

事務連絡
令和2年7月14日

公益社団法人日本動物用医薬品協会
会員各位

公益社団法人日本動物用医薬品協会
事務局

「麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令の公布について（通知）」の訂正について

平素より協会事業にご理解とご支援を賜り、御礼申し上げます。

さて、標記のことについて、7月10日付事務連絡の添付資料の内容について別添のとおり訂正の連絡がありましたので、お知らせします。

7月10日付事務連絡の添付資料を差し替え訂正方よろしく願います。



事務連絡
令和2年7月13日

各 (都道府県知事
保健所設置市長
特別区長) 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局
監視指導・麻薬対策課

「麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令の公布について（通知）」の訂正について

令和2年7月8日付け医薬・生活衛生局長通知「麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令の公布について（通知）」（薬生発第0708第5号）について、下記のとおり誤りがありましたので、別紙に差し替え訂正方よろしくお願いたします。

記

正	誤
<p>第1 改正の趣旨</p> <p>今般、国際連合事務総長より、千九百六十一年の麻薬に関する単一条約（昭和39年条約第22号）第3条第7項の規定に基づき、2物質を附表Iに、また向精神薬に関する条約（平成2年条約第7号）第2条第7項の規定に基づき、9物質を附表IIに、それぞれ追加することが決定された旨の通告があった。</p> <p>(略)</p>	<p>第1 改正の趣旨</p> <p>今般、国際連合事務総長より、千九百六十一年の麻薬に関する単一条約（昭和39年条約第22号）第3条第7項の規定に基づき、2物質を附表Iに、また向精神薬に関する条約（平成2年条約第7号）第2条第7項の規定に基づき、8物質を附表IIに、それぞれ追加することが決定された旨の通告があった。</p> <p>(略)</p>



以上

薬生発 0708 第 5 号
令和 2 年 7 月 8 日

各

都道府県知事
保健所設置市長
特別区長

 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長
(公 印 省 略)

麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令の公布について（通知）

本日、麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令の一部を改正する政令（令和 2 年政令第 220 号。以下「改正政令」という。）が公布されましたので、貴職におかれましては、下記事項について御了知の上、関係各方面に対する周知の徹底と適切な指導をお願い申し上げます。

記

第 1 改正の趣旨

今般、国際連合事務総長より、千九百六十一年の麻薬に関する単一条約（昭和 39 年条約第 22 号）第 3 条第 7 項の規定に基づき、2 物質を附表 I に、また向精神薬に関する条約（平成 2 年条約第 7 号）第 2 条第 7 項の規定に基づき、9 物質を附表 II に、それぞれ追加することが決定された旨の通告があった。

このため、わが国でも、国内法令（麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令（平成 2 年政令第 238 号。以下「麻薬等指定政令」という。）を改正し、これらの物質を麻薬又は向精神薬として規制するため必要な措置をとるものであること。

第2 改正の内容

1 麻薬等指定政令の一部改正

(1) 次の10物質を新たに麻薬に指定した。

- ①N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類
- ②2-(エチルアミノ)-1-フェニルヘキサン-1-オン及びその塩類
- ③1-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類
- ④1-(4-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類
- ⑤1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類
- ⑥(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタ-2-エナミド及びその塩類
- ⑦N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルペンタンアミド及びその塩類
- ⑧メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類
- ⑨メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類
- ⑩メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類

※①②③④⑤⑧⑨⑩：向精神薬に関する条約の付表Ⅱに追加

⑥⑦：千九百八十一年の麻薬に関する単一条約の附表Ⅰに追加

(2) 次の物質を新たに向精神薬に指定した。

8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類

※向精神薬に関する条約の付表Ⅱに追加

2 施行期日

公布の日(令和2年7月8日)から起算して30日を経過した日(令和2年8月7日)から施行する。

第3 留意事項

1 麻薬関係

- (1) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が業務又は研究のため、今般麻薬に指定される物質（以下「麻薬指定物質」という。）を継続して取り扱う場合には、改正政令の施行日以降、麻薬及び向精神薬取締法（昭和28年法律第14号。以下「法」という。）による規制を受けることから、施行日までにあらかじめ麻薬研究者等の免許取得等必要な手続を行わせるとともに、記録、保管、届出等の規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (2) 既に麻薬研究者等の免許を取得している者が、麻薬指定物質を取り扱う場合についても、(1)と同様に記録、保管、届出等の規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (3) (1)及び(2)について、法第49条等の規定に基づく麻薬研究者等の届出書に記載する麻薬指定物質の期初在庫数量については、施行日現在の在庫数量を記載するよう指導されたい。
- (4) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が所有している麻薬指定物質のうち、今後必要としないものについては、改正政令の施行日までに廃棄するよう指導されたい。なお、麻薬指定物質を廃棄するときは、焼却等の当該物質を回収することが困難となるような方法で行うよう指導されたい。
- (5) 改正政令の施行日以降に麻薬指定物質を発見した場合は、所定の調査を行い、状況に応じた措置をとられたい。

2 向精神薬関係

- (1) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が業務又は研究のため、今般向精神薬に指定される物質（以下「向精神薬指定物質」という。）を継続して取り扱う場合には、改正政令の施行日以降、法による規制を受けることから、施行日までにあらかじめその業務の目的に応じた向精神薬営業者の免許取得、向精神薬試験研究施設設置者の登録等必要な手続を行わせるとともに、記録、保管、届出等の規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (2) 既に向精神薬営業者の免許を取得している者等が、向精神薬指定物質を取り扱う場合についても、(1)と同様に記録、保管、届出等規制事項について指導し、管理不備に起因する事故が発生しないよう指導されたい。
- (3) 医薬品製造業者、研究者又はその他の者が所有している向精神薬指定物質のうち、今後必要としないものについては、改正政令の施行日前までに廃棄するよう指導されたい。また、向精神薬指定物質を廃棄するときは、焼却等当該物質を回収することが困難となるよ

うな方法で行うよう指導されたい。

(4) 改正政令の施行日以降に向精神薬指定物質を発見した場合は、所定の調査を行い、状況に応じた措置をとられたい。

第4 物質の構造式等 別添のとおり

第5 その他

麻薬指定物質は、現在、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第2条第15項に規定する指定薬物として指定されているが、今般の改正政令の施行により、麻薬として指定され、指定薬物ではなくなる。

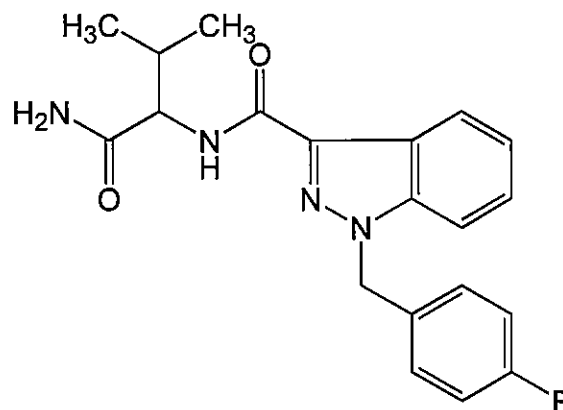
これに伴い、本日、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令の一部を改正する省令（令和2年厚生労働省令第138号）が公布されているので、併せて御了知いただきたい。

1 麻薬

(1) 化学名：N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド

通称：AB-FUBINACA

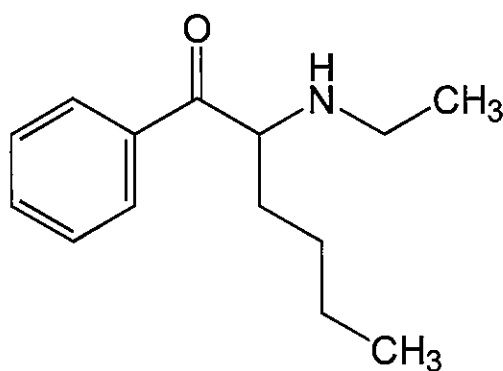
構造：



(2) 化学名：2-(エチルアミノ)-1-フェニルヘキサノール-1-オン

通称：N-ethylhexedrone

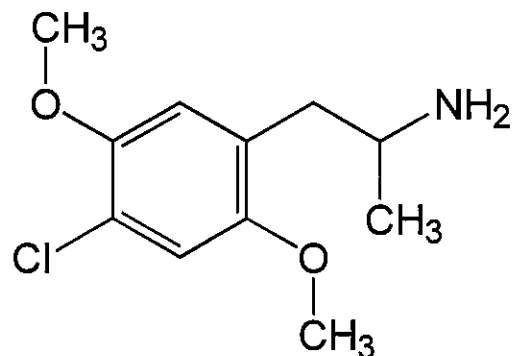
構造：



(3) 化学名：1-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン

通称：DOC

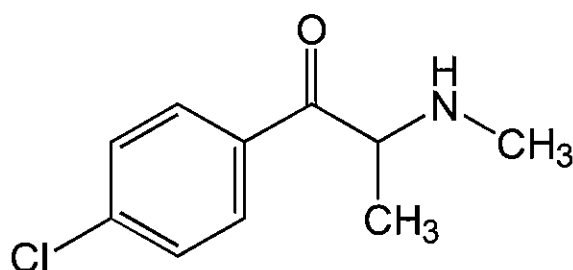
構造：



(4) 化学名：1-(4-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン

通称：4-CMC

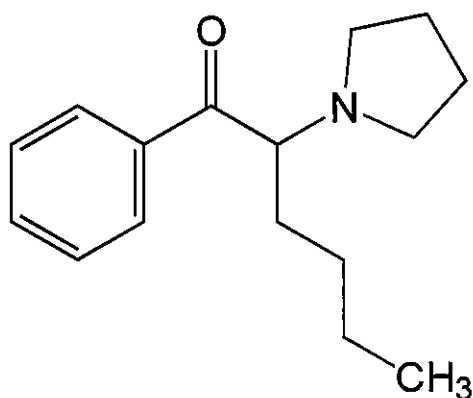
構造：



(5) 化学名：1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン

通称： α -PHP

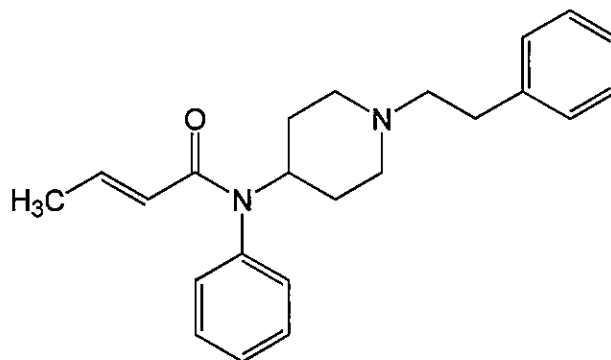
構造：



(6) 化学名：(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブター-2-エナミド

通称：Crotonylfentanyl

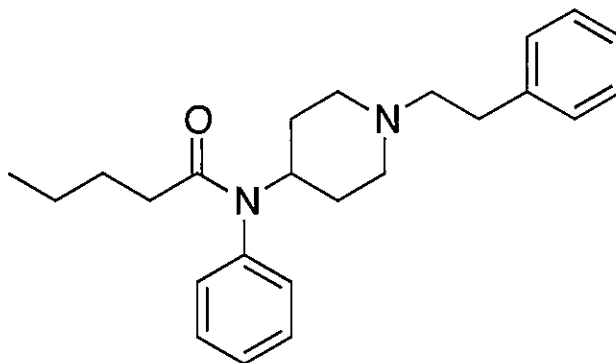
構造：



(7) 化学名：N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルペンタンアミド

通称：Valeryl fentanyl

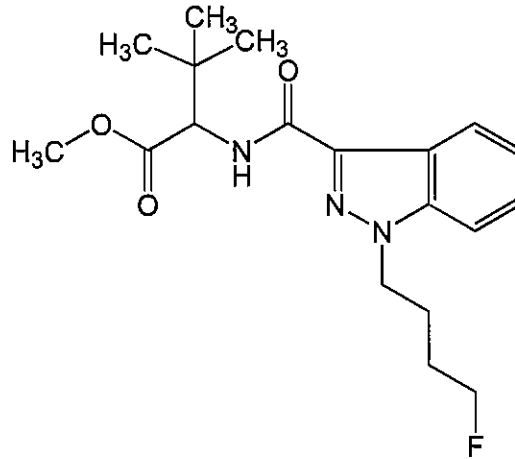
構造：



(8) 化学名：メチル＝2－[1－(4－フルオロブチル)－1H－インダゾール－3－カルボキサミド]－3，3－ジメチルブタノアートの

通称：4F-MDMB-BINACA

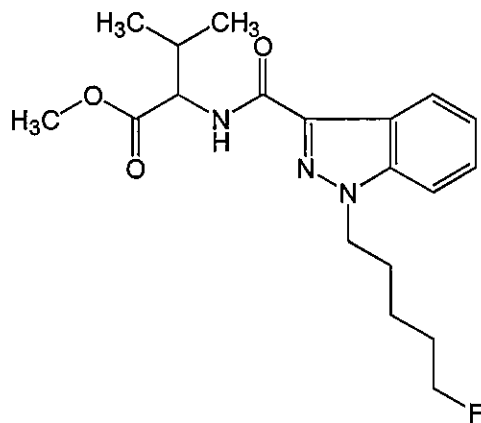
構造：



(9) 化学名：メチル＝2－[1－(5－フルオロペンチル)－1H－インダゾール－3－カルボキサミド]－3－メチルブタノアートの

通称：5-Fluoro-AMB

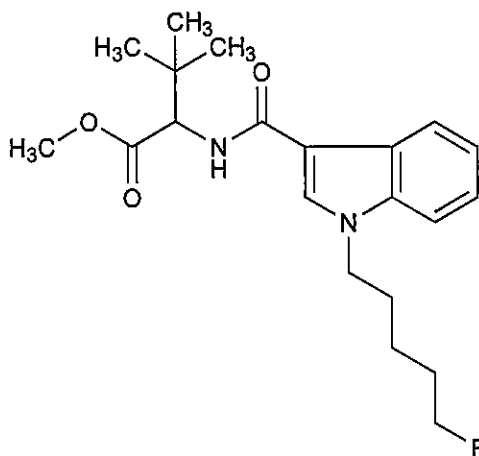
構造：



(10) 化学名：メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-イン
ドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノア
ート

通 称：5F-MDMB-PICA

構 造：

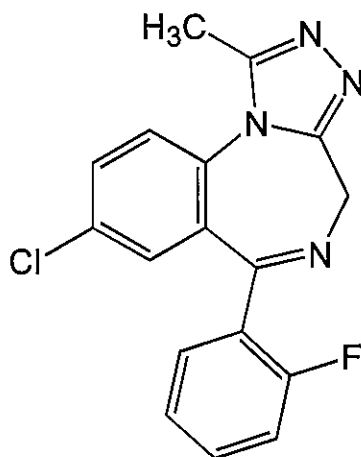


2 向精神薬

(1) 化学名：8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-
4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジ
アゼピン

通 称：Flualprazolam

構 造：



以上