

劇薬、処方箋医薬品^{注)}

コアベータ[®] 静注用 12.5mg

《COREBETA[®]》

承認番号	22300AMX00602
薬価収載	2011年9月
販売開始	2011年9月
国際誕生	2002年7月

貯 法：室温保存

使用期限：外箱に表示(3年)

注射用ランジオロール塩酸塩

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

〔禁忌(次の患者には投与しないこと)〕

- (1) 心原性ショックの患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (2) 糖尿病性ケトアシドーシス、代謝性アシドーシスのある患者〔アシドーシスによる心筋収縮力の抑制を増強するおそれがある。〕
- (3) 房室ブロック(Ⅱ度以上)、洞不全症候群など徐脈性不整脈患者〔刺激伝導系に対し抑制的に作用し、悪化させるおそれがある。〕
- (4) 肺高血圧症による右心不全のある患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (5) うっ血性心不全のある患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (6) 未治療の褐色細胞腫の患者〔「重要な基本的注意」の項(7)参照〕
- (7) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

〔用法・用量〕

ランジオロール塩酸塩として、1回0.125mg/kgを1分間で静脈内投与する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

- (1) 本剤の静脈内投与終了の4~7分後を目安に冠動脈CTを開始すること。
- (2) 本剤投与に際しては、下記の体重別投与量を参考にすること。

〈体重別投与量表〉

本剤12.5mgを10mLに溶解した場合

体重	投与量	体重	投与量
30kg	3.0mL	70kg	7.0mL
40kg	4.0mL	80kg	8.0mL
50kg	5.0mL	90kg	9.0mL
60kg	6.0mL	100kg	10.0mL

〔組成・性状〕

販売名	コアベータ静注用 12.5mg
成分・含量 (1バイアル中)	ランジオロール塩酸塩 12.5mg
添加物 (1バイアル中)	D-マンニトール 25mg pH調節剤
剤形	注射剤(バイアル)
pH	5.5~6.5 (本品1バイアルに注射用水5mLを加えて溶かした液)
浸透圧比	約0.1 (本品1バイアルに注射用水5mLを加えて溶かした液)
性状	白色の塊又は粉末、凍結乾燥品

〔使用上の注意〕

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1) 左室収縮機能障害のある患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (2) 気管支痙攣性疾患の患者〔本剤は β_1 受容体選択的遮断剤であるが、弱いながらも β_2 受容体遮断作用も有することから、気管支筋収縮作用により、痙攣症状の誘発、悪化を起すおそれがある。〕
- (3) コントロール不十分な糖尿病患者〔低血糖症状としての頻脈等の交感神経系反応をマスクするおそれがある。〕
- (4) 低血圧症の患者〔心機能を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕
- (5) 重篤な血液、肝、腎機能障害のある患者〔薬剤の代謝、排泄が影響を受けるおそれがある。〕
- (6) 末梢循環障害のある患者(壊疽、レイノー症候群、間歇性跛行等)〔本剤は β_1 受容体選択的遮断剤であるが、弱いながらも β_2 受容体遮断作用も有することから、末梢血管の拡張を抑制し、症状が悪化するおそれがある。〕

2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤投与前には、過度の低血圧ではないことを確認すること。
- (2) 冠動脈CTの前に硝酸薬を投与する場合は、硝酸薬投与による一過性の循環動態の変動が安定化し、過度の血圧低下等がないことを確認したうえで、本剤を投与することが望ましい。
- (3) 本剤投与時には、心拍数をモニタリングし、本剤投与中に過度の心拍数減少が生じた場合は、本剤の投与を中止すること。
- (4) 本剤投与による過度の血圧低下に注意し、冠動脈CT撮像後は、過度の血圧低下がないことを確認すること。

〔効能・効果〕

コンピューター断層撮影による冠動脈造影における高心拍数時の冠動脈描出能の改善

〈効能・効果に関連する使用上の注意〉

- (1) 本剤は、コンピューター断層撮影(CT)検査室の入室後に患者の心拍数を確認し、心拍数の減少が必要な場合に限り使用すること。
- (2) 心拍数90回/分を超える患者における有効性及び安全性は確認されていない。
- (3) 心房細動を有する患者における有効性及び安全性は確認されていない。

- (5) 本剤使用下でアナフィラキシー様反応が生じた場合、通常用量のアドレナリンによる治療に抵抗性を示す可能性もあることにも留意して、適切な処置を行うこと（「その他の注意」の項（2）参照）。
- (6) 本剤の心拍数の減少効果は、投与終了後、速やかに減弱するものの、この効果の消失には投与終了後30分を要することに留意すること。
- (7) 褐色細胞腫の患者では、本剤投与により急激に血圧が上昇するおそれがあるので、 α 遮断剤で治療されていることを確認したうえで、本剤を投与すること。

3. 相互作用

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
交感神経系に対し抑制的に作用する他の薬剤 レセルピン等	交感神経系の過剰の抑制をきたすおそれがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	レセルピン等のカテコールアミン枯渇剤が投与されている時に β 遮断剤のカテコールアミン遮断作用が加わると交感神経活性が過度に低下するおそれがある。
血糖降下剤 インスリン等	低血糖症状（頻脈等）をマスクすることがあるので、血糖値に注意すること。	血糖値が低下するとカテコールアミンが副腎から分泌され、心拍数を増加させるが、心臓の β_1 受容体が遮断されていると、心拍数の増加が起きず、頻脈のような低血糖症状がマスクされるおそれがある。
カルシウム拮抗剤 ベラパミル ジルチアゼム等	相互に作用が増強されるおそれがある。うっ血性心不全のおそれのある患者、洞房ブロック、房室ブロックのある患者では重度の低血圧、徐脈、心不全が発現するおそれがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	カルシウム拮抗剤と β 遮断剤は共に心収縮力や刺激伝導系の抑制作用、血圧低下作用を有するため、これらの薬剤との併用により作用が増強するおそれがある。
ジギタリス製剤	房室伝導時間が延長するおそれがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	ジギタリス製剤と β 遮断剤は共に房室伝導時間の延長作用を有するため、これらの薬剤との併用により作用が増強するおそれがある。
** クラスⅠ抗不整脈剤 ジソピラミド プロカインアミド等 * クラスⅢ抗不整脈剤 アミオダロン ニフェカラン ト等	過度の心機能抑制があらわれるおそれがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	クラスⅠ抗不整脈剤及びクラスⅢ抗不整脈剤は刺激伝導系に対する抑制作用を有するので、これらの薬剤との併用で過度の心機能抑制作用が起こるおそれがある。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
クロニジン	クロニジン投与中止後のリバウンド現象（血圧上昇）を増強する可能性がある。冠動脈CT実施前の数日以内にクロニジンを投与中止した場合には、本剤の投与を慎重に行うこと。	クロニジンを投与されている患者でクロニジンを中止すると、血中カテコールアミンが上昇し、血圧上昇をきたす。 β 遮断剤を投与すると、カテコールアミンによる α 刺激作用が優位になり、血管収縮がさらに増強されるおそれがある。
交感神経刺激剤 アドレナリン等	血管収縮により、血圧上昇をきたすことがあるので注意すること。	α 、 β 刺激作用を有する薬剤の場合には、本剤により交感神経刺激剤の β 刺激作用が抑制され、 α 刺激作用が優位となり、血管収縮が起こるおそれがある。
コリンエステラーゼ阻害剤 ネオスチグミン ジスチグミン臭化物 エドトロニウム塩化物等	本剤の代謝を阻害し、作用が増強及び作用時間が延長するおそれがあるので、減量するなど慎重に投与すること。	本剤はエステラーゼで代謝されるため、これらの薬剤との併用により本剤の作用が増強及び作用時間が延長するおそれがある。

4. 副作用

承認時の臨床試験において377名中20名(5.3%)に副作用（臨床検査値の異常を含む）が認められた。主な副作用は血圧低下4名(1.1%)、ALT(GPT)上昇3名(0.8%)、発疹3名(0.8%)、AST(GOT)上昇2名(0.5%)、ビリルビン上昇2名(0.5%)、白血球増加2名(0.5%)等であった。（承認時）

次のような症状又は異常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。

	1%以上	1%未満
皮膚		発疹、蕁麻疹
循環器	血圧低下	
消化器		悪心
呼吸器		鼻閉、くしゃみ
肝臓		ALT(GPT)上昇、AST(GOT)上昇、ビリルビン上昇、 γ -GTP上昇、アルカリホスファターゼ上昇
腎臓		クレアチニン上昇
その他		白血球増加、血小板減少、総蛋白減少、カリウム上昇

**（注）本剤と同じくランジオール塩酸塩を有効成分とする「オノアクト点滴静注用50mg・150mg」の副作用については、「その他の注意」の項（1）参照。

5. 高齢者への投与

高齢者では十分に患者の状態を観察しながら投与すること。〔高齢者では生理機能が低下していることが多く、本剤の作用が強発現するおそれがある。〕

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、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。〔妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。〕

7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない（使用経験がない）。

8. 過量投与

過度の血圧低下又は過度の徐脈をきたした場合は、直ちに本剤の投与を中止すること。更に、必要に応じて下記等の適切な処置を行うこと。

血圧低下：輸液の投与等の処置を行う。更に、必要に応じて、昇圧剤を投与するが、交感神経刺激剤を用いる場合はα刺激作用が優位に発現することによる過度の昇圧に注意して投与すること。

徐脈：アトロピンを投与し、更に必要に応じてβ₁刺激薬（ドブタミン等）や輸液等を投与する。

9. 適用上の注意

10mg/mLを超える濃度で投与すると、局所反応や皮膚壊死が発現するおそれがあるので、十分に注意すること。本剤は、1バイアル（ランジオロール塩酸塩12.5mg）を1.25mL以上の生理食塩液等で溶解すること。

10. その他の注意

*** (1) 本剤と効能・効果、用法・用量が異なるが、同一の有効成分を含有する「オノアクト点滴静注用50mg・150mg」の承認時の臨床試験における845名及び製造販売後の使用成績調査及び特定使用成績調査における1,257名（2013年11月効能追加時）に認められた副作用は下記のとおりである。

1) 重大な副作用：ショック（過度の血圧低下、0.05%）、心停止（0.1%）、完全房室ブロック（頻度不明*）、洞停止（0.05%）、高度徐脈（0.1%）、心不全（頻度不明*）

2) その他の副作用

	1～10%未満	1%未満
循環器	血圧低下	徐脈、ST低下、肺動脈圧上昇
呼吸器		喘息、低酸素血症
肝臓		AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、総ビリルビン上昇、γ-GTP上昇
その他		白血球増多、血小板減少、アルカリホスファターゼ上昇、LDH上昇、BUN上昇、クレアチニン上昇、尿酸上昇

※：頻度不明は自発報告による。

(2) β遮断剤（プロプラノロール塩酸塩、アテノロール等）服用中の患者では、他の薬剤によるアナフィラキシー反応がより重篤になることがあり、また、通常用量のアドレナリンによる治療に抵抗するとの報告、並びにグルカゴン静注が有効であったとの報告がある。

〔薬物動態〕

1. 血中濃度

(1) 1分間静脈内投与（健康成人）

健康成人6名に0.5、1.0、1.5及び2.0mg/kgで1分間静脈内投与すると、全血中濃度-時間曲線下面積（AUC_{0-∞}）はそれぞれ14.2、28.3、43.5及び68.9μg・min/mLである。また、投与終了後の消失半減期（T_{1/2}）は3.5～3.7分、全身クリアランス（CL_{tot}）は31.1～38.0mL/min/kgである。¹⁾

投与量 (mg/kg)	AUC _{0-∞} (μg・min/mL)	T _{1/2} (min)	CL _{tot} (mL/min/kg)
0.5	14.2 ± 4.8	3.5 ± 0.6	38.0 ± 10.3
1.0	28.3 ± 5.2	3.7 ± 0.2	36.3 ± 6.5
1.5	43.5 ± 6.8	3.7 ± 0.2	35.1 ± 4.6
2.0	68.9 ± 19.6	3.7 ± 0.3	31.1 ± 8.8

平均値 ± 標準偏差

(2) 肝障害患者における薬物動態

肝障害患者6名（Child-Pugh分類A：5名、B：1名）及び健康成人6名に0.06mg/kg/minで1分間投与後、0.02mg/kg/minで60分間静脈内持続投与したとき、全血中濃度のC_{max}及びAUC_{0-∞}はそれぞれ1.42及び1.44倍、肝障害患者で高く推移したが、T_{1/2}は4.0分であり、健康成人と差がないことが示された。²⁾

	C _{max} (ng/mL)	C _{61min} (ng/mL)	AUC _{0-∞} (μg・min/mL)	T _{1/2} (min)
肝障害患者	942 ± 140	866 ± 54	52.4 ± 5.2	4.0 ± 0.4
健康成人	665 ± 119	641 ± 125	36.3 ± 3.6	4.0 ± 1.5

平均値 ± 標準偏差

2. 代謝

本剤はヒト肝臓及び血漿中で加水分解され、速やかに代謝される。肝代謝クリアランスは肝血流が律速と考えられ、全身クリアランスの約半分を占める。また、*in vitro*の血漿中代謝半減期は4.1分であり、血漿中での代謝の寄与も大きい。ヒト肝臓における主代謝酵素はカルボキシエステラーゼ、ヒト血漿中における主代謝酵素は擬コリンエステラーゼであると推定された。³⁾

また、本剤及びその代謝物（カルボン酸体、安息香酸体）はヒトのチトクロームP450の分子種（CYP1A2、CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6及びCYP3A4）に対してほとんど阻害活性を示さなかった（*in vitro*）。⁴⁾

3. 排泄

主排泄経路は尿であり、健康成人に0.5mg/kgで1分間静脈内投与したとき、投与後24時間までに未変化体が9.9%、カルボン酸体が65.4%排泄された。¹⁾

4. 蛋白結合率

ヒト血清に対する蛋白結合率は1.5～7.0%である（*in vitro*、限外過法）。³⁾

〔臨床成績〕

1. プラセボ対照二重盲検比較試験

(1) 症状、理学的所見及び非侵襲的検査により虚血性心疾患が疑われ、冠動脈造影が必要で、冠動脈CT前の心拍数が70回/分以上、90回/分以下の患者を対象に、本剤0.125mg/kgを1分間で静脈内投与した。主要評価項目である冠動脈CTにおける冠動脈描出能（冠動脈狭窄の程度が診断可能な被験者の割合）において、本剤群はプラセボ群に対し有意な改善効果を示した。なお、後期第Ⅱ相二重盲検比較試験は64列CT（X線管球1回転当たり64スライスの断面を撮影できるCT）機器1機種、第Ⅲ相二重盲検比較試験は64列、若しくは320列CT機器の5機種を使用した成績である。

	投与群	冠動脈描出能 (診断可能な被験者の割合)
後期第Ⅱ相二重盲検比較試験 ⁵⁾	プラセボ群	25.9% (15/58名)
	本剤群	63.6%* (35/55名)
第Ⅲ相二重盲検比較試験 ⁶⁾	プラセボ群	38.2% (42/110名)
	本剤群	68.2%* (75/110名)

*：p<0.05（χ²検定）

(2) また、副次評価項目である冠動脈CTにおける撮影時の心拍数において、本剤群はプラセボ群に対し有意な低下を示した。投与30分後の心拍数においては、プラセボ群に対し有意な低下を認めなかった。

	心拍数(回/分)		
	投与前	撮影時	30分後
後期第Ⅱ相二重盲検比較試験 ⁵⁾			
プラセボ群 (n=58)	79.1 ±9.2	73.7 ±11.8	72.0 ±8.2
本剤群 (n=55)	78.3 ±10.1	62.6 ±7.8*	70.3 ±8.0
第Ⅲ相二重盲検比較試験 ⁶⁾			
プラセボ群 (n=127)	76.9 ±8.9	72.9 ±12.0	71.6 ±8.4
本剤群 (n=129)	77.6 ±9.5	62.6 ±8.5*	70.1 ±8.4

平均値±標準偏差 * : p<0.05 (t検定：両側)

- (3) 後期第Ⅱ相二重盲検比較試験において、本剤0.125mg/kgの1分間静脈内投与による冠動脈CT及び心臓カテーテルを用いた冠動脈造影を施行し、両検査による診断結果を比較した。有意狭窄の検出に関する心臓カテーテルを用いた冠動脈造影を基準とした冠動脈CTの診断能(感度、特異度、陽性的中率及び陰性的中率)について、本剤群の診断能はプラセボ群と同程度の数値であったことから、本剤群は冠動脈CTの診断能に影響を与えないことが示された。⁵⁾

	プラセボ群	本剤群
感度	100% (17/17)	100% (30/30)
特異度	98.0% (395/403)	98.6% (479/486)
陽性的中率	68.0% (17/25)	81.1% (30/37)
陰性的中率	100% (395/395)	100% (479/479)

カッコ内はセグメント数を示す。

2. 一般臨床試験

症状、理学的所見及び非侵襲的検査により虚血性心疾患が疑われ、冠動脈造影が必要で、冠動脈CT前の心拍数が70回/分以上、90回/分以下の患者を対象に、本剤0.125mg/kgを1分間で静脈内投与した。冠動脈CTにおける冠動脈描出能(冠動脈狭窄の程度が診断可能な被験者の割合)は56.0% (14/25名)であった。なお、本試験は16列CT機器の3機種を使用した成績である。⁷⁾

〔薬効薬理〕

1. 作用機序

主に心臓に存在する β_1 受容体に作用し、交感神経終末及び副腎髄質より遊離されるノルアドレナリン及びアドレナリンによる心拍数増加作用に拮抗することで徐拍作用を発現し、冠動脈CTにおける冠動脈描出能の改善効果を示す。

2. 薬理作用

(1) β_1 受容体選択性

- ランジオロール塩酸塩の β_1 及び β_2 受容体に対する K_i 値は、それぞれ62.1及び1,890nMである(*in vitro*)。⁸⁾
- ランジオロール塩酸塩の β_1 (摘出心房筋)遮断作用及び β_2 (気管平滑筋)遮断作用のpA₂値は、それぞれ6.31及び3.91である(*in vitro*)。⁹⁾
- ランジオロール塩酸塩の α_1 及び α_2 受容体に対する K_i 値は、それぞれ81.5及び180.1 μ Mであり、 α 受容体にはほとんど作用しない(*in vitro*)。⁹⁾

(2) β 遮断作用の持続性

イソプロテレノール投与による心拍数増加に対して、ランジオロール塩酸塩の急速静脈内投与は用量に応じた心拍数増加抑制作用を示し、抑制作用の消失半減期は9分から12分である(イヌ)。一方、同モデルにおけるプロプラノロール塩酸塩の急速静脈内投与では、心拍数増加を投与62分後においても有意に抑制していた。¹⁰⁾

(3) その他の作用

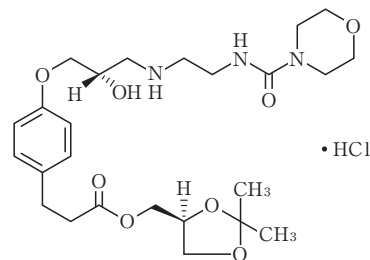
- 膜安定化作用(MSA: membrane stabilizing activity)及び内因性交感神経刺激作用(ISA: intrinsic sympathomimetic activity)は認められない(*in vitro*)。^{9,11)}
- イソプロテレノール処置によるレニン分泌及び糖代謝の亢進に対して有意な変化を及ぼさない。一方、プロプラノロール塩酸塩はイソプロテレノール処置によるレニン分泌及び糖代謝の亢進を有意に抑制する(イヌ)。¹²⁾

〔有効成分に関する理化学的知見〕

一般名: ランジオロール塩酸塩(Landiolol Hydrochloride)

化学名: (-)-[(S)-2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]methyl 3-{4-[(S)-2-hydroxy-3-(2-morpholinocarbonylamino)ethylamino]propoxy} phenylpropionate monohydrochloride

構造式:



分子式: C₂₅H₃₉N₃O₈ · HCl

分子量: 546.05

性状: 白色の結晶性の粉末で、水、メタノールに極めて溶けやすく、エタノール(99.5)にやや溶けやすい。

融点: 約125℃

分配係数: 0.23 (pH6.0, n-オクタノール/緩衝液)

0.56 (pH7.0, n-オクタノール/緩衝液)

2.7 (pH8.0, n-オクタノール/緩衝液)

〔包装〕

コアベータ静注用12.5mg: 5バイアル

〔主要文献〕

- **1) 東 純一ほか: 臨床医薬, **30**: 257, 2014
- 2) 高畑武功ほか: Drugs R D, **6**: 385, 2005
- 3) 恒川 健ほか: 薬物動態, **12**: 31, 1997
- 4) 中出 進ほか: CYP分子種への影響(社内資料)
- 5) 小野薬品工業: 後期第Ⅱ相二重盲検比較試験成績(社内資料)
- **6) 平野雅春ほか: Clin. Drug Investig., **34**: 53, 2014
- **7) 平野雅春ほか: Drugs R D, **14**: 185, 2014
- 8) 榊原陵治ほか: β 受容体に対する K_i 値(社内資料)
- 9) 代谷 務ほか: 基礎と臨床, **31**: 2913, 1997
- 10) 井尾敏朗ほか: β 遮断作用の持続性(社内資料)
- 11) 村木克彦ほか: J. Pharmacol. Exp. Ther., **278**: 555, 1996
- 12) 代谷 務ほか: 基礎と臨床, **31**: 2967, 1997

〔文献請求先〕

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

小野薬品工業株式会社 医薬情報部 くすり相談室
〒541-8564 大阪市中央区久太郎町1丁目8番2号
電話 0120-626-190

〔製造販売〕



小野薬品工業株式会社

大阪市中央区久太郎町1丁目8番2号