

*2024年5月改訂（第2版）
2023年5月改訂（第1版）

日本標準商品分類番号
878114

貯 法：室温保存
有効期間：5年

持続性がん疼痛治療剤
モルヒネ硫酸塩水和物徐放錠
劇薬、麻薬、処方箋医薬品^注

MSコンチン[®]錠10mg
MSコンチン[®]錠30mg
MSコンチン[®]錠60mg

	10mg	30mg
承認番号	16300AMZ00949000	20200AMZ00633000
販売開始	1989年1月	1990年7月
	60mg	
承認番号	20600AMZ00910000	
販売開始	1994年7月	



注) 注意 - 医師等の処方箋により使用すること

MS CONTIN[®] Tablets

2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

- 2.1 重篤な呼吸抑制のある患者 [呼吸抑制を増強する。]
- 2.2 気管支喘息発作中の患者 [気道分泌を妨げる。]
- 2.3 重篤な肝機能障害のある患者 [9.3.1 参照]
- 2.4 慢性肺疾患に続発する心不全の患者 [呼吸抑制や循環不全を増強する。]
- 2.5 痙攣状態（てんかん重積症、破傷風、ストリキニーネ中毒）にある患者 [脊髄の刺激効果があらわれる。]
- 2.6 急性アルコール中毒の患者 [呼吸抑制を増強する。]
- 2.7 本剤の成分及びアヘンアルカロイドに対し過敏症の患者
- 2.8 出血性大腸炎の患者 [腸管出血性大腸菌（O157等）や赤痢菌等の重篤な細菌性下痢のある患者では、症状の悪化、治療期間の延長を来すおそれがある。] [9.1.1 参照]
- 2.9 ナルメフェン塩酸塩水和物を投与中又は投与中止後1週間以内の患者 [10.1 参照]

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	MSコンチン錠10mg	MSコンチン錠30mg	MSコンチン錠60mg
有効成分	1錠中 モルヒネ硫酸塩水和物10mg	1錠中 モルヒネ硫酸塩水和物30mg	1錠中 モルヒネ硫酸塩水和物60mg
添加剤	無水乳糖、ヒドロキシエチルセルロース、セタノール、ステアリルアルコール、ステアリン酸マグネシウム、タルク、ヒプロメロース、マクロゴール400、黄色三二酸化鉄、三二酸化鉄、酸化チタン	無水乳糖、ヒドロキシエチルセルロース、セタノール、ステアリルアルコール、ステアリン酸マグネシウム、タルク、ヒプロメロース、マクロゴール400、赤色3号アルミニウムレーキ、青色1号アルミニウムレーキ、酸化チタン	無水乳糖、ヒドロキシエチルセルロース、セタノール、ステアリルアルコール、ステアリン酸マグネシウム、タルク、ヒプロメロース、マクロゴール400、黄色5号アルミニウムレーキ、酸化チタン

3.2 製剤の性状

販売名	MSコンチン錠10mg	MSコンチン錠30mg	MSコンチン錠60mg
性状・剤形	うすい黄褐色の円形のフィルムコーティング錠で、においはない。	青紫～赤紫色の円形のフィルムコーティング錠で、においはない。	だいたい色の円形のフィルムコーティング錠で、においはない。
外形	表面		
	裏面		
	側面		
大きさ	直径 約7.1mm 厚さ 約4.4mm	直径 約7.1mm 厚さ 約4.4mm	直径 約7.1mm 厚さ 約4.4mm
質量	約0.155g	約0.155g	約0.155g

販売名	MSコンチン錠10mg	MSコンチン錠30mg	MSコンチン錠60mg
識別コード			

4. 効能・効果

激しい疼痛を伴う各種癌における鎮痛

6. 用法・用量

通常、成人にはモルヒネ硫酸塩水和物として1日20～120mgを2回に分割経口投与する。
なお、初回量は10mgとすることが望ましい。
症状に応じて適宜増減する。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行的、慎重に投与すること。[11.1.2 参照]
- 8.2 眠気、めまいが起こることがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事させないように注意すること。
- 8.3 本剤を増量する場合には、副作用に十分注意すること。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
 - 9.1.1 細菌性下痢のある患者
治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与しないこと。
 - 9.1.2 心機能障害のある患者
循環不全を増強するおそれがある。
 - 9.1.3 呼吸機能障害のある患者
呼吸抑制を増強するおそれがある。
 - 9.1.4 脳に器質的障害のある患者
呼吸抑制や頭蓋内圧の上昇を起こすおそれがある。
 - 9.1.5 ショック状態にある患者
循環不全や呼吸抑制を増強するおそれがある。
 - 9.1.6 代謝性アシドーシスのある患者
呼吸抑制を起こすおそれがある。
 - 9.1.7 甲状腺機能低下症（粘液水腫等）の患者
呼吸抑制や昏睡を起こすおそれがある。
 - 9.1.8 副腎皮質機能低下症（アジソン病等）の患者
呼吸抑制作用に対し、感受性が高くなっている。
 - 9.1.9 薬物依存の既往歴のある患者
依存性を生じやすい。
 - 9.1.10 衰弱者
呼吸抑制作用に対し、感受性が高くなっている。
 - 9.1.11 前立腺肥大による排尿障害、尿道狭窄、尿路手術後の患者
排尿障害を増悪することがある。

9.1.12 器質的幽門狭窄、麻痺性イレウス又は最近消化管手術を行った患者

消化管運動を抑制する。

9.1.13 痙攣の既往歴のある患者

痙攣を誘発するおそれがある。

9.1.14 胆嚢障害及び胆石のある患者

胆道痙攣を起こすことがある。

9.1.15 重篤な炎症性腸疾患のある患者

連用した場合、巨大結腸症を起こすおそれがある。

9.2 腎機能障害患者

排泄が遅延し、副作用があらわれるおそれがある。

腎不全患者及び血液透析患者において、薬理活性をもつ代謝物のモルヒネ-β-グルクロナイドの蓄積によると考えられる遷延性の意識障害あるいは遷延性の呼吸抑制が起きたとの報告がある^{1), 2)}。

9.3 肝機能障害患者

9.3.1 重篤な肝機能障害のある患者

投与しないこと。昏睡に陥ることがある。[2.3 参照]

9.3.2 肝機能障害のある患者（重篤な肝機能障害のある患者を除く）

代謝が遅延し、副作用があらわれるおそれがある。

9.5 妊婦

9.5.1 妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合のみ投与すること。動物試験（マウス、ラット）で催奇形作用（マウスでは脳脱、軸骨格癒合）が報告されている^{3), 4)}。

9.5.2 分娩前に投与した場合、出産後新生児に退薬症候（多動、神経過敏、不眠、振戦等）があらわれることがある。

9.5.3 分娩時の投与により、新生児に呼吸抑制があらわれることがある。

9.6 授乳婦

本剤投与中は授乳を避けさせること。ヒト母乳中へ移行することがある。

9.7 小児等

新生児、乳児では低用量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。新生児、乳児では呼吸抑制の感受性が高い。

9.8 高齢者

低用量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら、慎重に投与すること。一般に生理機能が低下しており、特に呼吸抑制の感受性が高い。

10. 相互作用

10.1 併用禁忌（併用しないこと）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ナルメフェン塩酸塩 水和物 セリククロ [2.9 参照]	本剤の離脱症状があらわれるおそれがある。また、本剤の効果が減弱するおそれがある。	μオピオイド受容体拮抗作用により、本剤の作用が競合的に阻害される。

10.2 併用注意（併用に注意すること）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
中枢神経抑制剤 フェノチアジン誘導体 バルビツール酸誘導体等 吸入麻酔剤 モノアミン酸化酵素阻害剤 三環系抗うつ剤 β-遮断剤 アルコール	呼吸抑制、低血圧及び顕著な鎮静又は昏睡が起ることがある。	相加的に中枢神経抑制作用が増強される。
クマリン系抗凝血剤 ワルファリン	クマリン系抗凝血剤の作用が増強されることがある。	機序は不明である。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
抗コリン作動性薬剤	麻痺性イレウスに至る重篤な便秘又は尿貯留が起ることがある。	相加的に抗コリン作用が増強される。
ジドブジン（アジドチミジン）	ジドブジンの副作用（骨髄抑制等）を増強させるおそれがある。	ジドブジンのグルクロン酸抱合が競合的に阻害され、ジドブジンの代謝が阻害される。
ブプレノルフィン	ブプレノルフィンの高用量（8mg 連続皮下投与）において、本剤の作用に拮抗するとの報告がある。	μオピオイド受容体拮抗作用により、本剤の作用が競合的に阻害される。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック（頻度不明）

11.1.2 依存性（頻度不明）

連用により生じることがある。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与の中止により、あくび、くしゃみ、流涙、発汗、悪心、嘔吐、下痢、腹痛、散瞳、頭痛、不眠、不安、せん妄、振戦、全身の筋肉・関節痛、呼吸促進等の退薬症候があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、1日用量を徐々に減量するなど、患者の状態を観察しながら行うこと。[8.1 参照]

11.1.3 呼吸抑制（0.7%）

息切れ、呼吸緩慢、不規則な呼吸、呼吸異常等があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。なお、本剤による呼吸抑制には、麻薬拮抗剤（ナロキソン、レバロルフアン等）が拮抗する。

11.1.4 錯乱（1.7%）、せん妄（頻度不明）

11.1.5 無気肺（頻度不明）、気管支痙攣（頻度不明）、喉頭浮腫（頻度不明）

* 11.1.6 麻痺性イレウス（頻度不明）、中毒性巨大結腸（頻度不明）
炎症性腸疾患の患者に投与した場合、中毒性巨大結腸があらわれるとの報告がある。

11.1.7 肝機能障害（頻度不明）

AST 上昇、ALT 上昇、ALP 上昇等があらわれることがある。

* 11.2 その他の副作用

種類・頻度	5%以上	5%未満	頻度不明
過敏症			発疹、そう痒感等
循環器			不整脈、血圧変動、顔面潮紅等
* 精神神経系	眠気・傾眠（11.2%）	不安定感、意識障害、発汗、めまい、視調節障害等	不穏、不安、興奮、痛覚過敏 ^{注)} 、アロディニア
消化器	便秘（13.3%）、悪心（14.3%）、嘔吐、口渇	食欲不振	
その他			排尿障害、頭蓋内圧の亢進

注) 増量により痛みが増悪する。

13. 過量投与

13.1 症状

呼吸抑制、意識不明、痙攣、錯乱、血圧低下、重篤な脱力感、重篤なめまい、嗜眠、心拍数の減少、神経過敏、不安、縮瞳、皮膚冷感等を起こすことがある。

13.2 処置

麻薬拮抗剤投与を行い、患者に退薬症候又は麻薬拮抗剤の副作用が発現しないよう慎重に投与する。なお、麻薬拮抗剤の作用持続

時間はモルヒネのそれより短いので、患者のモニタリングを行うか又は患者の反応に応じて初回投与後は注入速度を調節しながら持続静注する。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

14.1.1 本剤は徐放性の製剤であるため、かまわずに服用するように指示すること。

14.1.2 PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することがある。

14.1.3 本剤が不要となった場合には、病院又は薬局へ返却するなどの処置について適切に指導すること。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 モルヒネ塩酸塩水溶液経口投与時との比較

がん疼痛患者を対象として、MS コンチン錠 1回 30mg (10mg 製剤 3錠) を 12時間ごと経口投与時と、モルヒネ塩酸塩水溶液 1回 10mg を 4時間ごと経口投与時の、定常状態における薬物動態について比較、検討した。

速度論的に解析可能であった症例の血漿中濃度の平均値を用いて血漿中濃度曲線を予測して検討した結果、MS コンチン錠 12時間ごと投与時の血漿中濃度は、モルヒネ塩酸塩水溶液 4時間ごと投与時の血漿中濃度とほぼ同等であった⁵⁾。

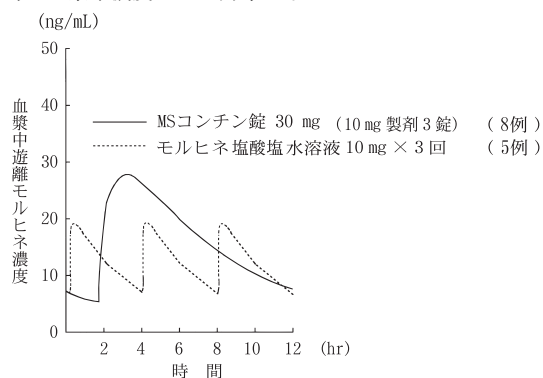


図16-1 MSコンチン錠及びモルヒネ塩酸塩水溶液経口投与時の血漿中遊離モルヒネ濃度予測曲線

MS コンチン錠投与時のモルヒネの消失速度はモルヒネ塩酸塩水溶液投与時とほぼ一致し、AUCも両者でほぼ同じ値を示し、差は認められなかった。しかし、MS コンチン錠の吸収速度は遅く、Tmaxは長く、Cmaxは低く(単位量あたり)なり、本剤の徐放性が示された⁵⁾。

表 16-1 薬物動態パラメータ

	投与量 (mg)	例数	Cmax (ng/mL) 注1	Tmax (hr) 注1
MS コンチン錠	30 注2	8	29.9 ± 13.3	2.7 ± 0.8
モルヒネ塩酸塩水溶液	10 注3	5	19.5 ± 8.1	0.5 ± 0.2

	AUC ₀₋₁₂ (ng · hr/mL) 注1	T _{1/2} (k ab) (hr)	T _{1/2} (k el) (hr)
MS コンチン錠	165.5 ± 78.3	0.41 ± 0.27	2.58 ± 0.85
モルヒネ塩酸塩水溶液	160.8 ± 44.1 注4	0.12 ± 0.07	2.90 ± 1.14

注1: パラメータから計算

注2: 10mg 製剤 3錠を 12時間ごと投与

注3: 10mg を 4時間ごと投与

注4: 10mg 3回投与時の AUC に換算

T_{1/2} (k ab): 吸収半減期、T_{1/2} (k el): 消失半減期

(平均値 ± 標準偏差)

16.1.2 効果発現時間

1時間 30分 ~ 2時間

16.2 吸収

16.2.1 初回通過効果を受ける。生物学的利用率は 22.4% である。

16.2.2 健康成人 10 例において本剤の吸収は食事による影響をほとんど受けなかった⁶⁾ (外国人データ)。

16.3 分布

血漿蛋白結合率: 約 35%

16.4 代謝

モルヒネは主としてグルクロン酸抱合を受け、モルヒネ-3-グルクロナイド及び薬理活性をもつモルヒネ-6-グルクロナイドに代謝される⁷⁾。

16.5 排泄

がん疼痛患者 12 例の MS コンチン錠 1回 30mg、1日 2回投与時の定常状態時におけるモルヒネ、モルヒネ-6-グルクロナイド、モルヒネ-3-グルクロナイド及びこれら 3 者の合計の 24 時間の全尿中排泄率 (平均値 ± 標準偏差) は、それぞれ 2.6 ± 2.6%、4.8 ± 1.8%、21.6 ± 11.2%、29.1 ± 14.1% であった⁵⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

承認時における中等度以上のがん疼痛を有する患者に対する臨床成績の概要を以下に示す。

17.1.1 国内第Ⅲ相試験

(1) 10mg 製剤とモルヒネ塩酸塩錠との比較 (単一盲検交叉比較試験)

表 17-1 臨床成績⁸⁾

薬剤名	有効例数/ 有効性評価対象例数	有効率 (%)
MS コンチン錠 10mg 製剤	43/45	95.6
モルヒネ塩酸塩錠	41/45	91.1

副作用発現頻度は、MS コンチン錠 10mg 製剤投与群で 29.4% (15/51 例) であった。主な副作用は、便秘、嘔気 各 11.8% (6/51 例)、嘔吐 7.8% (4/51 例)、眠気・傾眠 5.9% (3/51 例) であった⁸⁾。

(2) 既存のモルヒネ製剤から 30mg 製剤への切替え試験

表 17-2 臨床成績⁹⁾

薬剤名	有効例数/ 有効性評価対象例数	有効率 (%)
MS コンチン錠 30mg 製剤	50/53	94.3
既存のモルヒネ製剤 (モルヒネ塩酸塩製剤又は MS コンチン錠 10mg 製剤)	52/53	98.1

副作用発現頻度は 45.6% (31/68 例) であった。主な副作用は、嘔気・嘔吐、便秘 各 16.2% (11/68 例)、眠気 8.8% (6/68 例)、食欲不振 4.4% (3/68 例) であった⁹⁾。

(3) 既存のモルヒネ製剤から 60mg 製剤への切替え試験

表 17-3 臨床成績¹⁰⁾

薬剤名	有効例数/ 有効性評価対象例数	有効率 (%)
MS コンチン錠 60mg 製剤	62/64	96.9
既存のモルヒネ製剤 (モルヒネ塩酸塩製剤又は MS コンチン錠 10mg 製剤及び 30mg 製剤)	63/64	98.4

副作用発現頻度は 30.0% (21/70 例) であった。主な副作用は、便秘 15.7% (11/70 例)、嘔気 10.0% (7/70 例)、眠気 4.3% (3/70 例) であった¹⁰⁾。

17.1.2 国内第Ⅱ～Ⅲ相試験 (長期投与試験)

表 17-4 臨床成績¹¹⁾

薬剤名	投与期間	有効例数/ 有効性評価対象例数	有効率 (%)
MS コンチン錠 10mg 製剤	28 日から 456 日間	77/78	98.7

副作用発現頻度は 53.6% (45/84 例) であった。主な副作用は、便秘 21.4% (18/84 例)、眠気・傾眠 15.5% (13/84 例)、嘔気

MS コンチン錠 (4)

14.3% (12/84 例) であった¹¹⁾。

17.1.3 国内臨床試験 (増量時の初回至適投与量)

既存の経口モルヒネ製剤 1 日投与量 60mg 以下では効果不十分ながん疼痛患者 151 例を対象に、MS コンチン錠 10mg 製剤及び 30mg 製剤を用いて増量による初回至適投与量を検討した。なお、増量前のモルヒネ 1 日投与量は 60mg 投与例が 151 例中 139 例 (92.1%) であった。

1 日投与量 61mg 以上に増量後の初回至適投与量は、90mg が 58 例 (38.4%) と最も多く、次いで 80mg の 38 例 (25.2%) で、120mg までに 132 例 (87.4%) の初回至適投与量が得られた。MS コンチン錠の 1 日投与量を 120mg までに増量することの意義が裏付けられたと考えられる。

試験終了時における副作用発現頻度は 50.3% (83/165 例) であった。主な副作用は、便秘 19.4% (32/165 例)、眠気 18.8% (31/165 例)、嘔気 17.6% (29/165 例) であった¹²⁾。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

オピオイド受容体を介して作用を示す。大脳皮質知覚領域の痛覚閾値を上昇させるほか、痛覚伝導路のうち脊髄以上の部位に作用し、脳幹の下降性抑制系の賦活や、視床及び脊髄後角を抑制する。

18.2 薬理作用

鎮痛作用についてモルヒネ硫酸塩水和物を対照薬として比較した。マウスの hot plate 法、酢酸ライジング法及びラットの tail flick 法 (いずれも経口投与) を用いて検討した結果、硫酸塩 (モルヒネ硫酸塩水和物) と塩酸塩 (モルヒネ塩酸塩水和物) はほぼ同程度の効力を有することが確認された¹³⁾。

表 18-1 鎮痛作用

試験項目	使用動物 (1 群の動物数)	投与経路 (投与回数)	ED ₅₀ (mg/kg)	
			モルヒネ硫酸 塩水和物	モルヒネ塩酸 塩水和物
hot plate 法	マウス (15 匹)	経口 (1 回)	18.6	15.0
酢酸ライジング法	マウス (10 匹)	経口 (1 回)	9.6	7.6
tail flick 法	ラット (15 匹)	経口 (1 回)	13.2	10.0

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：モルヒネ硫酸塩水和物

(Morphine Sulfate Hydrate) (JAN) [日局]

化学名：(5*R*,6*S*)-4,5-Epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol hemisulfate hemipentahydrate

分子式：(C₁₇H₁₉NO₃)₂ · H₂SO₄ · 5H₂O

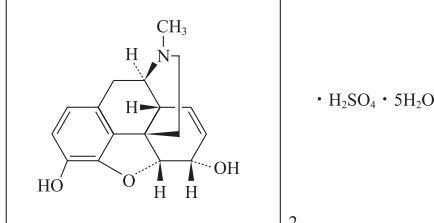
分子量：758.83

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末である。

胃酸に極めて溶けやすく、水にやや溶けやすく、メタノールに溶けにくく、エタノール (99.5) に極めて溶けにくい。

希水酸化ナトリウム試液に溶ける。

化学構造式：



融点：280~290°C (融解発泡)

(明確な融点及び分解点は測定できない。)

分配係数：1.17 [pH7.4、1-オクタノール/緩衝液]

20. 取扱い上の注意

(錠 30mg)

PTP 包装開封後は遮光して保存すること。

22. 包装

〈MS コンチン錠 10mg〉

100 錠 [10 錠 (PTP) × 10]

〈MS コンチン錠 30mg〉

100 錠 [10 錠 (PTP) × 10]

〈MS コンチン錠 60mg〉

100 錠 [10 錠 (PTP) × 10]

23. 主要文献

[文献請求番号]

- 1) 石津隆ほか: 透析会誌. 1995; 28: 357-361 [199500140]
- 2) Osborne, R. et al.: Clin. Pharm. Ther. 1993; 54: 158-167 [199302255]
- 3) Harpel, H. S. et al.: J. Pharm. Sci. 1968; 57: 1590-1597 [196800240]
- 4) Lahijani, M. S. et al.: Iran. J. Sci. Technol. Trans. A. Sci. 2004; 28 (A1): 85-96 [202200278]
- 5) 平賀一陽ほか: 臨床薬理. 1989; 20: 639-647 [198900880]
- 6) Guy, G. et al.: The international symposium on pain control (Band, P. et al. Ed.) . Toronto: Purdue Frederick; 1986. p131-134
- 7) Boerner, U. et al.: Drug Metab. Rev. 1975; 4: 39-73 [197500765]
- 8) 山村秀夫ほか: 基礎と臨床. 1987; 21: 6889-6906 [198701742]
- 9) 山村秀夫ほか: 基礎と臨床. 1989; 23: 5579-5591 [198901732]
- 10) 山村秀夫ほか: 基礎と臨床. 1993; 27: 1119-1132 [199300287]
- 11) 山村秀夫ほか: 基礎と臨床. 1988; 22: 863-882 [198800046]
- 12) 山村秀夫ほか: 基礎と臨床. 1992; 26: 499-516 [199201894]
- 13) 西森司雄ほか: 基礎と臨床. 1987; 21: 6509-6534 [198701782]

24. 文献請求先及び問い合わせ先

塩野義製薬株式会社 医薬情報センター

〒541-0045 大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号

電話 0120-956-734

FAX 06-6202-1541

<https://med.shionogi.co.jp/>

25. 保険給付上の注意

本剤は厚生労働省告示第 75 号 (平成 24 年 3 月 5 日付) に基づき、投薬量は 1 回 30 日分を限度とされている。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

シオノギファーマ株式会社

大阪府摂津市三島 2 丁目 5 番 1 号

26.2 販売元

塩野義製薬株式会社

大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号

26.3 提携

 ムンディファーマ B.V.