



أشباه القنب الاصطناعية - هذه مواد مستثيرة للمستقبلات تُنتج تأثيرات مماثلة للدلتا-9-تتراهيدرو كانابينول (THC)، المكون الرئيسي في القنب للتأثير النفسي. وغالبًا ما تُضاف أشباه القنب الاصطناعية إلى منتجات عشبية وتُباع بأسماء سبائيس، كـ ٢٤، كرونك (Kronic)، إلخ



الكاثينونات الاصطناعية - هذه نظائر لمادة الكاثينون الخاضعة للرقابة دوليًا ومشتقات منها؛ وهي من المكوثرات النشطة لنبات القات. لها عادة آثارٌ تنشيطية، وتشمل مؤثراتٍ مبلِّغًا عنها كثيرًا مثل المفيديرون والميثيلين ديوكسي بازوفالبرون (MDPV).



الأمينوإنديانات - هذه المواد (aminoindanes)، التي من نماذجها ٦،٥-ميثيلين ديوكسي-٢-أمينوإندين (MDAI)، تُباع كمؤثراتٍ لقدرتها على إنتاج الآثار الإمپاثوجينية (empathogenic) والإنتاكتوجينية (entactogenic) لمخدراتٍ تُطلق السيروتونين، مثل ال MDMA.



الترينثامينات - هذه مشتقات من التريثامين، الذي يُنتج طبيعيًا، وله خصائصٌ مُهلِّسة. ومن النماذج الشائعة، 5-Meo-DPT



موادٌ أخرى - مواد (NPS) في هذه الفئة متنوعةٌ هيكلًا ولا تدخل في الفئات المذكورة أعلاه. مثلًا: ١،٣-ديميثيل-أميلامين (DMAA)

# NPS

## فئات المؤثرات العقلية الجديدة التي تُباع في الأسواق



المواد ذات الأصل النباتي - تشمل هذه المجموعة نباتات ذات خصائص نفسانية المفعول. وأكثر المبلِّغ عنها:

- كراتوم (Mitragnya speciosa Korth)، نبتة أصلية لجنوب شرق آسيا تحتوي على قلويد ميترجين؛ وهو منشطٌ في جرعاتٍ منخفضة، ومسكِّنٌ في جرعاتٍ مرتفعة.
- سالفيا ديفينوروم (salvia divinorum)، نبتة أصلية لمناطق الغابات في أوهاكا (المكسيك)، يحتوي على المادة الفعالة المهلِّسة (salvinorin A).
- القات (catha edulis)، نبتة أصلية للقرن الأفريقي وشبه الجزيرة العربية. تُصنَّع أوراقها، فتُطلق المنشطين: الكاثينون والكاثين.

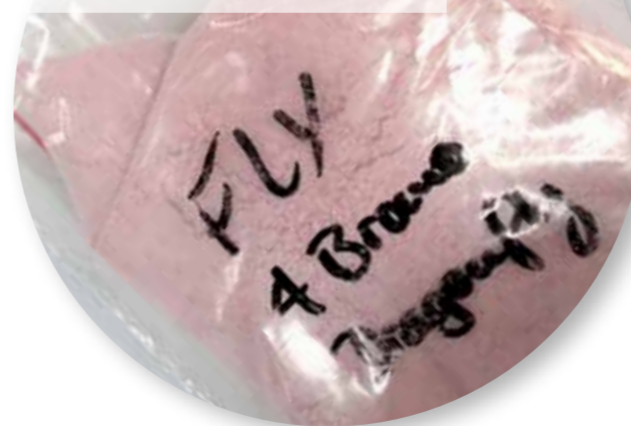


بايبيرزايينات - كثيرًا ما تُباع هذه المواد باسم 'أكتاسي' (Ecstasy) بسبب خصائصها التحفيزية للنظام العصبي المركزي. وأكثر نوعين شائعين في هذه المجموعة هما ال(BZP) وال(mCPP)



الكيتامين والمواد من نوع الفينيسكليدين - الكيتامين مخدِّر بشريٌّ وبيطريٌّ يكون منبِّهًا في جرعاتٍ منخفضة ومهلِّسًا في جرعاتٍ مرتفعة، وهو أحد أوسع المؤثرات العقلية الجديدة (NPS) انتشارًا في آسيا؛ فيما المواد الفينيسكليدينية مجموعةٌ أخرى من ال(NPS) ظهرت حديثًا في الأسواق. وتُظهر مادتا الفينيسكليدين (PCP) والكيتامين تشابهًا هيكلًا وتُصنَّفان من الأزل سايكولوكيسسي لامينات (arylcyloalkylamines). ومن أكثر المواد المبلِّغ عنها في هذه المجموعة، ال٤-ميثوكسي فينيسكليدين (4-MeO-PCP).

فينيلامينات - تشمل هذه المجموعة مواد متعلقة بالأمفيتامين والميثامفيتامين، وتُنتج عمومًا تأثيراتٍ منشطة. لكن تعديل هذه المركبات يمكن أن يؤدي إلى مهلِّساتٍ قوية مثل Bromo-DragonFLY.



اجعل الصحّة - لا المخدرات - نشوتك الجديدة في الحياة