

21薬第3282号
平成22年3月15日

大学、短期大学、高等専門学校の長 殿

福岡県保健医療介護部薬務課長
(麻薬係)



麻薬であるケタミンの取扱いについて

薬務行政の推進につきましては、日頃より格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、麻薬及び向精神薬取締法では、麻薬と同種の有害作用を有すること及び同種の乱用のおそれが確認された物質は、随時、麻薬に指定されており、2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類（以下「ケタミン」という。）については、平成18年3月23日に麻薬指定が公布され、平成19年1月1日から施行されています。

麻薬取扱者、麻薬診療施設の開設者、麻薬研究施設の設置者でない者が麻薬を所持等することは、禁止されているところですが、今般、麻薬研究者の免許取得者のいない県内の研究施設において、ケタミンを所持している事例が複数発生しました。

つきましては、下記事項に御留意の上、貴下の関係者に対する周知をお願いします。

なお、無免許で麻薬を所持等している事例が判明した場合は、速やかに当課麻薬係に連絡してください。

記

1 ケタミンについて

麻酔の目的で、多くの国で医薬品として承認されており、獣医療分野でも使用されている。大学等の研究施設においても、動物実験の際、麻酔として使用される場合があるので、以前から動物実験を行っている研究施設においては、ケタミンを麻薬研究者の免許を取得せずに所持等していないか入念に確認を行う必要がある。

2 ケタミンの製品例

国内で過去に医薬品として製造販売された製品の例は別紙1のとおり。ただし、これは全ての製品名を網羅したものではなく、あくまで参考例であることに注意すること。

なお、医薬品以外に研究用試薬として流通した製品（海外製含む）が存在する。

3 近年の麻薬指定状況

平成13年以降の麻薬指定状況は別紙2のとおり。

4 麻薬を学術研究のため使用する場合

事前に研究施設の所在地を管轄する保健福祉（環境）事務所（保健所）に麻薬研究者の免許を申請し、都道府県知事の免許を受けること。



—問合せ・連絡先—
福岡市博多区東公園7-7
福岡県保健医療介護部薬務課麻薬係
TEL: 092-651-1111 (内線3117)
FAX: 092-643-3305

医薬品として製造販売されたケタミンの製品例

製品名	形状	容量	備 考
ケタラール静注用200mg (旧名称：ケタラール10)	バイアル	20ml	平成16年7月に「ケタラール10」 から「ケタラール静注用200mg」 に名称変更
ケタラール筋注用500mg (旧名称：ケタラール50)	バイアル	10ml	平成16年7月に「ケタラール50」 から「ケタラール筋注用500mg」 に名称変更
ケタミン注5%「フジタ」	バイアル	50ml	
ケタミン注10%「フジタ」	バイアル	10ml	
動物用ケタラール50	バイアル	10ml、50ml	製造販売中止
動物用ケタラール100	バイアル	10ml	製造販売中止
ケタミン「フジ」	バイアル	20ml、50ml	製造販売中止
ノモペイン注	バイアル	50ml	製造販売中止

近年の麻薬指定状況(平成13年以降)

物質名	別名・通称名	公布	施行	分類
α -メチル-4-メチルチオフェネチルアミン及びその塩類	4-MTA	平成13年10月26日	平成13年11月25日	麻薬
4-ヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB	平成13年10月26日	平成13年11月25日	麻薬
3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル(別名サイロシピン)及びその塩類を含有するきのこ類	いわゆるマジックマッシュルーム	平成14年5月7日	平成14年6月6日	麻薬原料植物
3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール(別名サイロシン)及びその塩類を含有するきのこ類	いわゆるマジックマッシュルーム	平成14年5月7日	平成14年6月6日	麻薬原料植物
7-[(10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	平成15年9月18日	平成15年10月18日	麻薬
1-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン及びその塩類	TFMPP	平成15年9月18日	平成15年10月18日	麻薬
1-ベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	平成15年9月18日	平成15年10月18日	麻薬
3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メトキシインドール及びその塩類	5-MeO-DIPT	平成17年3月18日	平成17年4月17日	麻薬
3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	平成17年3月18日	平成17年4月17日	麻薬
2,5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン及びその塩類	2C-T-7	平成18年3月23日	平成18年4月22日	麻薬
N-メチル- α -エチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MBDB	平成18年3月23日	平成18年4月22日	麻薬
2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	ケタミン	平成18年3月23日	平成19年1月1日	麻薬
1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	平成18年9月13日	平成18年10月13日	麻薬
2, 4, 5-トリメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA-2	平成18年9月13日	平成18年10月13日	麻薬
2-メチルアミノ-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	メチロン	平成19年1月4日	平成19年2月3日	麻薬
(5R)-4,5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6,7,8,14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール及びその塩類	オリパピン	平成19年9月20日	平成19年10月20日	麻薬
2-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-2	平成19年12月19日	平成20年1月18日	麻薬
2-(2,5-ジメトキシ-4-イソプロピルスルファニルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-4	平成19年12月19日	平成20年1月18日	麻薬
2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-I	平成19年12月19日	平成20年1月18日	麻薬
N-メチル-N-(1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシMDMA	平成20年12月17日	平成21年1月16日	麻薬