

عنوان مقاله:

میاستنی گراویس پاسخی ایمنولوژیک و ژنتیکی علیه یک یا چند پروتئین از منطقه واسطه ای عصبی عضلانی

محل انتشار:

هشتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

زهرا سادات حشمتی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه ژنتیک، دانشکده علوم پایه، موسسه آموزش عالی آل طه، تهران، ایران.

فاطمه اکبریان - استادیار، گروه ژنتیک، دانشکده علوم پایه، موسسه آموزش عالی آل طه، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

میاستنی گراویس (MG) یک اختلال عصبی عضلانی طولانی مدت است که منجر به درجات مختلف ضعف عضله اسکلتی می شود. بیشترین آسیب دیدگی عضلات در این اختلال مربوط به عضلات چشم، صورت و بلع است که می تواند به دو دیدی، افتادگی پلک، دشواری در صحبت کردن و راه رفتن منجر شود. شیوع این بیماری عمدتاً مربوط به دهه سوم یا چهارم زندگی بوده و میتواند در هر سنی پیشرفت کند؛ البته در بانوان زیر ۴۰ سال و در آقایان بالای ۶۰ سال شیوع بالاتری دارد و بروز آن در بانوان ۳ برابر آقایان است. در مجموع از هر ۲۰۰۰ نفر یک نفر به این بیماری مبتلا می گردد. هدف از این تحقیق، معرفی اختلال MG و شرح مکانیسم این اختلال می باشد.

کلمات کلیدی:

بیماری عصب عضله، خود ایمنی، بیماری میاستنی گراویس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1316970>

