

عنوان مقاله:

کریز میاستنی گراویس به دنبال تزریق بوتاکس و درمان آن با پلاسما فرزیس

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشی خون، دوره 12، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

آریتا چگینی - تهران ایران صندوق پستی: ۱۴۱۶۶-۱۱۵۷

خلاصه مقاله:

چکیده سابقه و هدف امروزه بوتاکس، به منظور کاهش چروک های صورت و چانه استفاده فراوان دارد. عوارض جانبی تزریق آن، بسیار نادر است. هدف از تحقیق زیر، معرفی یک مورد از عوارض نادر تزریق بوتاکس بود. مورد بیمار خانم ۳۰ ساله ای بود که به دلیل پتوز، دیپلوپی، اختلال در بلع و صحبت کردن و ضعف عضلانی مراجعه نموده سابقه تزریق ۳ نوبت بوتاکس در ماه گذشته را می داد. در معاینه، ضعف عضلات اکستانسور گردن، چشمی، حلقی و تنفسی دیده شد. بیمار با تشخیص میاستنی گراویس، تحت حمایت تنفسی و پلاسما فرزیس درمانی قرار گرفت و ضعف عضلانی وی بهبود یافت. نتیجه گیری میاستنی گراویس توسط اتوانتی بادی های رسپتور استیل کولین یا صفحات انتهایی حرکتی در محل اتصال نوروماسکولر ایجاد می شود. پلاسمافرزیس درمانی، سطوح پلاسمایی این اتوانتی بادی را پایین می آورد.

کلمات کلیدی:

,Key words: Blood Component Removal, Myasthenia Gravis, Botulinum Toxins

کلمات کلیدی: برداشت اجزای خون، میاستنی گراویس، توکسین های بوتولینوم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1822176>

