

二次性副甲状腺機能亢進症治療剤

マキサカルシトールシリンジ

マキサカルシトール 静注透析用シリンジ **2.5** μg 「イセイ」
 マキサカルシトール 静注透析用シリンジ **5** μg 「イセイ」
 マキサカルシトール 静注透析用シリンジ **10** μg 「イセイ」
 Maxacalcitol Syringe 2.5 μg ,5 μg &10 μg "ISEI" for Dialysis

貯法：凍結を避け、10℃以下で保存

有効期間：3年

劇薬、処方箋医薬品^{注)}

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

	2.5 μg	5 μg	10 μg
承認番号	22900AMX00245000	22900AMX00246000	22900AMX00247000
販売開始	2018年1月	2018年1月	2018年1月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 2.5 μg 「イセイ」	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 5 μg 「イセイ」	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 10 μg 「イセイ」
容量	1mL		
有効成分	1シリンジ中 マキサカルシトール 2.5 μg	1シリンジ中 マキサカルシトール 5 μg	1シリンジ中 マキサカルシトール 10 μg
添加剤	1シリンジ中 ポリソルベート80 2.0mg クエン酸ナトリウム 水和物 リン酸二水素ナトリウム 無水エタノール 2 μL 塩化ナトリウム pH調節剤	1シリンジ中 ポリソルベート80 2.0mg クエン酸ナトリウム 水和物 リン酸二水素ナトリウム 無水エタノール 2 μL 塩化ナトリウム pH調節剤	1シリンジ中 ポリソルベート80 2.0mg クエン酸ナトリウム 水和物 リン酸二水素ナトリウム 無水エタノール 2 μL 塩化ナトリウム pH調節剤

3.2 製剤の性状

販売名	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 2.5 μg 「イセイ」	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 5 μg 「イセイ」	マキサカルシトール 静注透析用シリンジ 10 μg 「イセイ」
剤形	水性注射剤(シリンジ製剤)		
性状	無色澄明の液		
pH	7.0~7.4		
浸透圧比 (生理食塩液 に対する比)	0.9~1.1		

4. 効能又は効果

維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症

6. 用法及び用量

通常、成人には、透析終了直前にマキサカルシトールとして、1回2.5~10 μg を週3回、透析回路静脈側に注入(静注)する。
 なお、血清副甲状腺ホルモン(PTH)の改善効果が得られない場合は、高カルシウム血症の発現等に注意しながら、1回20 μg を上限に慎重に漸増する。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 初回は血清 intact 副甲状腺ホルモン(intact-PTH)が500pg/mL未満[あるいは血清高感度副甲状腺ホルモン(HS-PTH)が40,000pg/mL未満]では、本剤を1回5 μg 、血清 intact-PTHが500pg/mL以上(あるいはHS-PTHが40,000pg/mL以上)では、1回10 μg から開始する。

7.2 血清 intact-PTHが150pg/mL以下に低下した場合は本剤の投与を中止する。[8.2、8.5 参照]

8. 重要な基本的注意

8.1 本剤は従来の経口活性型ビタミンD剤により効果が十分に得られない症例に対して経口活性型ビタミンD剤から切り換えて投与すること。また、本剤により改善、維持された場合には、経口活性型ビタミンD剤への切り換えも考慮すること。

8.2 本剤の投与量については、血清PTHレベル、血清カルシウム及び無機リン値に注意しながら、減量・休薬を考慮すること。[7.2、8.3-8.5、9.1.1、10.2、11.1.1 参照]

8.3 本剤は血清カルシウム上昇作用を有するので、本剤投与中、血清カルシウム値を定期的(少なくとも2週に1回)に測定し、血清カルシウム値が11.5mg/dL(5.75mEq/L)を超えないよう投与量を調節し、超えた場合には投与を中止(休薬)すること。また、目安として血清カルシウム値が11.0mg/dLを超えたときには、さらに測定頻度を高くし(週に1回以上)、減量あるいは中止すること。投与の再開については、血清カルシウム値が11.0mg/dL(5.5mEq/L)未満に回復したことを確認した後に投与量を減じて行うことが望ましい。

低アルブミン血症(血清アルブミン量が4.0g/dL未満)の場合には補正値を指標に用いることが望ましい。[8.2、9.1.1、10.2、11.1.1 参照]

補正カルシウム値算出方法：

補正カルシウム値(mg/dL)

= 血清カルシウム値(mg/dL) - 血清アルブミン値(g/dL) + 4.0

8.4 慢性腎不全における二次性副甲状腺機能亢進症においては、しばしば高度の高リン血症を呈し、これが増悪因子のひとつとなることがあるので、定期的に血清無機リン値を測定し、そのコントロールを行うこと。[8.2 参照]

8.5 本剤の長期投与により血清カルシウム値の上昇頻度が高くなることが認められている。これは、本剤の効果により血清PTHの低下に伴って骨代謝が正常化しやすくなることによると考えられる。[7.2、8.2、9.1.1、10.2、11.1.1 参照]

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 高カルシウム血症の患者

本剤の投与によりさらに血清カルシウムを上昇させるおそれがある。[8.2、8.3、8.5、10.2、11.1.1 参照]

9.2 腎機能障害患者

9.2.1 透析患者

本剤の投与に際しては心電図検査等の観察を十分に行うこと。心疾患の合併がみられることが多く、また、透析時には体外循環及び除水などによる心機能への影響が大きいことなどから、心電図異常を発現しやすい。[15.1 参照]

9.5 妊婦

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にのみ投与すること。[16.3.2 参照]

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。周産期及び授乳期の静脈内投与試験(ラット)で、1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ 投与で出生児に体重増加抑制がみられた。また、分娩後哺乳中のラットに静脈内投与したとき、乳汁中への移行を示唆する報告がある¹⁾。[16.5.2 参照]

9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

9.8 高齢者

9.8.1 用量に注意すること。一般に生理機能が低下している。

9.8.2 本剤を65歳以上の高齢者に投与したとき、副作用発現による投与中止は、96例中12例(12.5%)であり、64歳以下の成人の場合は881例中83例(9.4%)であった。

10. 相互作用

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
アルファカルシドール カルシトリオール [8.2、8.3、8.5、 9.1.1、11.1.1 参照]	高カルシウム血症があらわれるおそれがある。	両剤ともに血清カルシウム値を上昇させる可能性がある。
PTH製剤 テリパラチド [8.2、8.3、8.5、 9.1.1、11.1.1 参照]		相加作用による。
ジギタリス製剤 ジゴキシン等 [8.2、8.3、8.5、 9.1.1、11.1.1 参照]	不整脈があらわれるおそれがある。	本剤により高カルシウム血症が発症した場合、ジギタリス製剤の作用が増強することが考えられる。

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 高カルシウム血症(22.2%)

本剤には血清カルシウム上昇作用が認められるので、高カルシウム血症によることが考えられる臨床症状(そう痒感、いらいら感など)の出現に注意すること。[8.2、8.3、8.5、9.1.1、10.2 参照]

11.2 その他の副作用

	0.1%以上	0.1%未満
皮膚	そう痒症、発疹	脱毛症
精神神経系	いらいら感、不眠症、頭痛	不穏、興奮、焦躁感
消化器		胃・腹部不快感、食欲不振
肝臓	AST上昇	ALT上昇
代謝異常	CK上昇、血中リン増加、血中ミオグロビン上昇、LDH上昇、Al-P上昇	総蛋白減少、血中尿酸増加、血中アルミニウム上昇
呼吸器		胸部X線異常
心・血管系	高血圧	
血液	白血球分画異常(リンパ球、好酸球等)	白血球減少
その他	四肢不快感、倦怠感	

注)発現頻度は使用成績調査を含む

14. 適用上の注意

14.1 全般的な注意

使用時には以下の点に注意すること。

- ・シリンジが破損するおそれがあるので、シリンジを鉗子等で叩くなど、強い衝撃を与えないこと。
- ・押子(プランジャー)を反時計回りに回転させると接続に緩みが生じ、ガasketから押子が外れるおそれがあるので、押子を反時計回りに回転させないこと。

14.2 薬剤投与時の注意

14.2.1 シリンジ先端のキャップを外す際、外筒(バレル)部分をしっかりと持ち、キャップを外すこと。キャップを外した後は、筒先に触れないこと。

14.2.2 押子の緩みがないか確認すること。緩みが認められた場合は、押子を時計回りに回転させ締め直すこと。

14.2.3 投与前後とも押子を引かないこと。

14.3 薬剤投与後の注意

シリンジの再滅菌はしないこと。開封後の使用は1回限りとし、使用後の残液はシリンジとともに速やかに廃棄すること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

本剤の承認時までの臨床試験において投与された維持透析患者977例中、34例(3.5%)、38件に心電図異常が認められた。その主なものは左室肥大15件、I度AV Block、T波異常の各6件、心室性期外収縮、心房細動の各3件であった。[9.2.1 参照]

15.2 非臨床試験に基づく情報

がん原性について、ラット(F344/DuCrj)に週1回24カ月間静脈内投与した結果、副腎においてF344ラットに好発する良性的褐色細胞腫の発現頻度が増加した。ラットでは血清カルシウム値の上昇に伴って発生が増加すると考えられている。マウスでは週1回18カ月間投与で発がん性は認められなかった。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

16.1.1 単回投与

健康成人男子各6例における単回静脈内投与時の薬物動態パラメータを示す²⁾。

パラメータ	3.3 μ g	6.6 μ g
AUC _{inf} (pg·h/mL)	354 ± 135	795 ± 192
t _{1/2} (min)	108.1 ± 45.9	138.7 ± 39.9
CL(mL/h/kg)	237 ± 70	174 ± 50
V _{ss} (mL/kg)	259 ± 48	362 ± 32

平均値 ± 標準誤差

16.1.2 反復投与

(健康成人)

健康成人男子5例にマキサカルシトールとして3.3 μ gを1日1回、隔日4回反復静脈内投与したところ、初回と4回目投与時で血清中濃度は同様に推移した²⁾。

(二次性副甲状腺機能亢進症患者)

維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症を伴う患者11例に、26週間にわたり透析ごとに1回投与量10~17.5 μ gの範囲で反復投与したところ、初回に比べ最終投与時でAUCの低下傾向、t_{1/2}の短縮傾向がみられた。また、健康成人に比べ消失は遅延しなかった³⁾。

16.3 分布

16.3.1 蛋白結合率

ヒト血漿蛋白への結合率は98.8%以上であった⁴⁾(*in vitro*)。

16.3.2 胎児移行性

妊娠ラットへ³H]マキサカルシトールを投与したときの胎児組織中の放射能濃度は母動物の血漿中濃度に比較して低く、胎児組織からの消失は母動物各組織と同様に速やかであった⁵⁾。[9.5 参照]

16.5 排泄

16.5.1 尿中排泄

健康成人男子6例に6.6 μ gを単回静脈内投与した時、尿中濃度は定量限界未満であった²⁾。

16.5.2 乳汁移行性

分娩後哺乳中のラットへ³H]マキサカルシトールを投与したとき、乳汁中に放射能が認められた¹⁾。[9.6 参照]

16.7 薬物相互作用

臨床血中濃度での蛋白結合相互作用試験(*in vitro*)において、マキサカルシトールと種々の蛋白、結合部位に結合する薬物との間で、互いにヒト血漿蛋白結合率に影響を与えなかった⁴⁾。ヒト肝ミクロゾームを用いた薬物代謝阻害試験(*in vitro*)において、マキサカルシトールは1 μ mol/LにおいてもP450(CYP1A2、2A6、2C9、2C19、2D6、2E1、3A4)による薬物代謝反応に対して阻害作用を示さなかった⁶⁾。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内第Ⅱ相試験

二次性副甲状腺機能亢進症を伴う慢性腎不全維持透析患者203例(プラセボ29例、マキサカルシトール5 μ g/回58例、10 μ g/回58例、15 μ g/回³⁾58例)を対象とした後期第Ⅱ相二重盲検比較試験(プラセボ、マキサカルシトール5、10及び15 μ g/回を週3回透析回路静脈側より投与)において、intact-PTHの低下及びPTH改善度を中心とする臨床効果、有用度で有意な用量相関性が認められた。また、10 μ g/回のintact-PTH抑制効果は5 μ g/回よりも優れ15 μ g/回と同等であったが、その血清カルシウム上昇作用は15 μ g/回より小さく5 μ g/回と類似していた。5 μ g/回の安全性評価対象例57例中14例(24.6%)に副作用が認められた。主な副作用は、高カルシウム血症8例(14.0%)、皮膚痒感4例(7.0%)等であった。

10 μ g/回の安全性評価対象例55例中32例(58.2%)に副作用が認められた。主な副作用は、高カルシウム血症30例(54.5%)、皮膚痒感4例(7.3%)等であった⁷⁾。

17.1.2 国内第Ⅲ相試験

慢性腎不全維持透析患者34例(プラセボ12例、マキサカルシトール5 μ g/回5例、10 μ g/回17例)を対象とした第Ⅲ相二重盲検比較試験(プラセボ、マキサカルシトール5及び10 μ g/回を週3回透析回路静脈側より投与)において、PTH改善度、全般改善度、有用度でマキサカルシトール投与群はプラセボ投与群に比し有意に優れ、明らかな二次性副甲状腺機能亢進症改善効果が認められた。

5 μ g/回の安全性評価対象例5例では副作用は認められなかった。

10 μg/回の安全性評価対象例17例中8例(47.1%)に副作用が認められた。主な副作用は、高カルシウム血症7例(31.8%)等であった⁸⁾。

17.1.3 国内一般臨床試験

二次性副甲状腺機能亢進症を伴う慢性腎不全維持透析患者161例を対象としたマキサカルシトール注射剤26週間投与の長期投与試験において、血清カルシウム上昇に留意しながらマキサカルシトールを投与することで、PTH抑制の維持効果が持続することが示された。安全性評価対象例160例中87例(54.4%)に副作用が認められた。主な副作用は、高カルシウム血症77例(48.1%)、CPK上昇13例(8.1%)、痒疹9例(5.6%)等であった^{9)~10)}。

17.3 その他

17.3.1 骨代謝への影響

臨床薬理試験での骨生検による骨組織形態計測において、骨代謝改善効果(線維組織の減少及び高代謝回転骨の低下、是正)が示された^{11)~12)}。また、マキサカルシトール投与により、骨代謝回転を反映する骨代謝マーカーの改善が認められた⁶⁾。

17.3.2 血清中intact-PTHとHS-PTHの相関

血清中intact-PTHと血清中HS-PTHが高い相関を示すことが報告されており¹³⁾、また、マキサカルシトール注射剤の臨床試験成績からもこれらの指標の関連が強いことが確認された¹⁴⁾。

注)初回投与量は、マキサカルシトールとして、1回5あるいは10 μgである。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

正常ラット¹⁵⁾及び腎不全ラット¹⁶⁾において、マキサカルシトールは副甲状腺pre-proPTH mRNAの発現を抑制した。また、マキサカルシトールは骨芽細胞様細胞に作用してオステオカルシン遺伝子の発現を促進した¹⁷⁾ (*in vitro*)。

18.2 PTH分泌に対する作用

マキサカルシトールは、正常ウシ副甲状腺細胞及び慢性腎不全に伴う二次性副甲状腺機能亢進症患者由来副甲状腺細胞に対してPTH分泌の抑制を示したが⁸⁾ (*in vitro*)、その効果はカルシトリオールと同程度であった¹⁸⁾。

腎不全モデル動物(5/6腎摘ラット¹⁹⁾、腎動脈結紮イヌ²⁰⁾)において、マキサカルシトールは血清カルシウム値を上昇させない用量でPTH分泌抑制作用を示した。

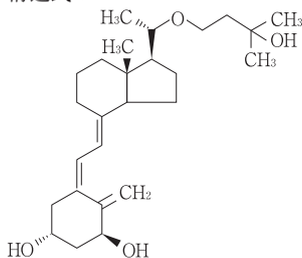
18.3 骨に対する作用

柴田腎炎ラットにおいて惹起される二次性副甲状腺機能亢進症を伴う骨病変に対する効果を検討したところ、マキサカルシトールは高代謝回転骨を低下させた²¹⁾。また、イヌ腎不全モデルに認められた骨病変に対して、増加した線維性類骨形成を抑制した²²⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：マキサカルシトール(Maxacalcitol)

構造式：



分子式：C₂₆H₄₂O₄

分子量：418.61

化学名：(+)-(5Z,7E)-(1S,3R,20S)-20-(3-Hydroxy-3-methylbutyloxy)-9,10-secopregna-5,7,10(19)-triene-1,3-diol

性状：白色の結晶性の粉末である。メタノールに極めて溶けやすく、エタノール(99.5)に溶けやすく、アセトニトリルにやや溶けやすく、水にほとんど溶けない。

20. 取扱い上の注意

20.1 本剤は光の影響を受けやすいので、ピロー包装は使用時まで開封しないこと。

20.2 以下の場合には使用しないこと。

- ・ピロー包装が破損している場合
- ・シリンジから薬液が漏れている場合
- ・性状その他薬液に異状が認められる場合
- ・シリンジに破損等の異状が認められる場合
- ・キャップが外れている場合

22. 包装

〈マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5 μg「イセイ」〉

1mL 10シリンジ ルアースリップタイプ

〈マキサカルシトール静注透析用シリンジ5 μg「イセイ」〉

1mL 10シリンジ ルアースリップタイプ

〈マキサカルシトール静注透析用シリンジ10 μg「イセイ」〉

1mL 10シリンジ ルアースリップタイプ

23. 主要文献

- 1) 乳汁移行性(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要へ.2(4))
- 2) 角尾道夫 ほか：臨床透析. 1999；15：1193-217
- 3) 二次性副甲状腺機能亢進症患者における薬物動態(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要へ.3(1)3))
- 4) ヒト血漿蛋白結合率(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要へ.2(2))
- 5) 胎盤、胎児移行性(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要へ.2(2))
- 6) 代謝酵素阻害(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要へ.2(3))
- 7) 後期第Ⅱ相二重盲検比較試験(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要ト.4(3))
- 8) 第Ⅲ相二重盲検比較試験(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要ト.4(4))
- 9) 黒川清 ほか：腎と透析. 2000；48：875-97
- 10) 一般臨床試験(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要ト.4(5))
- 11) Tsukamoto, Y, et al. : Am. J Kidney Dis. 2000；35：458-64
- 12) 栗原怜 ほか：腎と透析. 1999；47：559-72
- 13) 福澤良彦 ほか：透析会誌. 1993；26：1585-91
- 14) 血清中intact-PTHとHS-PTHの相関(オキサロール注：2000年7月3日承認、申請資料概要ト.5(1)2))
- 15) Brown AJ, et al. : J Clin Invest. 1989；84：728-32
- 16) Ichikawa F, et al. : Nephrology. 1998；4：391-5
- 17) 薬理作用試験(骨芽細胞に対する作用)(オキサロール注2.5 μg、オキサロール注5 μg及びオキサロール注10 μg：2000年7月3日承認、申請資料概要ホ.2-(7))
- 18) Sato K, et al. : Nephrology. 1998；4：177-82
- 19) 薬理作用試験(ラット腎不全モデルにおける効果)(オキサロール注2.5 μg、オキサロール注5 μg及びオキサロール注10 μg：2000年7月3日承認、申請資料概要ホ.1-(2)-1))
- 20) 薬理作用試験(イヌ腎不全モデルにおける効果)(オキサロール注2.5 μg、オキサロール注5 μg及びオキサロール注10 μg：2000年7月3日承認、申請資料概要ホ.1-(2)-3))
- 21) Hirata M, et al. : Kidney Int. 1999；56：2040-7
- 22) Monier-Faugere, MC, et al. : Kidney Int. 1999；55：821-32

24. 文献請求先及び問い合わせ先

コーアイセイ株式会社 くすり相談窓口

〒990-2495 山形市若葉町13番45号

TEL 023(666)5797

FAX 023(624)4717

扶桑薬品工業株式会社 研究開発センター 学術室

〒536-8523 大阪市城東区森之宮二丁目3番30号

TEL 06-6964-2763 FAX 06-6964-2706

(9：00～17：30/土日祝日を除く)

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



コーアイセイ株式会社

山形市若葉町13番45号

26.2 販売元



扶桑薬品工業株式会社

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号