



دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دانشکده پزشکی

پایاننامه:

جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

بررسی تاثیر لیزر کم توان مادون قرمز فراجمجمه ای و متیلن بلو بر
اختلالات یادگیری و حافظه ناشی از استرس مزمن در موش کوچک
آزمایشگاهی

نگارش:

رضا مینقی زاده زرگر

استاد راهنما:

دکتر سید حسین راستا

شهریور ۱۳۹۸

خلاصه فارسی

مقدمه و هدف: متیلن بلو (MB) و تحریک نوری بافت زیستی فراجمجمهای (tPBM) می‌توانند باعث بهبود تنفس میتوکندریایی و درنتیجه محافظت سلول‌های عصبی گردند. هر دو این مداخله‌ها باعث افزایش بیان سیتوکروم اکسیداز مغز در شرایط درون بافتی می‌شوند. تاثیرات tPBM و MB قبلاً در درمان اختلالات یادگیری و حافظه گزارش شده است. در این مطالعه، اثرات tPBM و MB را به صورت ترکیبی یا به تنهاًی در اختلالات یادگیری و حافظه ناشی از استرس خفیف مزمن غیر قابل پیش‌بینی (UCMS) در موش کوچک آزمایشگاهی مورد بررسی قرار دادیم.

مواد و روش‌ها: ۶۰ موش کوچک آزمایشگاهی (BALB/c) نر به صورت تصادفی به ۵ گروه دسته بندی شدند (۱) گروه کنترل (Control). (۲) گروه شم لیزر با نرمال سالین (Sham + NS). (۳) گروه لیزر درمانی کم توان فرا ججمجمهای با نرمال سالین (tPBM + NS). (۴) گروه شم لیزر با متیلن بلو (Sham + MB). (۵) گروه لیزر درمانی کم توان فرا ججمجمهای با متیلن بلو (tPBM + MB). همه گروه‌ها به جز گروه کنترل به مدت ۴ هفته تحت شرایط UCMS قرار گرفتند و همزمان مداخلات درمانی هم اعمال گردید. ماز مرتفع بعلوهای شکل (EPM) به منظور سنجش میزان اضطراب استفاده شد. تست‌های رفتاری تشخیص شیء جدید (NOR) و تست ماز بارنز به منظور سنجش عملکرد یادگیری و حافظه مورد استفاده قرار گرفتند. سطوح سرمی کورتیزول و سطوح نیتریک اکسید (NO)، گونه‌های فعال اکسیژن (ROS)، ظرفیت آنتی اکسیدانی کل (TAC)، گلوتاتیون پراکسیداز (GPx) و سوپراکسید دیسموتاز (SOD) در بافت مغزی به کمک روش اسپکتروفتومتری مورد سنجش قرار گرفتند.

یافته‌ها: تست‌های رفتاری نشان دادند که UCMS باعث ایجاد آسیب‌های یادگیری و حافظه شد و درمان با tPBM و MB باعث بازگشت این آسیب‌ها به حالت عادی شد. میزان فعالیت

SOD، ROS و همچنین سطح سرمی کورتیزول به طور معنی داری در گروه Sham + NS در مقایسه با گروه کنترل افزایش یافت. در حالیکه در گروه Sham + NS در مقایسه با گروه کنترل میزان فعالیت GPx و TAC به طور معنی داری کاهش یافت. نتیجه‌گیری: در تمامی گروه‌های درمانی به طور معنی داری بهبودی مشاهده شد. هر دو مداخلات tPBM و MB به صورت ترکیبی و هم به تنها یابنی دارای تاثیرات درمانی معنی دار در آسیب‌های یادگیری و حافظه ناشی از UCMS بودند.

وازگان کلیدی: لیزر درمانی کم توان فراجمجمه‌ای، متیلن بلو، یادگیری و حافظه، استرس خفیف مزمن غیر قابل پیش‌بینی