتي تمثل بتساقط الأسنان وتشوهها لعدد من الأسباب منها جفاف الفم والطحن المستمر للأسنان وفقدان المزاج بالإضافة للشراهة في التدخين .



أعراض انسحاب الميثامفيتامين

يمكن أن تشمل أعراض انسحاب الميثامفيتامين ما يلي:

- 1- الشعور بالاكتئاب.
- 2- نقص الطاقة، والتعب الخمول، الإرهاق.
- 3- الامتناع عن الأنشطة الاجتماعية 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، وعادةً ما تختفي تلك الأعراض بعد أسبوع إلى عشرة أيام، فيما تستمر بعض الأعراض خاصة اضطراب النوم لمدة أسبوعين آخرين.



٢- ليفوأمفيتامين Levoamphetamine

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

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 الأربعينيات تم حظر بيع أجهزة الاستنشاق من قبل هيئة الغذاء والدواء، وفي عام 1959 تم التشديد على بيع أقراص البنزدرين إلا بوصفة طبية.

٣- أديرايل Adderall

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

٤- ديكستروامفيتامين Dextroamphetamine



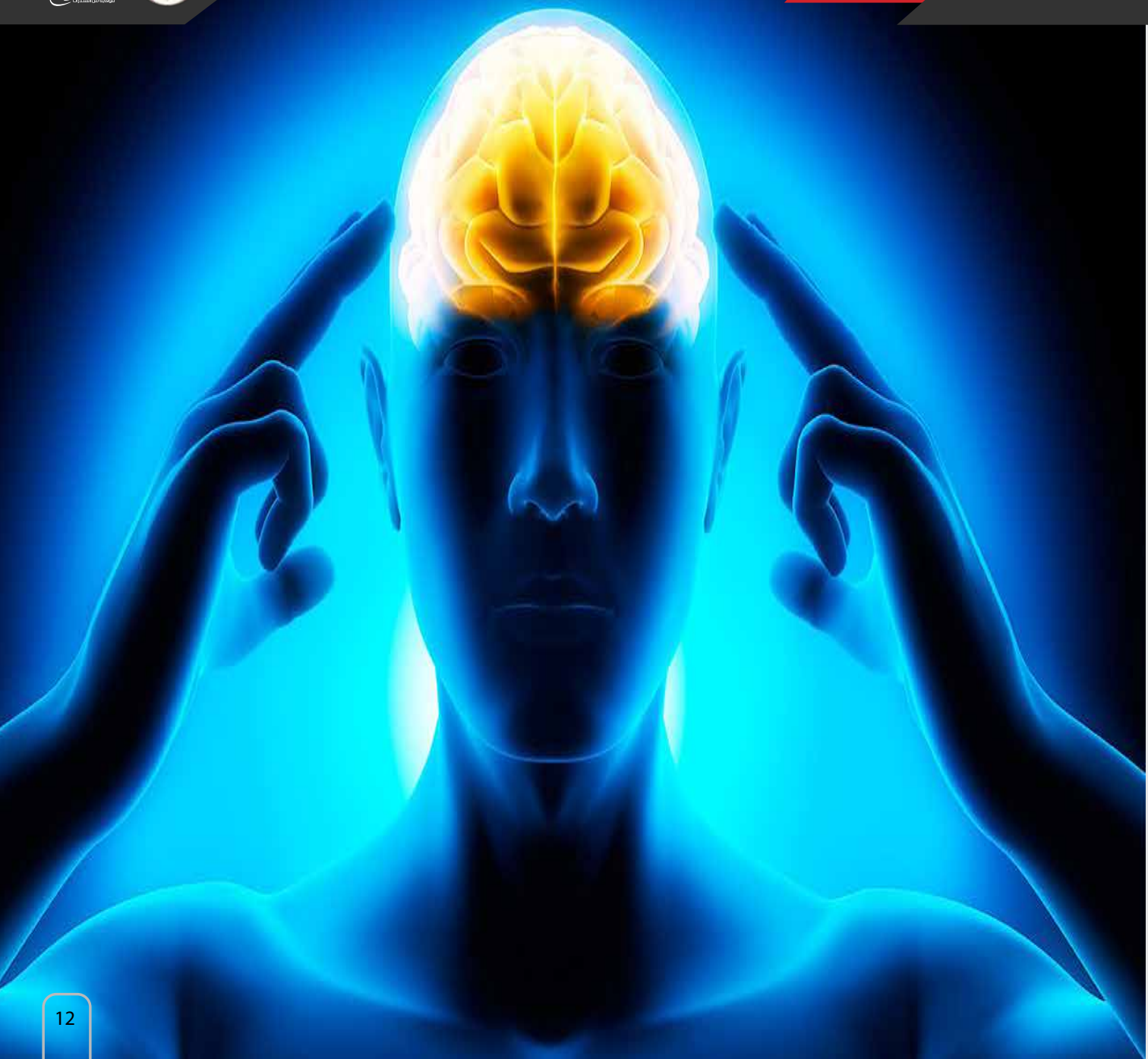
يعد ديكستروامفيتامين من الأمفيتامينات المنشطة للجهاز العصبي المركزي ، وهو ينبط البروتين الناقل للأحماض الأمينية (السيروتونين ، نور ابينيفرين ، الدوبامين) ويستخدم طبياً لعلاج إضطراب نقص الإنتماء، وفرط النشاط، والخدر، والنوم القهري، ومن الآثار النفسية للعقار الإصابة بداع العضة، والتهيج، والإصابة بالذهان .

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

ويتم تسويق الديكستروامفيتامين 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 يتربّع عليها مباشرةً 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 باسم الكاتيكولامينات (الدوبامين، النوراينفرين، الأبينيفرين) 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 ابينيفرين و النوراينفرين من الغدة الكظرية ومن الجهاز العصبي المركزي على التوالي، مما يؤدي إلى سرعة نبضات القلب و تحدث زيادة في ضغط الدم و زيادة في مستوى الغلوكوز في الدم وفي مستويات الحامض الشحمي بالإضافة إلى الزيادة في توتر العضلات والنبرات العصبية في المفاصل ولهذا يشعر المرء أنه أكثر يقظة وباستطاعته مقاومة النوم، كما يتذمّن شعوره بالإعياء.



الاستعمالات 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.

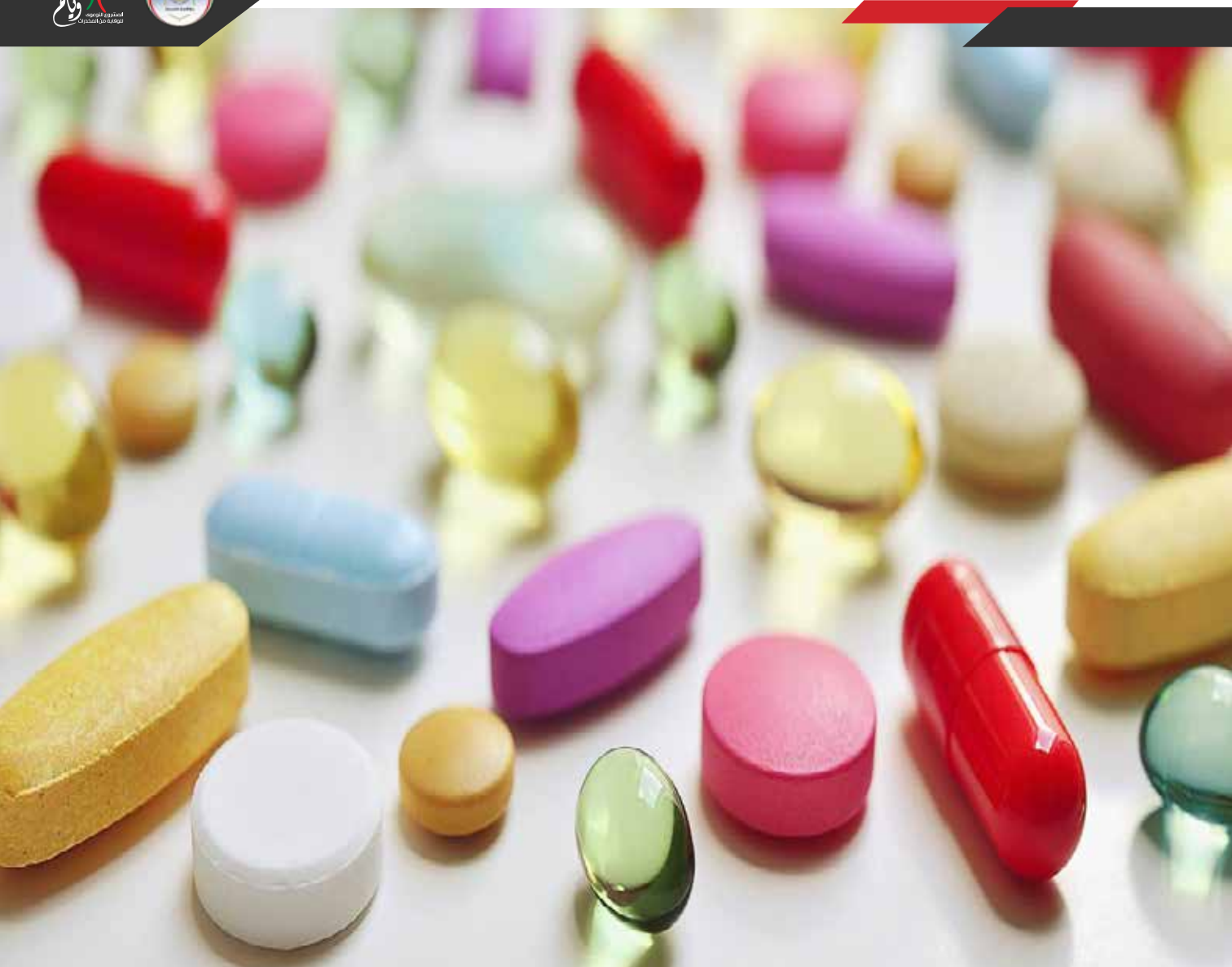
الاستعمالات غير الطبية للأمفيتامينات

- 1- البحث عن السعادة والنشاط والحيوية.
- 2- تعزيز الثقة بالنفس والقدرة على التواصل الاجتماعي.
- 3- زيادة الرغبة والنشاط الجنسي.
- 4- مقاومة النوم خاصة للطلبة، وسائلقى 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 براوندون" على عينة تقدر بحوالي ربع مليون مت تعاطي للأمفيتامينات في مدينة نيوكاسل البريطانية أن 21 من الأفراد الذين كانوا يتعاطون الأمفيتامينات لأغراض غير طيبة كان معظمهم يعاني من إضطراب الشخصية ، والحرمان العاطفي ، والتفكك الأسري ، والتشريد ، والبطالة ، وسبق لهم أن أدینوا بجرائم متنوعة في قضايا تتعلق بالعنف ، والسرقة ، وانتهاك القوانين.





أهم أضرار تعاطي الأمفيتامينات

- 1- يصيب المتعاطي بذهان الأمفيتامينات: يعاني المدمن عليها من هلاوس سمعية، وبصرية، وإضطراب بالحواس، والشك بالآخرين، وتخيل أمور لا وجود لها.
- 2- الإصابة بالبارنيويا، 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 استخدام 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- إضطراب الذاكرة، والحواس، وتخيل أمور لا وجود لها.
- 3- إضطراب وتغير في الحالة المزاجية مابين السعادة المفرطة، والإكتئاب الشديد.
- 4- التوتر، والعدوانية، وسرعة الإنفعال.
- 5- الدوخة، والصداع، وعدم وضوح الرؤية.
- 6- الشعور بالألم في الصدر مع سرعة التنفس.
- 7- زيادة إفراز العرق، والشعور بالحرارة.
- 8- حك الأسنان (صريف الأسنان) ببعضها البعض.
- 9- الأرق، وعدم القدرة على النوم.
- 10- شحوب لون الوجه، وظهور حالات 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- توسيع بؤبؤ العين.
- 7- ظهور طفح جلدي.
- 8- كوابيس ليلية.
- 9- إضطراب بالكلام.
- 10- وترنج باللمتشي.

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 وتأباهها النفوس وتحرمها الأديان. جرائم تخرج ذلك المجرم من دائرة الإنسانية 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 بالتسنم الذهاني والضلالات الفكرية والشعور بالإضطهاد والشكوك المرضية.

الأمفيتامينات والجريمة



إلى عهد قريب لم تكن الأمفيتامينات ومشتقاتها وتحديداً الميثامفيتامين "الشبو" معروفة لدى المتعاطفين في دولة الكويت أو منطقة الخليج العربي، وكانت المسكنات الأفيونية أو مشتقات الأفيون، والحسبيش، والخمور هي الخيار الأفضل للمتعاطفين لما لها من خصائص إدمانية تؤدي للإحساس بالنشوة والإسترخاء، والوهם بزيادة القدرة الجنسية، ومع ما في هذه المسكنات من مخاطر شديدة صحية وعقلية وإجتماعية تنتهي بالموت أو الجنون، إلا أن المدمن يتعامل مع هذه المسكنات على أنها علاج ودواء لتفعيل آلامه الجسدية والنفسية، لذلك يسمى الهيرويين مثلاً بين أوساط المدمنين في الكويت و العالم العربي "بالدواء" ، فالمدمن في مرحلة الاعتماد الجسدي يتناول تلك المواد خوفاً من انكشاف أمره وسعياً للتكييف مع البيئة المحيطة لارغبته 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.. وابعد عن تعاطي المخدرات

مع تحيات
الادارة العامة لمكافحة المخدرات

الخط الساخن
1884141

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

الفاكس
24915066

قسم التوعية
24915065-24915061
24915062- 24915063