周術期アナフィラキシーの

疑問にお答えします



富山大学医学部 麻酔科学講座 教授 高澤 知規





非脱分極性麻酔用筋弛緩剤

エスラックス[®] 静注 50mg/5.0mL

ESLAX Intravenous 25mg/2.5mL, 50mg/5.0mL

ロクロニウム臭化物注射液

薬価基準収載

毒薬、処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

本剤は、その作用及び使用法について熟知した医師のみ が使用すること。

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

2.1 本剤の成分又は臭化物に対して過敏症の既往歴のある 患者 2.2 重症筋無力症、筋無力症候群の患者のうち、ス ガマデクスナトリウムに対して過敏症の既往歴のある患者 「筋弛緩回復剤であるスガマデクスナトリウムを使用でき ないため、筋弛緩作用が遷延しやすい。]

筋弛緩回復剤

BRIDION Intravenous 200_{mg}, 500_{mg}

スガマデクスナトリウム注射液

薬価基準収載

処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

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

MSD株式会社



周術期アナフィラキシーの疑問にお答えします

- ©1 ロクロニウムによるアナフィラキシーに対して、 スガマデクスの投与は有効ですか?
- 02 ロクロニウムによるアナフィラキシーが特定できた場合、 その後の手術はどのようにすればよいですか?
- (Q3) 被疑薬の投与量とアナフィラキシーの 症状の程度には相関はありますか?
- **Q4** アナフィラキシー発症を想定して、 どのような準備を行っておけばよいですか?
- (Q5) 手術終了間際に投与する薬剤のアナフィラキシーを 考慮した場合、どのくらい様子をみればよいですか?



ロクロニウムによる アナフィラキシーに対して、 スガマデクスの投与は有効ですか?



回答

富山大学医学部 麻酔科学講座 教授

高澤 知規



スガマデクスはロクロニウムによるアナフィラキシーに対する効能及び 効果を有していない点にご注意ください。

確かにスガマデクスは全身に分布しているロクロニウムを血管内に引き戻して1対1で包接するため、ロクロニウムの血中濃度は低下すると考えられます。

ただし、アナフィラキシー発症時には、原因薬物の投与に伴う免疫学的反応または非免疫学的反応が起こり、肥満細胞や好塩基球からヒスタミンやトリプターゼなどの化学物質が放出される「脱顆粒」が起こっています。

化学物質によって惹起されたアナフィラキシー症状は、スガマデクスを 投与しても改善が得られないと考えられます。まずは、アドレナリンを 投与し、化学物質の放出を抑制することが重要です。



ロクロニウムによる アナフィラキシーが特定できた場合、 その後の手術はどのようにすればよいですか?



富山大学医学部 麻酔科学講座 教授

高澤 知規



日本で現在使用できるロクロニウム以外の筋弛緩薬にはスキサメトニウムがあります。ロクロニウムでアナフィラキシーを呈した患者に対して皮内テストを行うと、スキサメトニウムとの交叉反応が約4割に認められたとの報告があり¹⁾、スキサメトニウムもリスクがゼロではありません。

我々は、ロクロニウムによるアナフィラキシー既往のある患者には、筋弛 緩薬を投与しない麻酔計画を立てています。

例えば硬膜外麻酔を併用する、全身麻酔導入時に吸入麻酔薬やフェンタニルを十分に投与して気管内挿管するなどの工夫をしています。



被疑薬の投与量と アナフィラキシーの症状の程度には 相関はありますか?



回答

富山大学医学部 麻酔科学講座 教授

高澤 知規



エビデンスが乏しいものの、原因薬剤の投与量とアナフィラキシーの重症度は相関しないことが示唆されています。その理由として、原因薬剤の多くがIgEを介した抗原抗体反応によってアナフィラキシーを呈するため¹⁾、原因物質の投与量が少なくても症状が起こりうることが挙げられます。

通常、アナフィラキシー既往歴のない患者には発症を考慮して薬剤を 減量することはないと思います。

周術期という特性上、減量によって予期せぬ合併症を引き起こす可能性もあります。例えば、スガマデクスの場合、投与量を少なくすることで再クラーレ化のリスクが生じるため、投与量を減らすことは避けるべきと考えます。



アナフィラキシー発症を想定して、 どのような準備を行っておけばよいですか?



富山大学医学部 麻酔科学講座 教授

高澤 知規



アナフィラキシーが発生すると、看護師をはじめ手術室スタッフは非常に 忙しくなるので、当院では診断に必要な物品を集めたアナフィラキシー キットを事前に準備しています。

キットには、トリプターゼ・ヒスタミンを測定するための採血スピッツ、迅速投与が可能なプレフィルド製剤のアドレナリンなどをまとめています。加えて、普段から検査部とコミュニケーションをとり、アナフィラキシー発症時に検体を持ち込んだ場合、スムーズに検査結果がでるような体制をつくっておくことも重要です。



手術終了間際に投与する薬剤の アナフィラキシーを考慮した場合、 どのくらい様子をみればよいでしょうか?



回答

富山大学医学部 麻酔科学講座 教授

高澤 知規



JESPAの結果では、ほとんどのアナフィラキシーは原因薬剤の投与から15分以内に起こっていました。

患者の個体差もあるため、一概に時間を区切ることはできませんが、 参考にしていただければと思います。

JESPA (Japanese Epidemiologic Study for Perioperative Anaphylaxis) は、日本における周術期 アナフィラキシーの実態を調査すべく、2019年より実施された初の大規模前向き疫学研究である。 周術期アナフィラキシーの発症率や重症度、原因薬剤、治療などの状況について前向きにデータを収集 するとともに、適切なアナフィラキシー診断のためのツール(指標)が検討された。

エスラックス 静注 25 mg/2.5mL

ESLAX Intravenous 25mg/2.5mL, 50mg/5.0mL

ロクロニウム臭化物注射液

毒薬、処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

1. 警告

本剤は、その作用及び使用法について熟知した医師のみが使用すること。

2.禁忌(次の患者には投与しないこと)

- 2.1 本剤の成分又は臭化物に対して過敏症の既往歴のある患者
- 2.2 重症筋無力症、筋無力症候群の患者のうち、スガマデクスナトリウムに対して過敏症の既往歴のある患者 [筋弛緩回復剤であるスガマデクスナトリウムを使用できないため、筋弛緩作用が遷延しやすい。]

3. 組成•性状

3.1 組成 1バイアル中に、それぞれ次の成分・分量を含有

販	売 名	エスラックス®静注 25mg/2.5mL	エスラックス®静注 50mg/5.0mL
有効成分		ロクロニウム臭化物	ロクロニウム臭化物
分	量	25mg	50mg
添	加剤	酢酸ナトリウム水和物5mg、 塩化ナトリウム8.25mg、pH調整剤	酢酸ナトリウム水和物10mg、 塩化ナトリウム16.5mg、pH調整剤

3.2 製剤の性状

販	売 名	エスラックス®静注 25 mg/2.5 mL	エスラックス®静注 50mg/5.0mL		
性	状	無色澄明の液			
р	Н	約4			

4. 効能又は効果

麻酔時の筋弛緩、気管挿管時の筋弛緩

6. 用法及び用量

通常、成人には挿管用量としてロクロニウム臭化物0.6mg/kgを静脈内投与し、術中必要に応じて0.1~0.2mg/kgを追加投与する。持続注入により投与する場合は、7μg/kg/分の投与速度で持続注入を開始する。なお、年齢、症状に応じて適宜増減するが、挿管用量の上限は0.9mg/kgまでとする。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 作用持続時間は用量に依存して長くなるため、本剤0.9mg/kgを挿管用量として投与する際は注意 オスニト
- 7.2 持続注入により投与する場合は、筋弛緩モニタリング装置を用いて適切に注入速度を調節すること。

8. 重要な基本的注意

8.1 本剤は呼吸抑制を起こすので十分な自発呼吸が回復するまで必ず調節呼吸を行うこと(ガス麻醉器又は人工呼吸器を使用すること)。[11.1.2参照] 8.2 重症筋無力症、筋無力症候群の患者では、非脱分極性筋弛緩剤に対する感受性が極めて高く、筋弛緩作用が増強・遷延しやすいため、筋弛緩モターによる確認を必ず行うとともに、患者の呼吸状態等に十分注意し、必要に応じてスガマデクスナトリウムによる筋弛緩状態からの回復を行うこと。また、これらの患者では筋弛緩状態からの回復に抗コリンエステラーゼ剤を使用しないこと。[9.1.6 参照] 8.3 重症筋無力症、筋無力症候群以外の患者では、本剤による筋弛緩状態から回回復をせるには、スガマデクスナトリウム又は抗コリンエステラーゼ剤並びにアトロビン硫酸塩水和物(抗コリンエステラーゼ剤の副作用防止のため)を静脈内投与すること。抗コリンエステラーゼ剤を投与する場合、筋弛緩モニターによる回復又は自発呼吸の発現を確認した後に投与すること。なお、それぞれの薬剤の添付文書の用法及び用量、使用上の注意を必ず確認すること。8.4 麻酔導入後、本剤にさきがけて気管挿管の目的でスキサメトニウム塩化物水和物を投与さること。8.4 麻酔導入後、本剤にさきがけて気管挿管の目的でスキサメトニウム塩化物水和物を投与すること。8.4 年サメトニウム塩化物水和物の効果の消失(患者の自発呼吸の発現)を確認した後、本剤を投与すること。[10.2 参照] 8.5 本剤による筋弛緩の程度を客観的に評価し、本剤を安全かつ適切に使用するために、筋弛緩モニターを必要に応じて行うこと。8.6 スキサメトニウム塩化物水和物で過去にアナフィラキシー反応が生じる可能性があるので、注意すること。8.7 筋弛緩作用の残存による呼吸抑制、誤嚥等の合併症を防止するため、患者の筋弛緩が十分に回復したことを確認した後に抜管すること。8.8 スガマデクスナトリウム投与後に本剤を再投与すると要が生じた場合、本剤の作用発現時間の遅延が認められるおそれがあるので、患者の状態を十分に観察しながら慎重に投与すること。

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 呼吸困難及び気道閉塞のある患者 換気不全により、患者の自発呼吸の再開が遅れるおそれがある。 9.1.2 胆道疾患の患者 本剤の排泄が遅れるため作用が遷延することがある。 9.1.3 気管支喘息の患者 喘息発作、気管支痙壁を起こすおそれがある。 [11.1.4 奈照] 9.1.4 電解質異常(低カリウム血症、低カルシウム血症、マグネシウム血症等)、低蛋白血症、脱水症、アシドーシス、高炭酸ガス血症の患者 本剤の作用が増強し、作用持続時間が延長するおそれがある。 9.1.5 低体温膵療及び低体温灌流法による人工心肺使用の患者 作用が増強し、作用持続時間が延長するおそれがある。 9.1.6 重症筋無力症、筋無力症候群の患者 非脱分極性筋・緩剤に対る感受性が極めて高い。 [8.2 参照] 9.1.7 重症筋無力症候群の患者 非脱分極性筋・緩剤に対る感受性が極めて高い。 [8.2 参照] 9.1.7 重症筋無力症、筋無力症候群の患者を除く神経筋疾患の患者 (筋ジストロフィー、筋緊張症候群、先天性ミオパチー、脊髄性筋萎縮症、ギラン・パレー症候群等)又はポリオ罹患者 作用発現時間が遅延し、また作用が遷延することがある。 9.1.9 肥満の患者 疾体重で投与量を関出し、また作用が遷延することがある。 9.1.9 肥満の患者 系をして投与量を関出し、表に作用が透延することがある。 9.1.9 肥満の患者 本剤の排泄が遅れるため作用が遷延することがある。 [16.6.1 参照] 9.3 肝機能障害患者 9.3.1 肝疾患の患者本剤の排泄が遅れるため作用が遷延することがある。 [16.6.1 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。動物実験(ラット)で乳汁中に移行することが教告されている。 9.7 小児等 小児等を対象とした国内臨床試験に実施していない。小児患者(704)を対象とした本剤(投与量上限|mg/kg)の110海外臨床試験のメタアナリシスでは、副作用として頻脈(1.4%)が認められた。作用発現時間が早く、また小児では作用持続時間が短い。 9.8 高齢者 本剤の排泄が遅れるため作用が遷延することがある。患者の状態を観察しながら、排管用量を0.6mg/kgととして慎重に投与すること。また、術中必要に応じて追加投与する場合は、排管用量での作用持続時間と考慮の上、用量を決定すること。まれの一次に成けて追加力では、非常地でいる。 9.5 元衛中必要に応じて追加投与する場合は、持管用量での作用持続時間を返の上、用量を決定すること。また、衛中必要に応じて追加力に対した。 9.5 元齢者では非高齢者と比較してクリアランスが約16%(高齢者:3.45mL/min/kg、非高齢者とに前に6.2 参照]

日本標準商品分類番号		871229		
承 韧 釆 早	25mg/2	Eml :21000 A MV01124000	E0mg/E 0ml :21000 A MV01125000	1

承 認 笛 亏	25ffig/2.5ffiL.21900AMX01134000 5		50mg/5.0mL.21900AMX01135000	
薬価基準収載年月	2007年9月	販売開	始年月	2007年10月
貯 法	2~8℃で保存する	有 効	期間	3年

10. 相互作用

10.2 併用注意(併用に注意すること)

[8.4 参照]	薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
投与順により、本剤の筋弛緩作用が減弱されることがある。 投事順により、本剤の筋弛緩作用が減強をすることがある。 投事順により、本剤の筋弛緩作用が増強されることがあるので、併用する場合には減量するなど注意すること。 佐カリウム血症により本の作用が増強されることがある。 大力リウム排泄型利尿剤		と、本剤の筋弛緩作用が増強されることがあ る。また本剤投与後、スキサメトニウムを投与	脱分極性の筋弛緩剤との併 用により本剤の作用が増強さ れると考えられるが、減弱の 機序については不明である。
イソフルラン セボフルラン エーテル等 リチウム塩製剤 カリウム排泄型利尿剤 フロセミド ・デアジド系 MAO阻害剤 プロタミン製剤 不整脈用剤 ・運断薬 メトロニダゾール カルシウム拮抗剤 シメチジン ブピバカイン 抗生物質 アミノグリコシド系 リンコマイシン系 ボリベブチド系 アシルアミノベニシリン系 マグネシウム塩製剤 キニジン キニーネ フェニトイン 塩化カルシウム製剤 塩化カリウム 観視 カリカルが発生には減量する。 機序不明 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が増強されることが のた。再クラーレ化)することがある。 「ロテアーゼ阻害剤 ガベキサート ウリナスタチン 副腎皮質ホルモン剤 カルバマゼピン フェニトイン 本剤の筋弛緩作用が増強されることが ある。 大田が出からなので、併用する場合には減量する を有するため作用が増強されることが ある。 本剤の筋弛緩作用が減弱されることが ある。 大田がは、ア・明 ・ 大田が見からない ・ 大田が関係を用が減弱されることが ある。 大田が成弱されることがある。 大田が成弱されることがある。 大田がは、ア・明 ・ 大田が関係を用が対域であるとが ある。 大田が成弱されることが ある。 大田がは、ア・明 ・ 大田が関係を用 ・ 大田が関係を対	他の非脱分極性筋弛緩剤	投与順により、本剤の筋弛緩作用が減	作用持続時間の異なる非脱 分極性筋弛緩剤を逐次使用 した場合、最初に使用した筋 弛緩剤の作用が影響する。
フロセミド	イソフルラン セボフルラン エンフルラン ハロタン エーテル等	があるので、併用する場合には減量す	筋弛緩作用を有する。
プロタミン製剤	フロセミド		低カリウム血症により本剤 の作用が増強されることが ある。
アミノグリコシド系 リンコマイシン系 ポリペプチド系 アシルアミノベニシリン系 キニジン キニーネ フェニトイン 塩化カルシウム製剤 塩化カルシウム製剤 塩化カルシウム製剤 塩化カルシウム製剤 塩化カルシウム製剤 カンドア・ゼ阻害剤 ガベキサート ウリナスタチン 副腎皮質ホルモン剤 カルバマゼピン フェニトイン リドカイン リドカイン リドカイン カスクラー カスクの作用発現が早まることがある。 あるので、併用する場合には減量する など注意することとがあるので、	プロタミン製剤 不整脈用剤 β-遮斯薬 メカルシウム拮抗剤 シメチジン		機序不明
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	アミノグリコシド系 リンコマイシン系 ポリペプチド系 アシルアミノベニシリン系 マグネシウム塩製剤 キニジン	あるので、併用する場合には減量する など注意すること。また、これらの薬剤 を術後に投与した場合、本剤の筋弛緩 作用が再発現(再クラーレ化)すること	これらの薬剤は筋弛緩作用 を有するため作用が増強され ると考えられている。再クラー レ化については機序不明で ある。
塩化カリウム製剤 ある。 に関与している。 プロテアーゼ阻害剤 ガベキサート ウリナスタチン 機序不明 副腎皮質ホルモン剤 抗てんかん剤 カルバマゼピン フェニトイン 長期前投与により、本剤の筋弛緩作用 が減弱されることがある。 機序不明 リドカイン 本剤の筋弛緩作用が増強される及び リドカインの作用発現が早まることが あるので、併用する場合には減量する 機序不明	フェニトイン	緩作用が増強されることがあるので、	機序不明
ガベキサート ウリナスタチン 副腎皮質ホルモン剤 抗てんかん剤 カルバマゼピン フェニトイン リドカイン サバカイン 本剤の筋弛緩作用が増強される及び リドカインの作用発現が早まることが あるので、併用する場合には減量する			Ca ²⁺ 及びK ⁺ は骨格筋の収縮 に関与している。
抗てんかん剤 カルバマゼピン フェニトイン リドカイン 本剤の筋弛緩作用が増強される及び リドカインの作用発現が早まることが あるので、併用する場合には減量する	ガベキサート		機序不明
リドカインの作用発現が早まることが あるので、併用する場合には減量する	抗てんかん剤 カルバマゼピン		機序不明
	リドカイン	リドカインの作用発現が早まることが あるので、併用する場合には減量する	機序不明

11. 副作用

大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、アナフィラキシー(頻度不明)ショック、アナフィラキシー(気道内圧上昇、血圧低下、頻脈、全身発赤等)を起こすことがある。 11.1.2 遷延性呼吸抑制(頻度不明)[8.1参照] 11.1.3 横紋筋融解症(頻度不明)筋肉痛、脱力感、CK上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることがある。 11.1.4 気管支煙 頻度不明)[9.1.3参照] 11.2 その他の副作用:神経系障害(浮動性めまい:1%未満)、心臓障害(徐脈、洞性徐脈、心空性期外収縮:1%未満)、血管障害(低血圧、潮紅:1%未満)、胃腸障害(上腹部痛:1%未満)、皮膚及び皮下組織障害(接触性皮膚炎、発疹:1%未満)、発赤:頻度不明)、全身障害及び投与局所様態(注射部位紅斑:1%未満)、(後痛*:頻度不明)、臨床検査(心拍数増加、血圧上月、血圧低下、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、アスバラギン酸アミノラスフェラーゼ増加、血中ビリルビン増加、自血球数減少、自血球数増加、血小板数減少、血小板数増加、血中アルカリホスファターゼ増加、加・加・大阪教・血小板数増加、血中アルカリホスファターゼ増加、血中アルカリホスファターゼ増加、血中アルカリホスファターゼ増加、ホーマルカリホスファターゼ増加、ホースアルラール・電加・1%未満)、海外データで迅速導入時に注射時の疼痛が報告されている。

13. 過量投与

13.1 症状 筋弛緩作用が遷延することがある。 13.2 処置 自発呼吸が回復するまで呼吸管理を行うこと。また、筋弛緩モニターを必要に応じて行うこと。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意 アムホテリシン、エリスロマイシンラクトビオン酸塩、クロキサシリン、ヒドロコル チゾンコハク酸エステルナトリウム、メチルプレドニゾロンコハク酸エステル、セファゾリン、チアミラールナ トリウム、チオペンタールナトリウム、デキサメタゾン、ドバミン塩酸塩、バンコマイシン、フロセミドと混合す ると沈酸を生じるので、別々の投与経路で使用するか、又は同一点滴回路を使用する場合は回路内を生理 食塩水等の中性溶液を用いて洗浄するなど混合しないようにすること。

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報 本剤を承認外の適応である呼吸管理を目的として長期にわたり連続投与した際に、筋弛緩作用の遷延又は四肢麻痺等を生じたとの報告がある。また、他の非脱分極性筋弛緩剤で、同様の投与を重症の新生児又は乳児に行った際に、難聴を生じたとの報告がある。

20. 取扱い上の注意

バイアルを開封後は速やかに使用すること。

22. 包装

〈エスラックス®静注 25mg/2.5mL〉10バイアル〈エスラックス®静注 50mg/5.0mL〉10バイアル

●詳細は電子添文をご参照下さい。●電子添文の改訂に十分ご留意下さい。



製造販売元[文献請求先及び問い合わせ先]

MSD株式会社

製品のお問い合わせ先

MSDカスタマーサポートセンター 医療関係者の方:フリーダイヤル 0120-024-961 <受付時間>9:00~17:30(+日採日・当社休日を除く) 専用アプリ「添文ナビ®」で GS1コードを読み取ることで、 最新の電子添文等を閲覧で きます。



2020年4月改訂(第1版)

BRIDION Intravenous 200mg, 500mg

スガマデクスナトリウム注射液

処方箋医薬品:注意-医師等の処方箋により使用すること

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	ブリディオン®静注200mg	ブリディオン®静注500mg				
有効成分	スガマデク	スガマデクスナトリウム				
分量 (1バイアル中)	2mL中スガマデクスとして 200mg	5mL中スガマデクスとして 500mg				
添加剤	pH調	節剤				

3.2 製剤の性状

販 売 名	ブリディオン®静注200mg	ブリディオン®静注500mg		
性状	無色~淡黄褐色澄明の液			
рН	~8			
浸透圧比	約1~2(生理食塩液に対する比)			

4. 効能又は効果

ロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物による筋弛緩状態からの回復

5. 効能又は効果に関連する注意

本剤はロクロニウム臭化物又はベクロニウム臭化物以外の筋弛緩剤による筋弛緩状態から の回復に対しては使用しないこと。

6. 用法及び用量

通常、成人にはスガマデクスとして、浅い筋弛緩状態(筋弛緩モニターにおいて四連(TOF)刺 激による2回目の収縮反応(T2)の再出現を確認した後)では1回2mg/kgを、深い筋弛緩状態 (筋弛緩モニターにおいてポスト・テタニック・カウント(PTC)刺激による1~2回の単収縮反応 (1-2PTC)の出現を確認した後)では1回4mg/kgを静脈内投与する。また、ロクロニウム臭化物 の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合、通常、成人にはスガ マデクスとして、ロクロニウム臭化物投与3分後を目安に1回16mg/kgを静脈内投与する。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 筋弛緩モニターによる確認ができない場合は、十分な自発呼吸の発現を確認した後はス ガマデクスとして2mg/kgを投与すること。十分な自発呼吸の発現を確認する前のロクロ ニウム臭化物による筋弛緩に対してはスガマデクスとして4mg/kgを投与するが、筋弛緩 状態からの回復が遅延することがあるため、患者の状態を十分に観察すること。なお、筋 弛緩モニターによる確認ができない場合の自発呼吸の発現を確認する前のベクロニウム 臭化物による筋弛緩に対する本剤の有効性及び安全性は確立されていない。
- 7.2 ベクロニウム臭化物の挿管用量投与直後に緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする 場合の本剤の有効性及び安全性は確立していない。

8.1 筋弛緩及び筋弛緩の回復の程度を客観的に評価し、本剤を安全かつ適切に使用するため に、筋弛緩モニターを可能な限り行うこと。 8.2 挿管困難が予測される患者に対しては、気道 確保の方法について予め十分に検討を行い、緊急に筋弛緩状態からの回復を必要とする場合 の本剤16mg/kgの投与は、必要最小限の使用に留めること。 8.3 自発呼吸が回復するまで必 ず調節呼吸を行うこと(ガス麻酔器又は人工呼吸器を使用すること)。 *8.4 筋弛緩作用の残 存による呼吸抑制、誤嚥等の合併症を防止するため、患者の筋弛緩が十分に回復したことを確 認した後に抜管すること。また、抜管後も筋弛緩作用の再発が起きるおそれがあるので患者の観 察を十分に行うこと。 8.5 維持麻酔中に本剤を投与すると、浅麻酔となっている場合には、四肢 や体幹の動き、バッキングなどが起こることがあるので、必要に応じて麻酔薬又はオピオイドを追加 投与すること。 8.6 手術後にロクロニウム臭化物及びベクロニウム臭化物の筋弛緩作用を増 強する薬剤を併用する際は筋弛緩の再発に注意し、筋弛緩の再発が発現した場合は、人工呼 吸など適切な処置を行うこと。 8.7 本剤の投与後に筋弛緩剤を再投与する必要が生じた場合、 再投与する筋弛緩剤の作用発現時間の遅延が認められるおそれがあるので、患者の状態を十 分に観察しながら慎重に投与すること。 8.8 本剤投与後数分以内に心室細動、心室頻拍、心 停止、高度徐脈があらわれることがあるので、循環動態の観察を十分に行うこと。[11.1.2 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 心拍出量の低下のある患者 筋弛緩からの回復が 遅延するおそれがある。 9.1.2 浮腫性疾患の患者 筋弛緩からの回復が遅延するおそれが ある。 9.1.3 アレルギー素因のある患者 9.1.4 呼吸器疾患の既往歴のある患者 気管支 痙攣を起こすおそれがある。[11.1.4 参照] 9.1.5 血液凝固障害を伴う患者 健康成人を対

873929 日本標準商品分類番号

承 認 番 号	200mg:22200AMX00228000		500mg:22200AMX00229000	
薬価基準収載年月	2010年4月	販売開始年月		2010年4月
貯 法	室温保存	有 効	期間	3年

象とした海外試験において活性化部分トロンボプラスチン時間又はプロトロンビン時間の一過 性の延長が認められている。 9.2 腎機能障害患者 本剤は腎排泄されるため、排泄が遅延す るおそれがある。[16.6.1 参照] 9.3 肝機能障害患者 肝機能障害患者を対象とした臨床試 験は実施していない。 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。 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。動物実験(ラット)で乳汁 中に移行することが報告されている。 9.7 小児等 国内において、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 筋弛緩からの回復が遅延するおそれがある。外国の臨 床試験において、高齢者で回復時間がわずかに遅延する傾向が認められた。[17.1.3 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
トレミフェン	筋弛緩状態からの回復の遅延又は 筋弛緩の再発が生じるおそれがあ るので、本剤投与後6時間以降に投 与すること。	本剤に包接されたロクロニウム臭 化物又はベクロニウム臭化物と置 換し、ロクロニウム臭化物又はベク ロニウム臭化物の血中濃度が上昇 することがある。
経口避妊剤 ノルエチステ ロン・エチニ ルエストラジ オール等	経口避妊剤の作用が減弱することがある。経口避妊剤服用当日に本剤が投与された場合は飲み忘れた場合と同様の措置を講じること。	本剤と包接体を形成し、経口避妊剤 の血中濃度が低下することがある。
抗凝固剤 ワルファリン 等	本剤との併用により、抗凝固作用が増強されるおそれがあるので、 患者の状態を観察するとともに血 液凝固に関する検査値に注意する こと。	作用機序は不明であるが、海外試験において、本剤4mg/kgと抗凝固剤の併用中に活性化部分トロンポプラスチン時間(APTT)又はプロトロンビン時間(PT)の軽度で一過性の延長が認められている。

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、アナフィラキシー(いずれも頻度不明) 潮紅、蕁麻疹、 紅斑性皮疹、喘鳴、血圧低下、頻脈、舌腫脹、咽頭浮腫等を起こすことがある。 注)外国人健康 成人に本剤を非麻酔下で投与したとき、アナフィラキシーを含む過敏反応は16mg/kg投与群 で14/148例(9.5%)、4mg/kg投与群で10/151例(6.6%)認められた。 11.1.2 心室細動、心室 頻拍、心停止、高度徐脈(いずれも頻度不明)[8.8 参照] 11.1.3 冠動脈攣縮(頻度不明) 11.1.4 気管支痙攣(0.3%未満)[9.1.4 参照]

11.2 その他の副作用

	1~5%未満	1%未満	頻度不明
消化器	消化器 悪心、嘔吐		
精神神経系		浮動性めまい、味覚異常	
循環器		頻脈、徐脈、高血圧、低血圧	
呼吸器	咳嗽		
		β-N-アセチル-D-グルコサミニダーゼ増加、尿中 アルブミン陽性、尿中 $β$ 2-ミクログロブリン増加	
		筋力低下	
			潮紅、そう痒、 発疹
その他		悪寒、体動	

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

血清中プロゲステロンの測定値が見かけ上低値を示すことがあるので注意すること。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意 他の薬剤と併用する場合には、別々の投与経路で使用するか、又は 同一点滴回路を使用する場合は回路内を生理食塩水等の中性溶液を用いて洗浄するなど混 合しないようにすること。なお、オンダンセトロン塩酸塩水和物、ベラパミル塩酸塩及びラニチ ジン塩酸塩との混合において、配合変化が報告されている。

20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

22. 包装

〈ブリディオン®静注200mg〉1バイアル(2mL)×10 〈ブリディオン®静注500mg〉1バイアル(5mL)×10



製造販売元[文献請求先及び問い合わせ先]

MSD株式会社

●詳細は電子添文をご参照下さい。 ●電子添文の改訂に十分ご留意下さい。

〒102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア http://www.msd.co.jp/

製品のお問い合わせ先

MSDカスタマーサポートセンター 医療関係者の方:フリーダイヤル 0120-024-961 <受付時間>9:00~17:30(土日祝日・当社休日を除く)

専用アプリ「添文ナビ®」で GS1コードを読み取ることで 最新の電子添文等を閲覧で きます。



*2023年11月改訂(第2版)