

کاربرد سم بوتولینوم، و نتایج آن در درمان اسپاسم‌های پلکی (بلفارو و اسپاسم) و اسپاسم نیمه صورت در ۳۳ بیمار

دکتر اکبر سلطانزاده، دانشیار بیماریهای اعصاب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران

دکتر احمد جوادیان، دانشیار گروه بیماریهای چشم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران

BOTULINUM TOXIN FOR TREATMENT OF BLEPHAROSPAMS AND HEMILACIAL SPASM.

ABSTRACT

Botulinum toxin produced by Clostridium butolinum is one of the most fatal toxins known. Botulism is the name given to condition produced by this toxin.

In recent years the diluted form of this toxin has been produced in injection form and used for treatment of hemifacial spasm and blepharospasm. This toxin blocks neuromuscular junction and inhibits acetylcholine release. In this article we reported 36 patients suffering from hemifacial & blepharospasm treated by injections of botulinum A toxin. 85 to 90 percent of patients responded well.

The common complications of this drug were ptosis, hemifacial paresis, burning of the mouth and discoloration of the injection site. Generally speaking the patients preferred this toxin to taking oral medications which were less effective.

مقدمه

قبل از کشف اثر دارویی تیپ A سه کلستریدیوم بوتولینوم که موجب فلج موقت عضلات می‌گردد، برای درمان اسپاسم‌های پلکی و اسپاسم نیمه صورت از داروهای مختلفی مثل کاربامازپین، کلوناتازپام، فنیتوئین و تری هگزی فنیدیل استفاده می‌شد ولی بدليل اجبار به استفاده روزانه این داروها و بروز عوارض ناشی از آنها و همچنین تأثیر کمتر آنها، و با توجه به اثرات تزریق سه بوتولینوم، پزشک و بیمار و ترجیح من دهنده از تزریق سه بوتولینوم که هر سه ماه یکبار صورت می‌گیرد استفاده کنند.

تیپ A سه کلستریدیوم بوتولینوم با فلح نمودن موافقی عضلاتی که دچار حرکت غیر طبیعی می‌شوند موجب بهبودی چشمگیری در رفع حرکات غیر طبیعی می‌شود. از مزایای مصرف این دارو یک بار تزریق برای سه ماه و کمتر بودن عوارض ناشی از آن می‌باشد. در بلفارو و اسپاسم که یک دیستونی فوکال می‌باشد، به طور غیر ارادی مرتباً پلکها بسته می‌شود بطوریکه بیمار قادر به مطالعه، مشاهده تلویزیون و طی نمودن عرض خیابان نمی‌باشد. این بیماری در خانمها و در سنین ۴۰ تا ۵۵ سال شایع تر می‌باشد و معمولاً علت مشخصی برای آن بیان نشده است.^(۱)

در اسپاسم نیمه صورت، عضلات یک نیمه چهره به طور غیر

چکیده

سه بوتولینوم یکی از قویترین سموم می‌باشد که از کلستریدیوم بوتولینوم تولید می‌گردد.^(۲) عارضه بسیار مهم این باکتری در انسان بیماری بوتولیسم می‌باشد. در سالهای اخیر سه بوتولینوم تیپ A را به صورت آمپولهای تزریقی تهیه نموده‌اند که جهت درمان دیستونیها بویژه بلفارو و اسپاسم و همی فاسیال اسپاسم بکار می‌برند. مکانیسم اثر این سه بلوک نمودن پیوندگاه عصبی عضلانی به طریق جلوگیری از آزاد شدن استریل کولین می‌باشد. در این مقاله ۳۶ بیمار (۲۲ مرد و ۱۴ مورد زن) مورد تزریق این دارو غفار گرفتند. ۹۰ تا ۸۵ درصد بیماران علیرغم فلح شدن موافق پلک و صورت، از نتایج تزریق بسیار راضی بودند. بیمارانی که در اسپاسم بلکه مورد تزریق واقع شدند ۱۷ نفر و همی فاسیال اسپاسم ۱۹ نفر بودند. عوارض مهم در بیماران عبارت بود از افتادگی پلکها، فلح نیمه صورت، سوزش دهان و کبودی محل تزریق، نتایج مطالعه نشان داد که اکثر بیماران راضی بودند و دریافت این داروی تزریقی را بر مصرف خوراکی سایر داروها ترجیح می‌داد.

واژه‌های کلیدی

بوتولینوم، اسپاسم نیمه صورت، اسپاسم پلکی (بلفارو اسپاسم) دیستونیا، Dysport

نیمه صورت تزریق گردید (شکل ۲) تزریق به صورت زیر جلدی و با سرنگ انسولین انجام شد. در اسپاسم همی فاسیال ممکن است از مقادیر کمتر تزریق استفاده شود و این بستگی به شدت انقباضات عضلات یک طرف صورت دارد. نحوه آماده کردن دارو بدین صورت بود که با استفاده از یک سرنگ ۵۰cc، میزان ۲/۵cc از محلول سالین نرمال ۹/۰ درصد به ملایمت داخل ویال وارد می شود تا محلولی بست آید که یک دهم سی سی آن حاوی ۲۰ واحد بوتولینوم نوع A باشد.

نتایج

در این مطالعه ۳۶ بیمار تحت تزریق تیپ A سم بوتولینوم قرار گرفتند که ۲۲ مورد زن و ۱۴ مورد مرد بودند. کل بیماران بلفارو اسپاسمی ۱۷ نفر بوده که از این تعداد ۱۵ مورد زن و ۲ مورد مرد بودند و نیز تعداد کل بیماران همی فاسیال اسپاسمی ۱۹ مورد بوده که از این تعداد ۸ مورد زن و ۱۱ مورد مرد بودند.

در حدود ۹۰ - ۸۵ درصد بیماران مورد مطالعه از تزریق و نتیجه درمان توسط تیپ A سم کلستریدیوم بوتولینوم راضی و بهبودی بست آورند. عوارض جانبی بوجود آمده در اثر تزریق این سم نظیر افتادگی پلکها، فلچ نیمه صورت، کبوتری دور چشمها و سوزش دهان موقتی بوده و در عرض ۲ الی ۳ هفته از بین رفت.

میانگین شروع بهبودی در بیماران مورد مطالعه ۷ روز پس از تزریق بود و به طور متوسط تا ۳ ماه پس از تزریق، نیازی به تکرار درمان نبود.

با وجود اینکه هیچگونه عارضه آنافیلاکتیک، پورپورا یا قرمزی بدن تزد ۳۶ بیمار مورد درمان در این مطالعه (برخی حتی ۴ بار مورد تزریق قرار گرفتند) مشاهده نشد، لازم است در هنگام تزریق لوازم و وسائل لازم برای احیاء بیمار شامل اپسی نفرین، نوراپی نفرین و دگر امتحان فراهم باشد.

بیماران مورد بررسی در فواصل ۱۰، ۴ و ۳۰ روز پس از تزریق سه مجدداً مورد معاینه قرار می گرفتند که نتایج حاصل از این معاینات در جداول صفحه بعد ثبت شده اند.

بحث

بیماری بلفارو اسپاسم و همی فاسیال اسپاسم دو حرکت غیر طبیعی عضلات صورت می باشد که در سطح جامعه به طور نسبتاً شایع دیده می شوند. در بیماری بلفارو اسپاسم معمولاً هیچ علته مشخصی برای بروز بیماری یافته نشده است ولی بیماری همی فاسیال اسپاسم ممکنست مدتیها بعد بدنبال فلچ عصب صورتی (Bell's Palsy) یا در تحریکات عصب هفتم به دنبال بروز یک غده (tumor) یا فشار یک شریان جانبی بروز نماید^(۱۶).

در این مقاله درمان با تیپ A سم کلستریدیوم بوتولینوم در بیمارانی انجام شده است که هیچ علت مشخصی برای بیماری (از

ارادی دچار انقباض شده بطوریکه صورت به یک طرف کشیده می شود و چشم همان طرف بسته می شود این حرکت از روزی چندین بار تا صد بار تکرار می شود. عارضه ممکن است اولیه و بدون علت خاص یا بدلیل مشخصی مانند فشار تومور، سابقه فلچ بل و یا فشار یک شریان به عصب هفتم باشد.^(۱۷)

سم بوتولینوم در انسان بیماری خطیرناک بوتولیسم را ایجاد می کند که گاهی عارضه کشنده ایست و به علت مصرف ماهی گندیده، کشک فاسد و یا اغذیه نپخته و کنسرو آلوده بروز می کند.

اولین بار در سال ۱۸۹۶ وان ارمونگ (Van Ermengem) در

بلژیک توانست از گوشت خوک آلوهه این باکتری را جدا کند.^(۱۸) دلیل به کار بردن اصلاح بوتولیسم این است که اولین بار بدلیل این بیماری بدلیل مصرف سوسیس گندیده بود، ایجاد شد (بوتولوس به معنای سوسیس می باشد)^(۱۹). از سال ۱۹۱۰ به بعد تدریجاً سوم مختلفی از این باکتری جدا شد با نامهای G,F,E,D,C,B,A که گونه A در درمان دیستوتیا بکار می رود اولین گزارش بوتولیسم در ایران در سال ۱۳۴۴ توسط دکتر لاپصونی تماشته وقت سازمان بهداشت جهانی در بیمارستان پورسینای رشت ارائه گردید و مربوط به افراد خانواده ای بود که با خوردن ماهی فاسد شده دچار مسمومیت شده بودند.^(۲۰)

کلستریدیوم بوتولینوم با سیل درشتی به طول ۴ تا ۸ و عرض یک میکرومتر است. یک باسیل بی هوایی مطلق می باشد و اگر یوتوكسین آن از قویترین سوم شناخته شده دنیا می باشد^(۲۱). این سم در حرارت ۸۰ درجه سانتیگراد به مدت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه از بین می رود و در حرارت ۱۰۰ درجه در مدت ۱۰ دقیقه نابود می شود. محیط اسیدی معده قادر به خشثی سازی این سم نمی باشد و آنزیمهای روده روی آن بی اثرند.^(۲۲)

این سم حتی می تواند از طریق خراشهای پوستی جذب و مسمومیت ایجاد نماید.^(۲۳)

در این مقاله ۳۶ بیمار مبتلا به بلفارو اسپاسم و همی فاسیال اسپاسم مورد تزریق سم بوتولینوم قرار گرفتند که نتایج آن بیان گردیده است. سه مزبور به صورت آمپول تجاری با نام Dysport بوده است که بشکل یودو خشک شده سفید و استریل تهیه شده است که حاوی ۵۰۰ واحد کمپلکس سم هماگلوبولینین تیپ A از کلستریدیوم بوتولینوم در ویال شیشه ای می باشد. اینمی دارو در زنان باردار و شیرده هنوز ثابت نشده است.^(۲۴)

موارد و روش کار

بیمارانی که به علت بلفارو اسپاسم و همی فاسیال اسپاسم به درمانگاه اعصاب مراجعه نموده و مایل به دریافت این دارو بودند عوارض پس از شرح چگونگی اثر دارو و نحوه کار و آگاه کردن، چنانچه موافق بودند مورد تزریق قرار گرفتند. قبل از انجام تزریق، با انجام سی اسکن و یا MRI ضایعات فشار دهنده عصب هفتم کثاً گذاشته شد. در بلفارو اسپاسم ۱۲۰ واحد طبق شکل ۱ به اطراف هر چشم و در همی فاسیال ۱۲۰ تا ۱۵۰ واحد به یک

بیماران بلفارو اسپاسم که مورد تزریق سم بوتولینوم تیپ A قرار گرفته‌اند

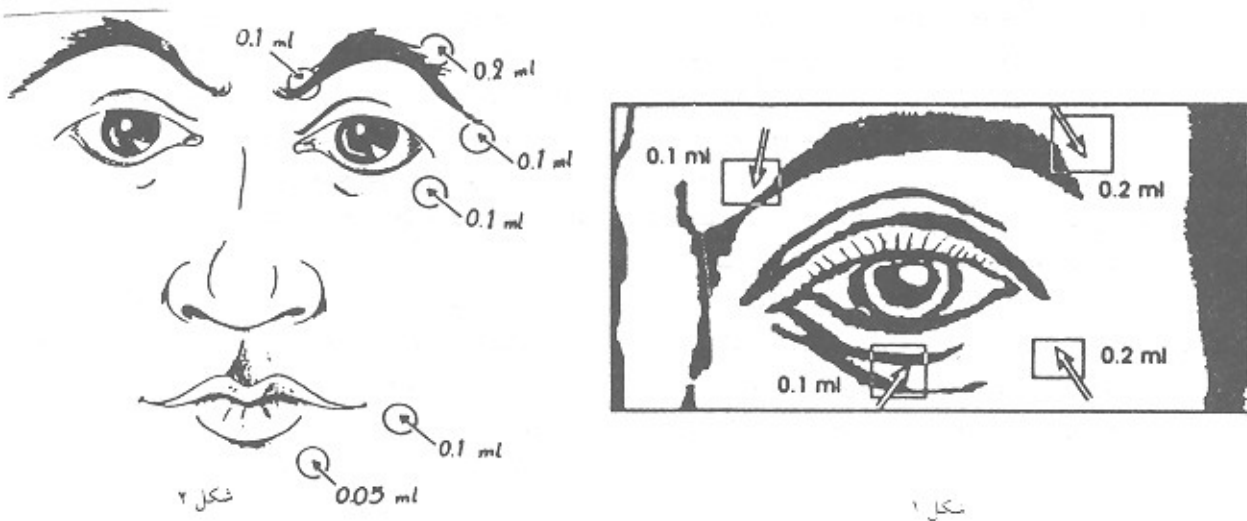
ردیف	جنس	سن	پیمار	درمان دارویی	پاسخ به	مقدار	دهمات	فوایصل	غارصه	زمان شروع	میرزان	بهبودی
۱	F	۴۰	۱۰۰	۱۲۰	+	۱۲۰	۱	یک تزریق	از روز بعد	۷۸۰	بهبودی	
۲	F	۴۶	۱۰۵	۲۴۰	++	۲۴۰	۲	۳ ماه	پیروزی لکها	۷۸۵	بهبودی	
۳	F	۵۳	۱۰۹	۴۸۰	-	۴۸۰	۴	۳ ماه	پیروزی دوم	۷۹۰	بهبودی	
اطراف چشمها												
۴	F	۷۴	۱۱۰	۳۶۰	-	۳۶۰	۳	۴ ماه	پیروزی کامل	۷۹۰	بهبودی	
۵	F	۵۷	۱۱۵	۴۸۰	++	۴۸۰	۴	۵ ماه	پیروزی قلچ	۷۹۰	بهبودی	
عضلات صورت												
۶	F	۴۹	۱۲۰	۱۲۰	++	۱۲۰	۱	۷ روز	سوژش دهان	۷۸۰	بهبودی	
۷	F	۵۸	۱۲۵	۲۴۰	-	۲۴۰	۲	۱۰ روز	پیروزی لکها	۷۸۵	بهبودی	
۸	F	۵۲	۱۳۰	۲۴۰	++	۲۴۰	۲	۴ روز	پیروزی سوژش و مزه بنددهان	۷۸۵	بهبودی	
۹	F	۶۰	۱۳۵	۱۲۰	++	۱۲۰	۱	۵ روز	پیروز	۷۸۰	بهبودی	
۱۰	F	۵۱	۱۴۰	۱۲۰	++	۱۲۰	۱	۷	پیروز	۷۸۵	بهبودی	
۱۱	F	۵۰	۱۴۵	۲۴۰	-	۲۴۰	۲	۱۰ روز	پیروزی کنندی دور	۷۸۰	بهبودی	
چشم												
۱۲	F	۵۱	۱۵۰	۳۶۰	++	۳۶۰	۳	۵ ماه	کبودی چشمها	۷۸۰	بهبودی	
» دورین												
۱۳	F	۳۰	۱۵۵	۲۴۰	+	۲۴۰	۲	۳ ماه	-	۷۸۵	بهبودی	
۱۴	F	۵۰	۱۶۰	۴۸۰	-	۴۸۰	۴	۹ روز	کبودی دور	۷۸۰	بهبودی	
چشمها پر												
سوژش دهان												
مزه بنددهان												
۱۵	F	۵۵	۱۶۵	۱۲۰	++	۱۲۰	۱	۱۲ روز	پیروزی بیزش مر	۷۸۵	بهبودی	
۱۶	M	۵۲	۱۷۰	۱۲۰	++	۱۲۰	۱	۵	پیروزی لکها	۷۸۰	بهبودی	
۱۷	M	۴۹	۱۷۵	۲۸۰	++	۲۸۰	۲	۳	پیروزی بیزش مو	۷۹۰	بهبودی	

بیماری (از قبیل یک غده قابل جراحی) نداشته‌اند و به علاوه هیچ‌گدام از آنها پاسخ مناسب و کاملی به درمان دارویی نداده‌اند و چنانچه در مواردی درمان دارویی در آنها مؤثر بوده است. نزد تعدادی از بیماران که به مدت چندین سال به دلیل بیماری بلفارو اسپاسم قادر به تماشای تلویزیون نبودند این دارو

بیماری (از قبیل یک غده قابل جراحی) نداشته‌اند و به علاوه هیچ‌گدام از آنها پاسخ مناسب و کاملی به درمان دارویی نداده‌اند و چنانچه در مواردی درمان دارویی در آنها مؤثر بوده است. بیماران مجبور به مصرف روزانه چندین قرص بوده‌اند. بیشتر بیماران مبتلا به بلفارو اسپاسم مورد بررسی زن بودند

بیماران همی فاسیال اسپاسم که مورد تزریق سم بوتولینوم تیپ A فرار گرفته‌اند

ردیف	جنس	سن	پیمار	درمان دارویی	تزریق	تزریق	تفاصل	غارضه	زمان شروع	بهبودی	بهبودی	میزان
۱	F	۲۹		+	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی	روز بعد	۹	بهبودی	٪۸۰
۲	F	۴۲		++	۳۰۰	۳۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۵	بهبودی	٪۸۰
۳	F	۴۵		+	۳۰۰	۳۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۶	بهبودی	٪۸۰
۴	F	۴۲		+	۳۰۰	۳۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۵	بهبودی	٪۸۰
۵	F	۴۰		+	۹۰۰	۹۰۰	۲	پارزی صورت	روز	۱۰	بهبودی	٪۸۰
۶	F	۴۰		+	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۷	بهبودی	٪۸۰
۷	F	۴۰		-	۲۰۰	۲۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۸	بهبودی	٪۸۰
۸	F	۴۰		+	۲۰۰	۲۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۵	بهبودی	٪۸۰
۹	M	۳۱		+	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۴	بهبودی	٪۸۵
۱۰	M	۴۱		++	۳۰۰	۳۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۸	بهبودی	٪۸۰
۱۱	M	۵۱		++	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۱۰	بهبودی	٪۸۰
۱۲	M	۶۱		+	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۵	بهبودی	٪۸۰
۱۳	M	۴۸		++	۳۰۰	۳۰۰	۳	پارزی صورت	روز	۶	بهبودی	٪۸۰
۱۴	M	۷۲		++	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۹	بهبودی	٪۸۰
۱۵	M	۵۵		-	۱۰۰	۱۰۰	-	پارزی صورت	روز	۱۰	بهبودی	٪۸۰
۱۶	M	۵۵		+	۲۰۰	۲۰۰	۲	پارزی صورت	روز	۷	بهبودی	٪۸۰
۱۷	M	۴۵		+	۱۵۰	۱۵۰	-	پارزی صورت	روز	۵	بهبودی	٪۸۰
۱۸	M	۴۵		-	۱۰۰	۱۰۰	-	پارزی صورت	روز	۹	بهبودی	٪۸۰
۱۹	M	۵۱		-	۱۰۰	۱۰۰	-	پارزی صورت	روز	۷	بهبودی	٪۸۰



در یک مطالعه تجویز سم بوتولینوم در ۲۷ مريض با بلفارو اسپاسم ارزیابی شد^(۱۱). ۲۶ نفر از بیماران قبل از درمان با بنزوتروپین مزیلات، کلونازپام و بالکوفن را بدون نتایج بالینی مناسب متحمل شده بودند. از این تعداد ۳ نفر تحت عمل جراحی muscle stripping قرار گرفته بودند که نتیجه آن رضایت بخش نبوده است. نفر بیست و هفتم قبل از درمان قرار نگرفته بود، در اثر استفاده نمودن از سم بوتولینوم در ۲۵ نفر دیگر هم بعداً با تجویز مقادیر بیشتر درمان شد. بیمار باقی مانده تنها بهبودی متوسطی را نشان داد^(۱۱).

در یک مطالعه دوسوکور (double blind) ۱۲ بیمار مبتلا به بلفارو اسپاسم ارزیابی شدند. همه بیمارانی که سم بوتولینوم در مقایسه با آنهايی که فقط دارونما دریافت کرده بودند بهبودی يافتند در حالیکه هیچگونه بهبودی در گروه تحت درمان دارونما مشاهده نشد. دوام اثر دارو ۱۲/۵ هفته طول کشید^(۱۵).

۱۶۸۴ بیمار با بلفارو اسپاسم در یک آزمایش باز (open trial) ارزیابی شدند که بهبودی بالینی قابل توجهی نشان دادند. دوام اثر دارو بطور متوسط ۱۲/۵ هفته طول کشید بدون آنکه نیازی به درمان مجدد باشد^(۱۸).

در همین بیماران میزان بروز واکنش نامطلوب عبارت بودند از: ۱۱ درصد افتادگی پلک (پستوزیس)، ۱۰ درصد تحریک شامل: خستگی دهان، عدم توانایی در بستن چشم به طور کامل (Lagophthalmos) عدم تحمل غیر طبیعی نسبت به نور برگشتگی لبه پلک چشم به داخل (Photophobia)، دوینی، التهاب قرینه (entropion)، به خارج برگشت پلکها (ectropion) که این مورد به ندرت گوارش شده است، بروز کمتر از ۱ درصد و خونمردگی (ecchymosis) براحتی در بافت نرم پلک اتفاق میافتد که میتوانیم بعد از تزریق با وارد کردن فشار به محل تزریق از این عمل جلوگیری نماییم. در دو مورد فلچ ایجاد شده عصب ۷ باعث بوجود آمدن زخم قرنیه و آسیب چشم گردید^(۱۸). به منظور جلوگیری از اکتروپیون اجتناب از تزریق به پلک پایینی ممکن است خطرات را کاهش دهد. برای هر نقص لایه اپی تیال قرینه، با استی درمان مطمئنی را انجام داد که ممکن است به قطرهای حمایتی، پماد، لزهای تعماًی نرم یا روشهای دیگر نیاز باشد.

با توجه به اینکه اثر درمانی ناشی از تجویز تیپ A سم بوتولینوم موقتی میباشد، لازم است قبل از تزریق، با بیماران در مورد احتمال ضرورت دفعات متعدد صحبت شود تزریق و از عوارض احتمالی آنها نیز را آگاه نمود.

کلأ بیماران مورد تزریق از نتیجه درمان راضی بودند و میانگین شروع بهبودی در آنها روز چهارم تا هفتم بود و در عده زیادی تا ۳ ماه احتیاج به تزریق مجدد نبود. در نتیجه می توان سم بوتولینوم تیپ A را درمان انتخابی و اول همی فاسیال اسپاسم و بلفارو اسپاسم به حساب آورد.

اثرات مفیدی نشان داد، در حالیکه این بیماران هیچگونه پاسخ مناسبی از داروی خوراکی نداشتند.

در این مطالعه تعداد کل بیماران ۳۶ نفر بودند که از این تعداد ۲۲ مورد زن و ۱۴ مورد مرد بودند. تعداد کل بیماران بلفارو اسپاسم ۱۷ نفر بوده که از این تعداد ۱۵ مورد زن و ۲ مورد مرد بودند و نمایانگر شیوع بیشتر این بیماری نزد خانمها نسبت به آقایان میباشد که منطبق با سایر مطالعات مشابه انجام شده در این زمینه میباشد^(۱۶).

تعداد بیماران همی فاسیال اسپاسم ۱۹ نفر بوده که ۸ مورد زن و ۱۱ مورد مرد بودند؛ این نتیجه اندکی متفاوت از نتایج حاصل از سایر مطالعات که بیانگر بروز بیشتر بیماری نزد زنان است، میباشد. این اختلاف میتواند ناشی از تعداد محدود بیماران مورد مطالعه بوده و نیازمند بررسی بیشتری است.

در گروه بلفارو اسپاسم بیماران در محدوده سنی ۲۸-۶۸ سال قرار داشتند که متوسط سنی آنها ۵۰ سال بود. محدوده سنی در گروه همی فاسیال اسپاسم ۲۸-۶۴ سال بود که متوسط سنی آنها ۳۴ سال میباشد.

مقدار دارویی توصیه شده برای درمان این دو بیماری که در این مطالعه نیز مورد استفاده قرار گرفت موجب بروز برخی عوارض جانبی شد که شایعترین آنها شامل افتادگی پلک و فلچ عضلات مورد تزریق میباشد با وجود این، بسیاری از بیماران علیرغم فلچ وقت یک نیمه از صورت یا افتادگی پلکها، به دلیل بر طرف شدن علامت بیماری از نتایج تزریق راضی بودند چون مسئله مهم آنها رفع حرکات بود تا بتوانند در سطح اجتماع ظاهر شوند. عوارض ناشی از تزریق دارو در بیماران خیلی قابل توجه نبود و به جزء در دو بیمار سایر بیماران رضایت مشخصی از دریافت دارو داشتند.

در بلفارو اسپاسم کبودی دور چشم در ۳ مورد بسیار مشخص بود که بعد از یک هفته رفع شد. در ۳ مورد سوزش دهان داشتیم که پس از ۲ هفته بر طرف گردید. در ۲ مورد نیز ریزش موی خفیف مشاهده گردید که توجه آن مشکل و شاید یک واکنش حساسیتی باشد. یکی دیگر از عوارض تزریق سم طعم بد دهان بود که در ۳ بیمار مشاهده گردید. در ۳ مورد احساس خستگی عمومی در اندامها موجب آزدگی و اضطراب بیماران شده بود که خود بر طرف گردید. تزریق این دارو در ۱۲ مورد موجب پنوز (افتادگی پلکها) شد که ۳-۲ هفته پس از تزریق بر طرف گردید. در ضمن در ۳ مورد بیماران هیچگونه عارضه پس از درمان مشاهده نگردید.

در گروه بیماران همی فاسیال اسپاسم تزریق دارو موجب بر طرف شدن حملات اسپاسم نیمه صورت در تمام بیماران شد ولی در تمامی آنها همی پارزی صورت (فلچ نیمه صورت) رخ داد و در ۱۵ درصد بیماران احساس ترس و دلتگی بروز نمود چون تصور میکردند که فلچ نیمه صورت آنها برای همیشه باقی خواهد ماند. با بررسی مقالات خارجی نتایج مشابه بدست آمده است.

مراجع

- سوم صفحه ۶۷۰ انتشارات فرهنگ پرور - تیمورزاده.
۱۳. Arthurs B, Flanders M, Codere F, Gauthier S, Dauthier S, Stone ۱(1987), Treatment of blepharospasm with medication, surgery and type A botulinum toxin, Gan ophthalmol 22: 24-28.
۱۴. Data on file, Allergan, Inc.
۱۵. Jankovic J 1987, Orman J, Botulinum A toxin for cranial cervical dystonia. A double - blind, placebo - controlled study, Neurolog, 37:616-623.
۱۶. Adams Raymond D.Victor, Maurice 1993, Principles of Neurology, Fifth Edition: 94.
۱۷. Sanders D, Massey W, Backley E 1986, Botulinum toxin for blepharospasm: single-fiber EMG studies. Neurology 36:515-542.
۱۸. Scott A B, 1989 Botulinum toxin treatment of strabismus, American Academy of Ophthalmology, focal points clinical Modules for Ophthalmologists Vol VII Module 12.
۱۹. Wang yc, Barr DH, Korthals GJ, Sugiyama H 1984, Acute toxicity of aminoglycoside antibiotics, as an aid in detecting botulism. Appl Environ Microbiol 48:951-955.
- ۱- ادب فر، میکروبشناسی پزشکی چاپ سوم ۱۳۷۱ صفحه ۲۹۶-۲۹۳.
- ۲- ادب عباس، تلفی ترجمه فارماکولوژی کانترونگ ۱۳۷۰ شرکت نشر البرز
- ۳- آقاجانی و مسعود دارا، ترجمه بیماریهای مغز و اعصاب هاریسون ۱۹۹۱
- ۴- اطلاعات و کاربرد بالینی داروهای زنریک ایران ۱۳۹۶ - شرکت سهامی داروپختن چاپ اول؛ صفحه ۲۱۴
- ۵- جاویدان تزاد، کتاب اطلاعات دارویی بالینی ۱۳۷۲ صفحه ۸۹۲
- ۶- بروشور دارویی DYSPORT (سم بوتولینوم تیپ (A
- ۷- حسین نیا عبدالحمید، بوتولینوم مهلهک ترین زهر جهان و بعضی خواص شفابخش آن مجله بهداشت جهان؛ سال دهم شماره اول صفحه ۳۷-۳۸
- ۸- سلطانزاده اکبر، حرکات غیر طبیعی و درمان - جدید دیستونیا - چهارمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران ۱۳۷۲ تهران.
- ۹- سلطانزاده اکبر، کتاب اصول تشخیص و برخورد با بیماریهای مغز و اعصاب ۱۳۶۸ تشریف شده صفحه ۱۵۸ - ۱۵۴
- ۱۰- سلطانزاده اکبر، بیماریهای مغز و اعصاب و عضلات ۱۳۷۶، ناشر مؤلف.
- ۱۱- سلطانزاده اکبر، فریتین سم دنیا جهت درمان بلفاروسپاسم و همی فاسیال اسپاسم هشتمن کنگره انجمن متخصص داخلی رشت اردیبهشت ۱۳۷۶.
- ۱۲- مبانی طب مسیل ۱۹۹۳، ترجمه و ویرایش دکتر هومان اکناثی تجدید نظر
