

## بنام خدا

### آتراکوریوم، داروی جدید شل کننده عضلانی

\* دکتر عزیزاله شاپوری - دکتر عباس پوستی

#### مقدمه

داروی مسدعصبی عضلانی رقابتی (غیر دپلاریزان) معرفی شده و با مقادیری که موجب شل شدن عضلات مخطط میشود (۸) هیچگونه عارضه قلبی عروقی ندارد و مدت اثر آن نیز کافی بنظر میرسد.

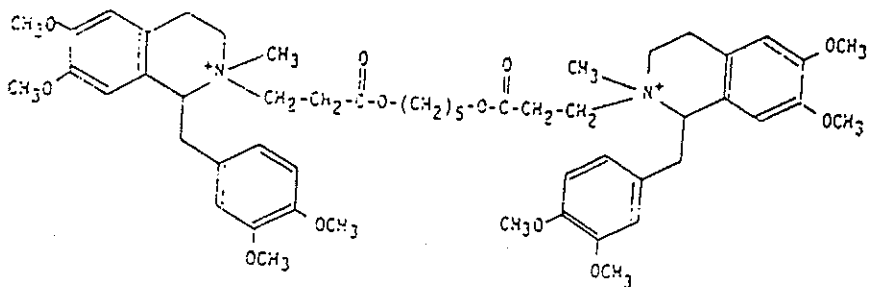
**فارماکولوژی:**  
آتراکوریوم یک شل کننده عضلات مخطط غیر دپلاریزان است که مانند دی توبوکوارین و پانکورونیوم مکانیسم عمل آن براساس انسداد رقابتی (Non depolarizing) میباشد (۴). قدرت اثر دارو زیاد و مرز بین مقدار مسدعصبی عضلانی و اثرات قلبی عروقی آن وسیع است (۵). طول مدت اثرش بین ۱۵ تا ۲۵ دقیقه است که در حقیقت جزء داروهای مسدعصبی رقابتی بامدت اثر متوسط طبقه بندی میشود. با مصرف مقدار ۰/۵ میلی گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن پس از یکتا سه دقیقه موجب فلنج کامل عضلات مخطط میگردد، بدون اینکه با این مقدار اثرسوزی روی فشار خون و یا قلب داشته باشد، و با داروهای آنتی کولین استراز مانند نئوستیگمین یا Edrophonium این فلنج عضلانی سریعاً قابل برگشت است.

شدت اثر شل کننده عضلانی آن در موقع بروز

کلودبرنارد در سال ۱۸۵۱ در ضمن کارهای تحقیقاتی روی عضله مخلوط پای قورباغه متوجه اثر انسدادی کورارد محل اتصال عصب به عضله گردید (۱) و همزمان با او هوفمان شیمیست معروف نیز طریقه تازه‌ای را جهت تجزیه اصلاح آمونیوم چهارتائی که طی آن منحصر "این املاح در اثر حرارت و pH تجزیه میشوند، معرفی کرد (۲). این دو کشف علمی ظاهراً غیر مرتبط حدود ۱۰۰ سال بعد بمنظور پیدا کردن داروهای جدید شبه کوراری مورد توجه محققین دانشگاه Strathclyde قرار گرفت، زیرا که داروهای شل کننده عضلانی موجود هر کدام دارای اثرات جانبی و عوارضی هستند که گاهی برای بیماران ناخوش آیند و ناراحت کننده است، و از آن جمله سوکسی نیل کولین است که یک داروی مسدعصبی عضلانی دپلاریزان کوتاه اثر پر مصرف میباشد که موجب بروز عوارض قلبی عروقی و درد عضلانی میگردد. بدین ترتیب دانشمندان نامبرده برآن شدند که داروهایی را طرح ریزی کنند که وابستگی به سیستم متابولیزاسیون و یا ظرفیت دفعی بدن نداشته باشند و خود بخود تجزیه شوند و در واقع مستقل از مکانیسم های متابولیزاسیون کبد و کلیه عمل کنند و بدون عارضه و یا دارای حداقل اثرات جانبی باشند. یکی از این ترکیبات داروغی است بنام Atracurium (Tracrium) که بتازگی بعنوان یک

## ATRACURIUM BESYLATE

ساختمان شیمیائی: فرمول شیمیائی آتراکوریوم:

Structural formula.2C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>Chemical name

2,2'-(3,1)-dioxo-4,10-dioxatridecamethylene)-bis-(2-methyl-1,2,3,4-tetrahydropaverinium benzenesulphonate).  
(besylate is a shortened form of benzenesulphonate)

Molecular formula: C<sub>65</sub>H<sub>82</sub>N<sub>2</sub>O<sub>18</sub>S<sub>2</sub>Molecular weight: 1243.4

نیمه عمر دارو حدود ۲۰ دقیقه است، از جفت بمقدار خیلی کم عبور میکند (۵-۲۰%) و اثر ترازوئن برای آن گزارش نشده است (۹)، ولی بهتر است مانند سایر داروهای شل کننده در مصرف آن در سه ماهه اول حاملگی احتیاط کرد. یکی از مزایای دیگر آتراکوریوم این است که بعلت غیرفعال شدن آن به طریقه هوفمان، تجویز مقادیر تکراری آن در فواصل معین جایز است زیرا که دارو در بدن تجمع پیدا نمیکند.

**موارد استعمال:** آتراکوریوم بعنوان داروی کمکی در بیهوشی عمومی، برای سهولت لوله گذاری در نای و برای شل کردن عضلات مخطط درجرایی ها و تهییه مکانیکی بکار میرود. در مادرانی که با داروهای بیهوشی تحت عمل سازارین قرار گرفته اند و یا زایمان انجام داده اند مصرف آتراکوریوم موجب بروز هیچگونه عارضه قلبی عروقی، یا اختلال در فونکسیونهای تنفسی مادر و نوزاد و یا تاخیری در برگشت اثر دارو نشده است (۲). همچنین مصرف این دارو

آلکالوز کاهش می یابد و در حالت اسیدوز زیاد میشود. آتراکوریوم با مقادیر معمولی روی فونکسیونهای سپاتیک و پاراسپاتیک اثری ندارد، که این را از مزایای این دارو میدانند.

**فارماکوکینتیک:** آتراکوریوم از دو طریق در بدن متابولیزه میگردد:

۱- طریقه هوفمان (Hofmann elimination) که راه اصلی متابولیزه شدن دارو است، در این طریقه دارو در حرارت و pH فیزیولوژیک بدن سریعاً به مواد غیرفعالی مانند Laudanosine تبدیل میگردد (۲).

۲- طریقه هیدرولیز استری (Ester hydrolysis) است که در این طریقه دارو توسط آنزیم های غیر از پسودوکولین استرازها تجزیه میشود. در هر دو طریقه متابولیتهای حاصل غیرفعال هستند و هیچگونه اثری روی صفحه محركه و یا قلب و عروق ندارند و بزودی از راه صفا و کلیه ها دفع میگردند، بنابراین فونکسیونهای کبد و یا کلیه در کینتیک پلاسمای دارو بی تاثیر هستند.

(مانند محلول باری توریک ها) دریک سرنگ مخلوط کردو یا از یک راه پروفوزیون همزمان با اینگونه محلول های قلیائی مصرف نمود زیرا در اینصورت آتراکوریوم در pH مخلوط حاصل غیر فعال خواهد شد.

### تداخل داروئی:

داروهایی که ممکن است اثر انسداد عصبی عضلانی آتراکوریوم را افزایش دهند عبارتند از: بیهوش‌کننده‌های استنشاقی (مانند انفلوران، ایزوفلوران، هالوتان) و بعضی آنتی بیوتیک ها مخصوصاً "امینو گلیکوزیدها و پلی میکسین" و مواد دیگری مانند لیتیوم، املاح منیزیم، پروکائین آمیزو و کینیدین.

آدرنالین و سوکسی نیل کولین اثر انسداد عصبی عضلانی آتراکوریوم را کاهش میدهند (۶). چنانچه سایر شل‌کننده‌های عضلانی همراه آتراکوریوم مصرف شوند احتمال اثر سینزیکی و آنتاکوئیستی باستی مورد توجه واقع شود. در اشخاصی که تحت اثر انسداد عصبی عضلانی سوکسی نیل کولین هستند آتراکوریوم را نباید قبل از برگشت بیمار بحالت اول بکار برد.

### مقدار و راه مصرف دارو:

آتراکوریوم به مقدار ۴/۰ - ۵/۰ میلیگرم برای هر کیلوگرم وزن بدن از راه وریدی موجب شل شدن کامل عضلات مخطط میگردد. و برای جلوگیری از نگرانی بیمار نباید آنرا قبل از بیهوشی بیمار بکار برد. شروع اثر و طول مدت اثر دارو بستگی به مقدار دارو دارد، در حالیکه زمان برگشت دارو بستگی به Recovery time (Recovery time) آن سریعتر از سایر داروهای مسدود رقابتی موجود غیر از سوکسی نیل کولین میباشد (۱۵) و بمقدار دارو بستگی ندارد، و در صورتیکه نیاز به ادامه اثر دارو باشد میتوان به تناوب ۰/۰۵۸ تا ۱/۰ میلیگرم برای هر کیلوگرم وزن بدن مجدداً تزریق کرد بدون اینکه دارو در بدن تجمع پیدا کند. همچنین آتراکوریوم را میتوان به مقدار ۰/۰۵۸ میلیگرم برای هر کیلوگرم وزن بدن در هر

توان با بیهوشی در کودکان، بیمارانی که حال عمومی آنها بد است، پیران، افراد مبتلا به نارسائی های کبد و کلیه، بیماران با عارضه عروق کرونر و جراحیهای قلب و ریه توان با هیپوترمی با موفقیت همراه بوده است. موارد عدم مصرف: در اشخاص حساس به دارو نباید مصرف شود.

احتیاطات: آتراکوریوم با مقادیر درمانی روی فشار خون، قلب و عروق اثرات نامطلوبی ندارد ولی مانند دیگر داروهای مسدود عصبی عضلانی رقابتی احتمال آزاد شدن هیستامین را توسط ایندارو نمی‌توان رد کرد، بطوریکه در بعضی گزارشات کاهش موقتی فشار خون بعلت آزاد شدن هیستامین آمده است، معدلک در چند مورد بیماران آسماتیک ایندارو را بخوبی تحمل کرده‌اند و نا حصول نتایج آزمایشات بیشتر در مصرف ایندارو در بیمارانی که دیاتری آлерژیک دارند باید احتیاط شود. بعلاوه چند مورد نیز برایکاری بعلت مصرف آتراکوریوم گزارش شده است. آتراکوریوم در بیماران مبتلا به میاستنی و خیم Lambret syndrome (Myasthenia gravis) و یا دیگر بیماریهای عصبی عضلانی ممکن است موجب تشدید این ناراحتیها گردد و باستی آنرا با احتیاط مصرف کرد. آتراکوریوم در اشخاصی که اشکالات الکترولیتی و یا Carcinomatosis دارند نباید با احتیاط مصرف شود.

### نکات قابل توجه در مصرف آتراکوریوم:

در موقع مصرف آتراکوریوم جهت لوله گذاری در نای (Endotracheal intubation) لازم است لوازم مورد نیاز مثل دستگاه فشار اکسیژن مشتب و پرسنل لازم در دسترس باشند. داروهای آنتی کولین استراز مثل نئوستیگمین جهت بازگشت بیمار بحالت اول نیز باید حتماً در دسترس باشند.

آتراکوریوم را باید فقط توان با بیهوشی کافی مصرف کرد. چون pH محلول آمپولهای آتراکوریوم اسیدی است (۳/۲۵ - ۳/۶۵)، نباید آنرا با محلولهایی که قلیائی هستند

- لوزیک بدن بستگی دارد، و به سیستم آنزیمی کولین استراز پلاسمایا فونکسیونهای کبد و کلیه ارتباطی ندارد.
- ۳- با تجویز داروهای آنتی کولین استراز مانند نئوستیگمین، اثر آتراکوریوم قابل برگشت است.
- ۴- چون آتراکوریوم در بدن تجمع نمیابد بنابراین براحتی میتوان مقادیری تکراری از آنرا در فواصل معین مصرف کرد.
- ۵- اثر آتراکوریوم با بیهوش کننده های استنشاقی مانند ایزوفلوران، انفلوران و هالوتان تقویت میشود و با آدرنالین و سوکسی نیل کولین کاهش میابد.
- ۶- آتراکوریوم بعنوان داروی کمکی در بیهوشی عمومی، برای سهولت لوله گذاری در نای، مامائی بیماران با حال عمومی بد، بیتان، جراحیهای دندان، افراد مبتلا به نارسایی کبد و کلیه و بیماران با عارضه عروق کرونر قابل استفاده است.
- ۷- مقدار استعمال دارو  $0.5-0.4$  میلیگرم برای هر کیلوگرم وزن توصیه شده است که فقط از راه وریدی بکار برده میشود. در صورت نیاز میتوان به تناوب بمقدار  $0.1$  میلیگرم برای هر کیلوگرم وزن بدن تکرار کرد.

دقیقه از طریق انفузیون مداوم مصرف کرد، در اینصورت قدرت اثر آن برابر با تزریق یکمرتبه آن در ورید خواهد بود و پس از قطع انفوزیون نیز زمان بازگشت عضله بحالت اول برابر با تزریق یکمرتبه آن است.

آتراکوریوم را نباید از راه تزریق عضلانی بکار برد.

آمپولهای آتراکوریوم  $2/5$  و  $5$  میلیلیتری است که در هر میلی لیتر  $10$  میلیگرم آتراکوریوم بسیلات دارد. ۰.۰ باید دریخچال (در حرارت  $2$  تا  $8$  درجه) نگهداری شوند، و در اینصورت تا  $18$  ماه دارو قدرت اثر خود را حفظ میکند.

### خلاصه:

آتراکوریوم یک داروی شل کننده عضلات مخطط از نوع مسددرقاپتی (غیر دیلاریزان) میباشد که دارای اثرات زیر است:

- ۱- مدت اثر آن متوسط و بین  $15$  تا  $35$  دقیقه است.
- ۲- آتراکوریوم در بدن بطريقه elimination Hofmann pH متابوليزه میشود که به درجه حرارت و  $\text{Hofmann}$

### REFERENCES

- 1- Bernard, C., Comptes rendus des seances de la societe de biologie et de ses filiales. 2: 195, 1851.
- 2- Frank, M., et al. Brit. J. Anaesth. (Suppl). 55: 113, 1983.
- 3- Hofmann, A.W., Annalen der chemie. 78: 253, 1851.
- 4- Hunt, T.M., Hughes, R. et al. Brit. J. Anaesth. 52: 238, 1980.
- 5- Hughes, R. et al. Brit. J. Anaesth. 53: 31, 1981.
- 6- Lebowitz, P.W. et al. Anaesth. Analg. 59: 604, 1980.
- 7- Neill, E.A.M. et al. Brit.J.Anaesth. (Suppl). 55: 23-24, 1983.
- 8- Payne, J.P. and Hughes, R. Brit.J. Anaesth. 53: 45, 1981.
- 9- Skarpa, M. et al. Brit. J. Anaesth. (Suppl). 55: 27, 1983.
- 10-Stenlake, J.B. et al. Pharmac. J. 229: 116-120, 1982.