

貯 法：室温保存  
有効期間：3年

$\alpha_2$ 作動性鎮静剤  
デクスメドトミジン塩酸塩静注液  
劇薬、習慣性医薬品<sup>注1)</sup>、処方箋医薬品<sup>注2)</sup>

# デクスメドトミジン静注液200 $\mu$ g「ニプロ」

Dexmedetomidine Intravenous

注1) 注意－習慣性あり  
注2) 注意－医師等の処方箋により使用すること

承認番号	23000AMX00723
販売開始	2018年12月

## 1. 警告

- 1.1 本剤の投与により低血圧、高血圧、徐脈、心室細動等があらわれ、心停止にいたるおそれがある。したがって、本剤は、患者の呼吸状態、循環動態等の全身状態を注意深く継続的に監視できる設備を有し、緊急時に十分な措置が可能な施設で、本剤の薬理作用を正しく理解し、集中治療又は非挿管下での鎮静における患者管理に熟練した医師のみが使用すること。[11.1.1-11.1.5 参照]
- 1.2 迷走神経の緊張が亢進しているか、急速静注、単回急速投与等、通常の用法・用量以外の方法で本剤を投与した場合に重篤な徐脈、洞停止等があらわれたとの報告があるので、本剤は定められた用法・用量に従い、緩徐に持続注入することを厳守し、患者の状況を慎重に観察するとともに、このような症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。[11.1.3、11.1.5 参照]

## 2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

## 3. 組成・性状

### 3.1 組成

販売名	有効成分	添加剤
デクスメドトミジン静注液200 $\mu$ g「ニプロ」	1バイアル（2mL）中 デクスメドトミジン塩酸塩 236 $\mu$ g （デクスメドトミジンとして 200 $\mu$ g）	1バイアル（2mL）中 塩化ナトリウム 18mg 塩酸 適量 水酸化ナトリウム 適量

### 3.2 製剤の性状

販売名	pH	浸透圧比	性状
デクスメドトミジン静注液200 $\mu$ g「ニプロ」	4.5～7.0	約1 （生理食塩液に対する比）	無色澄明の液

## 4. 効能・効果

- 集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静
- 局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静

## 5. 効能・効果に関連する注意

### 〈局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静〉

全身麻酔に移行する意識下気管支ファイバー挿管に対する本剤の有効性及び安全性は確立されていない。

## 6. 用法・用量

### 〈集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静〉

通常、成人には、デクスメドトミジンを6 $\mu$ g/kg/時の投与速度で10分間静脈内へ持続注入し（初期負荷投与）、続いて患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、維持量として0.2～0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続注入する（維

持投与）。また、維持投与から開始することもできる。なお、患者の状態に合わせて、投与速度を適宜減速すること。

### 〈局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静〉

通常、成人には、デクスメドトミジンを6 $\mu$ g/kg/時の投与速度で10分間静脈内へ持続注入し（初期負荷投与）、続いて患者の状態に合わせて、至適鎮静レベルが得られる様、維持量として0.2～0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で持続注入する（維持投与）。なお、患者の状態に合わせて、投与速度を適宜減速すること。

## 7. 用法・用量に関連する注意

### 〈効能共通〉

- 7.1 本剤は患者の循環動態が安定し、循環動態、呼吸等について継続的な監視体制が整った状況で投与を開始すること。
- 7.2 本剤の初期負荷投与中に一過性の血圧上昇があらわれた場合には、初期負荷投与速度の減速等を考慮すること。本剤の末梢血管収縮作用により一過性の血圧上昇があらわれることがある。[8.4 参照]
- 7.3 鎮静の維持開始速度は0.4 $\mu$ g/kg/時の速度を目安とし、初期負荷から維持への移行を慎重に行うこと。また、維持速度は0.7 $\mu$ g/kg/時を超えないこと。海外臨床試験において、0.7 $\mu$ g/kg/時を超えて投与した場合に呼吸器系、精神神経系及び心血管系の有害事象の発現率が増加することが報告されている。

### 〈集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静〉

- 7.4 本剤は人工呼吸中、離脱過程及び離脱後を通じて投与可能であるが、本剤の持続投与期間が120時間（5日間）を超える使用経験は少ないので、それを超えて鎮静が必要な場合には、患者の全身状態を引き続き慎重に観察すること。

## 8. 重要な基本的注意

### 〈効能共通〉

- 8.1 移送を伴う場合には、患者管理に熟練した医師の付き添いのもと、循環動態、呼吸等について継続的な監視体制が整った状況で投与し、循環動態の変動及び呼吸等に特に注意すること。
- 8.2 本剤は $\alpha_2$ 受容体刺激作用に基づく鎮痛作用を有するため、他の鎮痛剤と併用する際には鎮痛剤の過量投与に注意すること。
- 8.3 本剤投与中は至適鎮静レベルが得られるよう患者の全身状態を観察しながら投与速度を調節すること。本剤を投与されている患者は刺激を与えると容易に覚醒し、速やかに反応するが、これは本剤の特徴であるため、他の臨床徴候及び症状がない場合、効果不十分であると考えないよう注意すること。
- 8.4 本剤の初期負荷投与中にあらわれる一過性の血圧上昇に対しては、投与速度の減速を考慮する必要があるが、重大な血圧上昇があらわれた場合には、さらに適切な処置を行うこと。[7.2 参照]
- 8.5 本剤投与中はバイタルサインの変動に注意して循環器系に対する観察及び対応を怠らないこと。
- 8.6 本剤を長期投与した後、使用を突然中止した場合、クロ

ニジンと同様のリバウンド現象があらわれるおそれがある。これらの症状として神経過敏、激越及び頭痛があらわれ、同時に又はこれに続いて血圧の急激な上昇及び血漿中カテコラミン濃度の上昇があらわれるおそれがある。

8.7 長期投与後の急激な投与中止により、離脱症状があらわれることがあるため、投与を中止する場合には徐々に減量するなど慎重に行うこと。

**〈集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静〉**

8.8 本剤の投与に際しては集中治療に習熟した医師が本剤の薬理作用を正しく理解した上で患者の全身状態を注意深く継続して監視すること。また、気道確保、酸素吸入、人工呼吸、循環管理を行えるよう準備しておくこと。

8.9 人工呼吸器からの離脱の過程及び離脱後では、患者の呼吸状態を十分に観察すること。

**〈局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静〉**

8.10 本剤の投与に際しては非挿管下での鎮静における患者管理に熟練した医師が、本剤の薬理作用を正しく理解し、患者の鎮静レベル及び全身状態を注意深く継続して管理すること。また、気道確保、酸素吸入、人工呼吸、循環管理を行えるよう準備しておくこと。

8.11 局所麻酔下における手術・処置を行う医師とは別に、意識状態、呼吸状態、循環動態等の全身状態を観察できる医療従事者において、手術・処置中の患者を観察すること。

8.12 本剤は適切に鎮痛を行った上で使用すること。

8.13 硬膜外・脊髄くも膜下麻酔時には、輸液の投与等により、循環動態の変動が安定した後に本剤の投与を開始する等、併用に注意すること。

8.14 全身状態に注意し、手術・処置後は患者が回復するまで管理下に置くこと。なお、鎮静の影響が完全に消失するまでは自動車の運転、危険を伴う機械の操作等に從事しないよう、患者に注意すること。

**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 心血管系障害のある患者**

患者の全身状態を十分に観察しながら投与速度を調節すること。徐脈に対してはあらかじめアトロピンの投与、ペースメーカーの使用を考慮すること。低血圧、徐脈があらわれやすくなる。特に高度な心ブロックを伴う患者等は重度の徐脈があらわれるおそれがある。

**9.1.2 心機能が低下している患者**

投与速度の急激な変更は避け、常に循環動態及び出血量を監視しながら慎重に投与速度を調節すること。また、必要に応じて強心薬及び血管作動薬を併用しながら、慎重に投与し、適切な循環動態の維持を行うこと。本剤の初期負荷投与時に一過性の血圧上昇があらわれることがあり、予期せぬ重篤な循環動態の変動を誘発するおそれがある。

**9.1.3 循環血流量が低下している患者**

本剤投与開始前及び投与中に輸液負荷等を行い、患者の全身状態を慎重に観察しながら投与速度を調節すること。低血圧があらわれやすくなる。循環血流量が低下した状態で低血圧が持続した場合には、特に注意を払って投与速度の減速を考慮すること。肝血流量の低下から本剤の消失が遅延するおそれがある。[16.5 参照]

**9.1.4 血液浄化を受けている患者**

頻回に鎮静深度を観察しながら必要に応じて本剤の投与速度を調節すること。持続血液浄化法の導入時、終了時、あるいはカラム交換時や血液量、水分除去率の変更時には特に注意を払い、患者の鎮静深度及び循環動態を観察すること。

**9.1.5 薬物依存又は薬物過敏症の既往歴のある患者**

**9.2 腎機能障害患者**

投与速度の減速を考慮し、患者の全身状態を観察しながら慎重に投与すること。鎮静作用の増強や副作用があらわれ

やすくなるおそれがある。[16.6.2 参照]

**9.3 肝機能障害患者**

投与速度の減速を考慮し、特に重度の肝機能障害患者に対しては、患者の全身状態を慎重に観察しながら投与速度を調節すること。肝機能障害の程度が重度になるにしたがって本剤の消失が遅延し、鎮静作用の増強や副作用があらわれやすくなるおそれがある。[16.6.1 参照]

**9.5 妊婦**

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。動物試験（ラット）において、生存胎児数の減少、胎盤移行性、子宮血流量低下によると考えられる胎児体重の低下及び骨化遅延が認められている。ヒトにおいて胎盤移行性が認められている。

**9.6 授乳婦**

本剤投与後24時間は授乳を避けさせること。動物試験（ラット）及びヒトにおいて、乳汁移行性が認められている。

**9.7 小児等**

18歳未満の患者を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

**9.8 高齢者**

投与速度の減速を考慮し、患者の全身状態を観察しながら慎重に投与すること。生理機能の低下により、鎮静作用の増強や低血圧や徐脈等の副作用があらわれやすくなるおそれがある。[16.6.3 参照]

**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
ベンゾジアゼピン系薬剤 ミダゾラム、ジアゼパム等 全身麻酔剤 プロポフォール、セボフルラン <sup>1)</sup> 等 局所麻酔剤 リドカイン塩酸塩等 中枢神経系抑制剤 モルヒネ塩酸塩水和物、フェンタニルクエン酸塩、バルビツール酸誘導体等	血圧低下、心拍数低下、呼吸数低下等の症状があらわれるおそれがあるため、併用する場合には本剤の投与速度を減速する、本剤あるいは他の鎮静薬、鎮痛薬の投与量を減量する等、慎重に投与すること。	相互に作用（鎮静・麻酔・鎮痛作用、循環動態への作用）を増強するため

**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 低血圧（5%以上）**

低血圧が認められた場合には、本剤の減速又は中止、輸液の増量、下肢の挙上、昇圧剤の使用等適切な処置を行うこと。特に迷走神経の緊張が亢進している患者であらわれやすい。[1.1 参照]

**11.1.2 高血圧（5%以上）**

高血圧が認められた場合には、本剤の減速又は中止、降圧剤の使用等適切な処置を行うこと。[1.1 参照]

**11.1.3 徐脈（5%以上）**

徐脈が認められた場合には、本剤の減速又は中止、迷走神経の緊張を軽減する目的で抗コリン剤（アトロピン等）の静脈内投与、ペースメーカーの使用等、適切な処置を行うこと。特に迷走神経の緊張が亢進している患者であらわれやすい。[1.1、1.2 参照]

### 11.1.4 心室細動 (0.1~1%未満)

心室細動が認められた場合には、抗不整脈薬の投与、除細動、心肺蘇生等適切な処置を行うこと。[1.1 参照]

### 11.1.5 心停止 (0.1~1%未満)、洞停止 (頻度不明)

心停止、洞停止が認められた場合には、本剤の中止、ペースメーカーの使用、除細動、心肺蘇生、強心剤の投与等適切な処置を行うこと。[1.1、1.2 参照]

### 11.1.6 低酸素症 (1~5%未満)、無呼吸 (0.1~1%未満)、呼吸困難 (0.1~1%未満)、呼吸抑制 (5%以上)、舌根沈下 (0.1~1%未満)

低酸素症、一過性の無呼吸、呼吸困難、呼吸抑制、舌根沈下が認められた場合には、本剤の減速又は中止、気道確保、酸素投与、患者の刺激等適切な処置を行うこと。

### 11.2 その他の副作用

	1%以上	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
精神神経系	激越	不安、錯乱、幻覚、めまい、頭痛、不全麻痺、せん妄、傾眠、落ち着きのなさ	うつ病、錯覚、神経過敏、意識低下、神経痛、神経炎、ニューロパシー、知覚脱失、ジストニア、言語障害、昏迷、痙攣	
消化器	嘔吐、嘔気、口内乾燥	腹痛、下痢	おくび	
循環器	心房細動、頻脈	末梢性虚血、血管障害、血圧変動、心不全、心電図異常、特異的心電図異常、高血圧悪化、心筋梗塞、不整脈、心室性不整脈、期外収縮、上室性頻脈、心室性頻脈	脳出血、血管拡張、脳血管障害、血管痙攣、循環不全、チアノーゼ、心疾患、狭心症、心筋虚血、心房性不整脈、AVブロック、脚ブロック、心ブロック、T波逆転、上室性不整脈、心電図QT延長	
呼吸器		無気肺、気管支痙攣、高炭酸ガス血症、低換気症、胸水、気胸、肺水腫、呼吸不全	徐呼吸、咳、喀血、肺炎、肺うっ血、呼吸障害	
感覚器		視覚異常	複視、光視症、耳不快感	
血液		出血、血小板減少症、貧血、白血球増加症	凝固障害、播種性血管内凝固症候群、好酸球增多症	
肝臓		AG比異常、血清AST上昇、血清ALT上昇	γ-GTP上昇、黄疸、肝機能異常	
皮膚		多汗	紅斑性皮疹	
泌尿器		乏尿	腎機能異常、尿閉、急性腎障害	多尿

	1%以上	0.1~1%未満	0.1%未満	頻度不明
代謝栄養	口渇	アシドーシス、呼吸性アシドーシス、高血糖、高カリウム血症、血液量過多、低蛋白血症、NPN上昇	アルカリフォスファターゼ上昇、低カリウム血症	高ナトリウム血症
その他	発熱、血液量減少、疼痛	背部痛、異常高熱、浮腫、悪寒、失神	胸痛、筋肉痛、感染、敗血症、異常感	薬剤離脱症候群

## 13. 過量投与

### 13.1 症状

急速静注あるいは単回急速投与により高血圧があらわれるおそれがある。海外における臨床試験において過量投与(血漿中濃度が臨床推奨治療用量上限の13倍)された健康被験者に、第Ⅰ度AVブロック及び第Ⅱ度心ブロックがあらわれた。また、海外での集中治療における鎮静・鎮痛を評価した臨床試験において過量投与された欧米人患者に、低血圧を伴う徐脈、心停止(臨床推奨治療用量上限の20倍量を急速投与)等があらわれた。

### 13.2 処置

低血圧に対しては、輸液速度の上昇、下肢の挙上、昇圧剤の投与を行い、徐脈に対しては、抗コリン剤(アトロピン等)の静脈内投与、又はドパミン、アドレナリン等の静脈内投与、心肺蘇生等適切な処置を行う。AVブロック、心ブロック、心停止に対しては心肺蘇生、除細動、強心剤の投与等適切な処置を行うこと。

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤は以下の薬剤との配合変化(沈殿を生ずる)が示されているので混合しないよう注意すること<sup>2)</sup>。

・アムホテリシンB、ジアゼパム

### 14.2 薬剤投与前の注意

14.2.1 本剤2mLに生理食塩液48mLを加えて50mLとし、静かに振盪し十分に混和する。

14.2.2 希釈後は48時間以内に使用すること。

14.2.3 本剤を持続注入するにあたっては、投与速度の調節可能な注入器具(シリンジポンプ等)を使用すること。

14.2.4 全血又は血漿を投与しているカテーテルに本剤を注入しないこと。

### 14.3 薬剤投与後の注意

14.3.1 バイアルからの採取は1回のみとし残液は廃棄すること。

## 16. 薬物動態

### 16.1 血中濃度

#### 16.1.1 成人

日本人の健康成人男女(54例:6例9群、平均体重:約66kg)に、目標血漿中濃度が0.1~1.25ng/mLとなるように、デクスメトミジンを1~6μg/kg/時で10~35分間投与後、維持用量として0.056~0.7μg/kg/時で50分~24時間持続投与した場合の薬物動態パラメータは以下のとおりであった<sup>3)、4)</sup>。

薬物動態パラメータ	平均値±S.D.
t <sub>1/2</sub> (hr)	2.39±0.71
CL (L/hr)	35.47±11.95
V <sub>ss</sub> (L/kg)	1.54±0.983

### 16.3 分布

ヒトにおける蛋白結合率を検討したところ、デクスメトミジンの蛋白結合率(平均値±S.D.)は93.72±0.40%(N=4)であった。デクスメトミジンの結合性は、0.85～85ng/mLの濃度範囲で一定であり、性差は認められず、他剤の存在下でも一定であった<sup>5), 6)</sup>。肝機能障害患者では、蛋白結合率の低下がみられた<sup>7)</sup>。

### 16.4 代謝

健康成人男子に<sup>3</sup>H]デクスメトミジン塩酸塩2.0μg/kgを単回静脈内投与すると、2種のN-グルクロン酸抱合体として主に代謝され、血漿中総放射能の約41%を占めた<sup>8)</sup>。

### 16.5 排泄

健康成人男子に<sup>3</sup>H]デクスメトミジン塩酸塩2.0μg/kgを単回静脈内投与したときに認められたN-グルクロン酸抱合体は主に尿中に排泄され、投与開始24時間後までに投与放射能の約85%が尿中に排泄された。72時間後までに、投与放射能の93.8%が尿中に、2.2%が糞中に排泄され、排泄は速やかであった<sup>9)</sup>。尿中に未変化体のデクスメトミジンは検出されなかった<sup>10)</sup>。なお、デクスメトミジンは、主に肝血流量依存性の薬剤である<sup>11)</sup>。[9.1.3 参照]

### 16.6 特定の背景を有する患者

#### 16.6.1 肝機能障害患者における薬物動態

健康被験者及び軽度、中等度及び重度肝機能障害患者(それぞれChild-Pugh分類<sup>12)</sup>によるGrade A、B、Cに対応)に0.6μg/kgを10分間で単回静脈内投与したときの薬物動態は以下のとおりであった。デクスメトミジンの消失半減期は、肝機能障害の重症度に相関して有意に延長し、遊離体クリアランス(C<sub>Lf</sub>)は重症度に相関して低下し、それぞれ健康被験者の約59%、51%、32%であった。また、肝機能障害の程度が重度になるに従い、鎮静深度が深くなり、鎮静状態の持続が認められた。有害事象の発現例数は、健康被験者(8/20)に比べ肝機能障害患者(16/20)が多かった<sup>7), 13)</sup>(外国人データ)。[9.3 参照]

肝機能障害患者における薬物動態パラメータ

薬物動態パラメータ	健康被験者(N=18)	肝機能障害患者		
		軽度(N=6)	中等度(N=7)	重度(N=6)
総投与量(μg)	39.9±6.7	36.9±9.0	38.8±11.7	45.2±5.1
蛋白結合率(%) <sup>a)</sup>	89.7±1.6	87.9±0.9	86.5±2.0	82.1±3.8
C <sub>max</sub> (ng/mL)	0.901±0.487	0.930±0.319	0.877±0.498	0.760±0.244
C <sub>max,f</sub> (ng/mL) <sup>a)</sup>	0.103±0.016	0.120±0.025	0.123±0.090	0.136±0.027
AUC <sub>0-∞</sub> (ng·hr/mL)	1.02±0.28	1.30±0.42	1.74±0.59	2.03±0.26
t <sub>1/2</sub> (hr)	2.45±0.47	3.87±1.70	5.39±2.19	7.45±1.44
CL(L/hr)	41.9±12.7	31.0±11.4	27.0±12.8	22.4±2.4
CL <sub>f</sub> (L/hr) <sup>a)</sup>	417.7±160.5	247.9±85.5	211.7±140.6	132.9±34.6
V <sub>ss</sub> (L)	119.6±41.1	102.0±17.5	103.4±35.3	209.2±40.0
V <sub>ss,f</sub> (L) <sup>a)</sup>	1238.7±488.6	776.0±172.1	741.0±338.3	1166.9±217.1

平均値±S.D.

a) 健康被験者、軽度、中等度、重度の肝機能障害患者のそれぞれN=12、3、6、5例から各パラメータを算出

#### 16.6.2 腎機能障害患者における薬物動態

重度腎機能障害患者(CrCL:<30mL/min)におけるデクスメトミジンの薬物動態(C<sub>max</sub>、T<sub>max</sub>、AUC、t<sub>1/2</sub>、CL、V<sub>ss</sub>)に、健康被験者との顕著な差は認められなかったが、重度腎機能障害患者では鎮静作用が強くなる傾向がみられた<sup>14), 15)</sup>。腎機能障害患者におけるデクスメトミジン代謝物の薬物動態は検討されていない。代謝物は主に尿中排泄されることから、腎機能障害患者への長時間投与により代謝物が蓄積される可能性がある(外国人データ)。[9.2 参照]

### 16.6.3 高齢者における薬物動態

高齢者(>65歳)及び非高齢者(18～65歳)の間で、薬物動態パラメータの差は認められず、薬力学的作用(鎮静作用等)にも臨床的に意義のある反応性の相違は認められなかった<sup>16), 17)</sup>(外国人データ)。[9.8 参照]

### 16.7 薬物相互作用

健康成人を対象に、鎮静剤(ミダゾラム、プロポフォール)、鎮痛剤(アルフェンタニル)、吸入麻酔剤(イソフルラン)との相互作用を検討したところ、アルフェンタニルのAUC増加以外に薬物動態学的な相互作用は認められなかったが、鎮静、鎮痛、麻酔作用がそれぞれ増強された。神経筋弛緩剤(ロクロニウム)との明らかな相互作用は認められなかった<sup>18)</sup>(外国人データ)。

## 17. 臨床成績

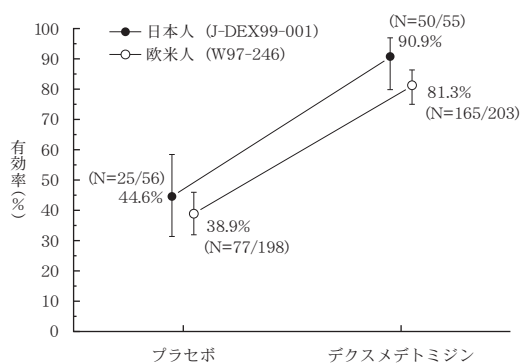
### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### <集中治療における人工呼吸中及び離脱後の鎮静>

##### 17.1.1 成人における国内第Ⅱ/Ⅲ相試験

第Ⅰ相試験において、デクスメトミジンの鎮静作用(Ramsay鎮静スコア及びVAS鎮静スコア)及び薬物動態は、日本人と欧米人で同様であることが確認された<sup>19)</sup>。術後集中治療室に収容された患者(日本人111例)を対象にしたプラセボ対照二重盲検ブリッジング試験<sup>20)</sup>において、デクスメトミジン(6μg/kg/時の投与速度で10分間静脈内へ持続注入し、続いて0.2～0.7μg/kg/時の範囲で静脈内投与したとき(投与時間は最長24時間)、鎮静作用の指標となる挿管中に治療量のプロポフォールの追加投与を必要としなかった症例の割合は、デクスメトミジン投与群では90.9%(50/55)、プラセボ群では44.6%(25/56)となり、デクスメトミジン投与群で有意に高かった(p<0.0005)。本試験成績は、欧米人における成績<sup>21)</sup>と類似していた。また、挿管中のモルヒネの追加投与を必要としなかった症例の割合については、デクスメトミジン投与群では87.3%(48/55)、プラセボ群では75.0%(42/56)となり、デクスメトミジン投与群で有意に高かった(p=0.032)。

副作用発現率は36.0%(31/86)で、主な副作用は低血圧11例(12.8%)、高血圧9例(10.5%)、嘔気4例(4.7%)であった。



有効率(%)：治療用量のプロポフォール追加投与が不要例の割合

挿管中の追加投与	国内ブリッジング試験(J-DEX-99-001) <sup>20)</sup>		検定
	デクスメトミジン群(N=55)	プラセボ群(N=56)	
プロポフォール			
0mg	47 (85.5%)	21 (37.5%)	<0.0005 <sup>a)</sup>
>0mg～50mg	3 (5.5%)	4 (7.1%)	
>50mg	5 (9.1%)	31 (55.4%)	
モルヒネ			
なし	48 (87.3%)	42 (75.0%)	0.032 <sup>b)</sup>
あり	7 (12.7%)	14 (25.0%)	

挿管中の追加投与	海外PhaseⅢ試験 (W97-246) <sup>21)</sup>		
プロポフォール	デクスメトミジン群 (N=203)	プラセボ群 (N=198)	検定
0mg	122 (60.1%)	47 (23.7%)	<0.0005 <sup>a)</sup>
>0mg~50mg	43 (21.2%)	30 (15.2%)	
>50mg	38 (18.7%)	121 (61.1%)	
モルヒネ			
なし	93 (45.8%)	48 (24.2%)	<0.001 <sup>b)</sup>
あり	110 (54.2%)	150 (75.8%)	

a) 施設で調整したCochran-Mantel-Haenszel検定 (scores=MODRIDIT)

b) 施設で調整したMantel-Haenszel検定

### 17.1.2 成人における国内第Ⅲ相試験

集中治療室にて24時間を超える鎮静を要する患者 (日本人75例) を対象にした非盲検非対照試験<sup>22)</sup> において、デクスメトミジンを0.2~0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で24時間を超えて最長28日間静脈内投与したとき、主要評価項目である低血圧、高血圧及び徐脈の副作用発現率は下表のとおりであり、いずれの事象も投与開始後24時間以内と24時間超で統計学的な有意差は認められなかった (スコア検定)。デクスメトミジン投与中に鎮静レベルRichmond Agitation-Sedation Score (RASS)  $\leq$ 0を維持した時間の割合は、投与開始後24時間までは95.5%、24時間以降は70%以上で推移した。

副作用発現率は40.0% (30/75) で、主な副作用は低血圧14例 (18.7%)、高血圧12例 (16.0%)、徐脈3例 (4.0%) であった。

副作用	24時間以内			24時間超			発現時期の比較 <sup>b)</sup> (p値)
	発現例数	発現件数	発現率 <sup>a)</sup>	発現例数	発現件数	発現率 <sup>a)</sup>	
低血圧	3	3	0.0400	6	6	0.0217	0.546
高血圧	3	3	0.0400	5	6	0.0217	0.513
徐脈	1	1	0.0133	0	0	0	0.486

a) 発現件数をのべ投与日数 (各症例の投与日数の合計値: 24時間以内75.00、24時間超276.08) で除した値 (単位: 件/人日)

b) 投与開始後24時間以内と24時間超の発現率の比較 (スコア検定)

### 〈局所麻酔下における非挿管での手術及び処置時の鎮静〉

#### 17.1.3 成人における国内第Ⅲ相試験 (局所浸潤・伝達麻酔等の局所麻酔下)

局所浸潤・伝達麻酔等の局所麻酔下で手術・処置の予定時間が30分を超えると予想される患者を対象に、プラセボ対照二重盲検比較試験 (DEX-301試験: 162例) <sup>23)</sup> を実施した。デクスメトミジンを3又は6 $\mu$ g/kg/時で10分間の初期負荷投与後、0.2~0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で維持投与した。目標鎮静レベルはObserver's Assessment of Alertness/Sedation (OAA/S) スコア=3~4とした。必要に応じて追加鎮静薬としてプロポフォール、追加鎮痛薬としてフェンタニルを投与できることとし、カテーテルアブレーション症例では、電氣的除細動及び焼灼前のフェンタニル投与を必須とした。その結果、治験薬投与中にプロポフォールの追加投与を必要としなかった症例の割合は、プラセボ群で1.9% (1/53)、初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群で52.8% (28/53)、初期負荷6 $\mu$ g/kg/時群で57.1% (32/56) であり、プラセボ群に対し、初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群及び6 $\mu$ g/kg/時群で有意に高かった (いずれも $p<0.001$ )。

副作用発現率は77.1% (84/109) で、主な副作用は低血圧52例 (47.7%)、呼吸抑制46例 (42.2%)、徐脈25例 (22.9%)、高血圧13例 (11.9%)、低酸素症12例 (11.0%) であった。

局所浸潤・伝達麻酔等の局所麻酔下での試験 (DEX-301)			
治験薬投与中のプロポフォール追加投与	プラセボ群 (N=53)	初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群 (N=53)	初期負荷6 $\mu$ g/kg/時群 (N=56)
なし	1 (1.9%)	28 (52.8%)	32 (57.1%)
あり	52 (98.1%)	25 (47.2%)	24 (42.9%)
検定 <sup>a)</sup>		<0.001	<0.001

a) 手術・処置タイプで調整したMantel-Haenszel検定 (閉手順によるプラセボ群とデクスメトミジン投与群の比較)

#### 17.1.4 成人における国内第Ⅲ相試験 (硬膜外・脊髄くも膜下麻酔下)

硬膜外・脊髄くも膜下麻酔下で手術・処置の予定時間が30分を超えると予想される患者を対象に、プラセボ対照二重盲検比較試験 (DEX-303試験: 119例) <sup>24)</sup> を実施した。デクスメトミジンを1.5、3又は6 $\mu$ g/kg/時で10分間の初期負荷投与後、0.2~0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で維持投与した。また、0.4 $\mu$ g/kg/時の維持投与速度で10分間の初期投与後、0.2~0.7 $\mu$ g/kg/時の範囲で維持投与を行う群も設定した。目標鎮静レベルはOAA/Sスコア=3~4とした。必要に応じて追加鎮静薬としてプロポフォール、追加鎮痛薬としてフェンタニルを投与できることとした。その結果、治験薬投与中にプロポフォールの追加投与を必要としなかった症例の割合は、プラセボ群で22.7% (5/22)、初期投与0.4 $\mu$ g/kg/時群で13.0% (3/23)、初期負荷1.5 $\mu$ g/kg/時群で45.8% (11/24)、初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群で68.0% (17/25)、初期負荷6 $\mu$ g/kg/時群で80.0% (20/25) であり、プラセボ群に対し、初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群及び6 $\mu$ g/kg/時群で有意に高かった (それぞれ $p=0.003$ 、 $p<0.001$ )。

副作用発現率は84.5% (82/97) で、主な副作用は呼吸抑制39例 (40.2%)、徐脈35例 (36.1%)、低血圧32例 (33.0%)、高血圧11例 (11.3%)、低酸素症9例 (9.3%) であった。

硬膜外・脊髄くも膜下麻酔下での試験 (DEX-303)					
治験薬投与中のプロポフォール追加投与	プラセボ群 (N=22)	初期投与0.4 $\mu$ g/kg/時群 (N=23)	初期負荷1.5 $\mu$ g/kg/時群 (N=24)	初期負荷3 $\mu$ g/kg/時群 (N=25)	初期負荷6 $\mu$ g/kg/時群 (N=25)
なし	5 (22.7%)	3 (13.0%)	11 (45.8%)	17 (68.0%)	20 (80.0%)
あり	17 (77.3%)	20 (87.0%)	13 (54.2%)	8 (32.0%)	5 (20.0%)
検定 <sup>a)</sup>		-	0.086	0.003	<0.001

a) 麻酔方法で調整したMantel-Haenszel検定 (閉手順によるプラセボ群とデクスメトミジン投与群の比較)

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

デクスメトミジンは脳内青斑核に分布する中枢性 $\alpha_2$ アドレナリン受容体を介して、大脳皮質等の上位中枢の興奮・覚醒レベル上昇を抑制することにより鎮静作用を発現する<sup>25)</sup>。

### 18.2 $\alpha_2$ 受容体に対する作用

受容体親和性試験において、デクスメトミジンは $\alpha_1$ 受容体に比して $\alpha_2$ アドレナリン受容体に対する選択性が高く、デクスメトミジンのラット大脳皮質における中枢性 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ アドレナリン受容体に対する親和性 (pKi値) は、 $\alpha_2$ : 9.27、 $\alpha_1$ : 6.16であり、デクスメトミジンの $\alpha_2$ 受容体への親和性は $\alpha_1$ 受容体への親和性よりも約1300倍高かった<sup>26)</sup>。

### 18.3 鎮静作用

マウス、ラット、イヌで、中枢性 $\alpha_2$ アドレナリン受容体刺激作用に基づく鎮静作用 (自発運動の低下、正向反射の消失、催眠脳波の出現等) が認められた<sup>27)-31)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：デクスメデトミジン塩酸塩

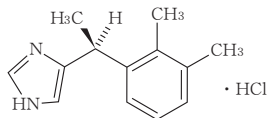
(Dexmedetomidine Hydrochloride)

化学名：(S)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol monohydrochloride

分子式：C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>・HCl

分子量：236.74

構造式：



性状：・白色の結晶又は結晶性の粉末である。

## 22. 包装

2mL×5バイアル

## 23. 主要文献

- 1) Fragen RJ, et al. : J Clin Anesth. 1999 ; 11 (6) : 466-470 (L20201126)
- 2) Trissel LA, et al. : Int J Pharm Comp. 2002 ; 6 (3) : 230-233 (L20201127)
- 3) 第I相試験 (持続投与) (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.2.(1)) (L20230428)
- 4) 日本人及び欧米人の薬物動態に関する比較 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.III.1.(2)) (L20230429)
- 5) 血漿タンパクとの結合 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.2.(2).3)) (L20230430)
- 6) 開発の経緯、非臨床試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要イ.1.(2).1)) (L20230431)
- 7) 肝機能障害患者を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.3.(2).2)) (L20230432)
- 8) 代謝 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.2.(3)) (L20230433)
- 9) 尿中及び糞中排泄物 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.3.(1)) (L20230434)
- 10) 尿中代謝物 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.2.(3).3)) (L20230435)
- 11) 使用上の注意 (案) 及びその設定根拠 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.IV.3)) (L20230436)
- 12) Pugh RN, et al. : Br J Surg. 1973 ; 60 (8) : 646-649 (L20201129)
- 13) 肝機能障害例を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.3.B)) (L20230437)
- 14) 腎機能障害例を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.3.(2).3)) (L20230438)
- 15) 腎機能障害例を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.3.C)) (L20230439)
- 16) 高齢者を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ヘ.3.(2).1)) (L20230440)
- 17) 高齢者を対象とした試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.3.A)) (L20230441)
- 18) 相互作用 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.4)) (L20230442)
- 19) 第I相試験・日本人と欧米人の比較 (プレセデックス静

注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.III.1)) (L20230443)

- 20) 日本人を対象とした第II/III相ブリッジング試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.I.2.(2)) (L20230444)
- 21) 日本人及び欧米人患者における有効性と安全性に関する比較 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ト.III.2)) (L20230445)
- 22) 国内長期投与臨床試験成績 (プレセデックス静注液：2010年8月20日承認、審査報告書) (L20230446)
- 23) 国内における局所浸潤・伝達麻酔等の局所麻酔下非挿管手術・処置時鎮静試験 (プレセデックス静注液：2013年06月14日承認、CTD2.7.6.2)) (L20230447)
- 24) 国内における硬膜外・脊髄くも膜下麻酔下非挿管手術時鎮静試験 (プレセデックス静注液：2013年06月14日承認、CTD2.7.6.3)) (L20230448)
- 25) ラット鎮静作用機序 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ホ.I.1.(2)) (L20230449)
- 26) ラットα<sub>1</sub>及びα<sub>2</sub>受容体結合試験 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ホ.I.1.(2)) (L20230450)
- 27) Hunter JC, et al. : Br J Pharmacol. 1997 ; 122 (7) : 1339-1344 (L20201131)
- 28) Bol CJJG, et al. : J Pharmacol Exp Ther. 1997 ; 283 (3) : 1051-1058 (L20201132)
- 29) ラットにおける自発運動量の低下 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ホ.I.1.(1).1)) (L20230451)
- 30) ラットにおける正向反射の消失 (プレセデックス静注液：2004年01月29日承認、申請資料概要ホ.I.1.(1).3)) (L20230452)
- 31) Sabbe MB, et al. : Anesthesiology. 1994 ; 80 (5) : 1057-1072 (L20201133)

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

ニプロ株式会社 医薬品情報室  
〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号  
TEL 0120-226-898  
FAX 050-3535-8939

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元



**NIPRO**

ニプロ株式会社

大阪府摂津市千里丘新町3番26号