



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

المعتمدة بمحضر الاجتماع الرابع في الدورة الثانية للجنة المشتركة بين وزارة الصحة والهيئة العامة للغذاء والدواء المبني على القرار الإداري رقم ١٣٣١٢/ق وتاريخ ١٤٤٤/٥/٢٨هـ

المواد المخدرة:

أولاً: الجدول الأول يشمل المواد المخدرة وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

- فئة (أ): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (ب): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (ج): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (د): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (هـ): تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالمملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الأول المذكورة أعلاه، تعرف بالقائمة الصفراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

ثالثاً: فئة (د) من الجدول الأول، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

رابعاً: المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها ٨ ملجم كوديين فأقل وبشكل صيدلاني أقراص أو كبسولات فقط، فإنها تكون من الأدوية التي تصرف بوصفة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

المؤثرات العقلية:

أولاً: الجدول الثاني يشمل المؤثرات العقلية وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

- فئة (أ): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (ب): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (ج): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (د): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (هـ): تضم المؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالمملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه، تعرف بالقائمة الخضراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

ثالثاً: فئة (أ) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

١- FENETYLLINE

٢- METHAQUALONE

٣- SECOBARBITAL

الواردة في الفئة (ب) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

١- PHEDRINE

٢- ETHANOL

٣- NOREPHEDRINE

الواردة في الفئة (هـ) من الجدول الثاني، إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنها تخضع للمراقبة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للمراقبة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

وما عدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها، الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤقر رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٤هـ، والمصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦هـ.

سادساً: المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة. سابعاً: تعامل المواد القياسية التي تحتوي مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها. ثامناً: كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية لا تخضع للمراقبة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العادية ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلائف الكيميائية:

الجدول الثالث يشمل السلائف الكيميائية وينقسم إلى فئتين على النحو التالي:

١- فئة (أ): تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.

٢- فئة (ب): تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.

البذور والنباتات:

الجدول الرابع يشمل النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت.

الجدول الأول (المواد المخدرة)

فئة (أ): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٦١م)

| المادة المخدرة | Description/Chemical name | Narcotic drugs |
|--------------------------|--|------------------------------|
| أستورفين | 3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) | Acetorphine |
| أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل | N- [1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide | Acetyl- Alpha-Methylfentanyl |
| استيل فنتانيل | N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide | Acetylfentanyl |
| أستيل ميثادول | 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | Acetylmethadol |
| أكريلويل فينتانيل | N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide | Acryloylfentanyl |
| ألفنتانيل | N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide | Alfentanil |
| اي ام - ٧٩٢١ | 3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino) cyclohexylmethyl] benzamide | AH-7921 |
| أليل برودين | 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | Allylprodine |
| ألفاسيتيل ميثادول | α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | Alphacetylmethadol |
| ألفاميرودين | α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | Alphameprodine |
| ألفاميثادول | α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | Alphamethadol |
| ألفا-ميثيل فنتانيل | N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | Alpha-Methylfentanyl |
| ألفا-ميثيل تيوفنتانيل | N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide | Alpha-Methylthiofentanyl |
| ألفابرودين | α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | Alhaprodine |

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|----|--|---|---|
| 15 | Anileridine | 1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | أنيليريدين |
| 16 | Benzethidine | 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | بنزيتيدين |
| 17 | Benzylmorphine | 3-benzylmorphine | بنزيل مورفين |
| 18 | Betacetylmethadol | β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | بيتاسيتيل ميثادول |
| 19 | Beta-Hydroxyfentanyl | N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl] propionanilide | بيتا-هيدروكسي فنتانيل |
| 20 | Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl | N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilide | بيتا-هيدروكسي -٣-ميثيل فنتانيل |
| 21 | Betameprodine | β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | بيتاميبرودين |
| 22 | Betamethadol | β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | بيتاميثادول |
| 23 | Betaprodine | β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | بيتابرودين |
| 24 | Bezitramide | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidine | بيزيتراميد |
| 25 | Brorphine | 1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one | برورفين |
| 26 | Butonitazene | 2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)-N, N-diethylethan-1- amine) | بوتونيتازين |
| 27 | Butyrfentanyl | N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] butanamide | بيوتايرفينتانيل |
| 28 | Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis | Indian hemp and resin of Indian hemp | القنب وراتنج القنب وخلاصات وأصباغ القنب |
| 29 | Carfentanil | (4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester) | كارفينتانيل |
| 30 | Clonitazene | 2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole | كلونيتازين |
| 31 | Coca leaf* | The leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed | ورقة الكوكا* |
| 32 | Cocaine | Methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine) | كوكاين |
| 33 | Codoxime | Dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine) | كودوكسيم |
| 34 | Concentrate of poppy straw | The material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts (except the seeds) of the opium poppy, after mowing) | رُكازة قش الخشخاش |
| 35 | Crotonylfentanyl | (E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide | كروتونايل فينتانيل |
| 36 | Cyclopropylfentanyl | N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride | سايكلو بروبائل فينتانيل |
| 37 | Desomorphine | Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine) | ديسومورفين |
| 38 | Dextromoramide | (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide) | دكستروموراميد |
| 39 | Diampromide | N-[2-(methylphenethylamino)propyl] propionanilide | ثنائي الأمبروميد |
| 40 | Diethylthiambutene | 3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene | ثنائي ايثيل ثيامبوتين |
| 41 | Difenoxin | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid | ثنائي الفينوكسين |
| 42 | Dihydroetorphine | 7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine) | ثنائي الهيدروإيتورفين |
| 43 | Dihydromorphine | (derivative of morphine) | ثنائي الهيدرومورفين |
| 44 | Dimenoxadol | 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate | ثنائي المينوكسادول |

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|----|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 45 | Dimepheptanol | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | ثنائي الميفبتانول |
| 46 | Dimethylthiambutene | 3-dimethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene | ثنائي ميثيل التيامبوتين |
| 47 | Dioxaphetyl butyrate | Ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate | ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل |
| 48 | Diphenoxylate | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | ثنائي الفينوكسيلات |
| 49 | Dipipanone | 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone | ثنائي البيبانون |
| 50 | Drotebanol | 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol | دروتيبانول |
| 51 | Ecgonine | its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine | إكغونين |
| 52 | Etazene | 2-[(4-Ethoxyphenyl) methyl]-N, N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine | إيتازين |
| 53 | Ethylmethylthiambutene | 3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene | إثيل ميثيل تيامبوتين |
| 54 | Etonitazene | 1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole | إيتونيتازين |
| 55 | Etonitazepyne | 2-[(4-Ethoxyphenyl) methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole | إيتونيتازيبين |
| 56 | Etorphine | Tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) | إيتورفين |
| 57 | Etoxidine | 1-[2-(2-hydroxyethoxy) ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | إيتوكسيردين |
| 58 | Fentanyl | 1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine | فنتانيل |
| 59 | 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF) | N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) isobutyramide | ٤-فلورو إيسوبوتير فينتانيل |
| 60 | Furanylfentanyl | N-phenylN-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide | فورانيل فينتانيل |
| 61 | Furethidine | 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | فوريتيدين |
| 62 | Heroin | Diacetylmorphine (derivative of morphine) | هيروين |
| 63 | Hydrocodone | Dihydrocodeinone (derivative of morphine) | هيدروكودون |
| 64 | Hydromorphinol | 14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) | هيدرومورفينول |
| 65 | Hydromorphone | Dihydromorphinone (derivative of morphine) | هيدرومورفون |
| 66 | Hydroxypethidine | 4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | هيدروكسي بيثيدين |
| 67 | Isomethadone | 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone | إيسوميثادون |
| 68 | Isotonitazene | N, N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy) phenyl] methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1- ethanamine | إيزوتونيتازين |
| 69 | Ketobemidone | 4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine | كيتوبيميدون |
| 70 | Levomethorphan** | (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan | ليفوميثورفان** |
| 71 | Levomoramide | (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine | ليفوموراميد |
| 72 | Levophenacymorphan | (-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan | ليفوفيناسيل مورفان |
| 73 | Levorphanol** | (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan | ليفورفانول** |
| 74 | Metazocine | 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan | ميتازوسين |
| 75 | Methadone | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone | ميثادون |
| 76 | Methadone intermediate | 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane | وسيط الميثادون |
| 77 | Methoxyacetylfentanyl | 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride | ميثوكسي أسيتايل فينتانيل |
| 78 | 2-methyl-AP-237 | 1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone | ٢-ميثيل - اى بي-٢٣٧ |
| 79 | Methyldesorphine | 6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine) | ميثيل ديسورفين |

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|-----|----------------------------|---|-----------------------------|
| 80 | Methyldihydromorphine | 6-methyldihydromorphine (derivative of morphine) | ميثيل ثنائي هيدرومورفين |
| 81 | 3-methylfentanyl | N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide | ٣-ميثيل فنتانيل |
| 82 | 3-methylthiofentanyl | N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide | ٣-ميثيل تيوفنتانيل |
| 83 | Metonitazine | N, N-diethyl-2- ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl) ethan-1-amine | ميثونيتازين |
| 84 | Metopon | 5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine) | ميثوبون |
| 85 | Moramide intermediate | 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid | وسيط الموراميد |
| 86 | Morpheridine | 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | مورفيردين |
| 87 | Morphine | the principal alkaloid of opium and of opium poppy | مورفين |
| 88 | Morphine Methobromide | And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide | ميثوبروميدي المورفين |
| 89 | Morphine-N-oxide | (derivative of morphine) | أكسيد نيتروجين المورفين |
| 90 | MPPP | 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) | إم بي بي بي |
| 91 | MT-45 | 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl) piperazine | ام تي-٤٥ |
| 92 | Myrophine | Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine) | ميروفين |
| 93 | Nicomorphine | 3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine) | نيكومورفين |
| 94 | Noracymethadol | (±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane | نوراسيميثادول |
| 95 | Norlevorphanol | (-)-3-hydroxymorphinan | نورليفورفانول |
| 96 | Normethadone | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone | نورميثادون |
| 97 | Normorphine | Demethylmorphine (derivative of morphine) | نورمورفين |
| 98 | Norpipanone | 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone | نوربيبانون |
| 99 | Ocfentanil | N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl) acetamide | أوكفيتنانيل |
| 100 | Opium*** | The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.) | أفيون*** |
| 101 | Oripavine | 3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetradehydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol | اوريبافين |
| 102 | Orthofluorofentanyl | o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl | اورثوفلوروفينتنانيل |
| 103 | Oxycodone | 14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine) | أوكسيكودون |
| 104 | Oxymorphone | 14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine) | أوكسيمورفون |
| 105 | Para-Fluorobutyrylfentanyl | N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride | بارا-فلورو بيتاريال فنتانيل |
| 106 | Para-Fluorofentanyl | 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide | بارا-فلوروفنتانيل |
| 107 | PEPAP | 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) | بيباب |
| 108 | Pethidine | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | بيثيدين |
| 109 | Pethidine intermediate A | 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine | وسيط البيثيدين أ |
| 110 | Pethidine intermediate B | 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | وسيط البيثيدين ب |
| 111 | Pethidine intermediate C | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid | وسيط البيثيدين ج |
| 112 | Phenadoxone | 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone | فينادوكسون |
| 113 | Phenampromide | N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide | فينامبروميدي |

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

| | Narcotic drugs | Description/Chemical name | المادة المخدرة |
|-----|---------------------------|---|----------------------------|
| 114 | Phenazocine | 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan | فينازوسين |
| 115 | Phenomorphane | 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan | فينومورفان |
| 116 | Phenoperidine | 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | فينوبيريدين |
| 117 | Piminodine | 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl) piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | بيمينودين |
| 118 | Piritramide | 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino) piperidine-4-carboxylic acid amide | بيريتراميد |
| 119 | Proheptazine | 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane | بروهبتازين |
| 120 | Properidine | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester | بروبيريدين |
| 121 | Protonitazene | N, N-diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl) methyl] benzimidazol-1-yl] ethanamine | برتونيتازين |
| 122 | Racemethorphan | (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan | راسيميثورفان |
| 123 | Racemoramide | (±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine | راسيموراميد |
| 124 | Racemorphan | (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan | راسيمورفان |
| 125 | Remifentanyl | 1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino) piperidine-4-carboxylic acid methyl ester | ريميفنتانيل |
| 126 | Sufentanyl | N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide | سوفنتانيل |
| 127 | Tetrahydrofuranylfentanyl | | تتراهيدرو فورانيل فينتانيل |
| 128 | Thebacon | Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone) | تياكون |
| 129 | Thebaine | (an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum) | تيايين |
| 130 | Thiofentanyl | N-[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide | ثيوفنتانيل |
| 131 | Tilidine | (±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate | تيليدين |
| 132 | Trimeperidine | 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | ثلاثي المبييريدين |
| 133 | U-47700 | 3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino] cyclohenyl]-N-methylbenzamide | يو-47700 |
| 134 | Valeryl fentanyl | N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide | فاليريل فينتانيل |

AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation; the esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible; the salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

وأيسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفئة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه، واسترات وإيثرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والإيثرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر، وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والإيثرات والأيسومرات المذكورة أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

* For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, coca leaf preparations containing more than 0.1 per cent of cocaine and made direct from coca leaf should be considered to be coca leaf (preparations).

** Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) and dextrorphan ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) are isomers specifically excluded from this Schedule.

*** For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, all preparations made direct from opium are considered to be opium (preparations). If the preparations are not made direct from opium itself but are obtained by a mixture of opium alkaloids (as is the case, for example, with pantopon, omnopon and papaveretum) they should be considered as morphine (preparations).

