

SID



ابزارهای پژوهش



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه‌های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم‌های آموزشی

سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

کارگاه‌ها و فیلم‌های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

P-3

مقایسه سن و جنس افراد فاقد جهش در ژن DYT1 بیماری دیستونیا در ایران

ساهره راه نورد.

چکیده

دیستونیا اختلالی است حرکتی - عصبی که در اثر آسیب پاتولوژیکی عضله ایجاد می‌شود و در اثر انقباض طولانی عضلات منجر به حرکات غیرارادی و تکراری شبیه تیک می‌شود و در نهایت با ثابت ماندن دامنه حرکات منجر به فلج شدگی و حالت‌های غیرطبیعی بدن می‌شود. که ممکن است در یک عضله یا گروهی از عضلات اتفاق بیافتد. که بیشتر نوع دیستونیای اولیه زودرس الگوی Generalized را نشان می‌دادند بعد از نوع Generalized، نوع MultiFocal بیشترین میزان مبتلایان را داشته. سن بروز در کودکی را می‌توان در بیماران MultiFocal مشاهده کرد ولی در انواع دیگر بیماری سن بروز تنها در بزرگسالی نشان داده شده است. بیماران مورد بررسی در این مطالعه نسبت مرد به زن در انواع Generalized و MultiFocal ۱:۰/۸ نشان می‌دهند در صورتی که در موارد دیگر نسبت مرد به زن کاهش می‌یابد و درصد زنان بیشتر از مردان می‌شوند. تقریباً نیمی در بیماران مورد مطالعه بیماری از دست و از سمت راست بدن شروع شده است. قابل ذکر است با افزایش سن شروع بیماری، شروع از گردن نیز مشاهده شده در صورتی که در نوع زودرس تقریباً هیچ نشانه‌ای از شروع از گردن نیست. در این مطالعه به بررسی سن و جنس ۶۹ نفر از بیماران مبتلا به دیستونیا اولیه فاقد جهش در ایران پرداخته شده است.

کلمات کلیدی: دیستونیا، Generalized، MultiFocal

SID



ابزارهای پژوهش



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه‌های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم‌های آموزشی

سامانه ویراستاری (ویرایش متون فارسی، انگلیسی، عربی)

کارگاه‌ها و فیلم‌های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت‌های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران